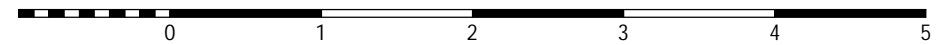
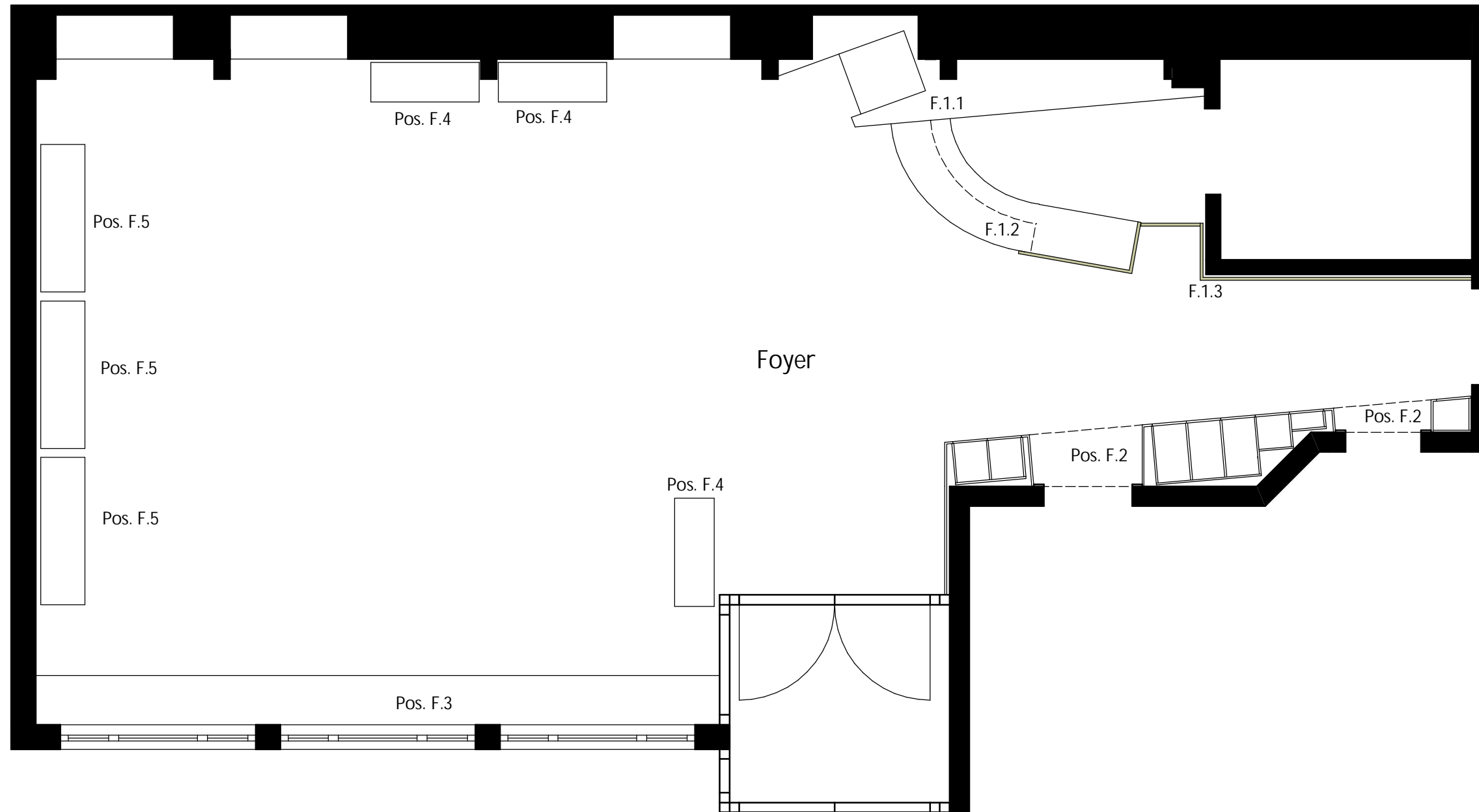


Museum Juist

Ausstellungsräume

Übersichtsplan... m 1 : 100

09.09.2021 kp

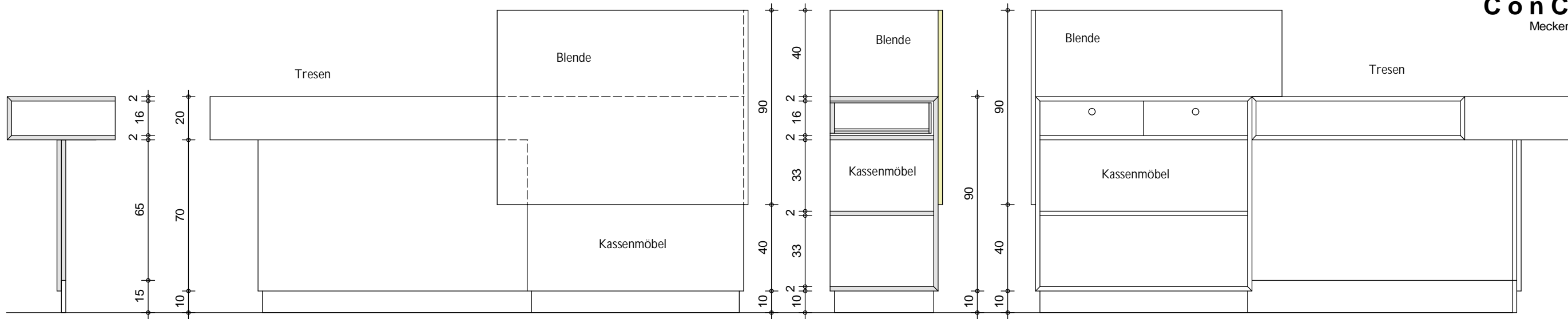


Museum Juist

Raum Foyer

Positionsplan ... m 1 : 50

09.09.2021 kp

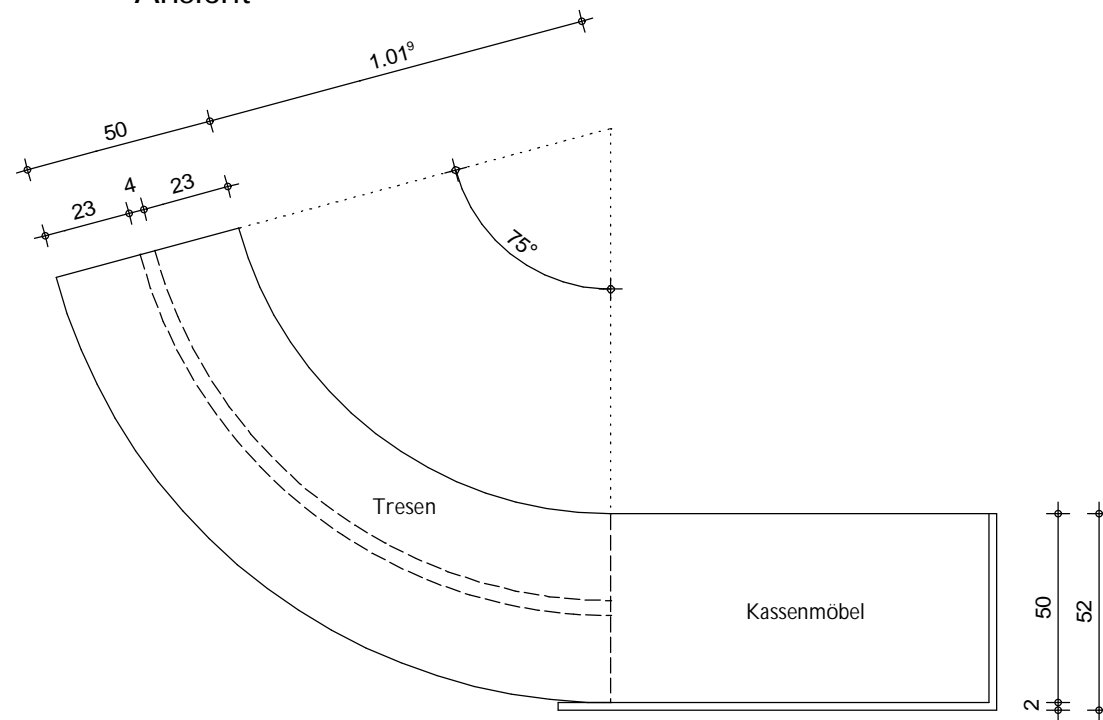


Querschnitt
Tresen

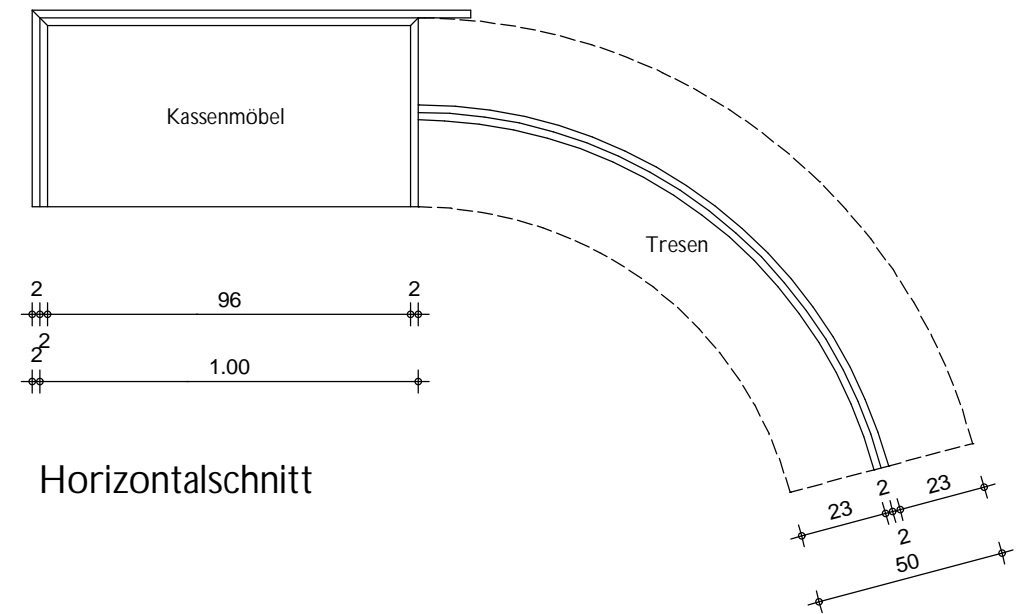
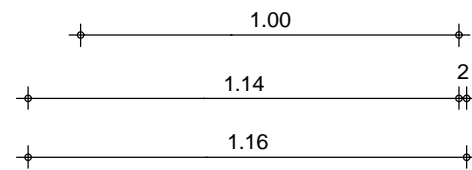
Ansicht

Querschnitt
Kassenmöbel

Rückansicht



Draufsicht



Horizontalschnitt

Herstellung, Lieferung und Montage

Pos. F.1.2 Kassenmöbel mit Tresen

Material sichtbare Flächen MDF d = 19 mm, HPL beschichtet,
Farbe nach Angabe, sichtbare Kanten auf Gehrung verleimt,
Kanten gefast, dadurch dunkler HPL Anschnitt

Material Blende Koskidekor eco d = 19 mm oder gleichwertig,
Farbe nach Angabe, sichtbare Kanten auf Gehrung verleimt.
Schnittkanten geölt.

Material Sockel Valchromat grey d = 19 mm oder gleichwertig,
klar matt lackiert

Kassenmöbel mit 2 Schubladen Vollauszug,
gleichschließend abschließbar,
darunter mittig fester Regalboden

Tresen gerundet, mit offenem Fach

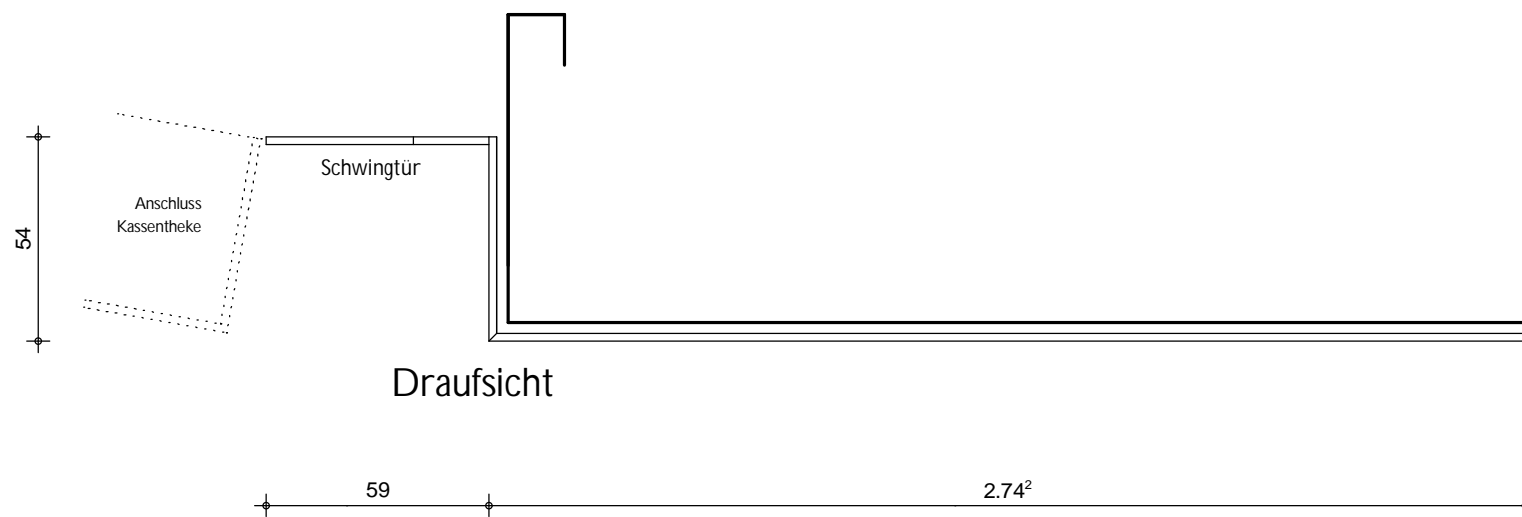
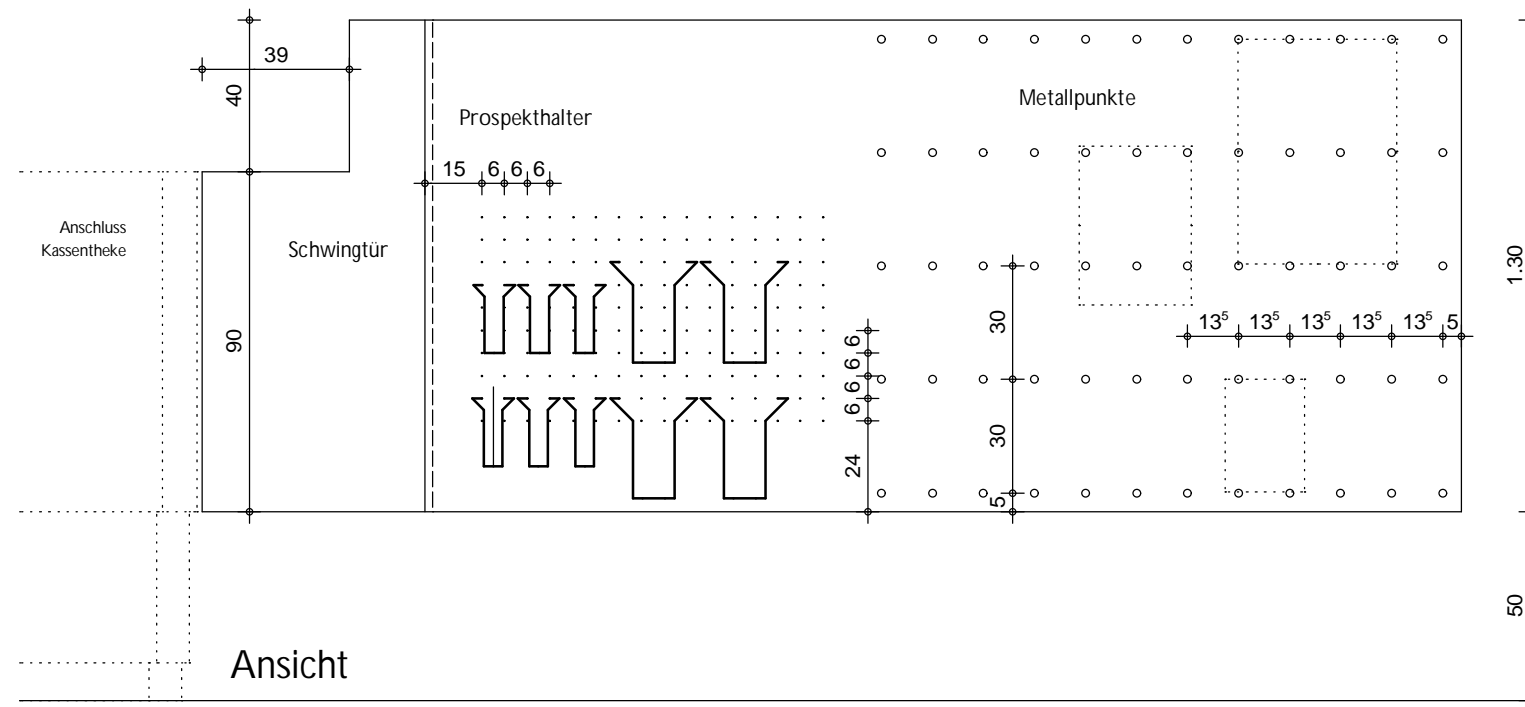
Alle Maße sind vor Ort zu prüfen!

Museum Juist

Foyer
Pos. F.1.2

Ausführungsplan ... m 1 : 20

09.09.2021 kp



Herstellung, Lieferung und Montage
Pos. F.1.3 Wandtafel mit Schwingtür

Material Koskidekor eco d = 19 mm oder gleichwertig,
Farbe nach Angabe, sichtbare Kanten auf Gehrung verleimt.
Schnittkanten geölt.

Tür mit Bommerband

Unterkonstruktion nach Vorschlag des Anbieters

vordere Tafel
links mit Sacklochraster für Drahtprospekthalter,
dazu 12 Stück Prospekthalter für DIN lang
und 6 Stück Prospekthalter für DIN A4

rechts mit Metallpunktraster d = ca. 3 cm für Magnete

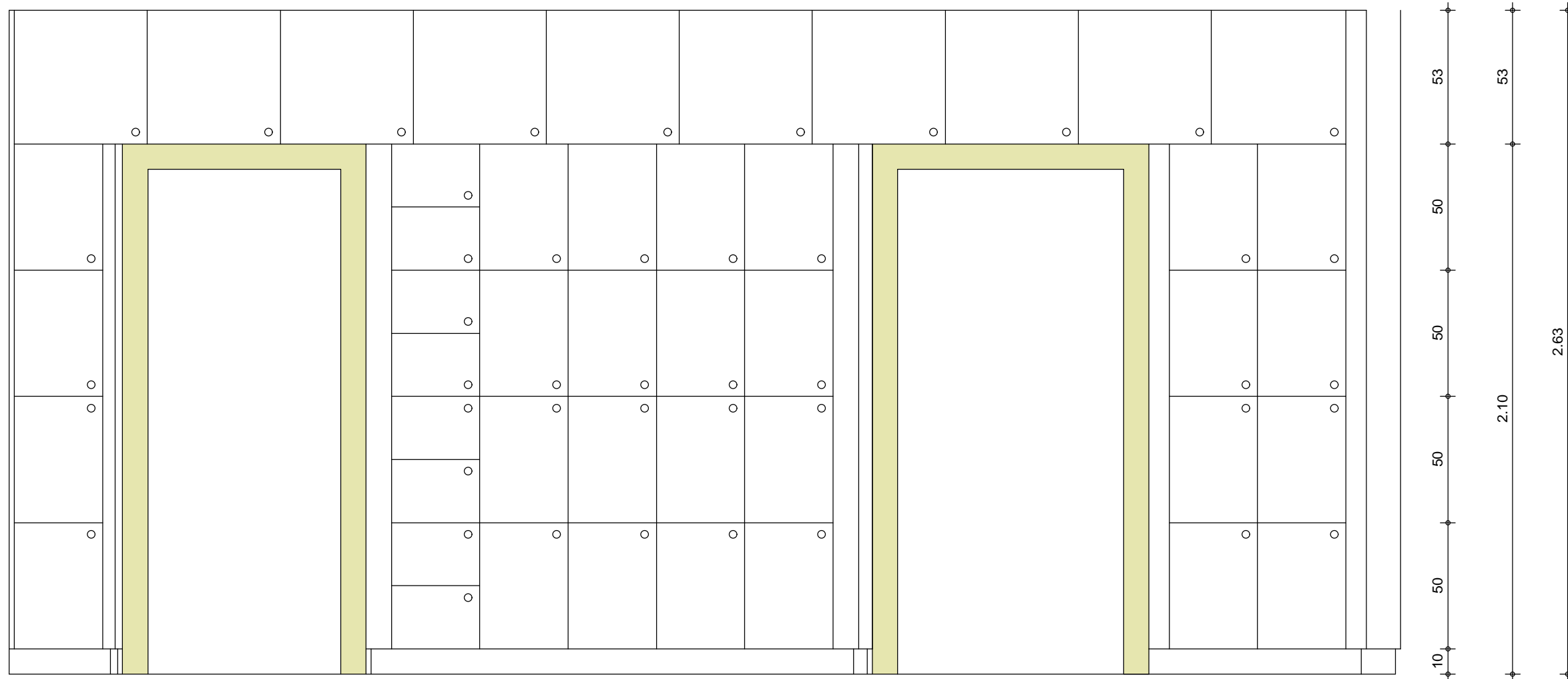
Alle Maße sind vor Ort zu prüfen!

Museum Juist

Foyer
Pos. F.1.3

Ausführungsplan ... m 1 : 20

09.09.2021 kp



Ansicht

Herstellung, Lieferung und Montage
Pos. F.2 Garderobenspinne

Umbauung von zwei vorhandenen Toilettentüren

Material Schränke Spanplatte weiß glatt d = 19 mm, Kanten mit Anleimer,

Material Blenden und Türen MDF d = 19 mm HPL beschichtet
Blenden auf Gehrung verleimt, einzelne Türen in Koskidekor Eco oder gleichwertig
Farbe nach Angabe, Kanten geölt.

Material Sockel Valchromat grey d = 19 mm oder gleichwertig, klar matt lackiert

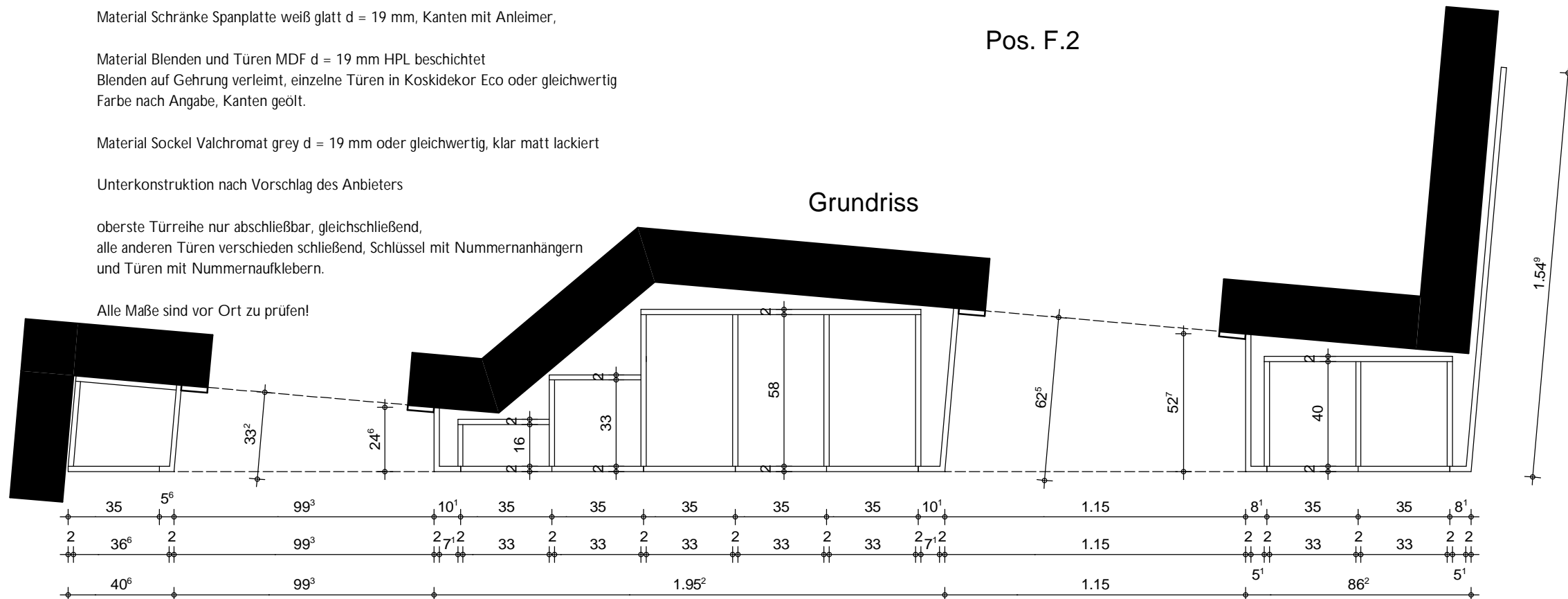
Unterkonstruktion nach Vorschlag des Anbieters

oberste Türreihe nur abschließbar, gleichschließend,
alle anderen Türen verschieden schließend, Schlüssel mit Nummernanhängern
und Türen mit Nummernaufklebern.

Alle Maße sind vor Ort zu prüfen!

Pos. F.2

Grundriss

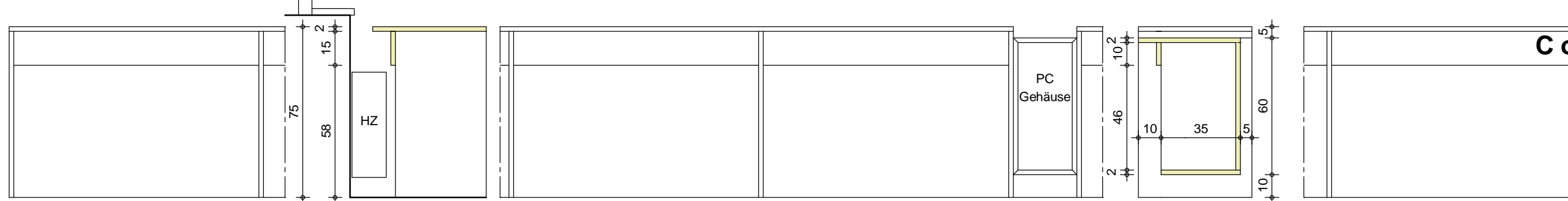


Museum Juist

Foyer
Pos. F.2

Ausführungsplan ... m 1 : 20

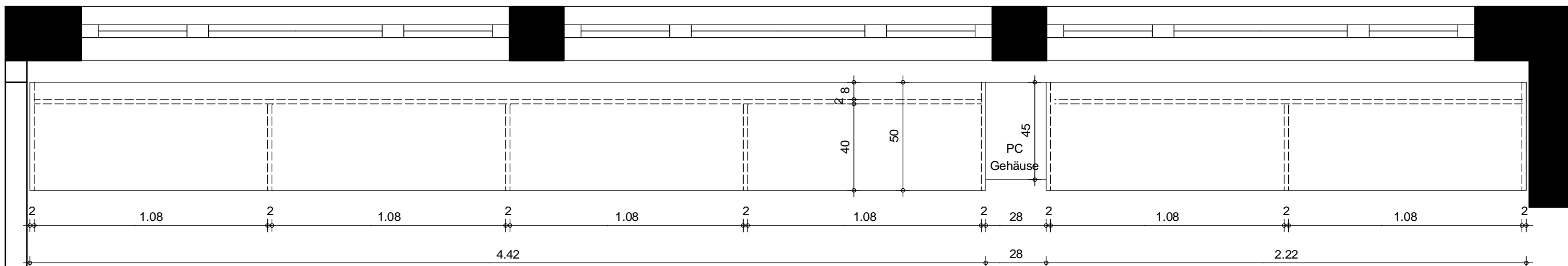
09.09.2021 kp



Ansicht
Pos. F.3
Draufsicht

Querschnitt

Querschnitt
PC-Gehäuse



Herstellung, Lieferung und Montage
Pos. F.3 Lesetische mit PC Station

zweigeteilt
Material Tische, Stollen und Zarge
MDF d = 19 mm HPL beschichtet
Farbe nach Angabe

Material PC-Gehäuse
Koskidecor Eco d = 19 mm
auf Gehrung verleimt
Farbe nach Angabe, Sichtkanten geölt

Tür einschlagend, abschließbar

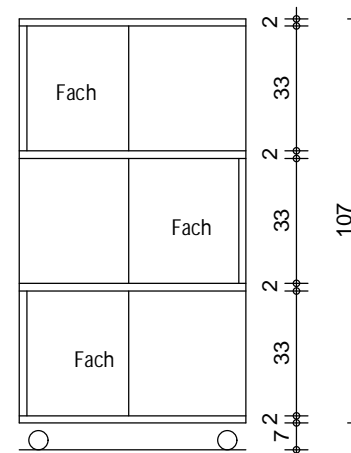
Alle Maße sind vor Ort zu prüfen!

Herstellung, Lieferung und Montage
Pos. F.4 3 Stück Garderoben

Material Spanplatte 30 mm HPL beschichtet,
Farbe nach Angabe, auf Gehrung verleimt

Material Schirmständer Koskidecor d = 19 mm
oder gleichwertig, Farbe nach Angabe
auf Gehrung verleimt, Sichtkanten geölt.
Abmessungen anzupassen an
Hailo Inneneimer 1050209 oder gleichwertig

4 Lenkrollen feststellbar nach
Vorschlag des Anbieters.

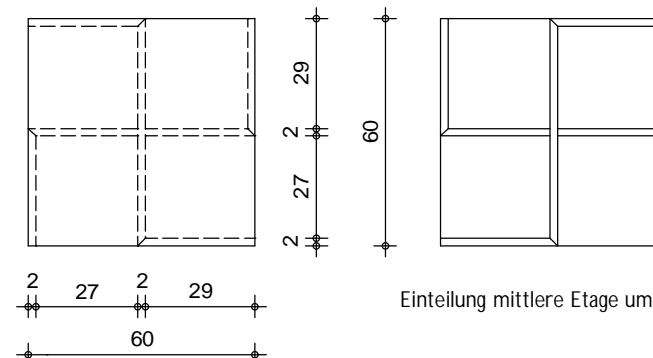


Ansicht
Pos. F.6
Draufsicht

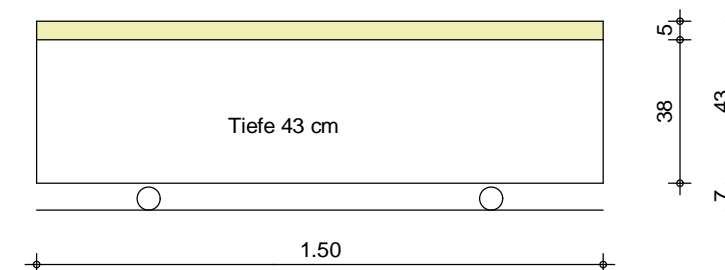
Herstellung, Lieferung und Montage
Pos. F.6 Bücherturm

Material Deckel Koskidecor Eco d = 19 mm
oder gleichwertig,
Ecken auf Gehrung verleimt, Sichtkanten geölt
Farbe nach Angabe

auf 4 Lenkrollen,
davon die zwei vorderen feststellbar



Einteilung mittlere Etage umgekehrt.



Ansicht
Pos. F.5

Herstellung, Lieferung und Montage
Pos. F.5 3 Stück Rucksackcontainer

Material Kasten Spanplatte d = 19 mm HPL beschichtet,
Farbe nach Angabe, auf Gehrung verleimt

Material Deckel Koskidecor Eco d = 19 mm oder gleichwertig,
auf Gehrung verleimt, Sichtkanten geölt

Deckel abschließbar, gleichschließend

Container auf 4 Lenkrollen,
davon die zwei vorderen feststellbar

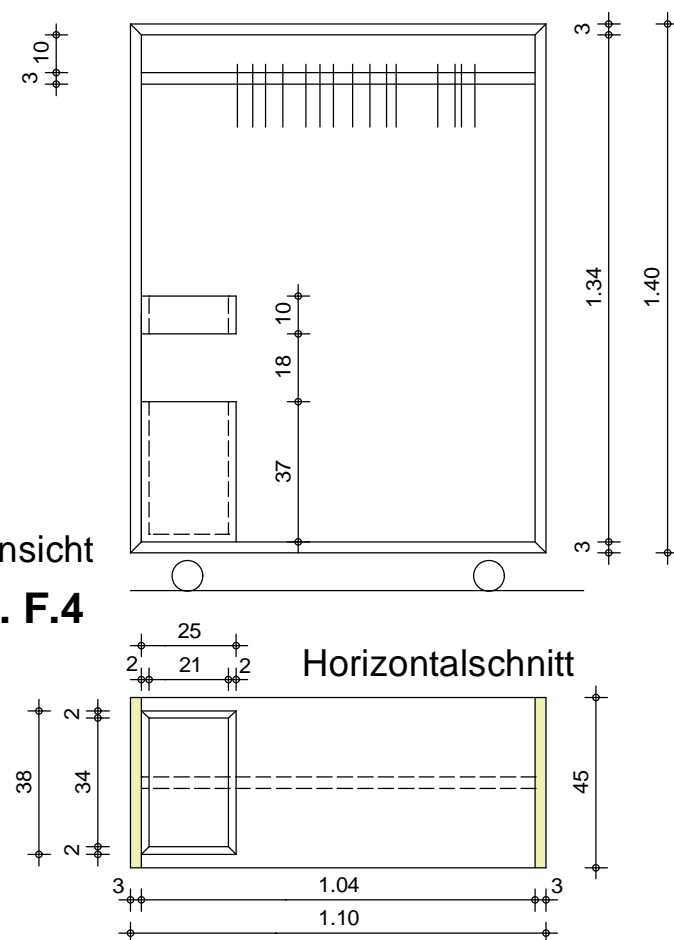
Museum Juist

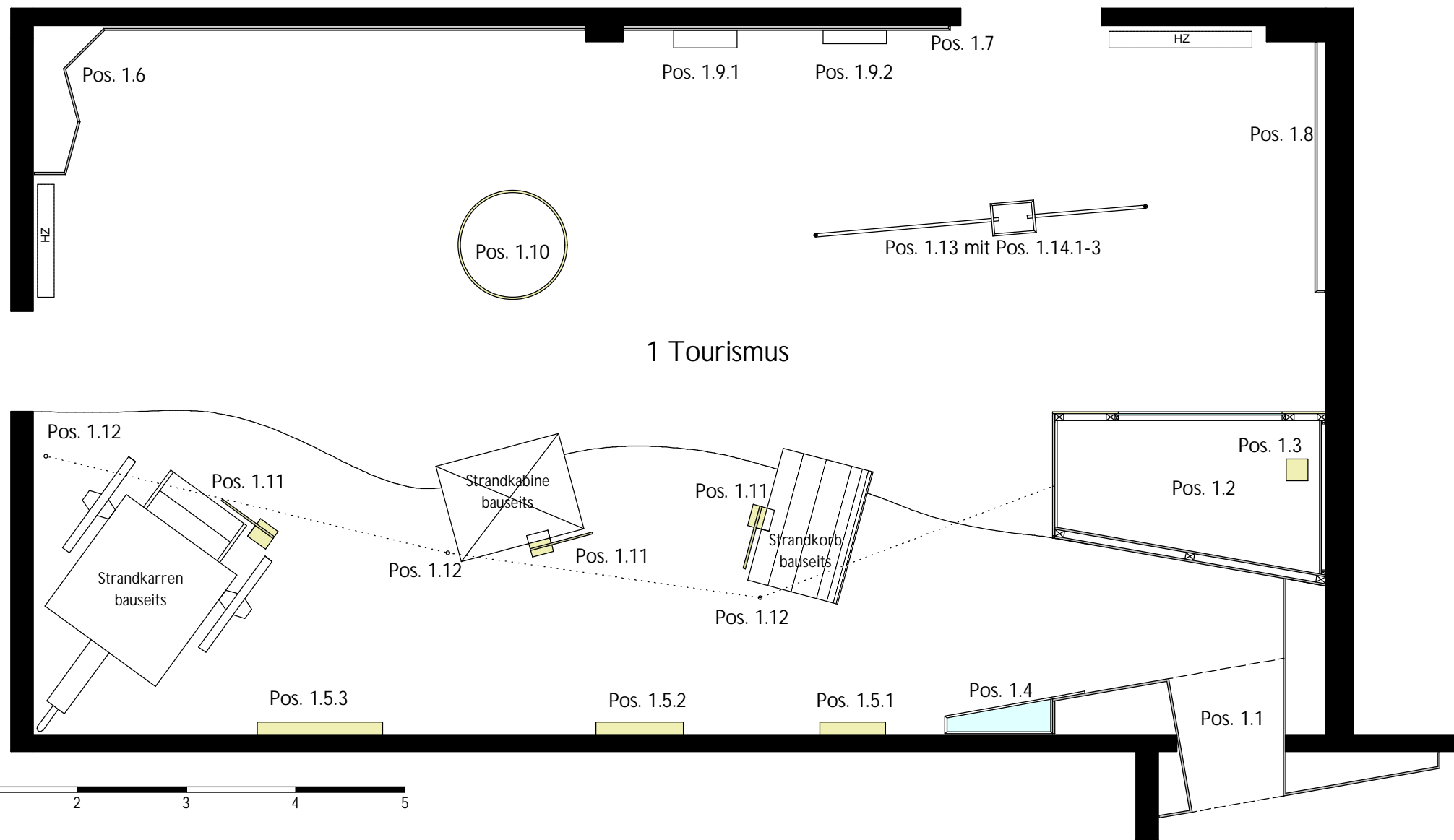
Foyer
Pos. F.3 bis F.6

Ausführungsplan ... m 1 : 20

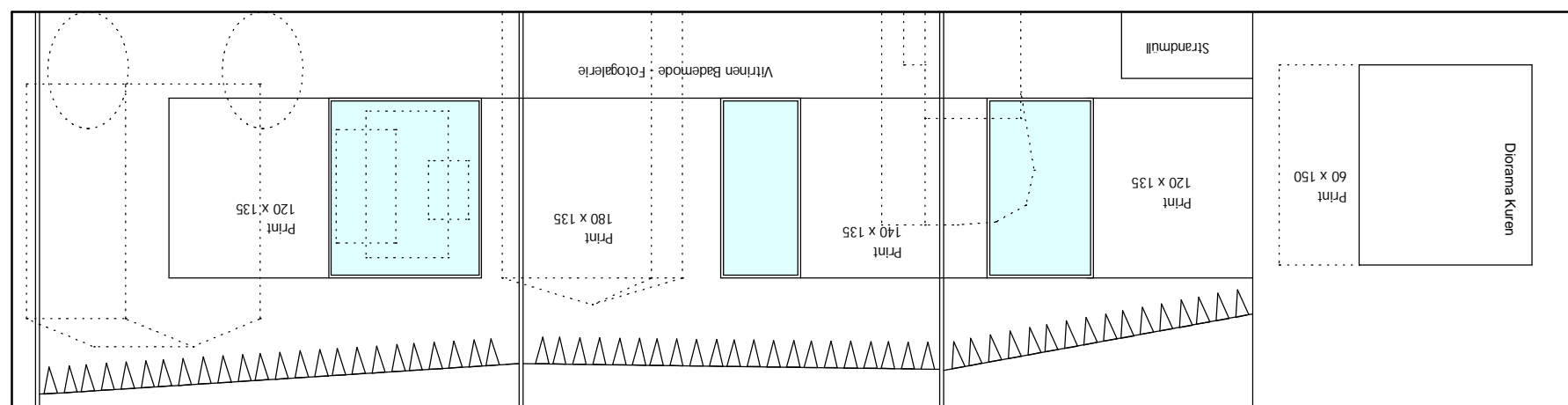
09.09.2021 kp

Ansicht
Pos. F.4





1 Tourismus

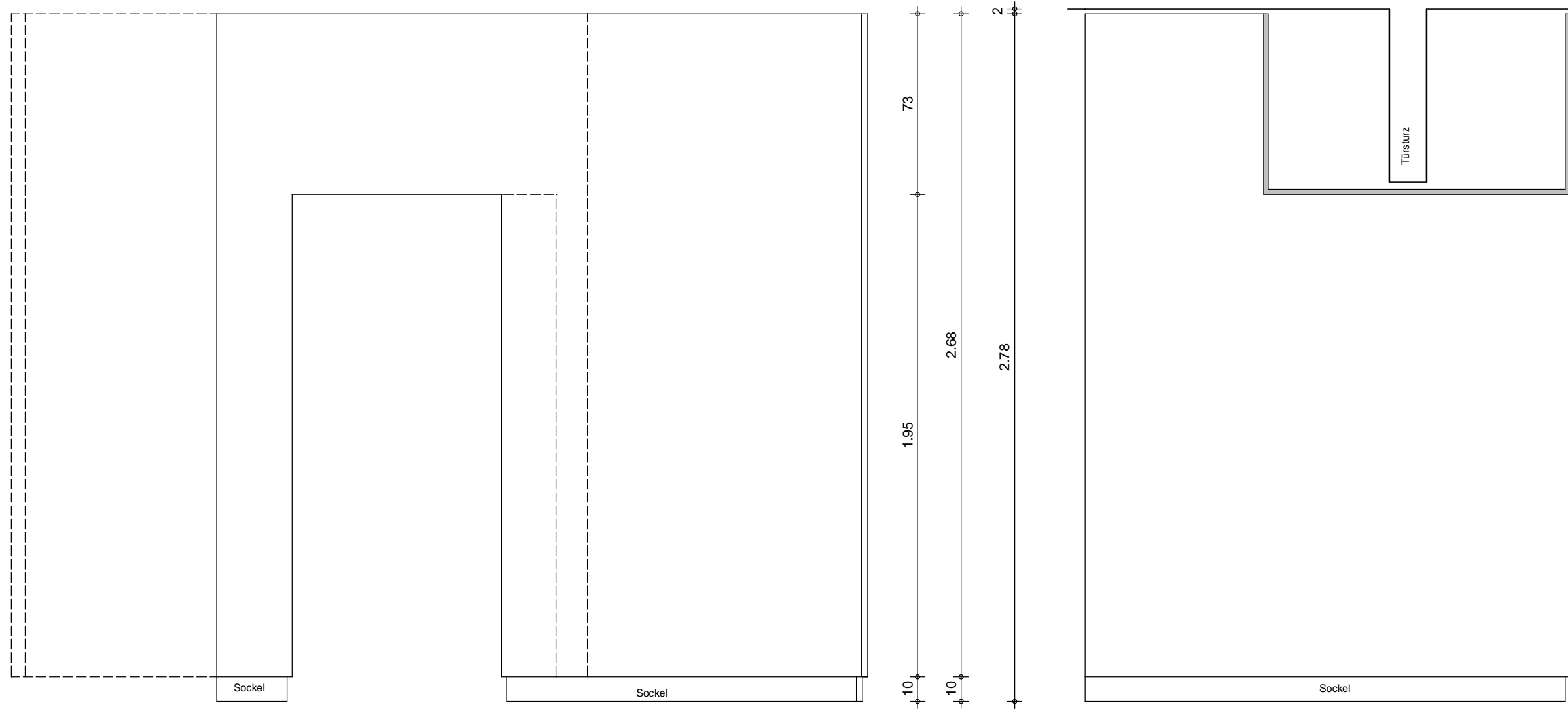


Museum Juist

Raum 1

Positionsplan ... m 1 : 50

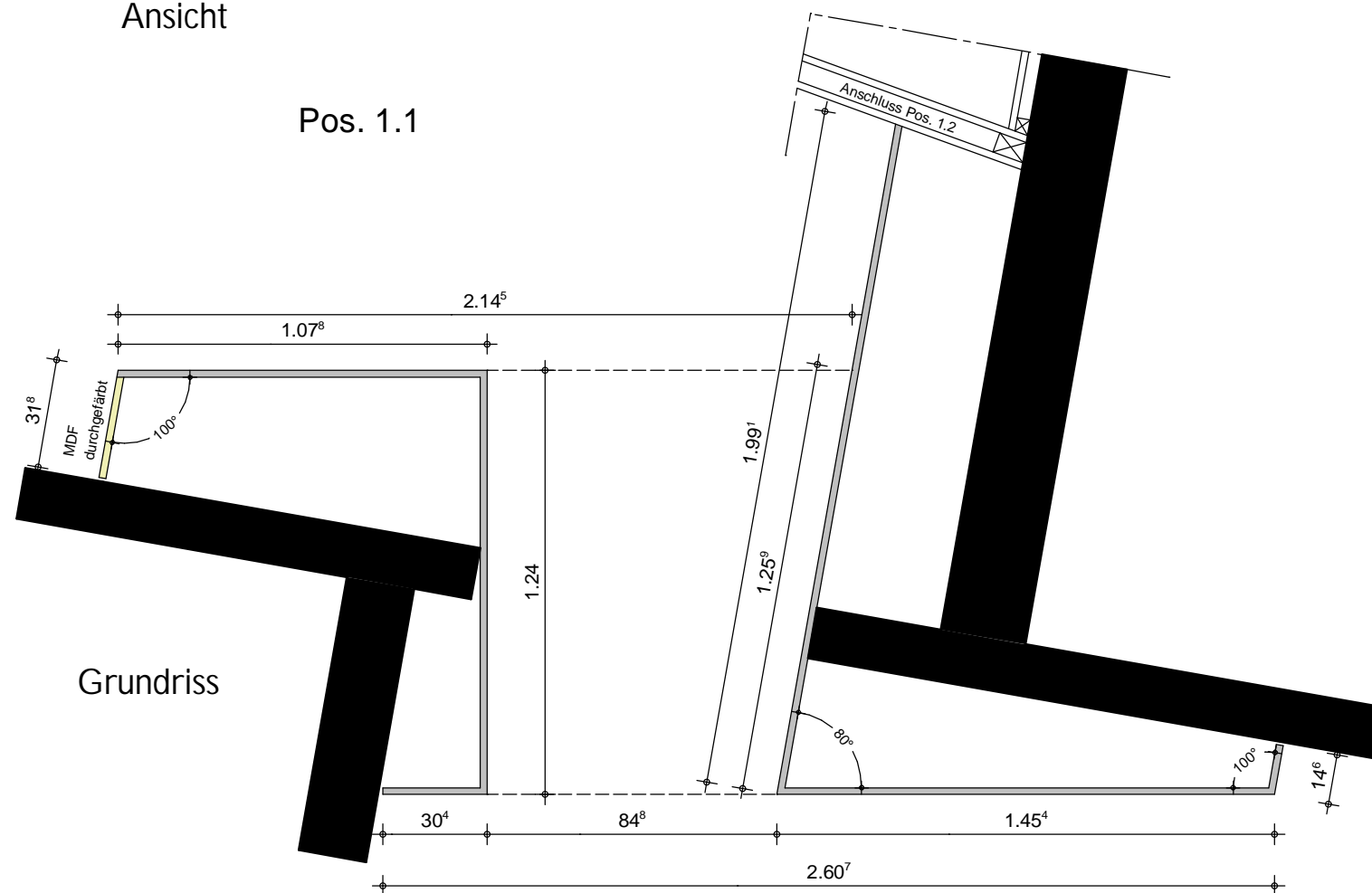
09.09.2021 kp



Ansicht

Querschnitt

Pos. 1.1



Grundriss

Herstellung, Lieferung und Montage

Pos. 1.1 Schleuse

Material Wände

Spanplatte weiß glatt d = 19 mm
auf Gehrung verleimt, Kanten mit Anleimer,

bei Angabe MDF durchgefärbt:

Valchromat d = 19 mm, Farbe nach Angabe
oder gleichwertig, klar matt lackiert

Material Sockel Valchromat grey d = 19 mm
oder gleichwertig, klar matt lackiert

Unterkonstruktion nach Vorschlag des Anbieters

Die Spanplatten werden bauseits mit bedruckter
Klebefolie kaschiert und müssen daher glatt sein.

Deckenanschlüsse mit 2 cm Schattenfuge

Plattenstöße in Absprache mit dem Planer.

Alle Maße sind vor Ort zu prüfen

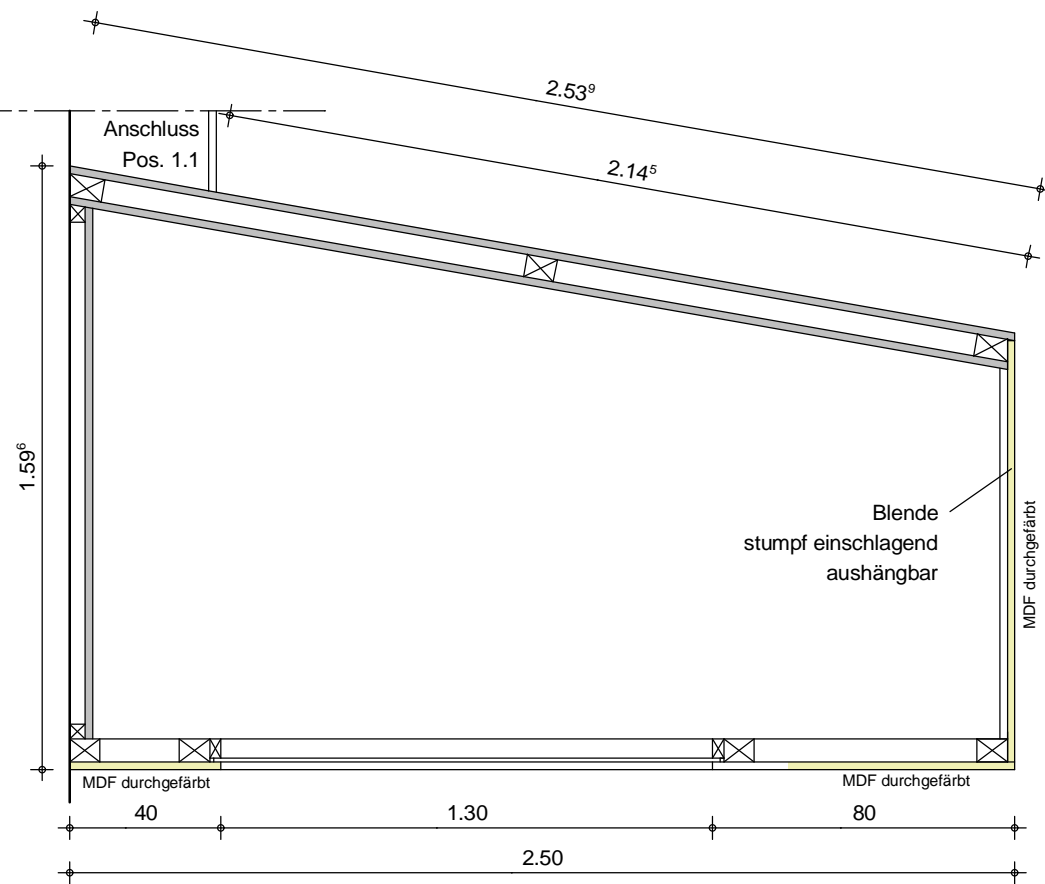
Museum Juist

Raum 1

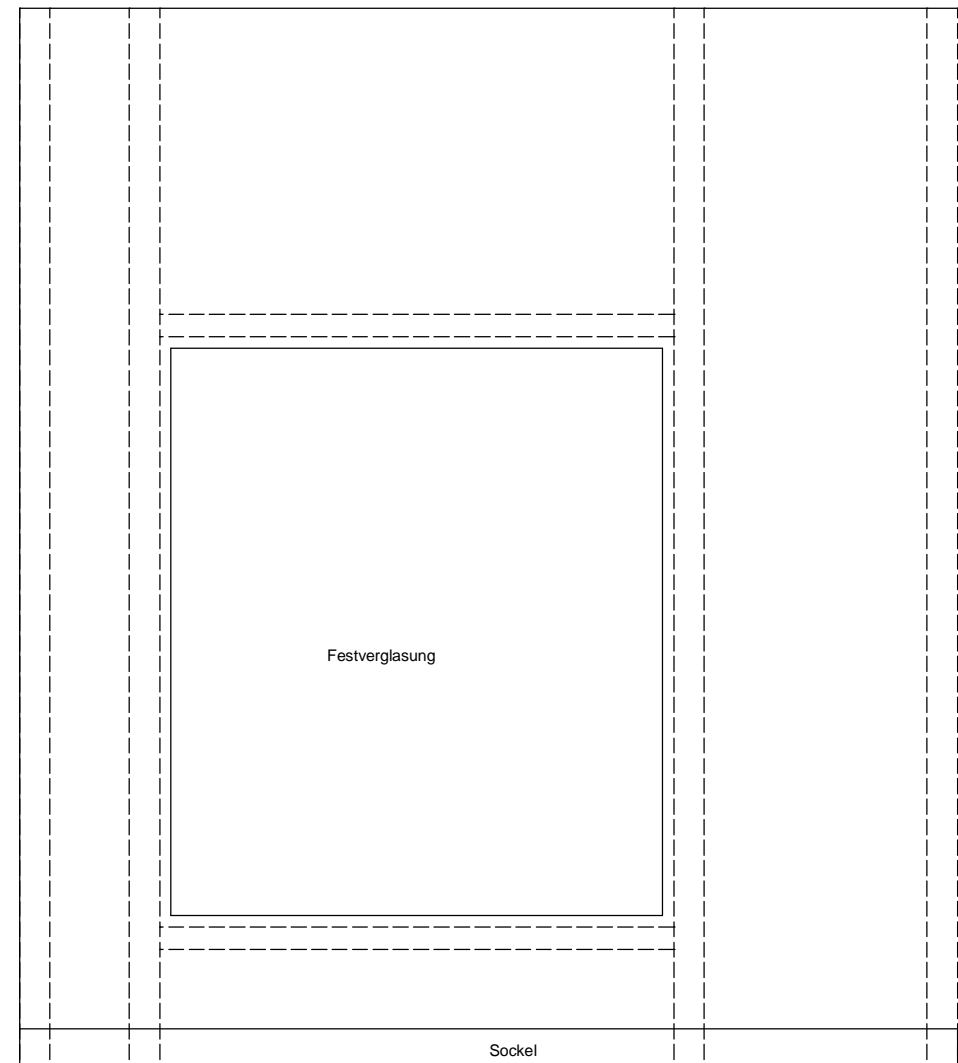
Pos. 1.1

Ausführungsplan ... m 1 : 20

09.09.2021 kp



Grundriss
Ansicht Pos. 1.2



Herstellung, Lieferung und Montage
Pos. 1.2 Diorama

Material Wände

Spanplatte weiß glatt d = 19 mm
auf Gehrung verleimt, Kanten mit Anleimer,

bei Angabe MDF durchgefärbt:

Valchromat d = 19 mm, Farbe nach Angabe
oder gleichwertig, klar matt lackiert

Material Sockel Valchromat grey d = 19 mm
oder gleichwertig, klar matt lackiert

Unterkonstruktion nach Vorschlag des Anbieters

Auf der Vorderseite Festverglasung ESG Weißglas
Glasstärke nach statischen Erfordernissen.

schmale Stirnseite Paneel zum Aushängen.

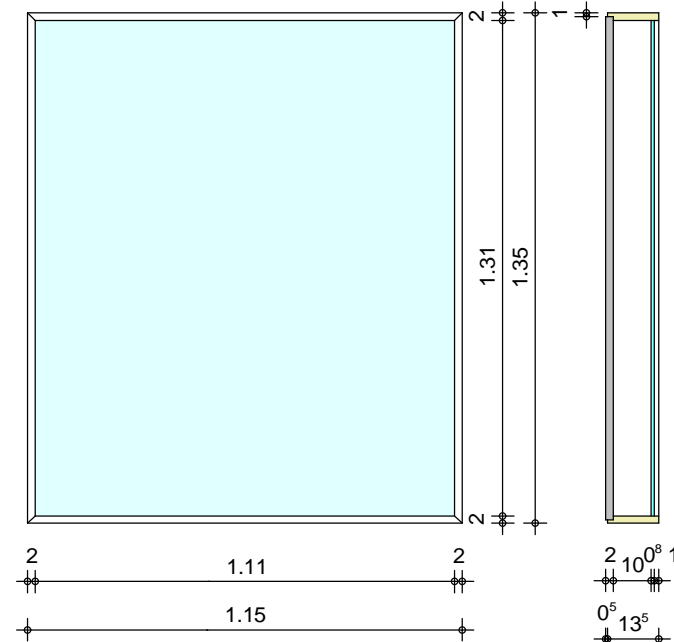
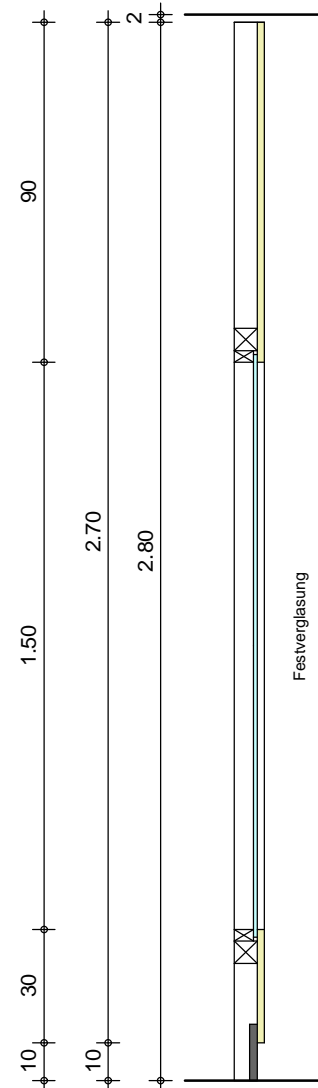
Die Spanplatten werden bauseits mit bedruckter
Klebefolie kaschiert und müssen daher glatt sein.

Deckenanschlüsse mit 2 cm Schattenfuge

Plattenstöße in Absprache mit dem Planer.

Alle Maße sind vor Ort zu prüfen

Teilquerschnitt



Ansicht
Pos. 1.5 **Querschnitt**

Herstellung, Lieferung und Montage
Pos. 1.5 Wandvitrinen

3 Stück verschiedene Größen

Pos. 1.5.1 Außenmaße b x h x T = 80 x 135 x 14 cm

Pos. 1.5.2 Außenmaße b x h x T = 60 x 135 x 14 cm

Pos. 1.5.3 Außenmaße b x h x T = 115 x 135 x 14 cm

Material Koskidecor Eco d = 19 mm, oder gleichwertig
Farbe nach Angabe, auf Gehrung verleimt

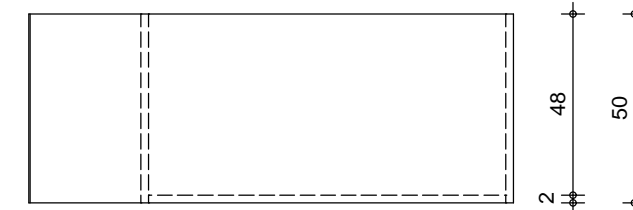
Rückwand Spanplatte weiß d = 19 mm

Einstellscheibe d = 8mm ESG Weißglas, Kanten geschliffen

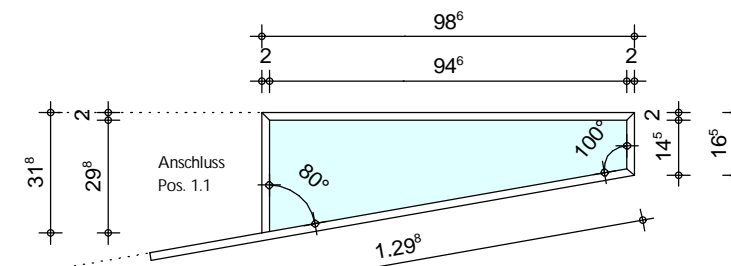
Befestigung siehe Detail 2, Rückwand eingefälzt

Montage hängend verdeckt nach Vorschlag des Anbieters.

Ansicht



Pos. 1.4



Grundriss

Herstellung, Lieferung und Montage
Pos. 1.4 Kasten Strandmüll

Material: MDF Valchromat grey d = 19 mm
oder gleichwertig, klar matt lackiert

Oben mit umlaufender Nut zum
Einlegen einer Glasscheibe

Scheibe ESG 6 mm Weißglas
Kanten geschliffen und poliert

Herstellung, Lieferung und Montage
Pos. 1.3 Sockelstele im Diorama

zeichnerisch nicht dargestellt

Material Spanplatte weiß
auf Gehrung verleimt

b x t x h = 20 x 20 x 110 cm

Bodengleiter

Museum Juist

Raum 1
Pos. 1.2 bis 1.5

Ausführungsplan ... m 1 : 20

09.09.2021 kp

Herstellung, Lieferung und Montage
Pos. 1.10 Panoramazyylinder

zeichnerisch nicht dargestellt

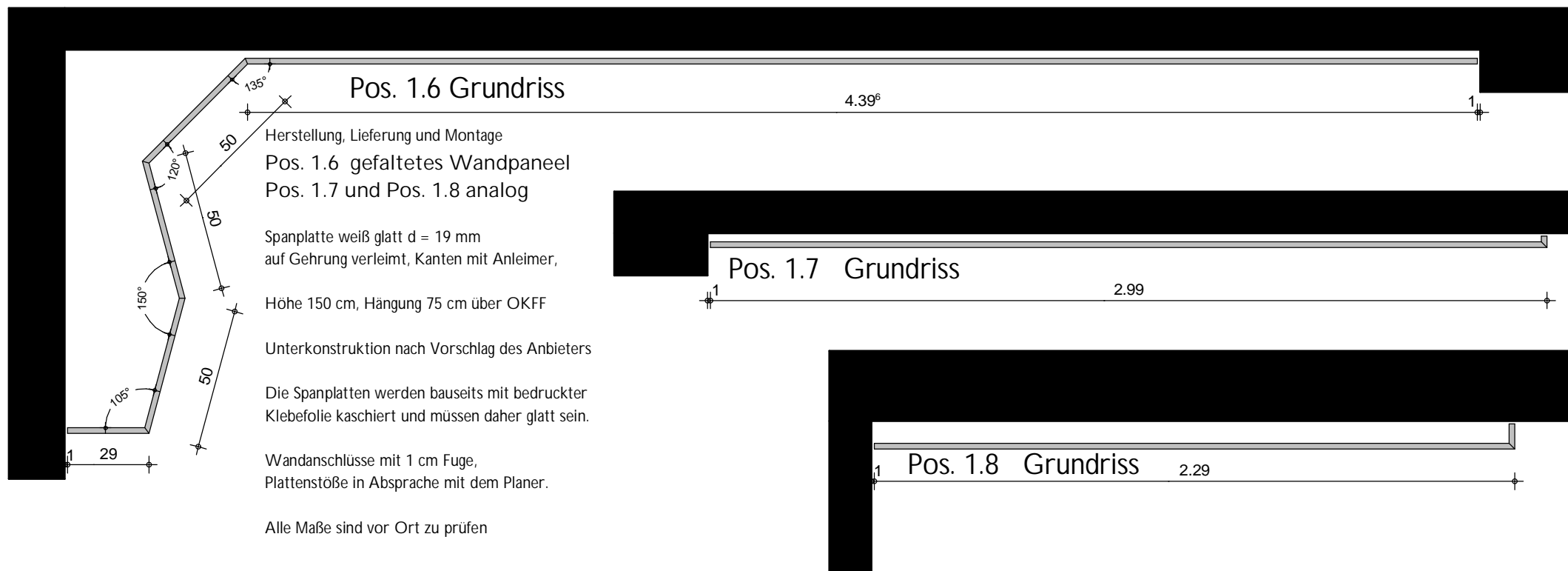
Material: biegbares PVC weiß, d = ca. 1 mm
in 3 Lagen so verklebt, dass eine gleichmäßige
Kreisform entsteht.

Durchmesser außen 100 cm, Höhe 60 cm.
oben und unten offen

an 4 Edelstahlseilen von der Decke abgehängt

Innenseiten werden bauseits mit Klebefolie kaschiert.

Beschlag Edelstahl nach Vorschlag des Anbieters
in Absprache mit dem Planer.



Herstellung, Lieferung und Montage
Pos. 1.6 gefaltetes Wandpaneel
Pos. 1.7 und Pos. 1.8 analog

Spanplatte weiß glatt d = 19 mm
auf Gehrung verleimt, Kanten mit Anleimer,

Höhe 150 cm, Hängung 75 cm über OKFF

Unterkonstruktion nach Vorschlag des Anbieters

Die Spanplatten werden bauseits mit bedruckter
Klebefolie kaschiert und müssen daher glatt sein.

Wandanschlüsse mit 1 cm Fuge,
Plattenstöße in Absprache mit dem Planer.

Alle Maße sind vor Ort zu prüfen

Herstellung, Lieferung und Montage
Pos. 1.12 Edelstahlrohre

zeichnerisch nicht dargestellt

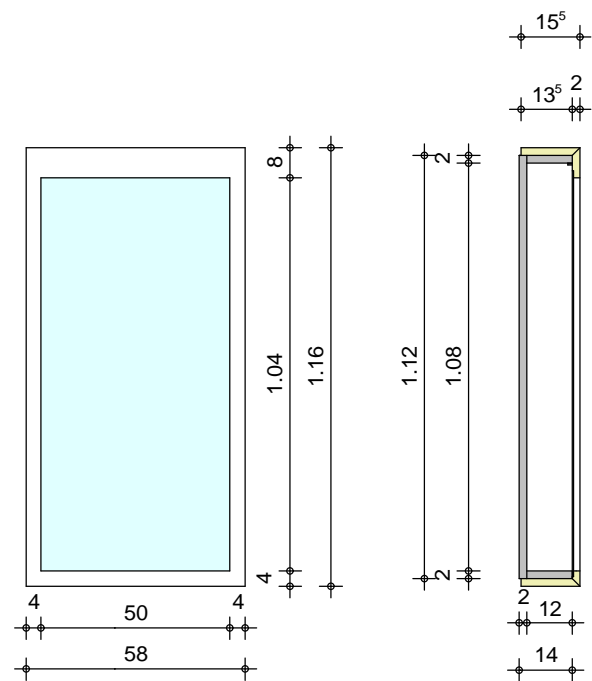
3 Stück Edelstahlrohre d = 33 mm, h = ca. 280 cm

zur Aufhängung von Wimpelgirlanden

eingespannt zwischen Boden und Decke

Befestigungsbeschlag nach Vorschlag des Anbieters
in Absprache mit dem Planer.

Alle Maße sind vor Ort zu prüfen!



Ansicht
Pos. 1.9

Querschnitt

Herstellung, Lieferung und Montage
Pos. 1.9 Vitrinenkästen

2 Stück verschiedene Größen
Pos. 1.9.1 Gesamttiefe 16 cm
Pos. 1.9.2 Gesamttiefe 12 cm

Material
äußerer Kasten Koskidekor Eco d = 19 mm
oder gleichwertig, Farbe nach Angabe,
auf Gehrung verleimt, Sichtkanten geölt

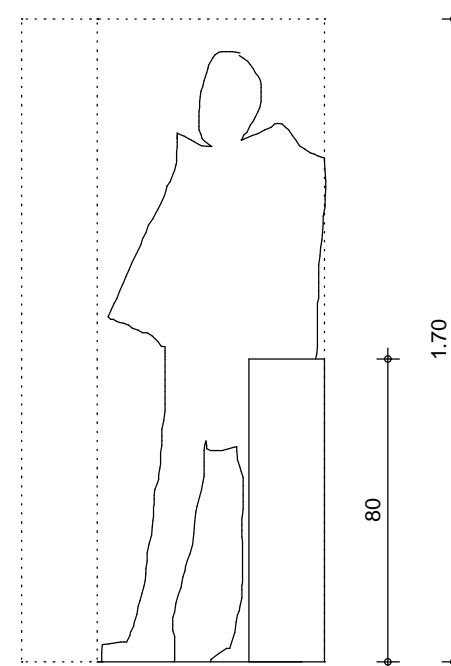
innerer Kasten Spanplatte weiß d = 19 mm

Vitrinenscheibe ESG Weißglas d = 4 mm in Falz eingeklebt
innerer Kasten oben mit LED-Leiste, siehe Detail 3

Rückwände mit metallischer Beschichtung für Magnete

äußerer Kasten wird aufgestülpt und von oben und unten
sichtbar mit schwarzer Senkkopfschraube arretiert.

Montage hängend verdeckt nach Vorschlag des Anbieters.



Ansicht
Pos. 1.11
Draufsicht

Herstellung, Lieferung und Montage
Pos. 1.11 Silhouetten mit Audiosteile

3 Stück verschiedene Silhouetten
Pos. 1.11.1
Pos. 1.11.2
Pos. 1.11.3

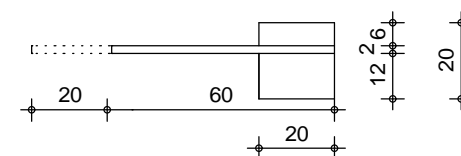
Material:

Silhouette und Stele durchgefärbtes MDF d = 19 mm
Farbe nach Angabe, Valchromat oder gleichwertig
klar matt lackiert

Stele auf Gehrung verleimt

unten innenliegender Kasten aus
Spanplatte weiß, am Boden befestigt
zum überstülpen der Stele.

Silhouetten hier nur schematisch dargestellt,
Fräsvorlagen werden geliefert,
Abmessungen b x h = ca. 60-80 x 170 cm

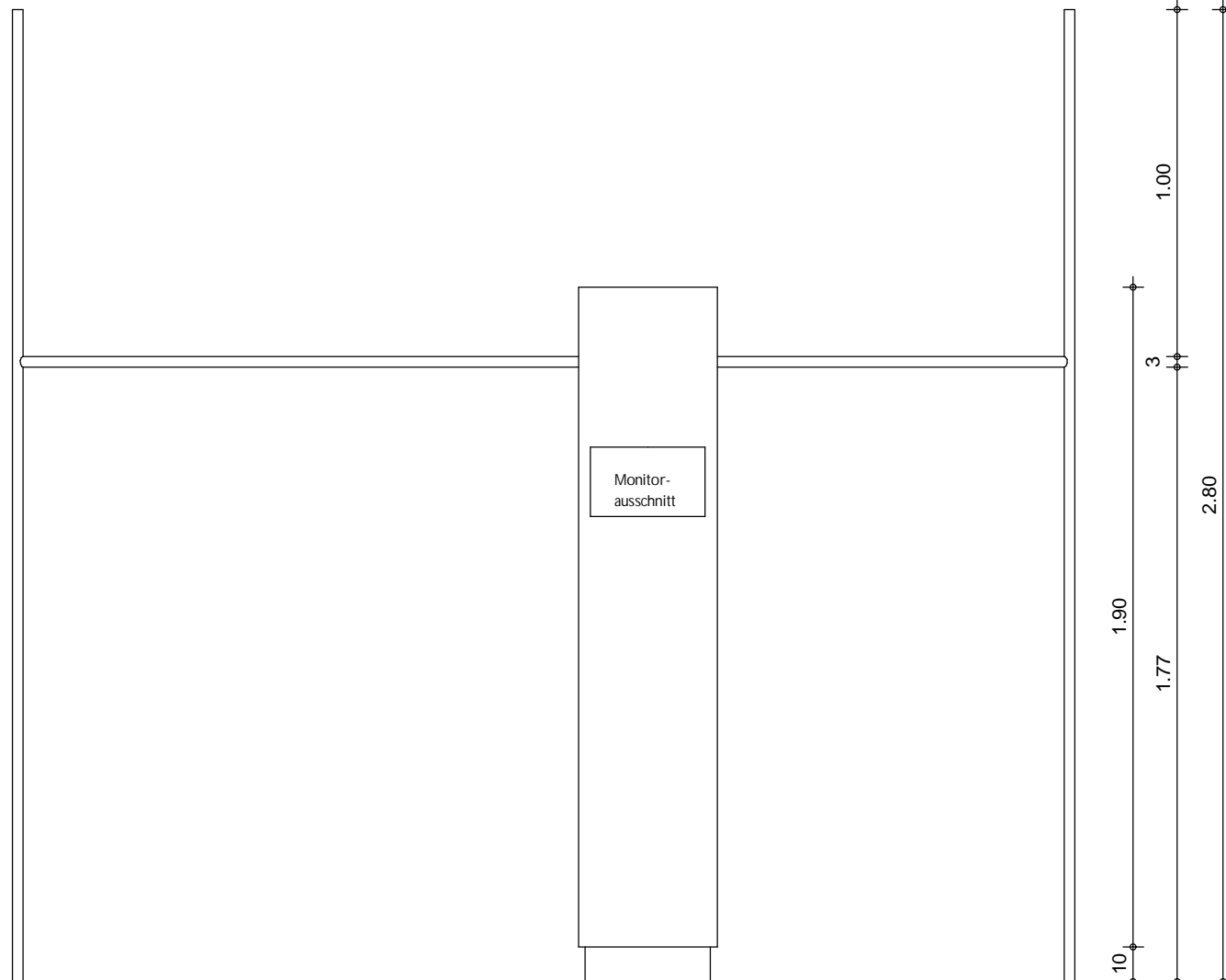


Museum Juist

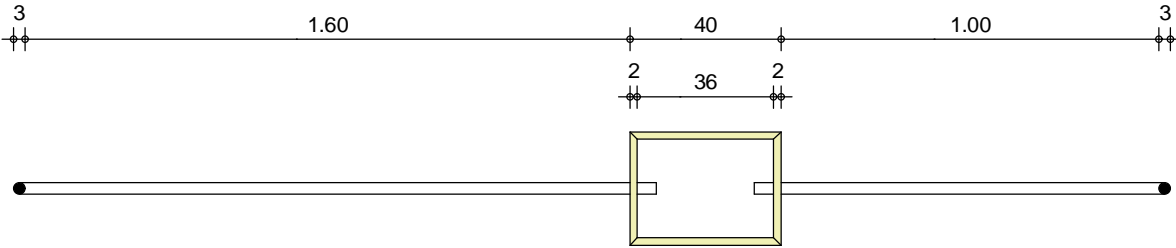
Raum 1
Pos. 1.6 bis 1.12

Ausführungsplan ... m 1 : 20

09.09.2021 kp



Ansicht Pos. 1.13 Draufsicht



Herstellung, Lieferung und Montage
Pos. 1.13 "Kleiderständer"

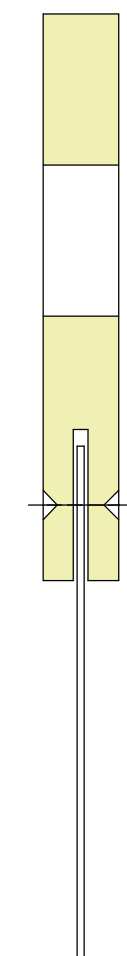
Stele oben offen
Material Koskidecor Eco d = 19 mm oder gleichwertig,
Farbe nach Angabe, Sichtkanten geölt, auf Gehung verleimt
mit Ausschnitt für Monitor, Größe und Position
nach Angabe

Material Sockel Valchromat grey d = 19 mm
oder gleichwertig, klar matt lackiert

Edelstahlrohre d = 33 mm
senkrechte an Boden und Decke eingespannt
horizontale an senkrechten mit T-Verbinder
und in Stele lose in Bohrung eingelegt.
Befestigungsbeschlag nach Vorschlag des Anbieters
in Absprache mit dem Planer.

Alle Maße sind vor Ort zu prüfen!

Ansicht Pos. 1.14.1 Querschnitt m 1:2



Herstellung, Lieferung und Montage
Pos. 1.14.1 Fototaschen

11 Stück
"Bügel" aus Furniersperrholz
Birke d = 19 mm, klar matt lackiert
mit Bohrung zum auffädeln
auf Edelstahlrohr

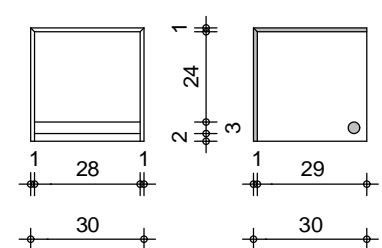
In Nut eingelassener "Fotovorhang"
aus transparentem Kunststoff,
sichtbar verschraubt mit Hülsenschrauben.

Der Fotovorhang ist Standardware
b x h = ca. 142 x 27 cm, Anordnung der
Taschen wie oben dargestellt.
Der Vorhang hat in dieser Größe
20 Taschen und muß auf 12 Taschen
gekürzt werden.

Herstellung, Lieferung und Montage
Pos. 1.14 4 Stück Tritthocker

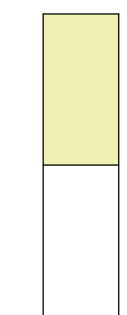
Material Koskidecor Eco d = 10 mm oder gleichwertig,
Farbe nach Angabe, Sichtkanten geölt, auf Gehung verleimt

Kasten 4-seitig geschlossen, an der offenen Ecke
aussteifender Hartholzholm klar lackiert, d = 30 mm



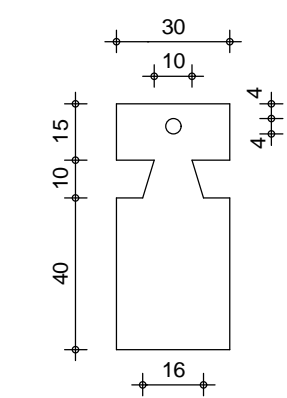
Ansicht Pos. 1.15 Querschnitt

Ansicht Pos. 1.14.2 Querschnitt m 1:2



Herstellung, Lieferung und Montage
Pos. 1.14.2 Kleiderbügel

1 Stück
"Bügel" aus Furniersperrholz
Birke d = 19 mm, klar matt lackiert
mit Bohrung zum auffädeln
auf Edelstahlrohr

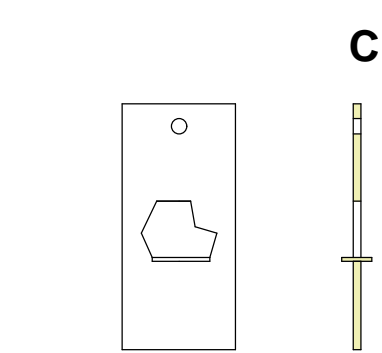


Ansicht Pos. 1.14.2

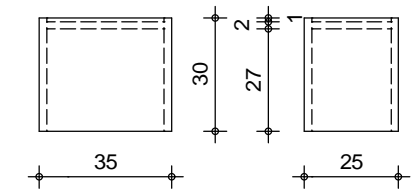
Herstellung, Lieferung und Montage
Pos. 1.14.3 Exponatbügel

10 Stück
"Bügel" aus Furniersperrholz
Birke d = 19 mm, klar matt lackiert
mit Bohrung zum auffädeln
auf Edelstahlrohr

Jeder Bügel mit unterschiedlichen
Ausfräsungen und teilweise mit einem
schmalen Querbrett im Ausschnitt unten.



Ansicht Pos. 1.14.3 Querschnitt



Ansicht Pos. 1.16 Seitenansicht

Herstellung, Lieferung und Montage
Pos. 1.16 10 Stück Schatzkistensockel

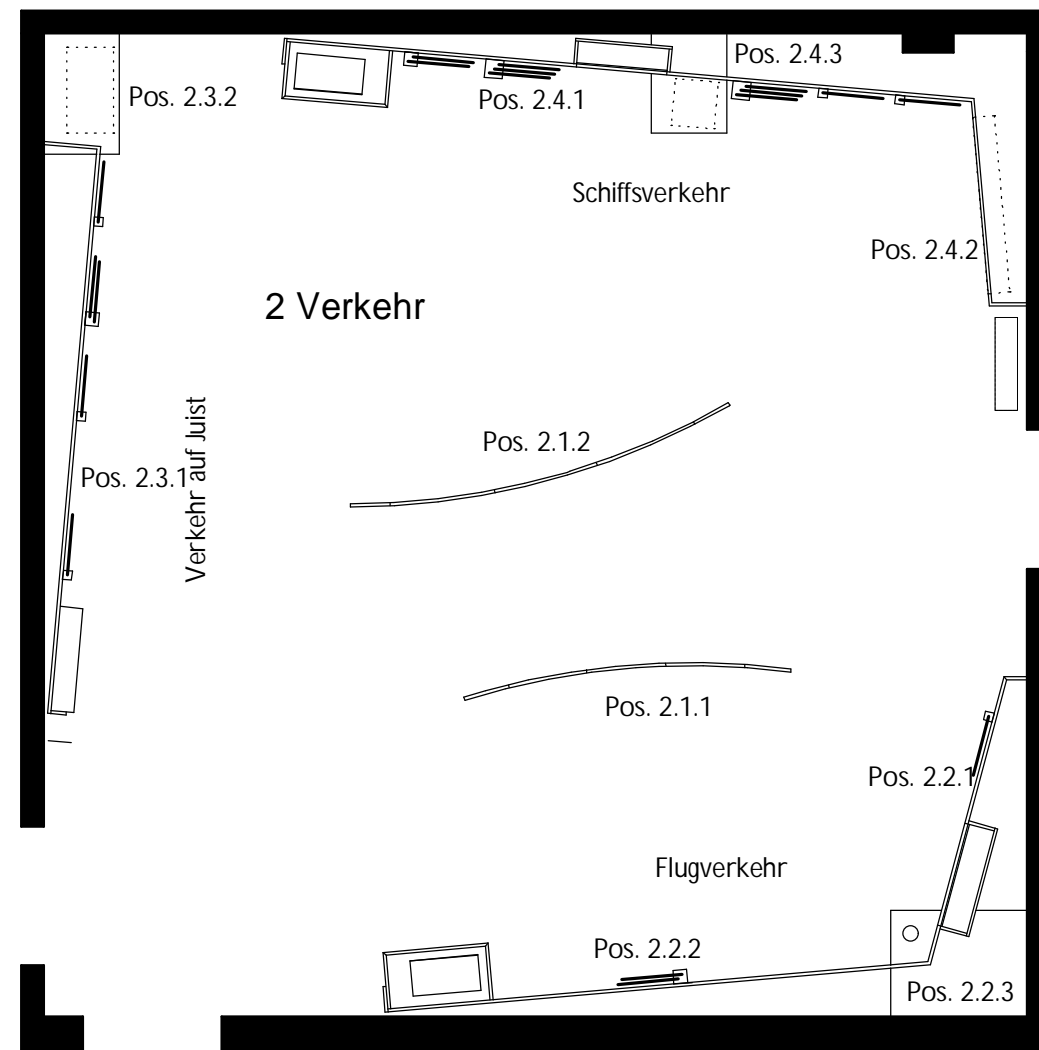
Material MDF durchgefärbt, d = 19 mm, klar matt lackiert
Farbe nach Angabe, auf Gehung verleimt
unten offen, Boden um 10 mm versenkt.

Museum Juist

Raum 1
Pos. 1.13 bis 1.16

Ausführungsplan ... m 1 : 20

09.09.2021 kp

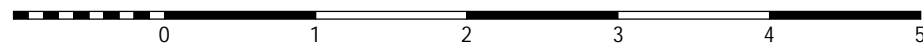


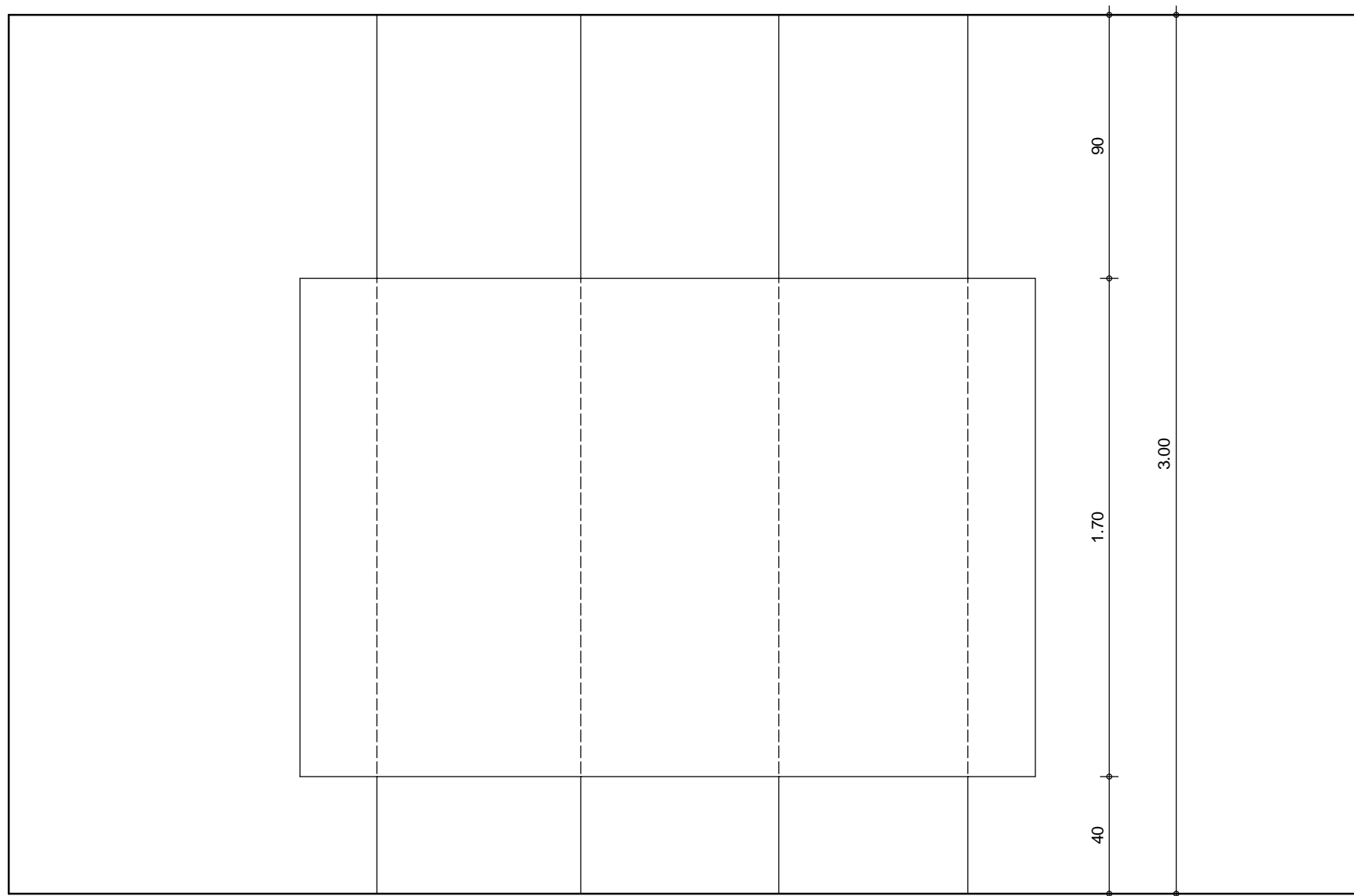
Museum Juist

Räume 2

Positionsplan ... m 1 : 50

09.09.2021 kp





Herstellung, Lieferung und Montage
 Pos. 2.1 zwei gebogene Wandscheiben

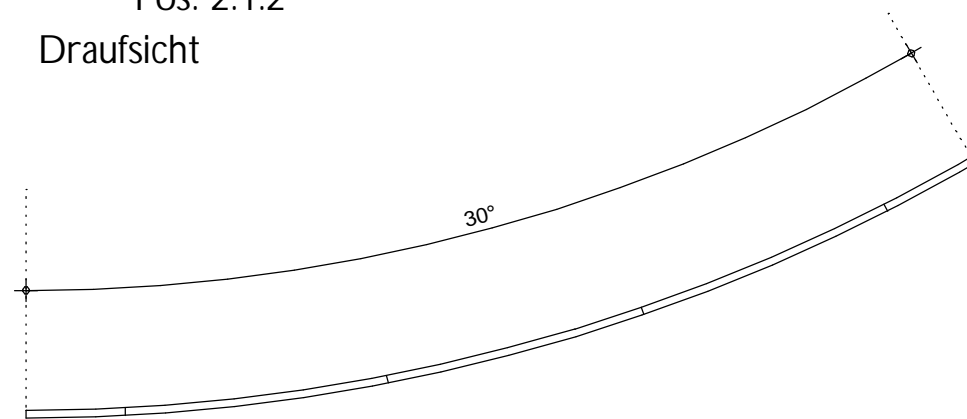
Wände aus 2 x 10 mm geschlitztes MDF,
 Oberfläche mit Grundierfolie oder lackiert
 zum bauseitigen Kaschieren mit Klebefolie,
 senkrechte Kanten mit Anleimern

Aufhängung jeweils an 4 Seilverspannungen
 zwischen Boden und Decke,
 Seile werden durch Schlitzte gezogen und
 die Wände an der Unterseite mit Seilklemmen
 gehalten.

Edelstahlbeschläge und -seile nach Vorschlag
 des Anbieters in Absprache mit dem Bieter.

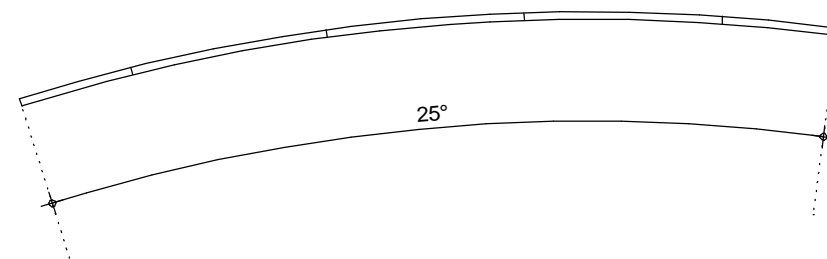
Alle Maße sind vor Ort zu prüfen.

Ansicht
 Pos. 2.1.2
 Draufsicht



Pos. 2.1.2
 gebogene Wand, Radius innen 5.00 m, Länge 2.62 m , d = 2 x 10 mm

Pos. 2.1.1
 nur Draufsicht



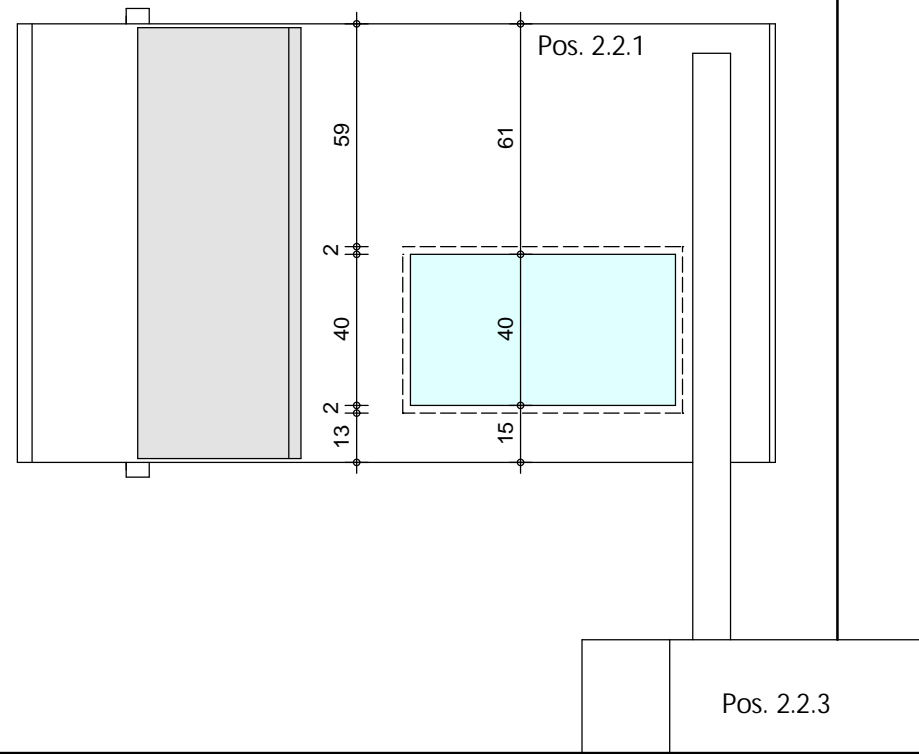
Pos. 2.1.1
 gebogene Wand, Radius innen 5.00 m, Länge 2.18 m , d = 2 x 10 mm

Museum Juist

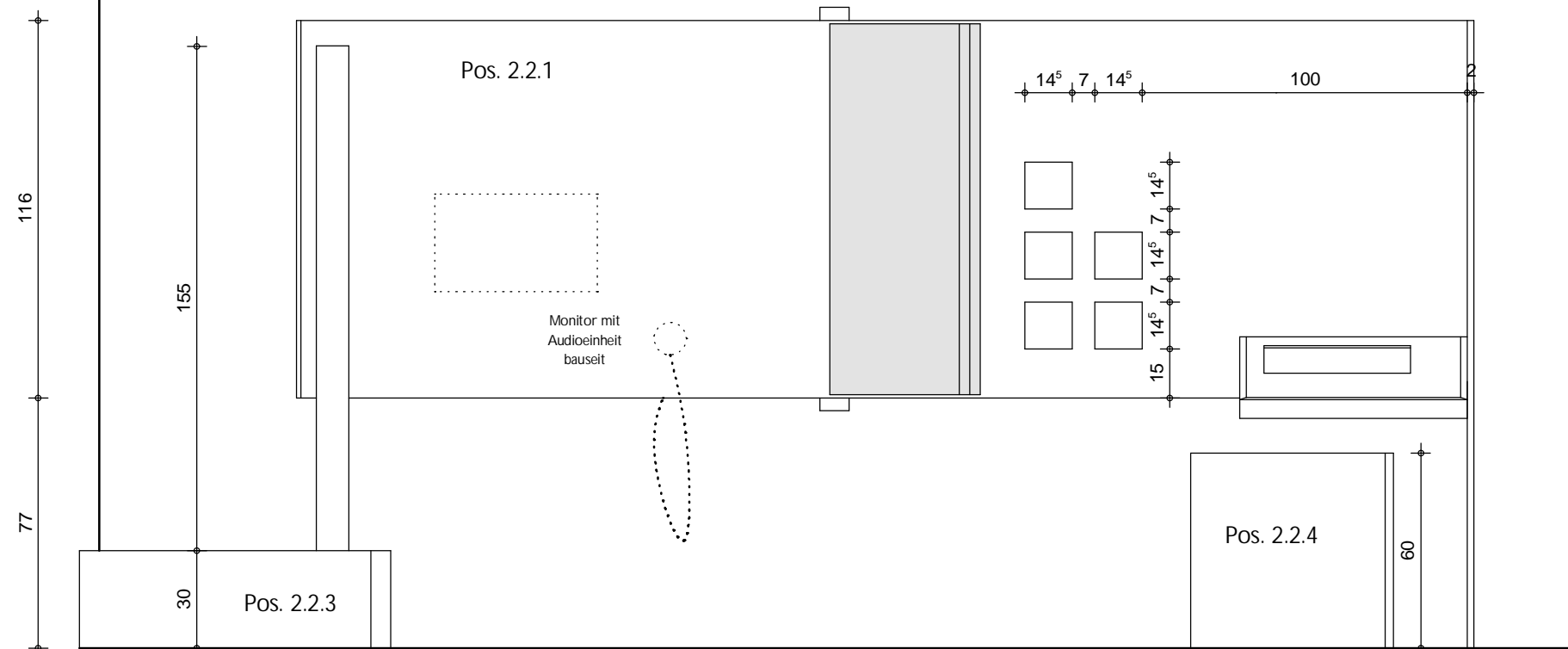
Raum 2
 Pos. 2.1

Ausführungsplan ... m 1 : 20

09.09.2021 kp

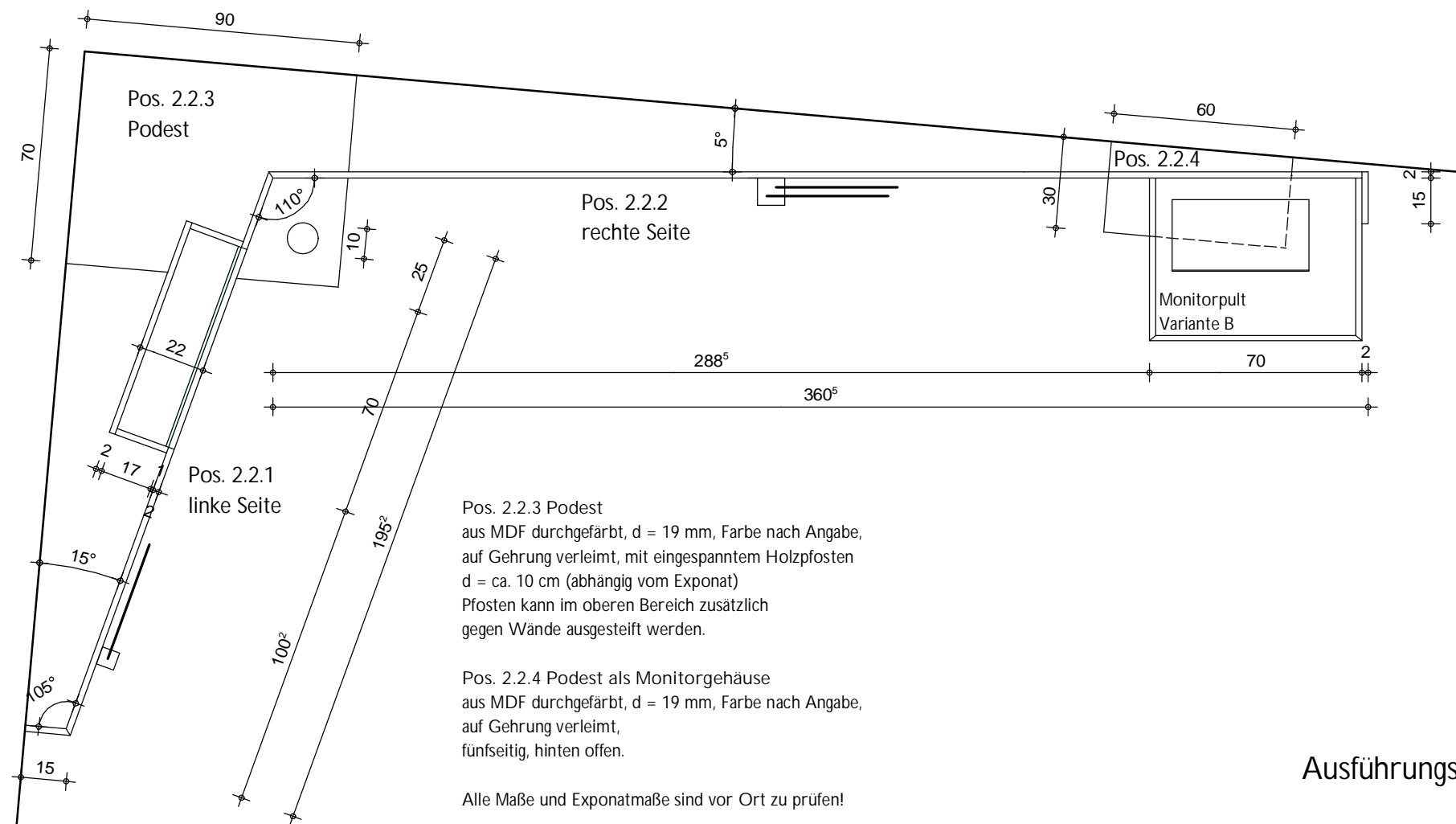


Ansicht linke Seite



Ansicht rechte Seite

Grundriss



Herstellung, Lieferung und Montage
Pos. 2.2 Hängende Ausstellungseinheit

Wände aus Spanplatte weiß, d = 19 mm,
Stöße auf Gehrung verleimt, Kanten mit Anleimern
Unterkonstruktion zur hängenden Montage
nach Vorschlag des Anbieters.
Plattenstöße in Absprache mit dem Planer.

Pos. 2.2.1 linke Seite
mit 1 Klapptafel und einer Rückwandtafel
aus Aludibond 6 mm, zwischen Konsolen eingespannt
(siehe Regeldetail)

und einer Wandvitrine oben mit LED-Leiste
Verschluß siehe Regeldetail

Pos. 2.2.2 rechte Seite
mit 2 Klapptafel und einer Rückwandtafel
aus Aludibond 6 mm, zwischen Konsolen eingespannt
(siehe Regeldetail)

und 5 Ausschnitten zum Einlassen von Exponaten.

und einem hängendem Monitorpult
(siehe Regeldetail, Variante B)

Pos. 2.2.3 Podest
aus MDF durchgefärbt, d = 19 mm, Farbe nach Angabe,
auf Gehrung verleimt, mit eingespanntem Holzpfosten
d = ca. 10 cm (abhängig vom Exponat)
Pfosten kann im oberen Bereich zusätzlich
gegen Wände ausgesteift werden.

Pos. 2.2.4 Podest als Monitorgehäuse
aus MDF durchgefärbt, d = 19 mm, Farbe nach Angabe,
auf Gehrung verleimt,
fünfeitig, hinten offen.

Alle Maße und Exponatmaße sind vor Ort zu prüfen!

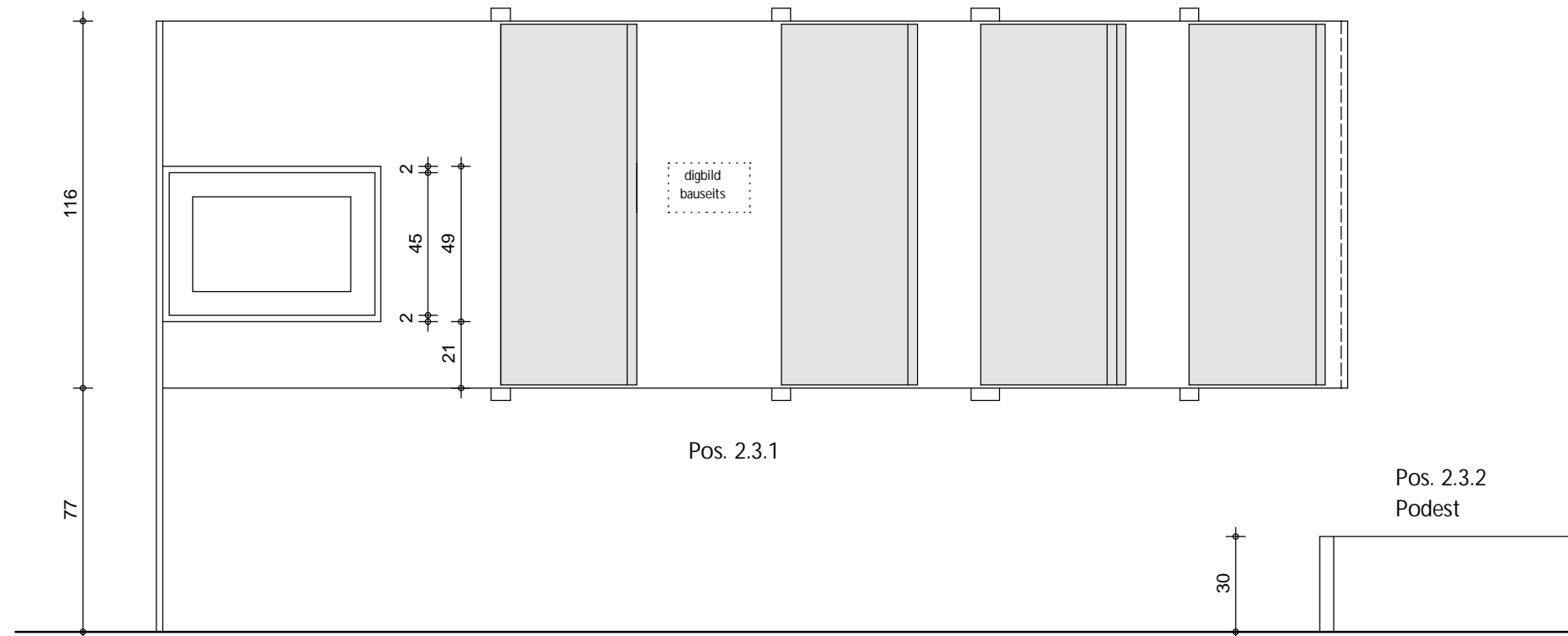
Museum Juist

Raum 2

Pos. 2.2

Ausführungsplan ... m 1 : 20

09.09.2021 kp



Ansicht

Grundriss

Herstellung, Lieferung und Montage
Pos. 2.3 Hängende Ausstellungseinheit

Wände aus Spanplatte weiß, d = 19 mm,
Stöße auf Gehrung verleimt, Kanten mit Anleimern
Unterkonstruktion zur hängenden Montage
nach Vorschlag des Anbieters.
Plattenstöße in Absprache mit dem Planer.

Pos. 2.3.1 Wand

mit Monitorgehäuse aus MDF d = 19 mm, klar matt lackiert
auf Gehrung verleimt, stumpf einschlagende Tür für Monitor,
Ausschnitt mit Falz an Monitor anzupassen.
Tür seitlich abschließbar.

3 Stück Klapptafelemente mit einer Klapptafel und einer Rückwandtafel
aus Aludibond 6 mm, zwischen Konsolen eingespannt
(siehe Regeldetail)

1 Stück Klapptafelement wie vor jedoch mit zwei Klapptafeln und
einer Rückwandtafel

Pos. 2.3.2 Podest
aus MDF durchgefärbt, d = 19 mm, Farbe nach Angabe,
auf Gehrung verleimt

Alle Maße und Exponatmaße sind vor Ort zu prüfen!

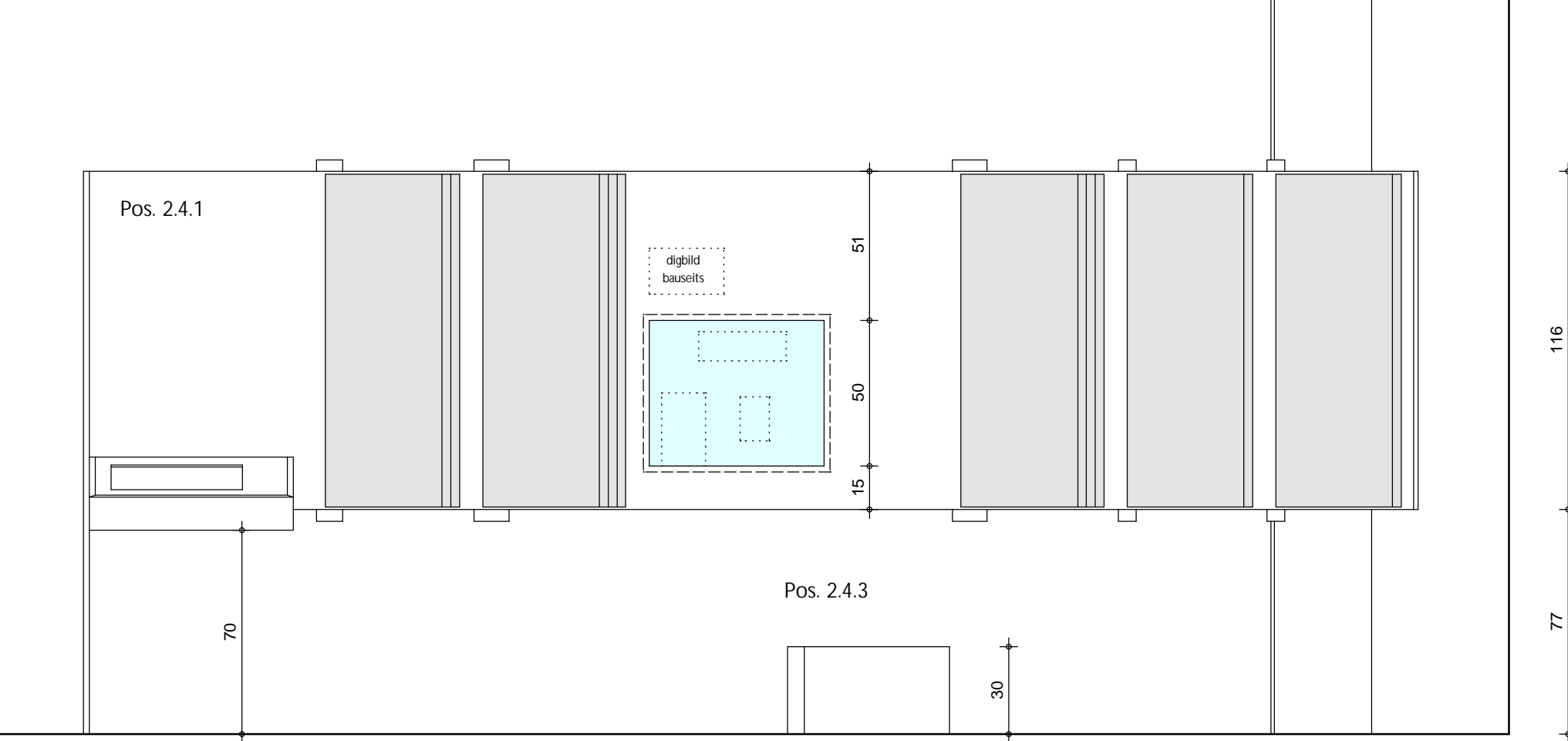
Museum Juist

Raum 2

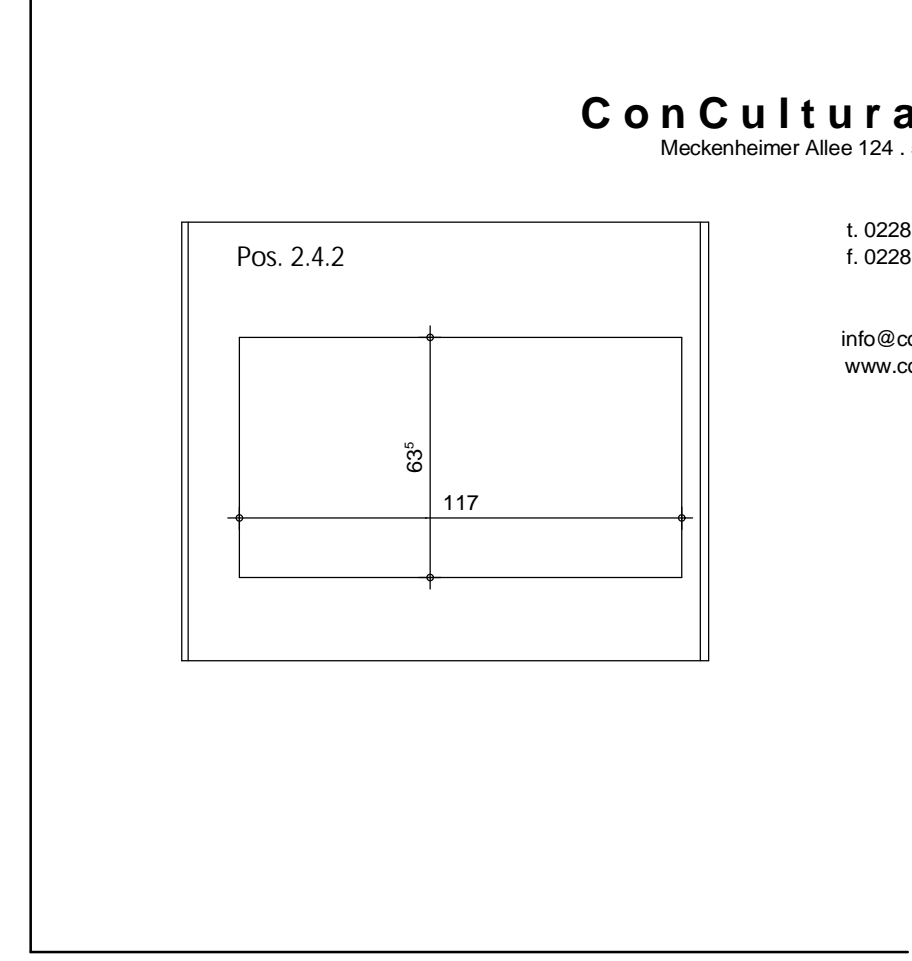
Pos. 2.3

Ausführungsplan ... m 1 : 20

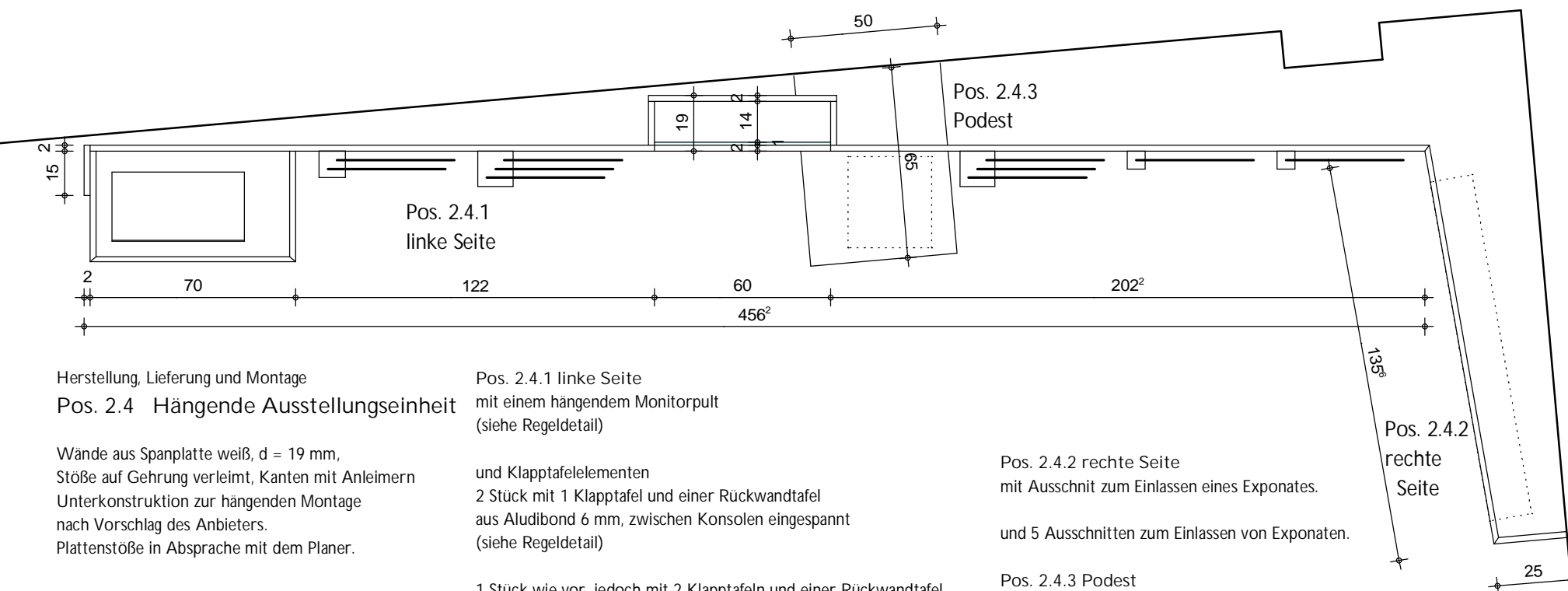
09.09.2021 kp



Ansicht linke Seite
Grundriss



Ansicht rechte Seite



Herstellung, Lieferung und Montage
Pos. 2.4 Hängende Ausstellungseinheit

Wände aus Spanplatte weiß, d = 19 mm,
Stöße auf Gehrung verleimt, Kanten mit Anleimern
Unterkonstruktion zur hängenden Montage
nach Vorschlag des Anbieters.
Plattenstöße in Absprache mit dem Planer.

Pos. 2.4.1 linke Seite
mit einem hängendem Monitorpult
(siehe Regeldetail)

und Klapptafelelementen
2 Stück mit 1 Klapptafel und einer Rückwandtafel
aus Aludibond 6 mm, zwischen Konsolen eingespannt
(siehe Regeldetail)

1 Stück wie vor, jedoch mit 2 Klapptafeln und einer Rückwandtafel

2 Stück wie vor, jedoch mit 3 Klapptafeln und einer Rückwandtafel

und einer Wandvitrine oben mit LED-Leiste
Verschluß siehe Regeldetail

Pos. 2.4.2 rechte Seite
mit Ausschnitt zum Einlassen eines Exponates.
und 5 Ausschnitten zum Einlassen von Exponaten.

Pos. 2.4.3 Podest
aus MDF durchgefärbt, d = 19 mm, Farbe nach Angabe,
auf Gehrung verleimt.

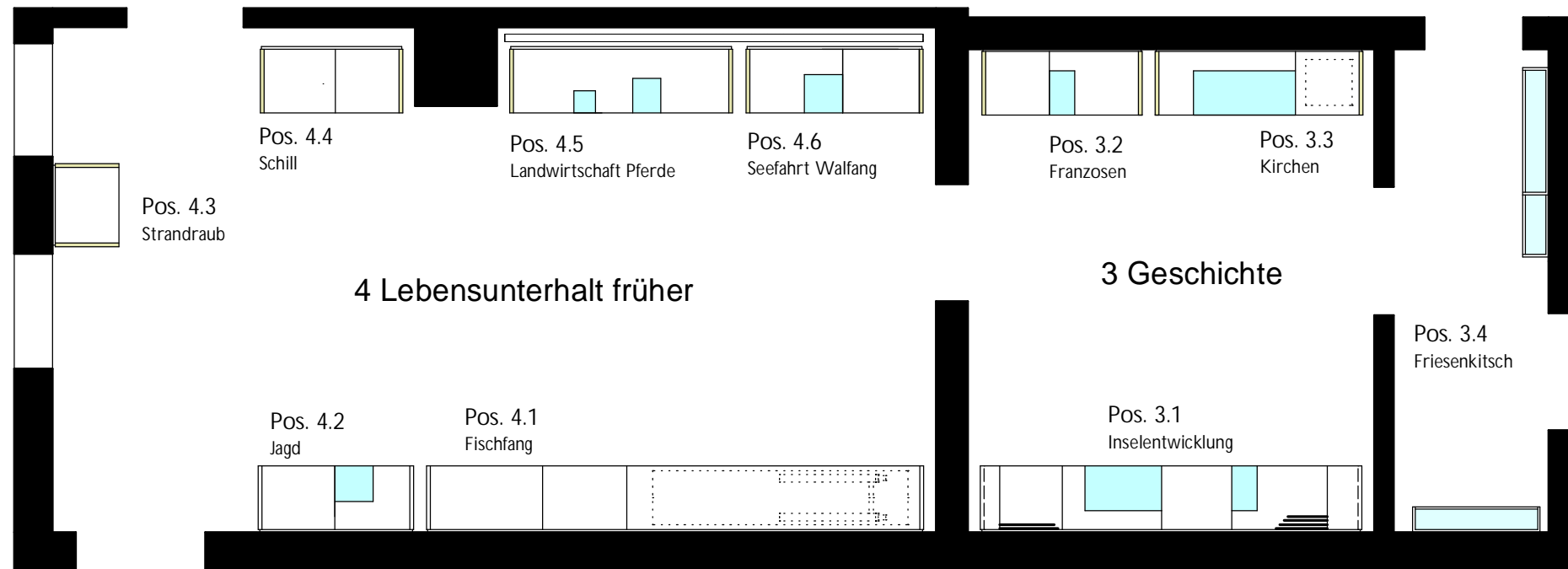
Alle Maße und Exponatmaße sind vor Ort zu prüfen!

Museum Juist

Raum 2
Pos. 2.4

Ausführungsplan ... m 1 : 20

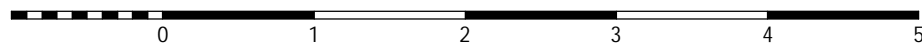
09.09.2021 kp



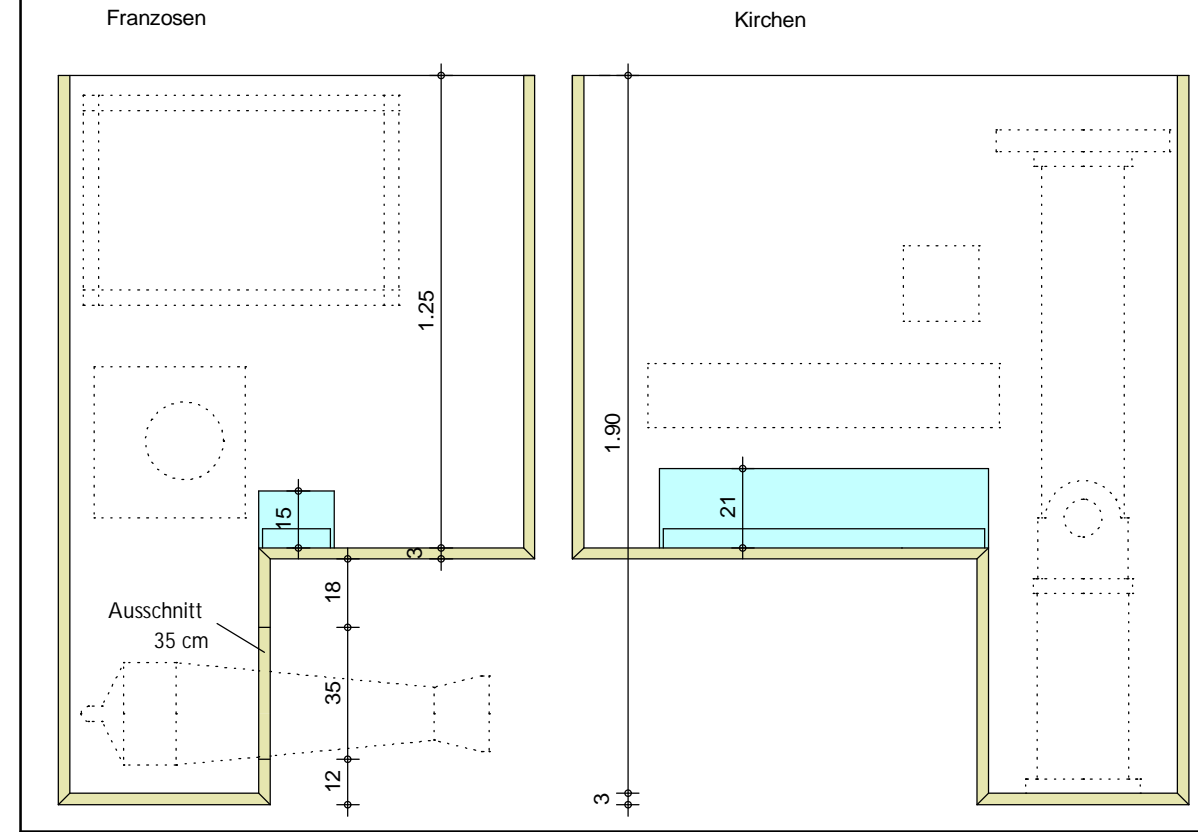
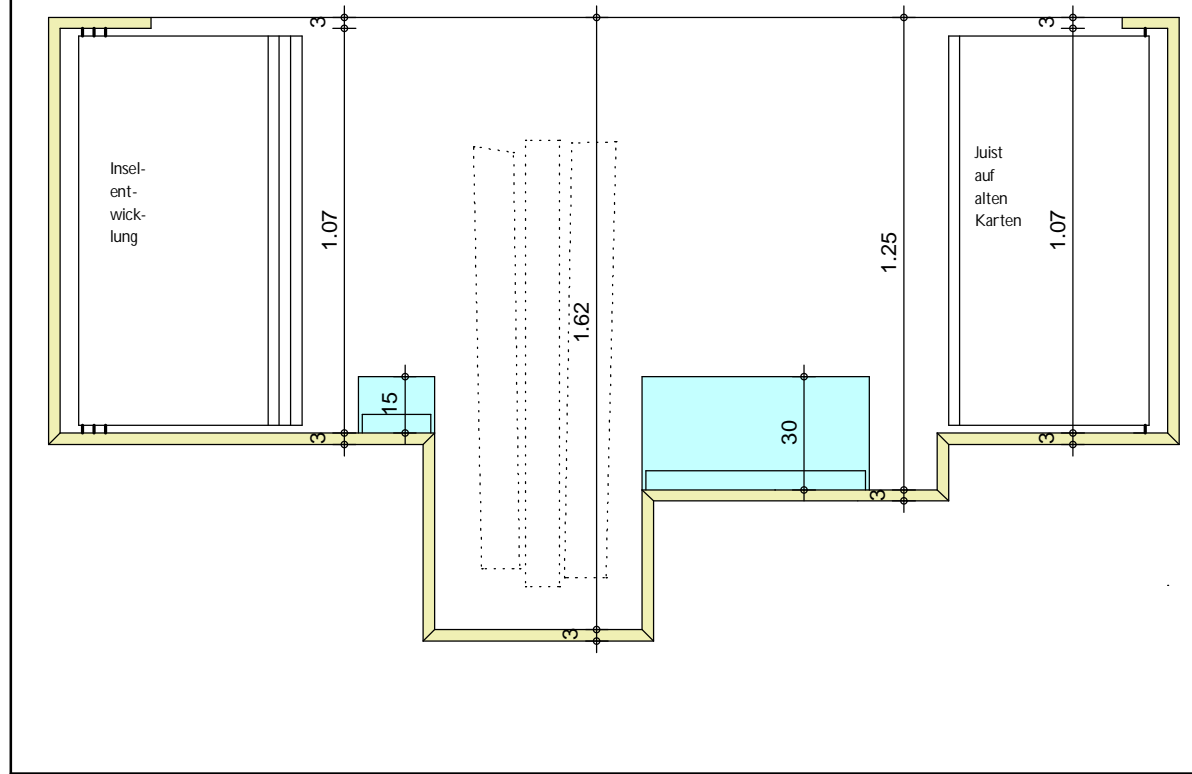
Museum Juist

Räume 3 mit Vorraum und 4

Positionsplan ... m 1 : 50



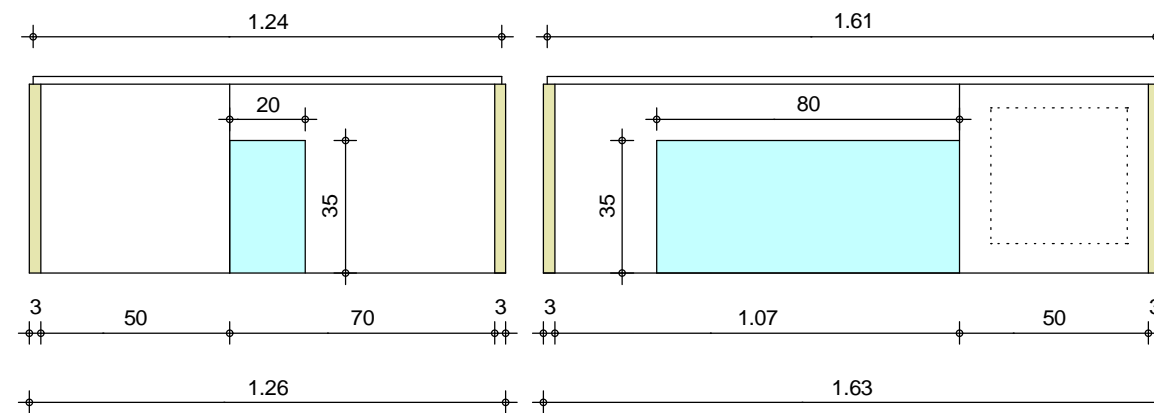
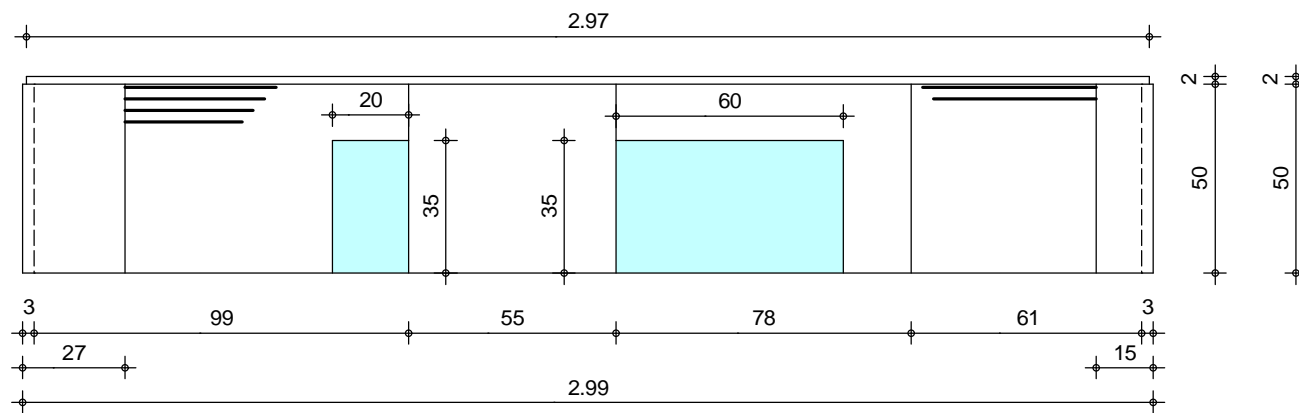
09.09.2021 kp



Ansicht
Pos. 3.1
Draufsicht

Ansicht
Pos. 3.2
Draufsicht

Ansicht
Pos. 3.3
Draufsicht



Herstellung, Lieferung und Montage
Pos. 3 Wandelemente

Seitenwände und Böden aus Dreischichtplatte, d = 30 mm farblich lasiert, auf Gehrgung verleimt, Rückwand aus Spanplatte weiß d = 20 mm mit Umleimern um 10 mm seitlich und unten zurückspringend.

Hängende Befestigung nach Vorschlag des Anbieters.

Plattenstöße und Fugen in Absprache mit dem Planer.

Pos. 3.1

mit links 3 Klapptafeln und einer Rückwandtafel und rechts 1 Klapptafel und einer Rückwandtafel siehe Regeldetail

und 2 Vitrinenhauben, siehe Regeldetail

Pos. 3.2

mit 1 Vitrinenhaube, siehe Regeldetail

unten seitlich runder Ausschnitt d = 35 cm für Kanonenrohr.
eventuell Boden darunter massiv im mittleren Bereich wegen Gewicht der Kanone unterfüttern.

Pos. 3.3

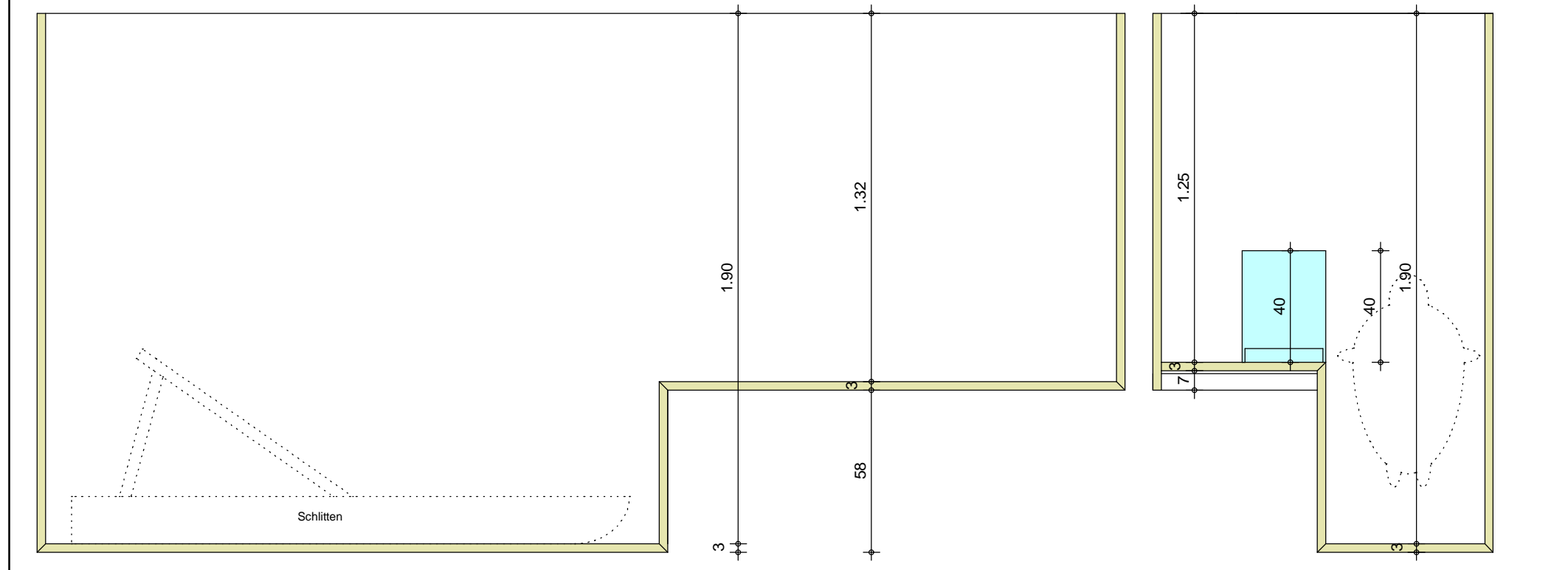
mit 1 Vitrinenhaube, siehe Regeldetail

Museum Juist

Raum 3
Pos. 3.1 bis 3.3

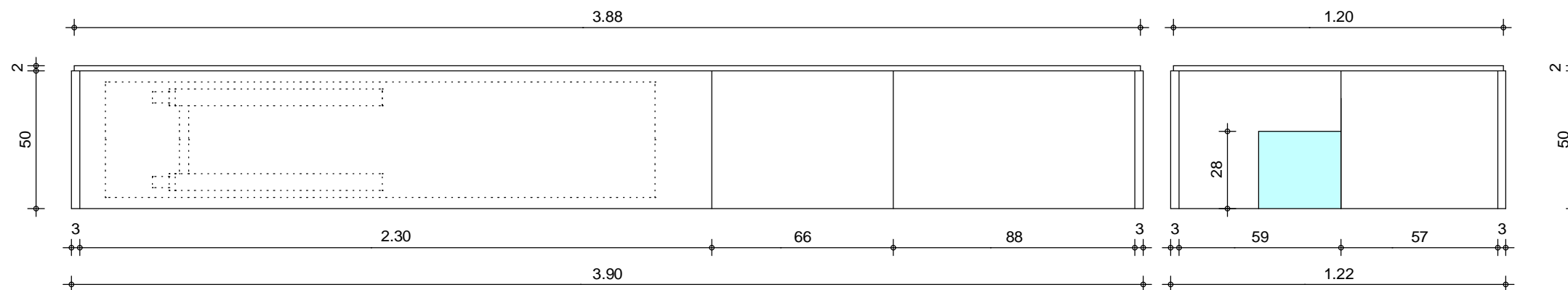
Ausführungsplan ... m 1 : 20

09.09.2021 kp



Ansicht
Pos. 4.1
Draufsicht

Ansicht
Pos. 4.2
Draufsicht



Herstellung, Lieferung und Montage
Pos. 4 Wandelemente

Seitenwände und Böden aus Dreischichtplatte, d = 30 mm
farbig lasiert, auf Gehrung verleimt,
Rückwand aus Spanplatte weiß d = 20 mm mit Umleimern
um 10 mm seitlich und unten zurückspringend.

Hängende Befestigung nach Vorschlag des Anbieters.

Plattenstöße und Fugen in Absprache mit dem Planer.

Pos. 4.1

ohne Zusatzelemente

Pos. 4.2

mit 1 Vitrinenhaube, siehe Regeldetail

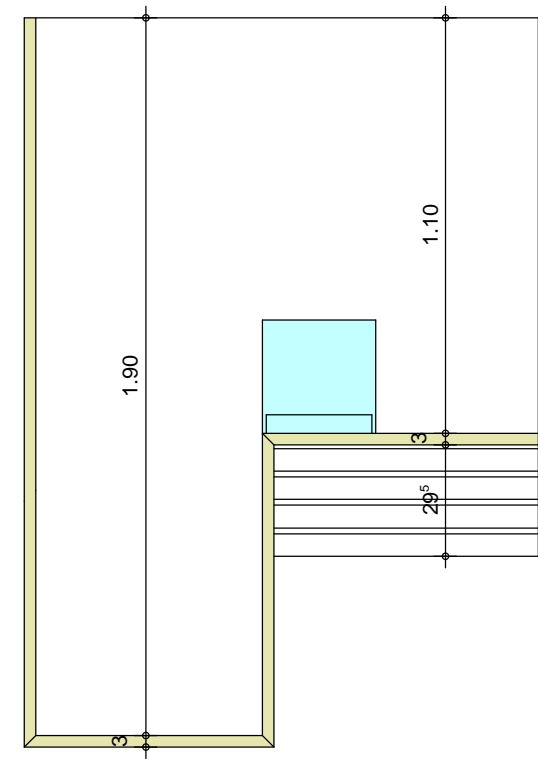
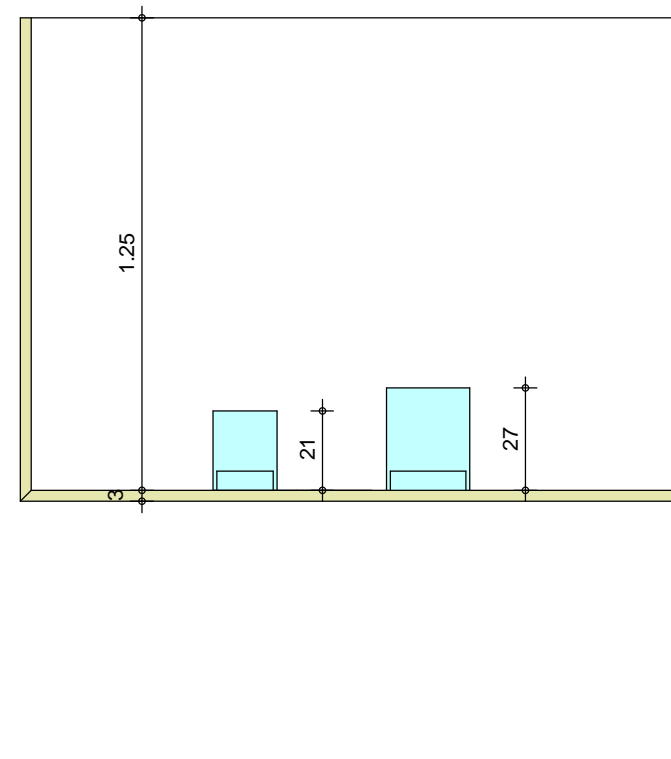
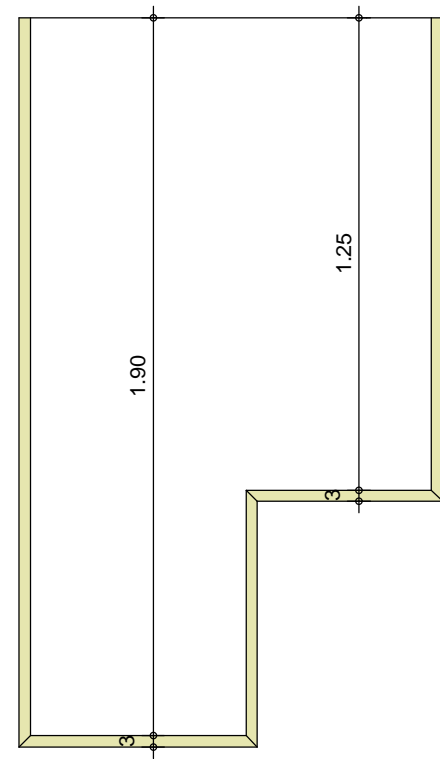
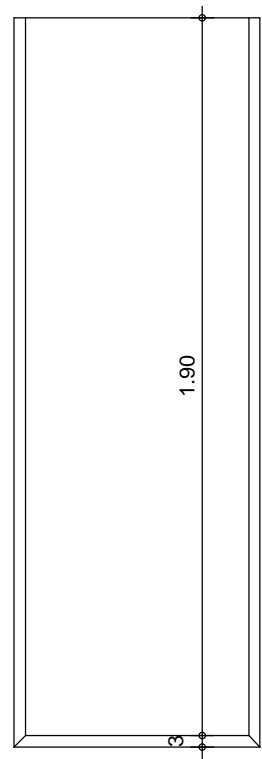
und einem Auszug, siehe Regeldetail

Museum Juist

Raum 4
Pos. 4.1 und 4.2

Ausführungsplan ... m 1 : 20

09.09.2021 kp

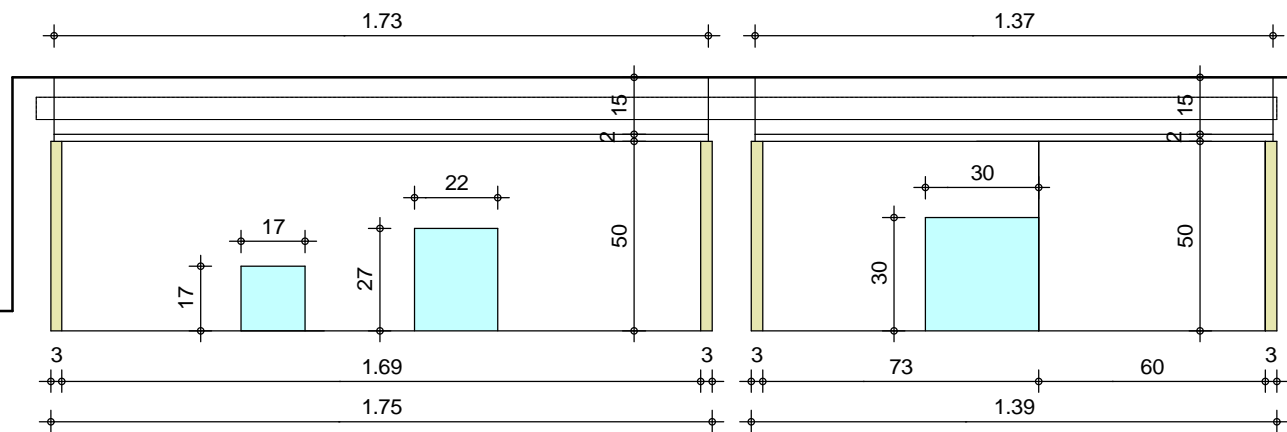
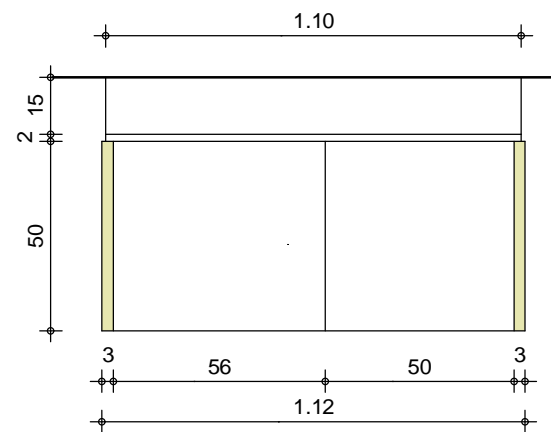
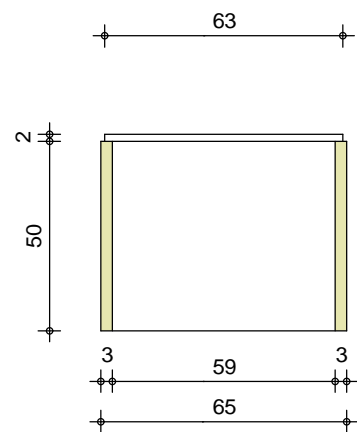


Ansicht
Pos. 4.3
Draufsicht

Ansicht
Pos. 4.4
Draufsicht

Ansicht
Pos. 4.5
Draufsicht

Ansicht
Pos. 4.6
Draufsicht



Herstellung, Lieferung und Montage
Pos. 4 Wandelemente

Seitenwände und Böden aus Dreischichtplatte, d = 30 mm
farbig lasiert, auf Gehung verleimt,
Rückwand aus Spanplatte weiß d = 20 mm mit Umleimern
um 10 mm seitlich und unten zurückspringend.

Hängende Befestigung nach Vorschlag des Anbieters.

Plattenstöße und Fugen in Absprache mit dem Planer.

Pos. 4.3

ohne Zusatzelemente

Pos. 4.4

ohne Zusatzelemente

Pos. 4.5

mit 2 Vitrinenhauben, siehe Regeldetail

Positionen 4.4, 4.5 und 4.6

mit einer Aufhängung über der Heizung mit ca. 15 cm Abstand zur Wand
nach Vorschlag des Anbieters in Absprache mit dem Planer.

Pos. 4.6

mit 2 Vitrinenhauben, siehe Regeldetail

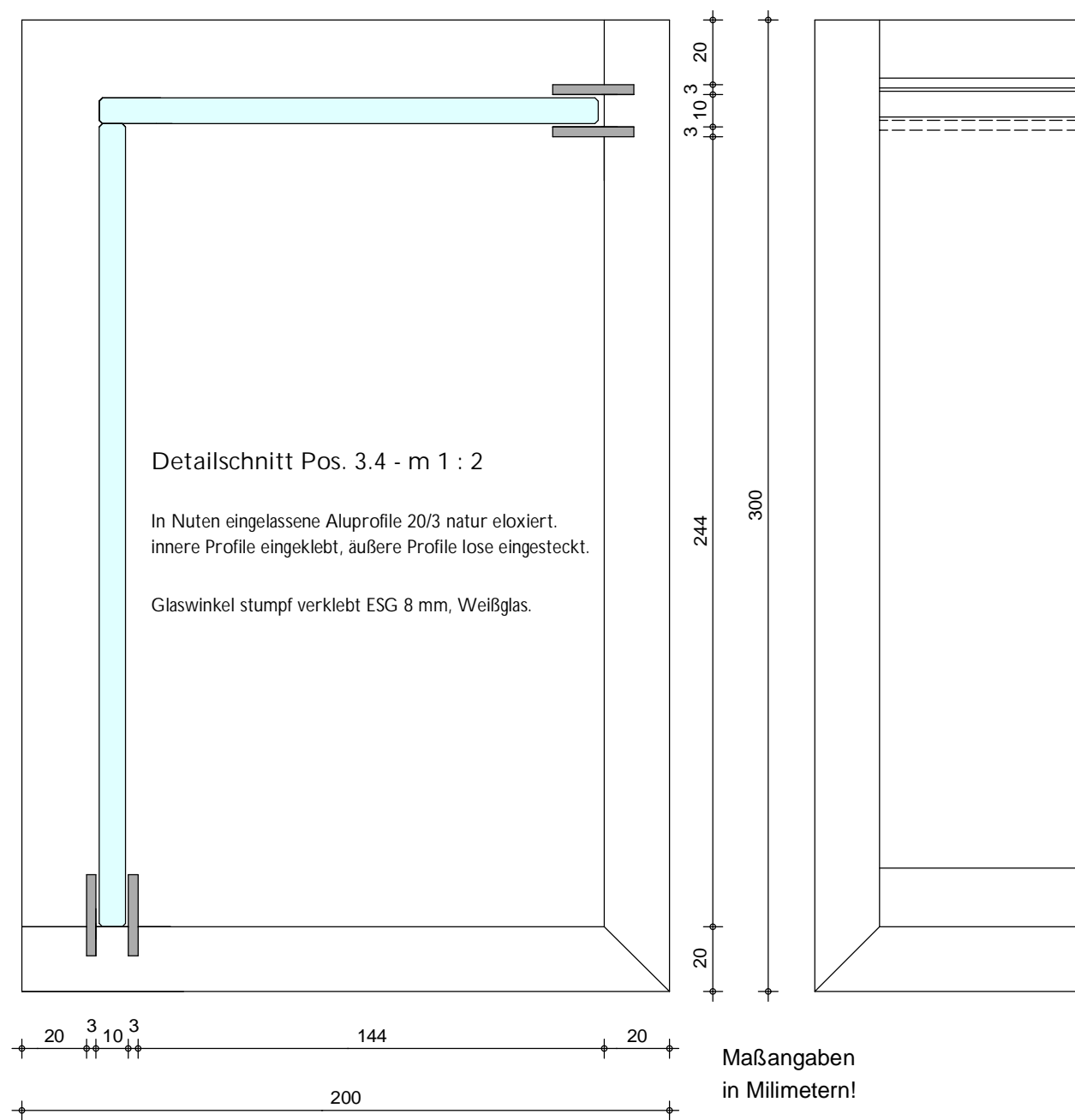
und 4 Auszügen, siehe Regeldetail

Museum Juist

Raum 4
Pos. 4.3 bis 4.6

Ausführungsplan ... m 1 : 20

09.09.2021 kp



Herstellung, Lieferung und Montage

Pos. 3.4 4 Stück Vitrinenbänder Friesenkitsch

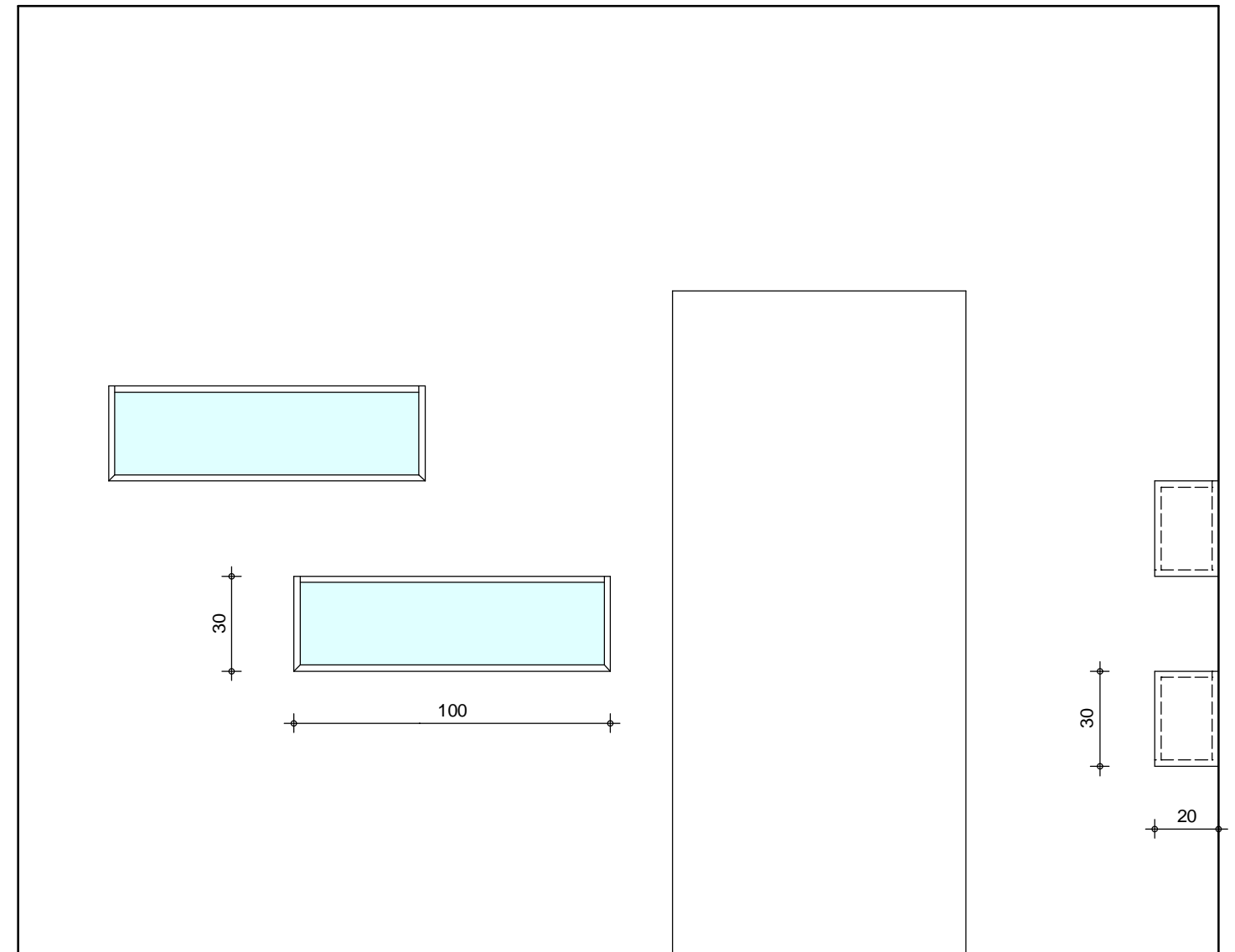
Gesamtlänge jeweils 1.00 m

Material Koskidecor Eco oder gleichwertig
d = 19 mm, Farbe nach Angabe,
auf Gehrung verleimt, Sichtkanten geölt

Vitrinenverglasung siehe Detail

Montage hängend nach Vorschlag
des Anbieters.

Alle Maße sind vor Ort zu prüfen!



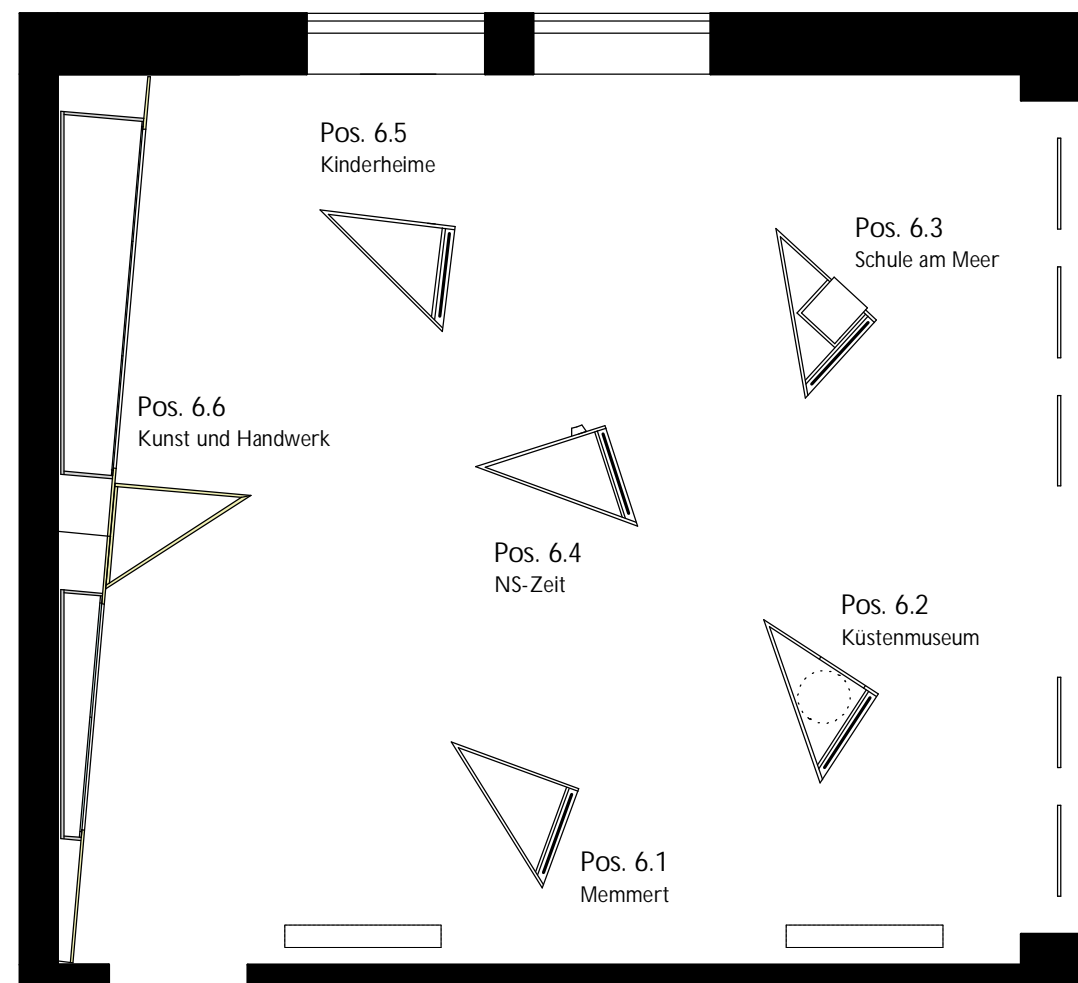
Museum Juist

Vorraum zu Raum 3

Pos. 3.4

Ausführungsplan ... m 1 : 20

09.09.2021 kp

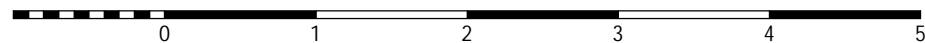


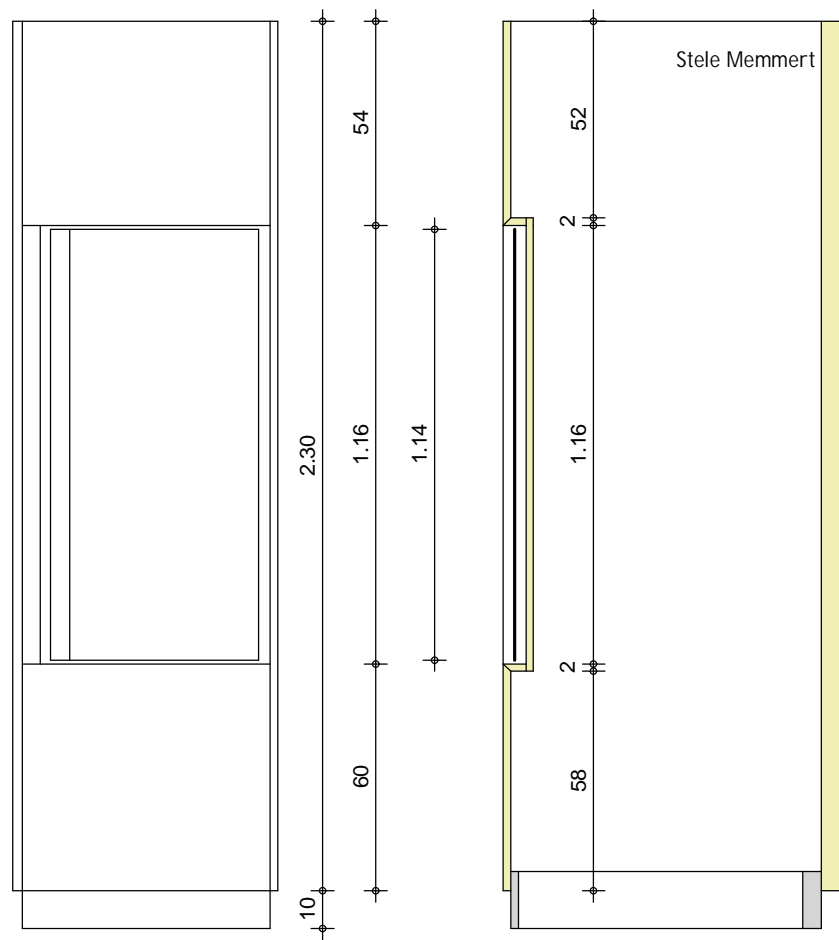
Museum Juist

Raum 6

Positionsplan ... m 1 : 50

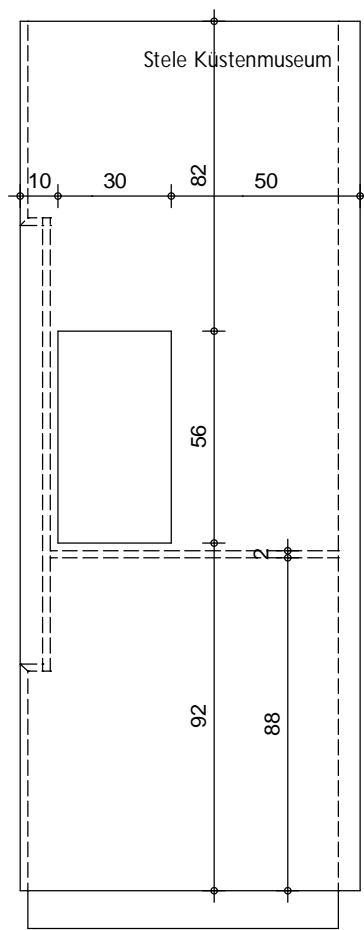
09.09.2021 kp



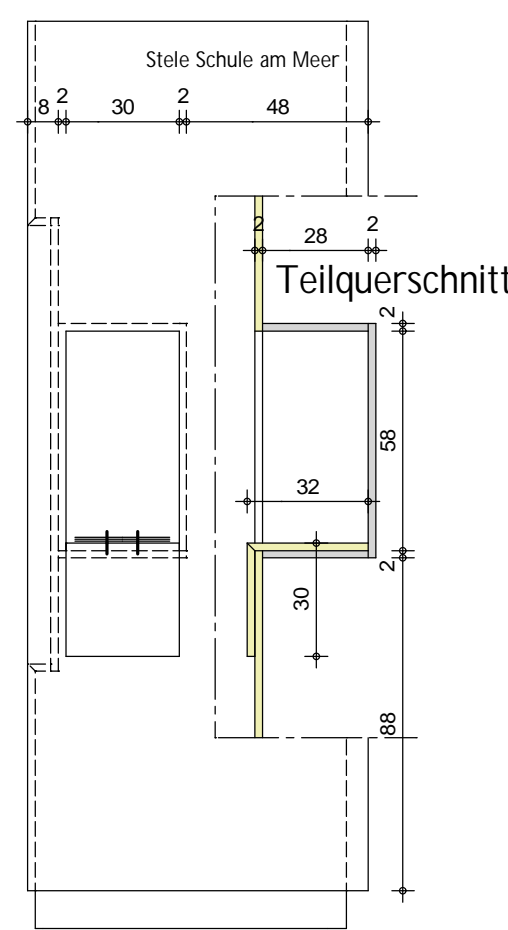


Ansicht
Pos. 6.1
Grundrisse

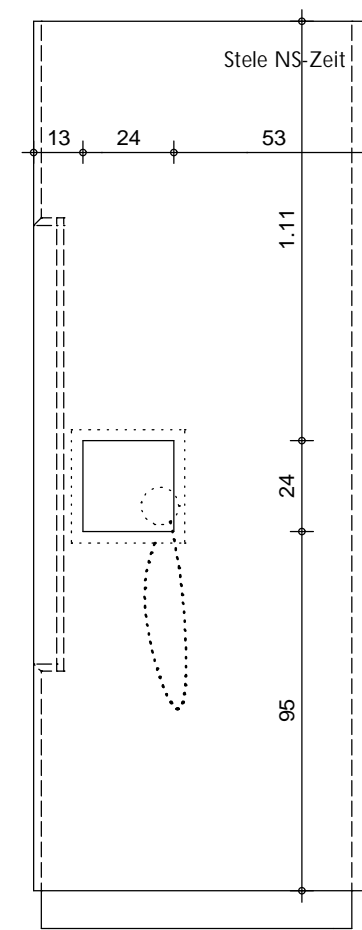
Querschnitt



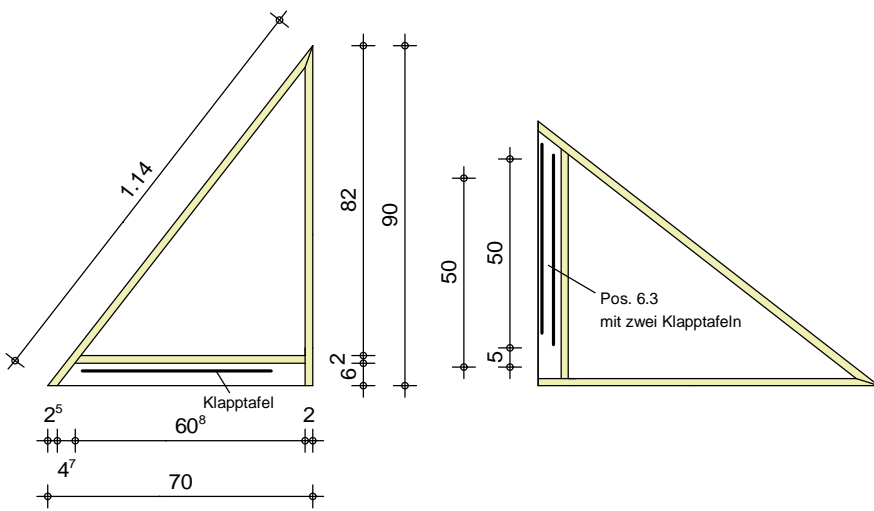
Ansicht Pos. 6.2



Ansicht Pos. 6.3



Ansicht Pos. 6.4



Herstellung, Lieferung und Montage
Pos. 6.1 Stele Memmert

Material Koskidecor Eco oder gleichwertig
d = 19 mm, Farbe nach Angabe,
auf Gehrung verleimt, Sichtkanten geölt

Mit einer Klapptafel Aludibond d = 6 mm siehe Regeldetail
und einer Rückwandtafel (wird nach Druck aufgeklebt)

Material Sockel und Schattenfuge Valchromat grey d = 19 mm
oder gleichwertig, klar matt lackiert.

Herstellung, Lieferung und Montage
Pos. 6.2 Stele Küstenmuseum

wie vor jedoch mit

Ausschnitt und Zwischenboden aus Spanplatte weiß

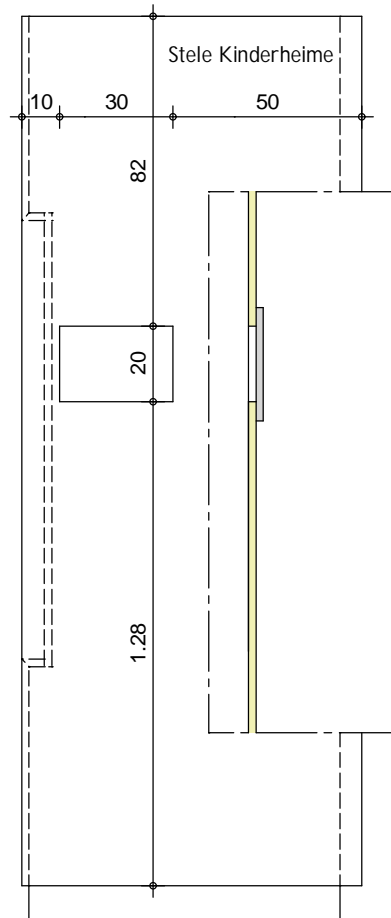
Über Ausschnitt LED-Leiste dimmbar.

Pos. 6.3 Stele Schule am Meer

wie vor jedoch mit mit zwei Klapptafeln
und
eingelassener Nische aus Spanplatte weiß,
und Winkel aus Koskidecor für
Kalenderblätterbuch siehe Regeldetail

In Nische oben in Nut eingelassene
LED-Leiste dimmbar.

Ansicht Pos. 6.5



Herstellung, Lieferung und Montage
Pos. 6.4 Stele NS-Zeit

wie vor jedoch mit

Ausschnitt für Audioeinheit

Pos. 6.5 Stele Kinderheime

wie vor jedoch mit

Ausschnitt für digitalen Bilderrahmen
mit rückseitiger Aufdopplung aus Spanplatte weiß

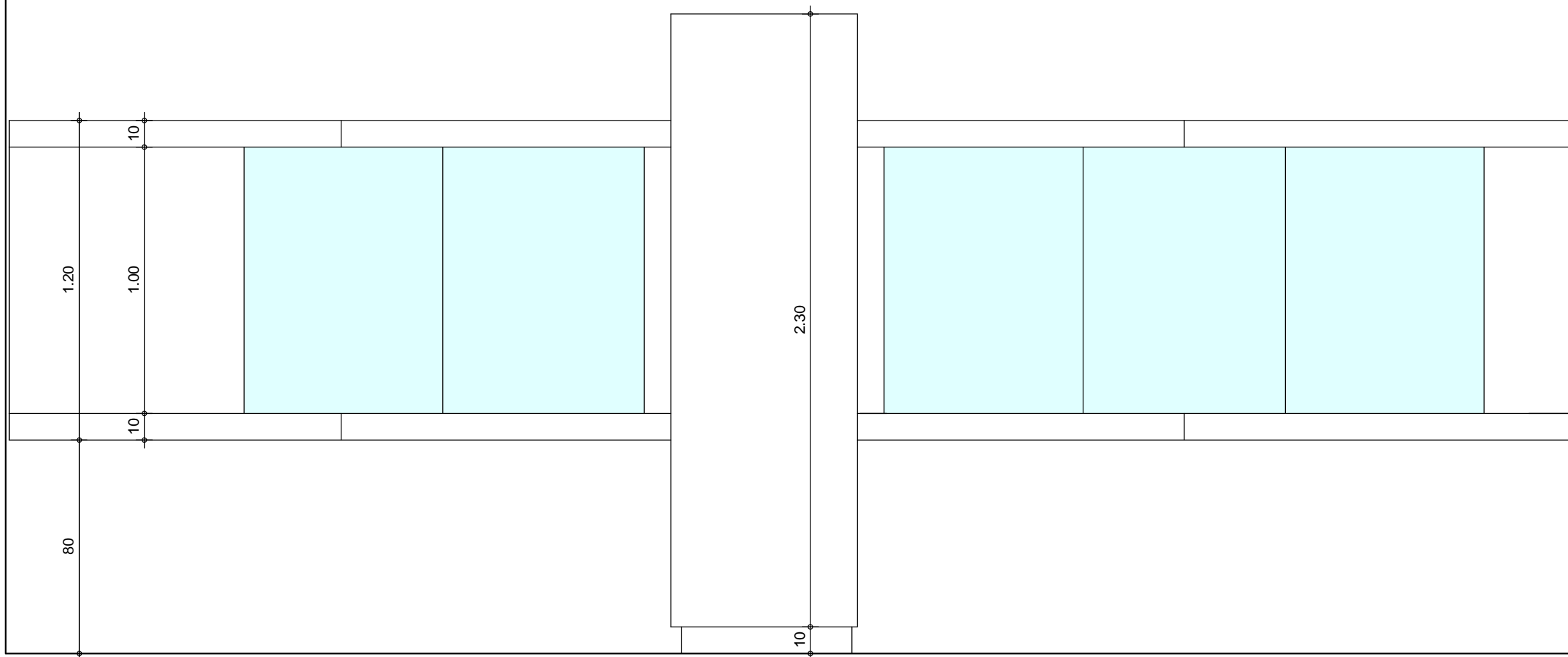
Ausschnitt ist an Monitor anzupassen.

Museum Juist

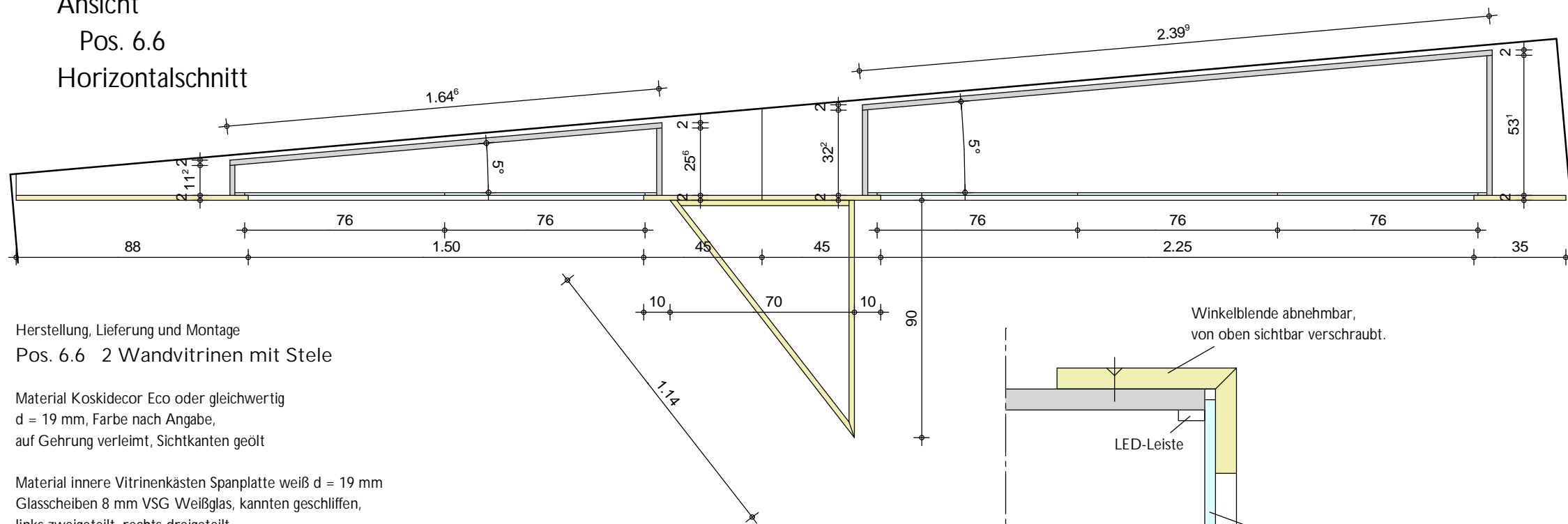
Raum 6
Pos. 6.1 bis 6.5

Ausführungsplan ... m 1 : 20

09.09.2021 kp



Ansicht
Pos. 6.6
Horizontalschnitt



Herstellung, Lieferung und Montage
Pos. 6.6 2 Wandvitriuen mit Stele

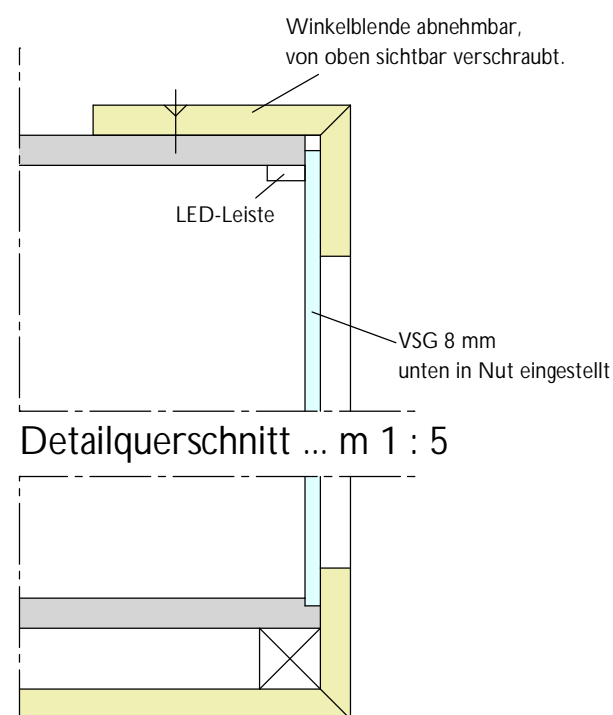
Material Koskidecor Eco oder gleichwertig
d = 19 mm, Farbe nach Angabe,
auf Gehrung verleimt, Sichtkanten geölt

Material innere Vitriuenkästen Spanplatte weiß d = 19 mm
Glasscheiben 8 mm VSG Weißglas, kannten geschliffen,
links zweigeteilt, rechts dreigeteilt.
Verschluss siehe Detail
oben mit LED-Leiste, dimmbar

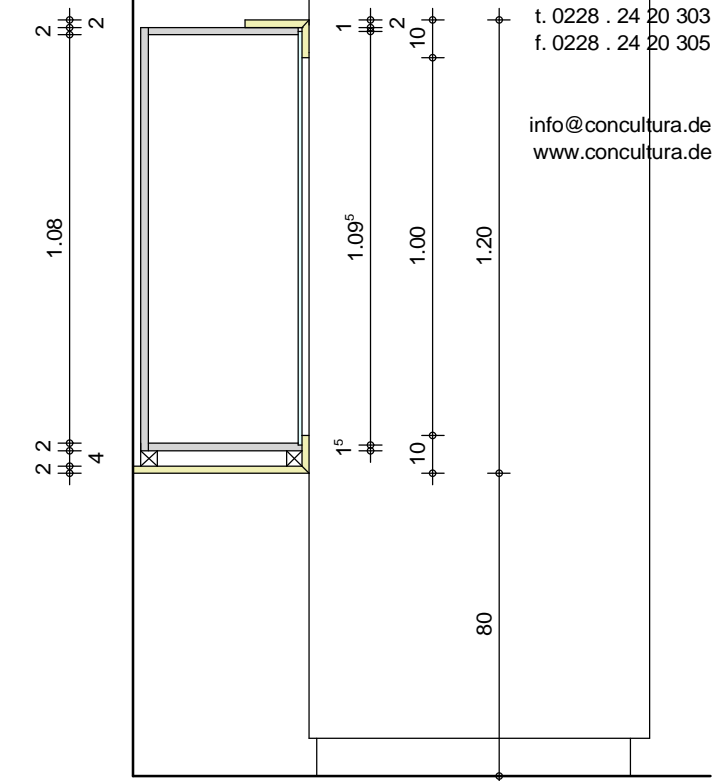
Material Sockel und Schattenfuge Valchromat grey d = 19 mm
oder gleichwertig, klar matt lackiert.

Montage der Wandvitriuen hängend,
Beschlag nach Vorschlag des Anbieters.

Alle Maße sind vor Ort zu prüfen!



Detailquerschnitt ... m 1 : 5



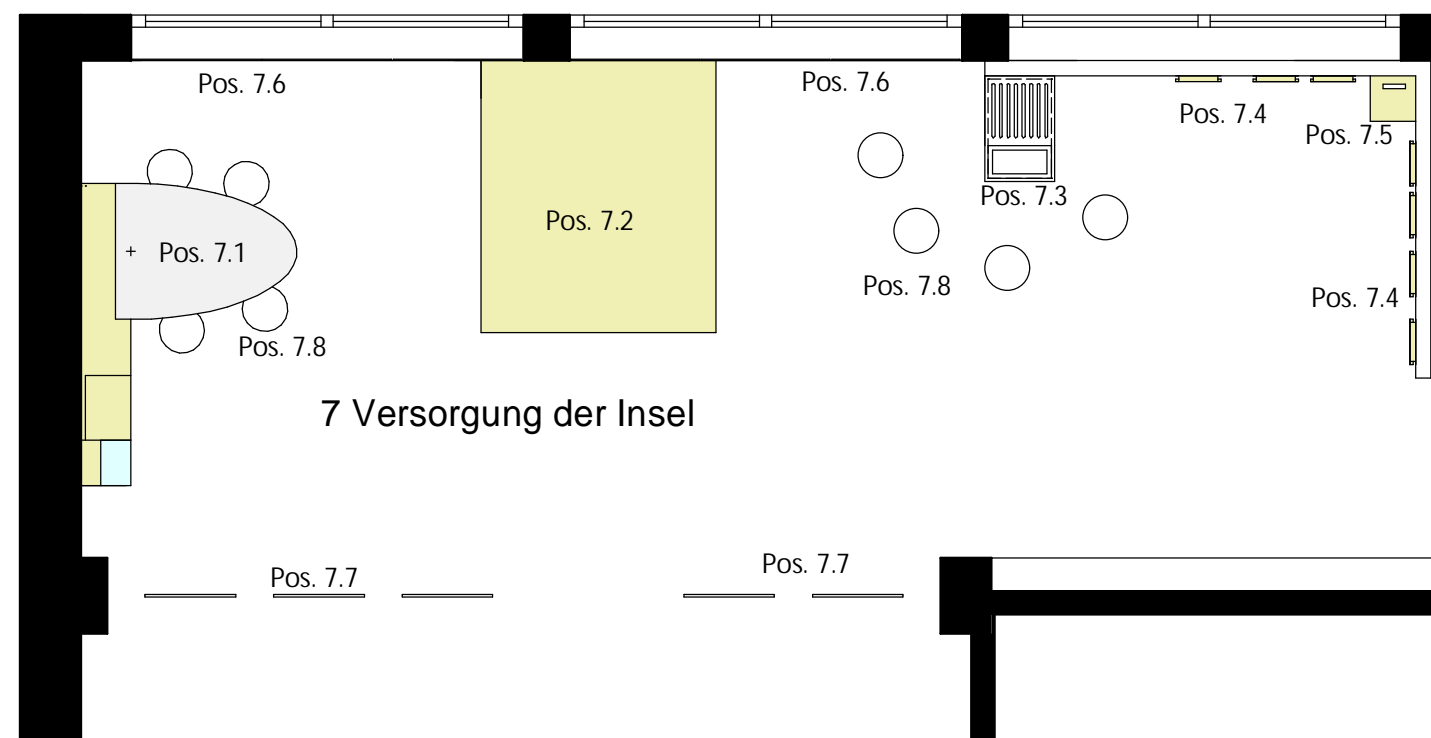
Querschnitt

Museum Juist

Raum 6
Pos. 6.6

Ausführungsplan ... m 1 : 20

09.09.2021 kp

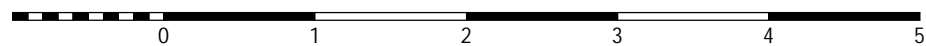


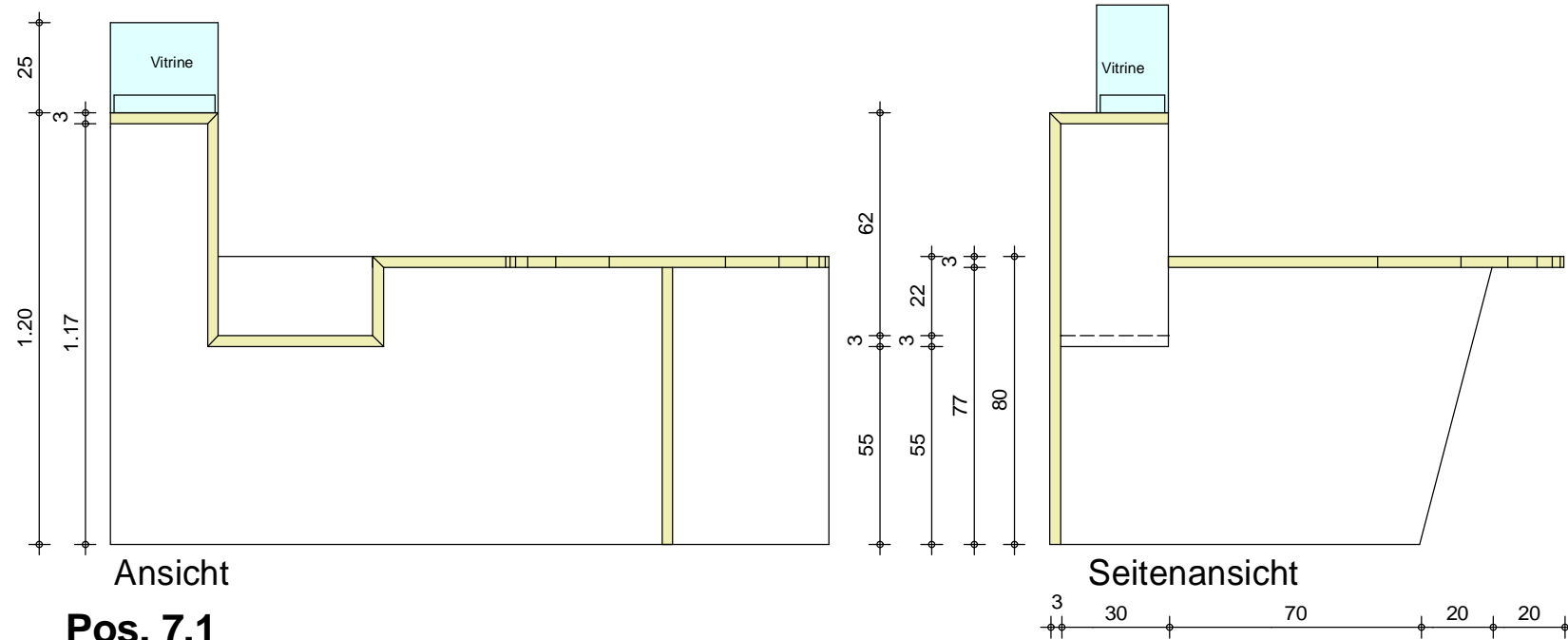
Museum Juist

Raum 7

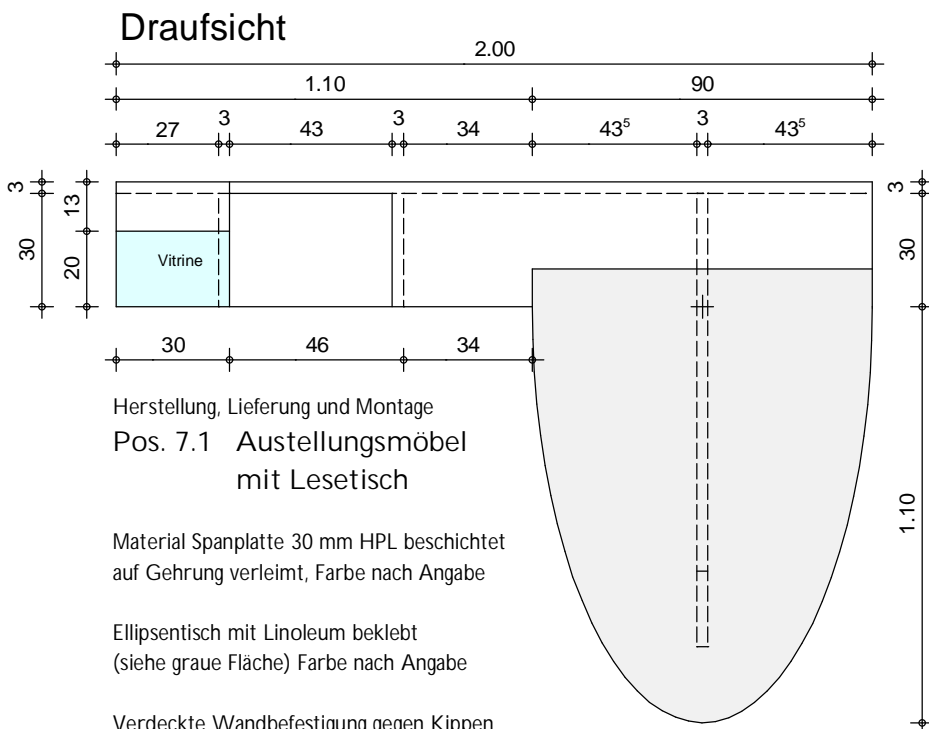
Positionsplan ... m 1 : 50

09.09.2021 kp





Pos. 7.1



Herstellung, Lieferung und Montage
Pos. 7.1 Ausstellungsmöbel mit Lesetisch

Material Spanplatte 30 mm HPL beschichtet auf Gehrung verleimt, Farbe nach Angabe

Ellipsentisch mit Linoleum beklebt (siehe graue Fläche) Farbe nach Angabe

Verdeckte Wandbefestigung gegen Kippen

Vitrinhäube Siehe Detail 1

Bodengleiter

Herstellung, Lieferung und Montage
Pos. 7.2 Podest für 4 Versorgungscontainer

zeichnerisch nicht dargestellt

Material MDF durchgefärbt d = 19 mm Valchromat grey oder gleichwertig, klar matt lackiert, auf Gehrung verleimt

b x t x h = 155 x 180 x 20 cm

Unterkonstruktion tragfähig für 4 gefüllte Versorgungscontainer nach Vorschlag des Anbieters

Bodengleiter

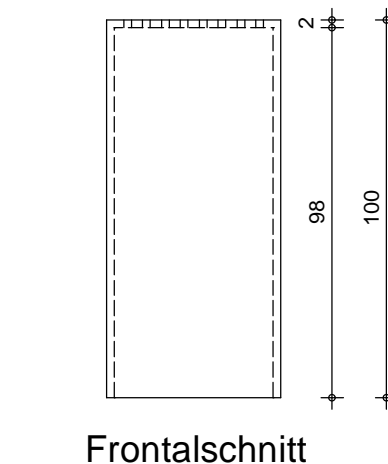
Herstellung, Lieferung und Montage
Pos. 7.3 Archiv für Blätterbücher und Audioeinheit

Material Koskidecor Eco oder gleichwertig d = 19 mm, Farbe nach Angabe, auf Gehrung verleimt, Sichtkanten geölt

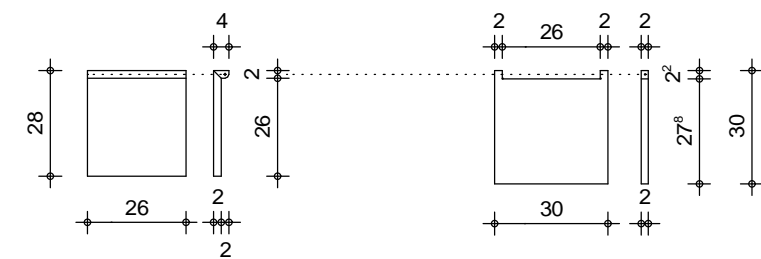
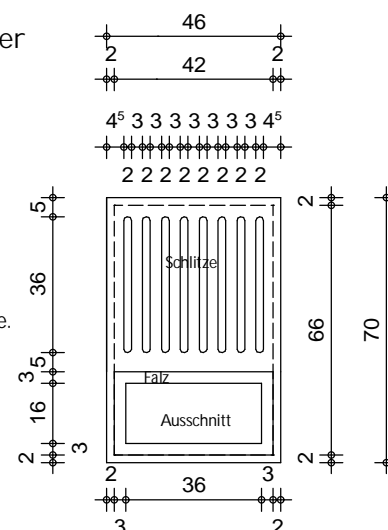
Hinten mit gefrästen Schlitz auf Oberseite vorne mit Ausschnitt und 4 mm tiefer Falz zum einlegen einer bauseitigen Aludibondplatte.

Audioeinheit bauseits

Bodengleiter, unten offen



Pos. 7.3
Draufsicht



Ansicht/Querschnitt Rückteil

Ansicht/Querschnitt Vorderteil

Pos. 7.4

Herstellung, Lieferung und Montage
Pos. 7.4 Frageklappen

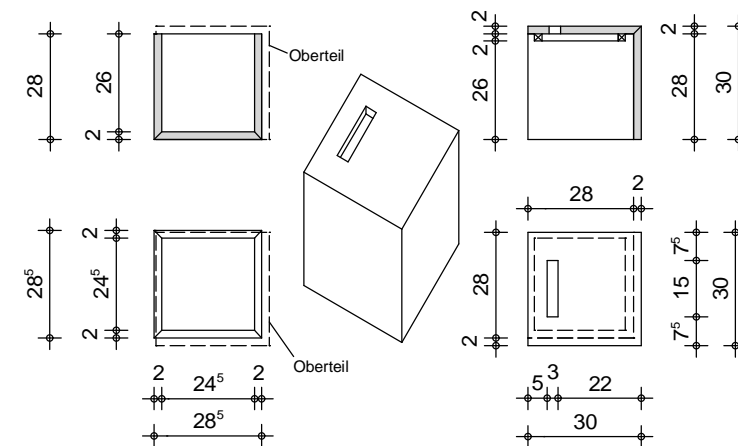
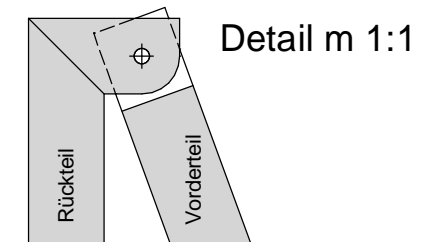
14 Stück

Material Koskidecor Eco oder gleichwertig d = 19 mm, Farbe nach Angabe, auf Gehrung verleimt, Sichtkanten geölt

Rückteil oben mit viertelgerundeter Aufkantung Vorteil mit passendem Ausschnitt,

Gelenk mit eingesetztem Metallstift li und re

kleiner Gummiklebepunkt als Stoßdämpfer



Querschnitt/Draufsicht Rückteil

Querschnitt/Draufsicht Oberteil

Pos. 7.5

Herstellung, Lieferung und Montage
Pos. 7.5 Briefkasten

Material Unterteil Spanplatte weiß d = 19 mm auf Gehrung verleimt, Kanten mit Anleimer, sichtbar von innen in Raumecke verschraubt.

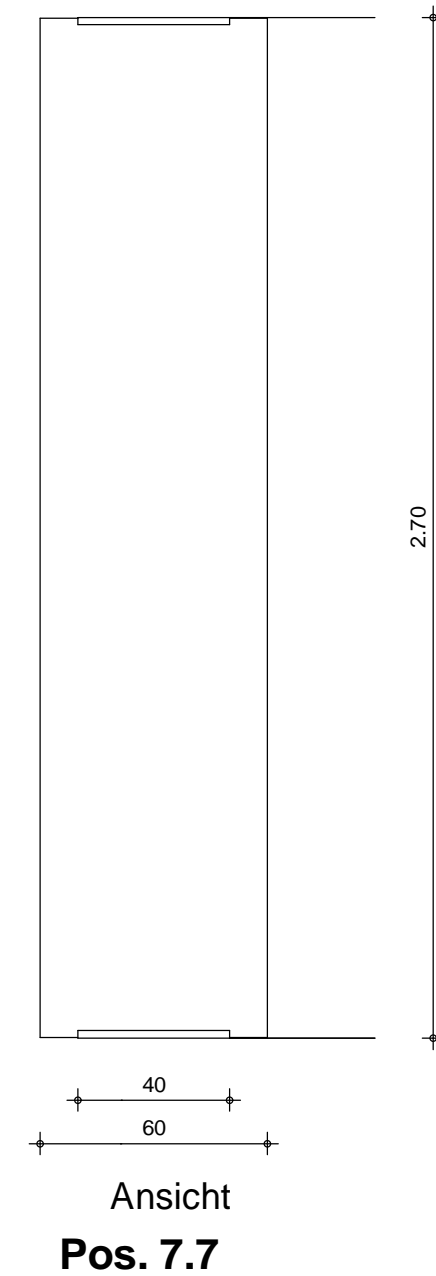
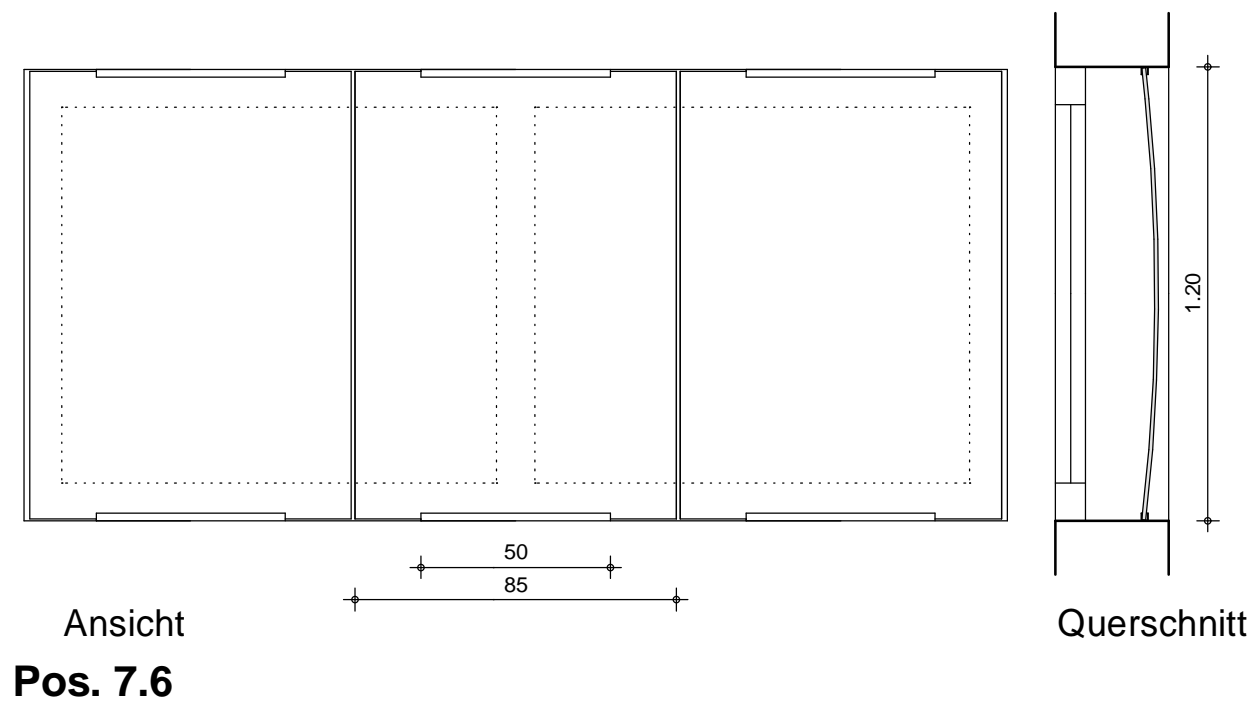
Material Oberteil Koskidecor Eco oder gleichwertig d = 19 mm, Farbe nach Angabe, auf Gehrung verleimt, Sichtkanten geölt dreiseitige Blende auf Gehrung verleimt Deckel mit ausgefrästem Schlitz, Deckelunterseite mit Beleistung als Passung für Unterteil

Museum Juist

Raum 7
Pos. 7.1 bis 7.5

Ausführungsplan ... m 1 : 20

09.09.2021 kp

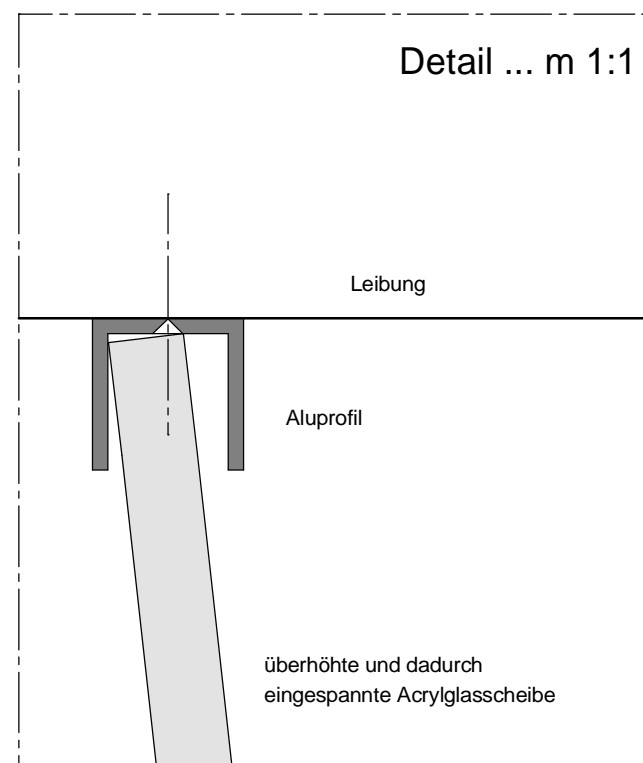


Herstellung, Lieferung und Montage
Pos. 7.7 Raumteiler

5 Stück

Analog zu Position 7.6

Die Maße sind vor Ort zu prüfen!



Herstellung, Lieferung und Montage
Pos. 7.6 Verblendung der Fenster

2 Stück

Material:
satiniertes Acrylglas, d = 10 mm, Kanten poliert

Abmessungen Fensternische b x h = ca. 260 x 120 cm

Verblendung dreiteilig b x h = ca. 85 x 118 cm

Befestigung in der Leibung oben und unten,
mit U-Profil Aluminium natur matt eloxiert
Einklemmen der Scheiben durch Überhöhe.

Die Maße sind vor Ort zu prüfen!

Herstellung, Lieferung und Montage
Pos. 7.8 Holzocker

8 Stück

zeichnerisch nicht dargestellt

Hocker aus Furniersperrholz Buche klar matt lackiert

Sitzfläche rund d = 35 cm,
Sitzhöhe 43 cm

4 Beine aus gebogenem Furniersperrholz
stapelbar

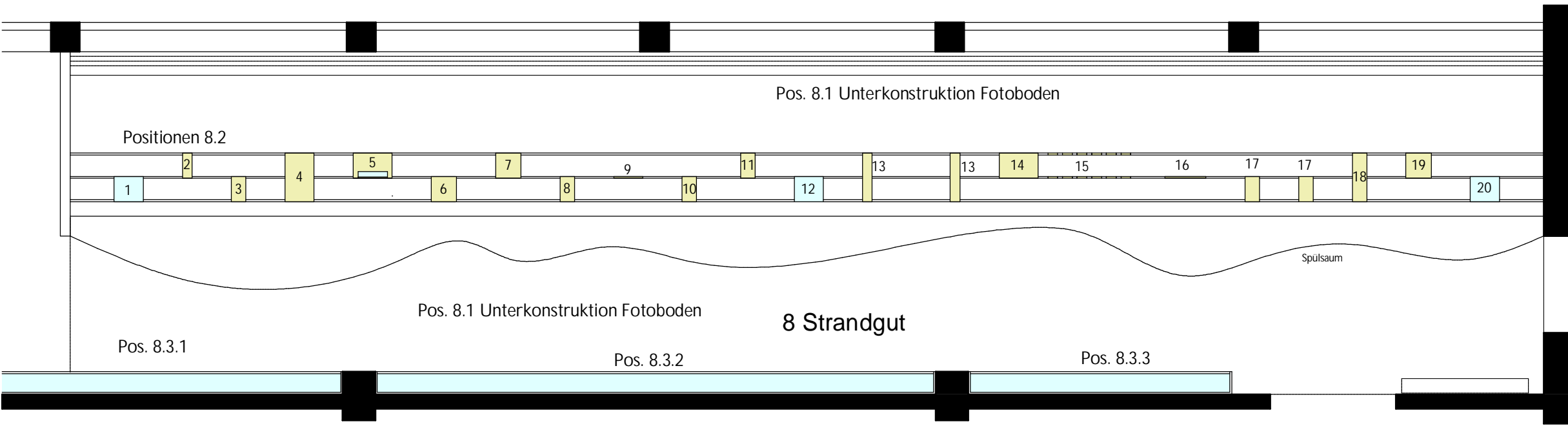
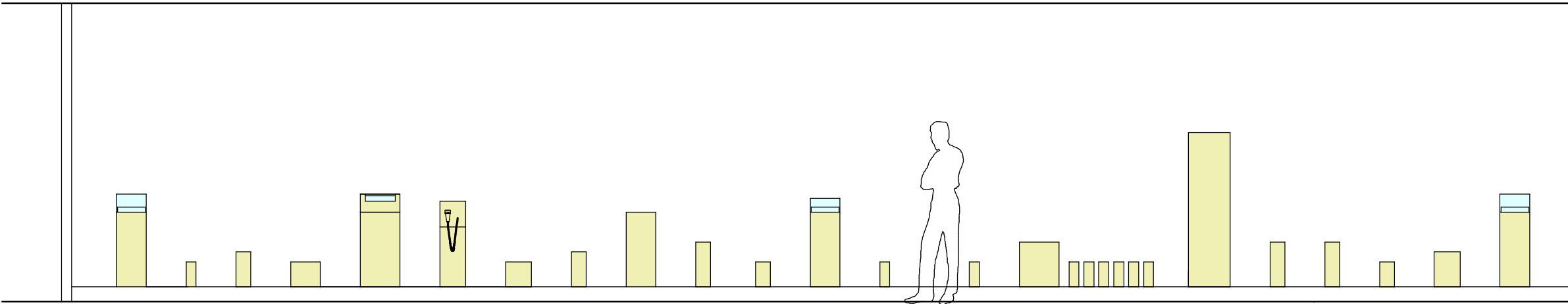
z.B. Firma Wehrfritz oder gleichwertig

Museum Juist

Raum 7
Pos. 7.6 bis 7.8

Ausführungsplan ... m 1 : 20

09.09.2021 kp

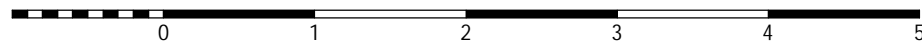


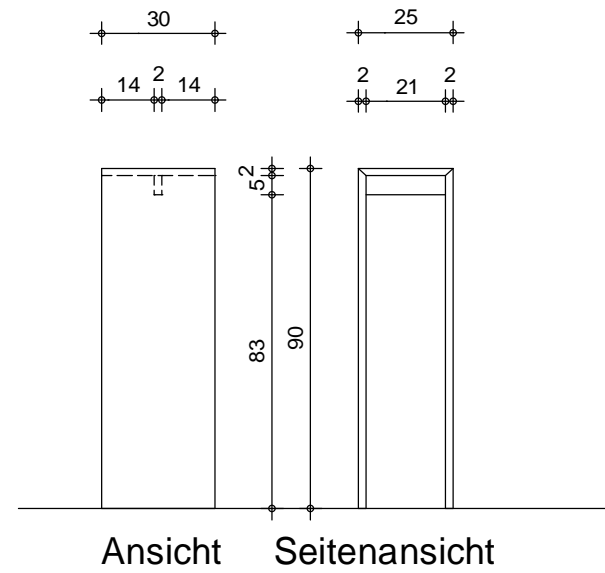
Museum Juist

Raum 8

Positionsplan ... m 1 : 50

09.09.2021 kp





Ansicht Seitenansicht

Pos. 8.2 (Beispiel 8.2.1)

Herstellung, Lieferung und Montage
Pos. 8.2 u-förmige Socket
und Steckbretter

Material Koskidecor Eco oder gleichwertig
d = 19 mm, Farbe nach Angabe,
auf Gehrung verleimt, Sichtkanten geölt,
mit kleiner Mittelzarge, einige Socket mit Aufsätzen

Pos. 8.2.1 b x t x h = 30 x 26 x 90 cm
mit Vitrinenaufsatz nach Regeldetail 1, h = 18 cm

Pos. 8.2.2 b x t x h = 10 x 26 x 40 cm

Pos. 8.2.3 b x t x h = 15 x 26 x 50 cm

Pos. 8.2.4 b x t x h = 30 x 50 x 40 cm

Pos. 8.2.5 b x t x h = 40 x 26 x 90 cm
mit Aufsatz siehe Zusatzdetail

Pos. 8.2.6 b x t x h = 26 x 26 x 75 cm
mit Aufsatz siehe Zusatzdetail

Pos. 8.2.7 b x t x h = 26 x 26 x 40 cm

Pos. 8.2.8 b x t x h = 15 x 26 x 50 cm

Pos. 8.2.9 b x h = 30 x 90 cm nur Steckbrett

Pos. 8.2.10 b x t x h = 12 x 26 x 60 cm

Pos. 8.2.11 b x t x h = 15 x 26 x 40 cm

Pos. 8.2.12 b x t x h = 30 x 26 x 90 cm
mit Vitrinenaufsatz nach Regeldetail 1, h = 14 cm

Pos. 8.2.13 b x t x h = 10 x 50 x 40 cm 2 Stück

Pos. 8.2.14 b x t x h = 40 x 26 x 60 cm

Pos. 8.2.15 b x h = 10 x 40 cm nur Steckbretter 12 Stück

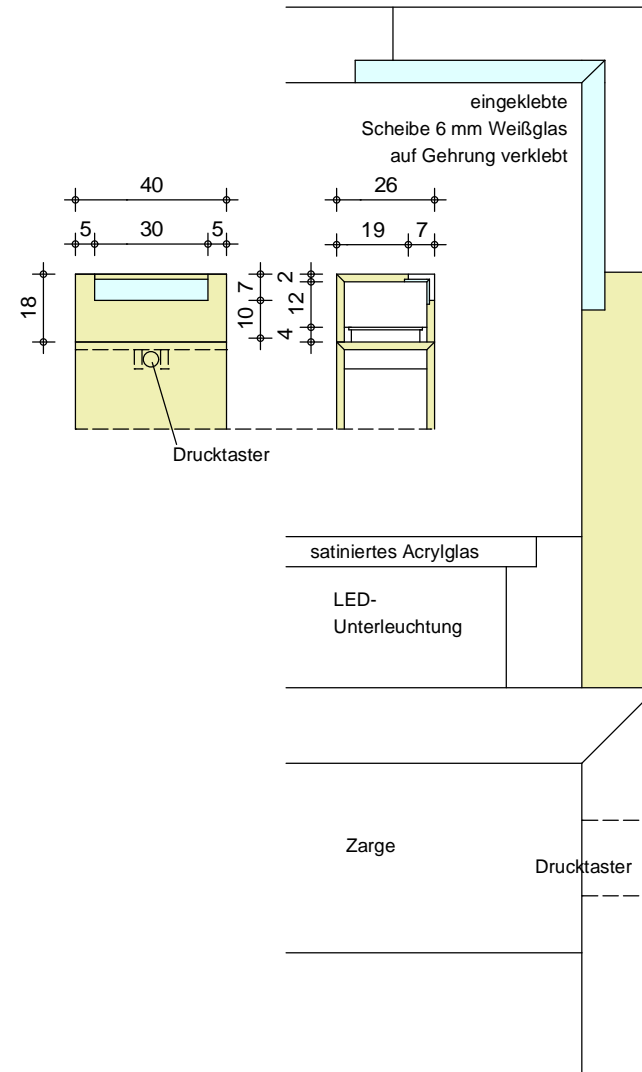
Pos. 8.2.16 b x h = 42 x 170 cm nur Steckbrett

Pos. 8.2.17 b x t x h = 15 x 26 x 60 cm 2 Stück

Pos. 8.2.18 b x t x h = 15 x 50 x 40 cm

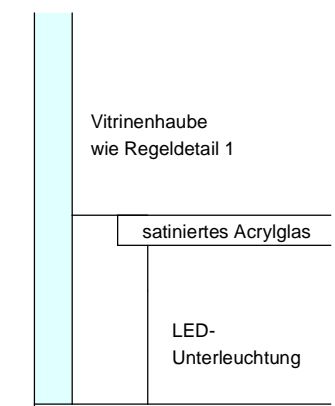
Pos. 8.2.19 b x t x h = 26 x 26 x 50 cm

Pos. 8.2.20 b x t x h = 30 x 26 x 90 cm
mit Vitrinenaufsatz nach Regeldetail 1, h = 18 cm, siehe Zusatzdetail



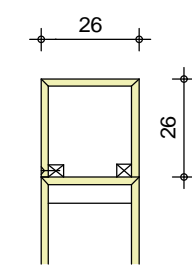
Detail Pos. 8.2.5 - m 1 : 2

Aufsatz aus gleichem Material,
auf Gehrung verleimt
mit in Falz eingeklebter winkliger Scheibe,
innerer Boden
aus satiniertem Acrylglas
mit LED unterleuchtet,
Drucktaster am Sockel vorne mittig,
2 Mittelzargen im Sockel zur
Führung des Tastenkabels dazwischen
Verschraubung des Aufsätze sichtbar
auf der Rückseite.



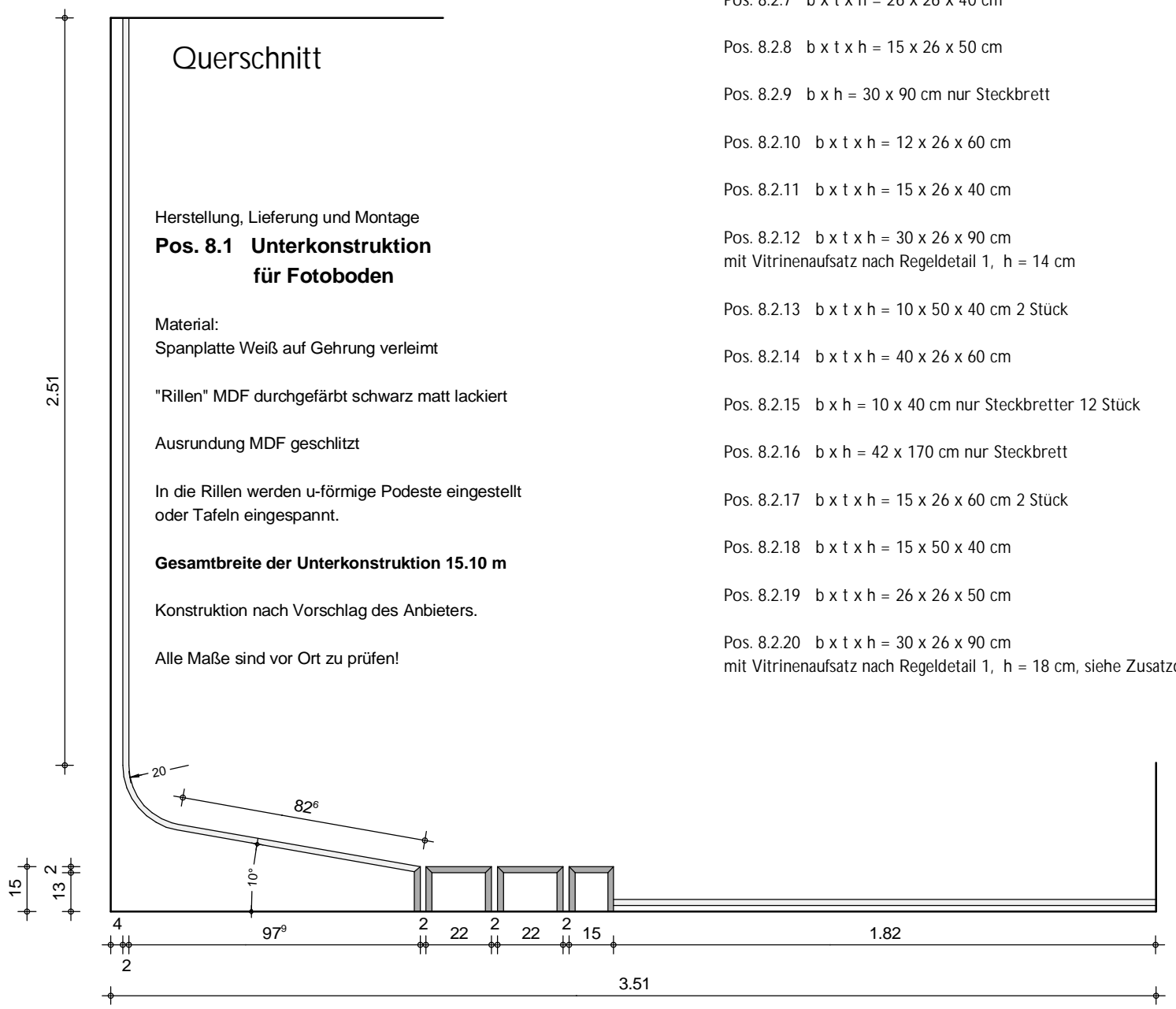
Detail Pos. 8.2.20 - m 1 : 2

Vitrinenaufsatz nach Regeldetail 1
aber mit Vitrinenboden
aus satiniertem Acrylglas
mit LED unterleuchtet,
Drucktaster am Sockel vorne mittig,
2 Mittelzargen im Sockel zur
Führung des Tastenkabels dazwischen



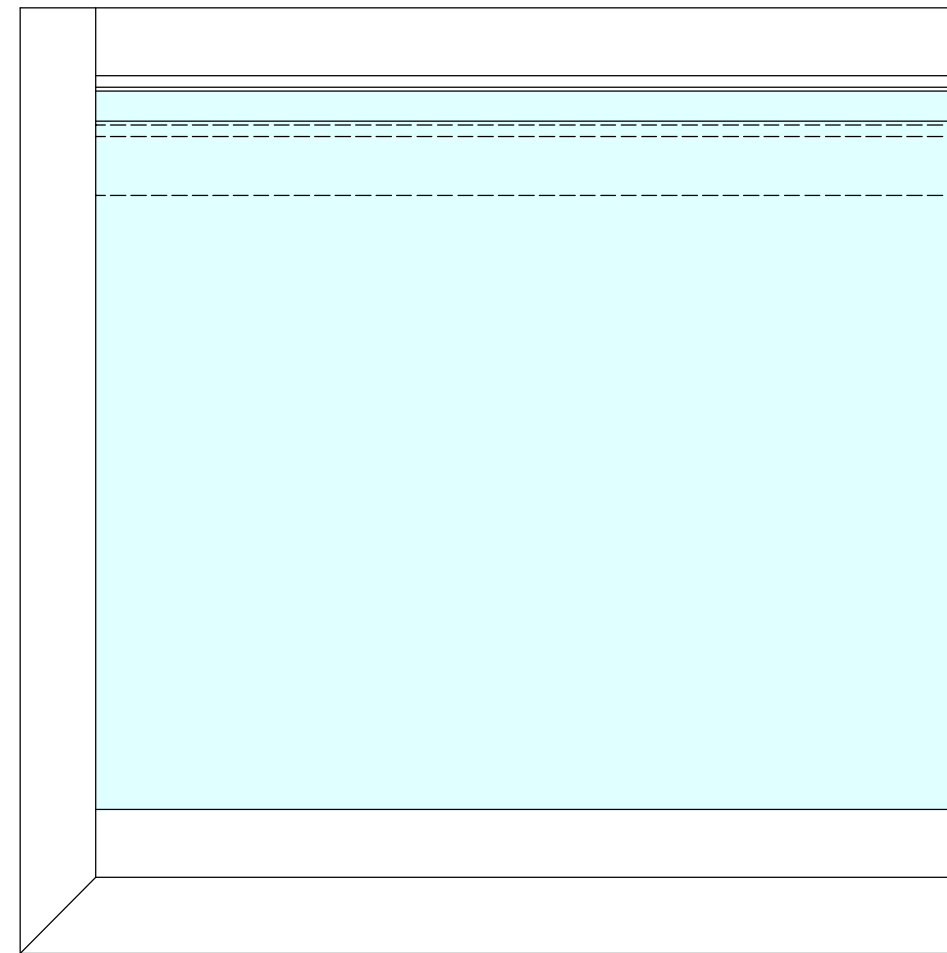
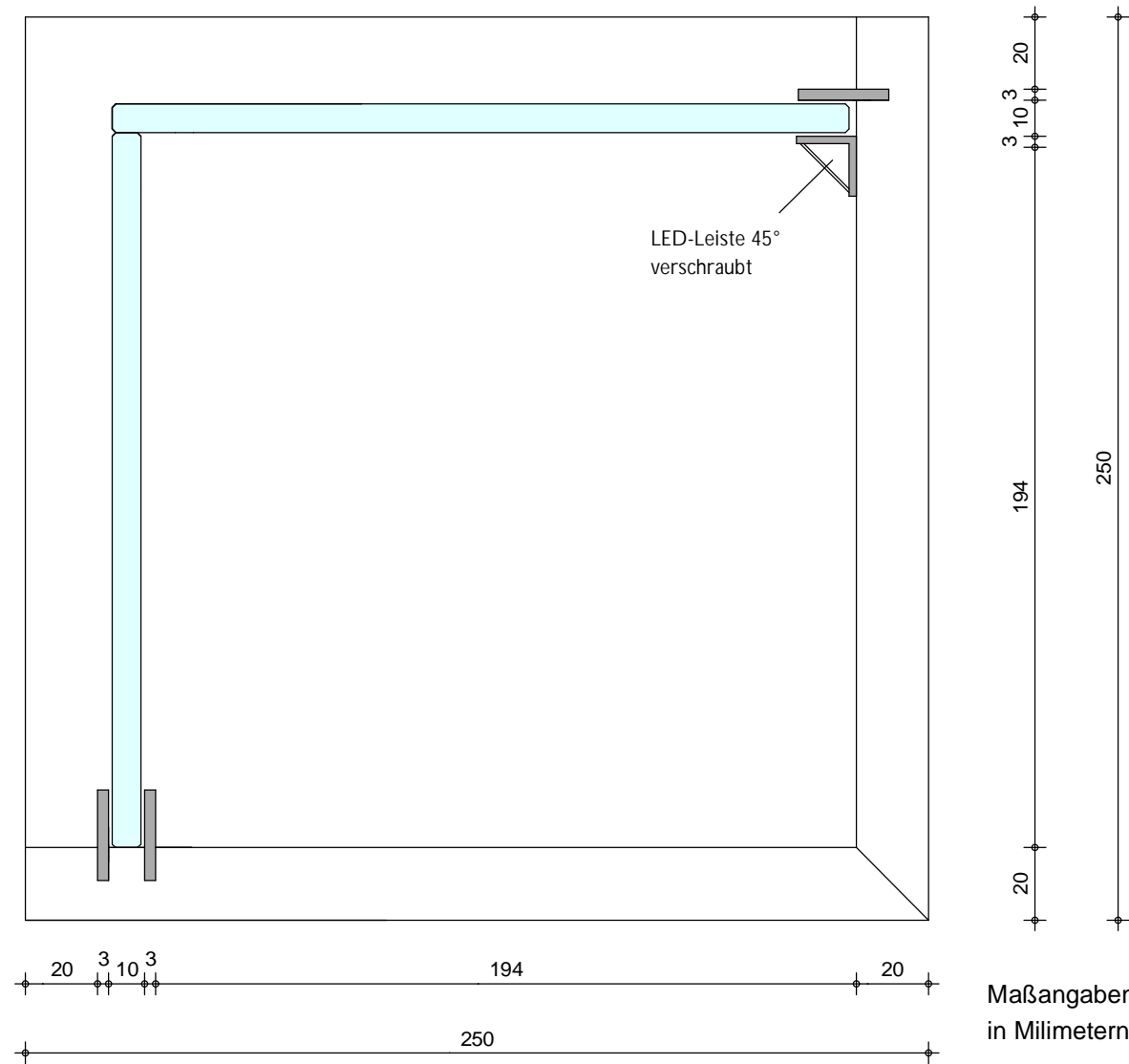
Detail Pos. 8.2.6

Aufsatz für Hörstation aus gleichem Material
würfelförmig auf Gehrung verleimt,
auf Rückseite mit Leiste sichtbar
verschraubt



Herstellung, Lieferung und Montage
**Pos. 8.1 Unterkonstruktion
für Fotoboden**

Material:
Spanplatte Weiß auf Gehrung verleimt
"Rillen" MDF durchgefärbt schwarz matt lackiert
Ausrundung MDF geschlitzt
In die Rillen werden u-förmige Podeste eingestellt
oder Tafeln eingespannt.
Gesamtbreite der Unterkonstruktion 15.10 m
Konstruktion nach Vorschlag des Anbieters.
Alle Maße sind vor Ort zu prüfen!



Herstellung, Lieferung und Montage
Pos. 8.3 Vitrinenbänder Muscheln

Pos. 8.3.1 Gesamtlänge 5.70 m
Pos. 8.3.2 Gesamtlänge 5.70 m
Pos. 8.3.3 Gesamtlänge 2.70 m

Material Koskidecor Eco oder gleichwertig
d = 19 mm, Farbe nach Angabe,
auf Gehrung verleimt, Sichtkanten geölt

Vitrinverglasung siehe Detail

Obere Halterung als LED-Leiste 45°

Stöße und Abschnitte der Glaswinkel
nach Vorschlag des Anbieters
in Absprache mit dem Planer

Teilweise Montage hängend an der
Wand, teilweise auf Mauerabsatz

Alle Maße sind vor Ort zu prüfen!

Detailschnitt Pos. 8.3 - m 1 : 2

In Nuten eingelassene Aluprofile 20/3 natur eloxiert.
innere Profile eingeklebt, äußere Profile lose eingesteckt.

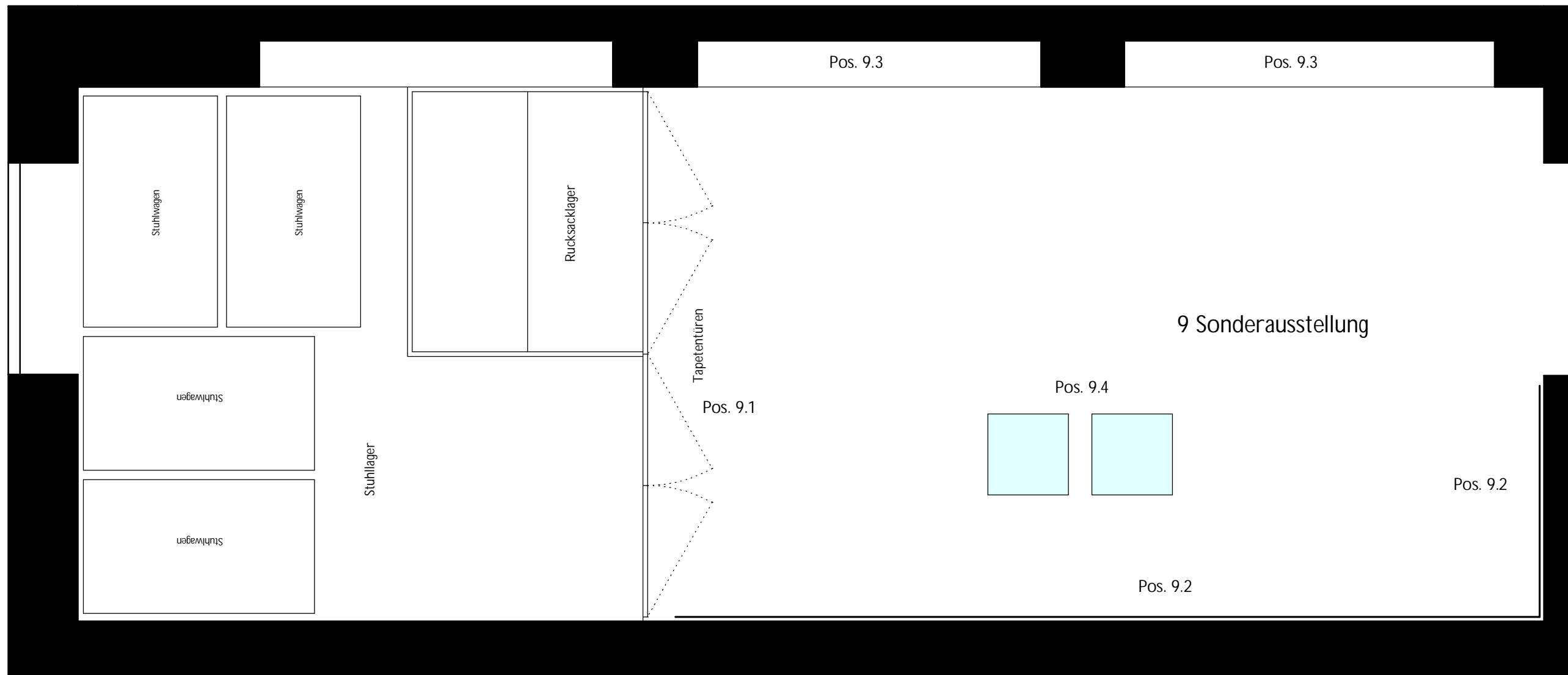
Glaswinkel stumpf verklebt ESG 8 mm, Weißglas.

Museum Juist

Raum 8
Pos. 8.3

Ausführungsplan ... m 1 : 20

09.09.2021 kp

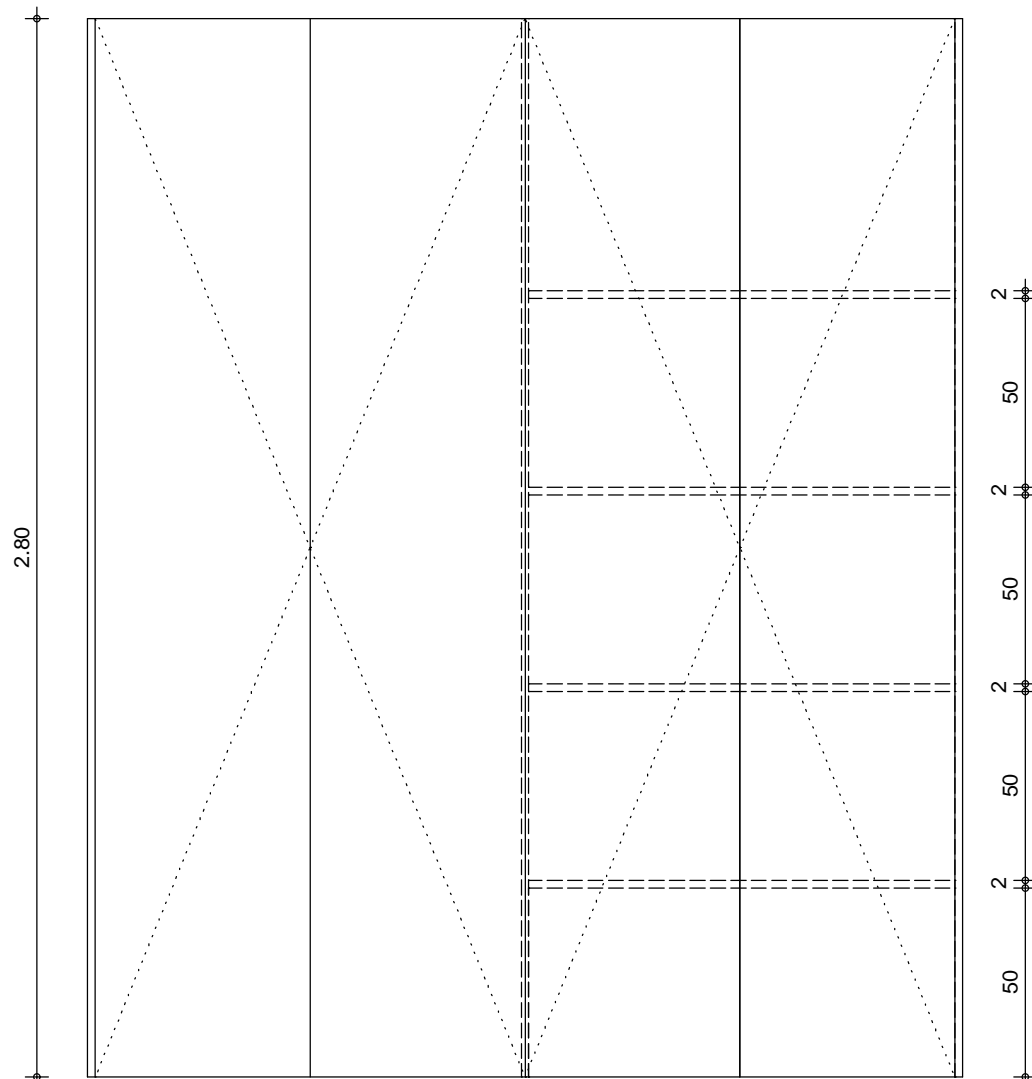


Museum Juist

Raum 9

Positionsplan ... m 1 : 20

09.09.2021 kp



Ansicht
Pos. 9.1
Grundriss

Herstellung, Lieferung und Montage
Pos. 9.1 Stuhl- und Rucksacklager
mit Tapentüren

Material Wände und Regalböden Rucksacklager
Spanplatte weiß d = 19 mm, Kanten mit Anleimern,
Regalböden fest sichtbar verschraubt

Material Türen nach Vorschlag des Anbieters
ausgebildet als "Tapentüren" mit Dispersionsfarbe gestrichen,
gleichschließend abschließbar.

Beschläge und Unterkonstruktion nach
Vorschlag des Anbieters.

Alle Maße sind vor Ort zu prüfen!

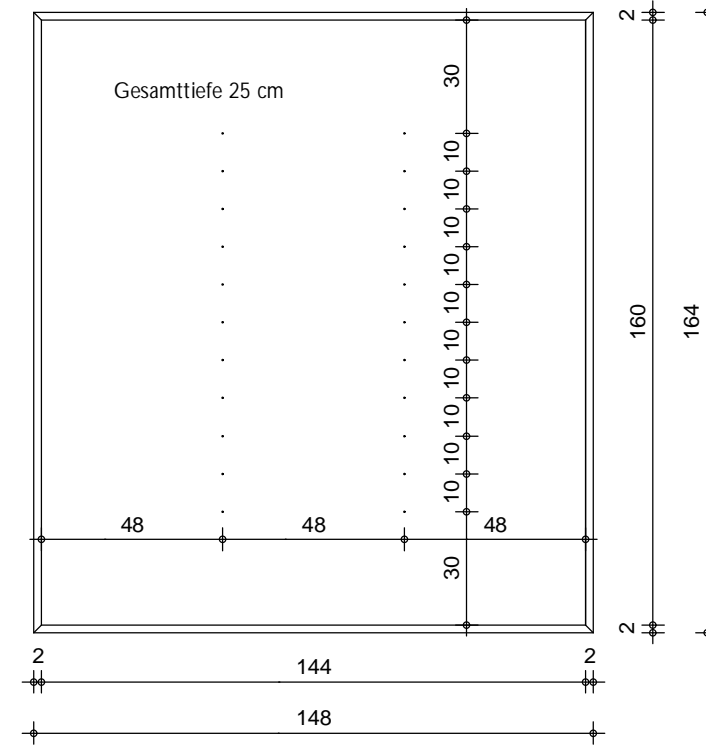
Herstellung, Lieferung und Montage
Pos. 9.3 2 Stück Einbauregale
in Nischen

Material Koskidecor Eco oder gleichwertig
d = 19 mm, Farbe nach Angabe,
auf Gehrung verleimt, Sichtkanten geölt

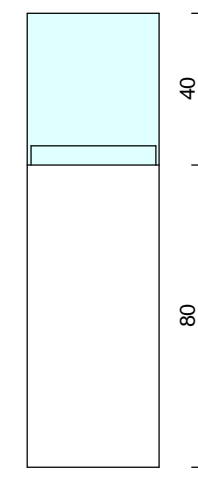
in den Wangen je zwei Lochreihen
und zwei in der Rückwand für Bodenträger

3 Glasregalböden aus VSG Weißglas d = 8 mm
Kanten geschliffen und poliert.

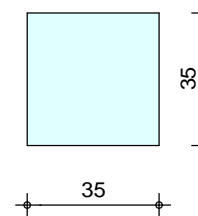
Alle Maße sind vor Ort zu prüfen!



Ansicht
Pos. 9.3



Ansicht
Pos. 9.4
Grundriss



Herstellung, Lieferung und Montage
Pos. 9.4 2 Stück Sockel
mit Vitrinenhauben

Material Koskidecor Eco oder gleichwertig
d = 19 mm, Farbe nach Angabe,
auf Gehrung verleimt, Sichtkanten geölt

Vitrinenhauben siehe Regeldetail

mit Bodengleiter

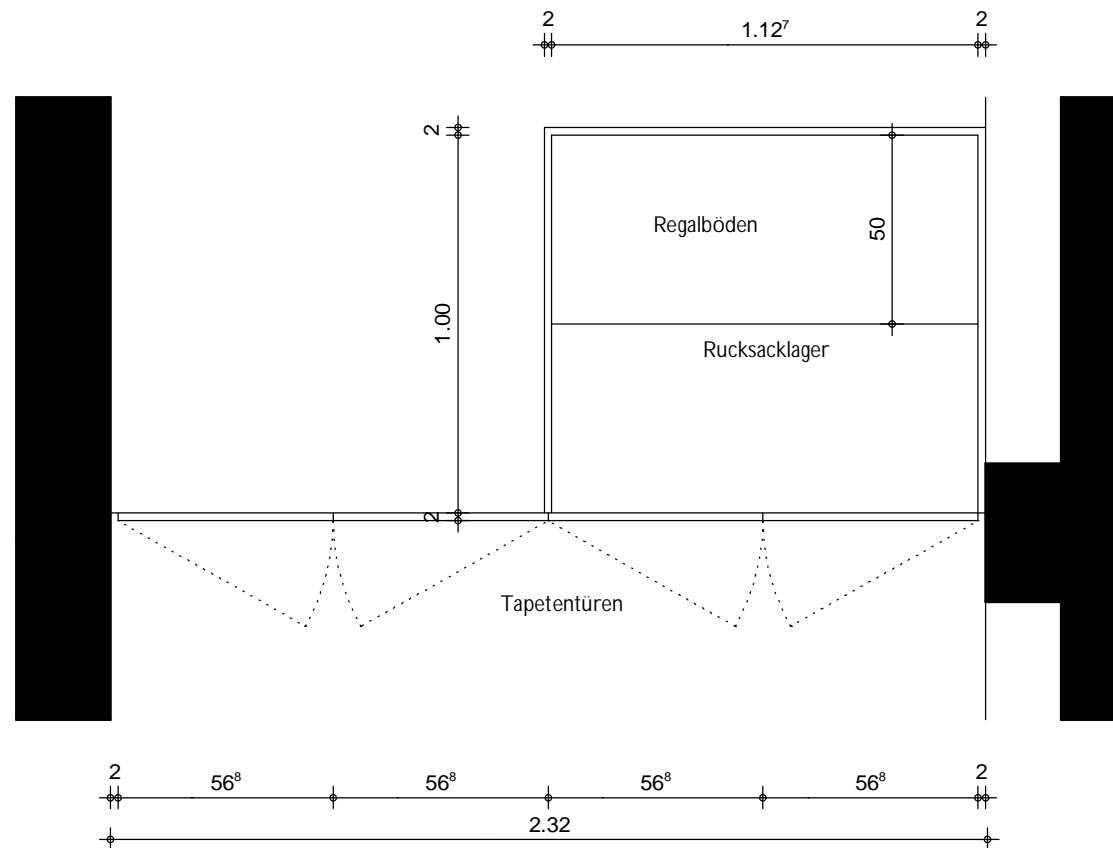
Herstellung, Lieferung und Montage
Pos. 9.2 Galerieleiste

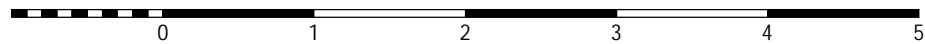
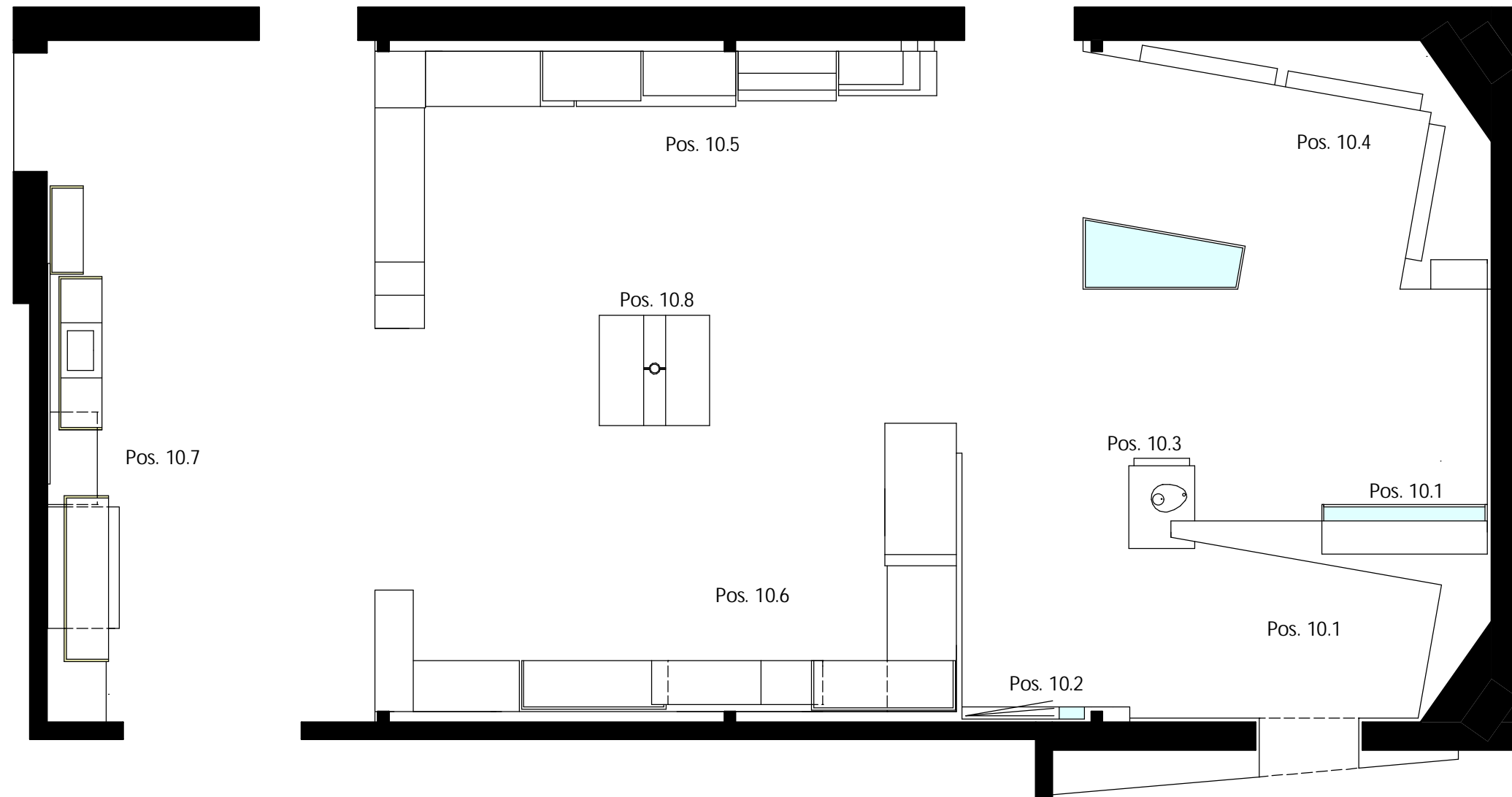
zeichnerisch nicht dargestellt

4 Stück an jeder Tapentür l = ca. 55 cm
1 Stück linke Wand l = ca. 100 cm
1 Stück Eingangswand l = ca. 390 cm

Leiste nach Vorschlag des Anbieters.

Alle Maße sind vor Ort zu prüfen!



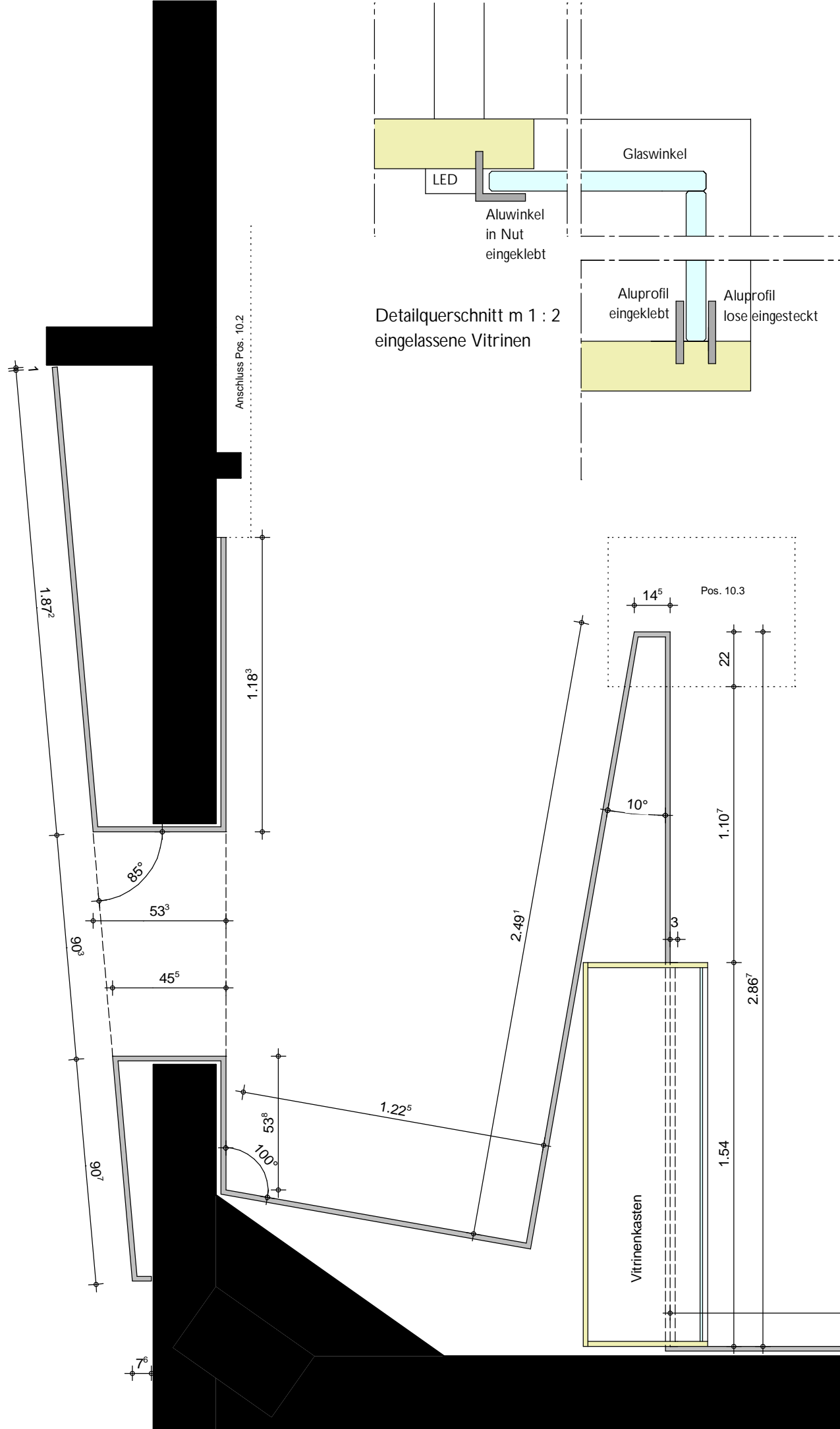


Museum Juist

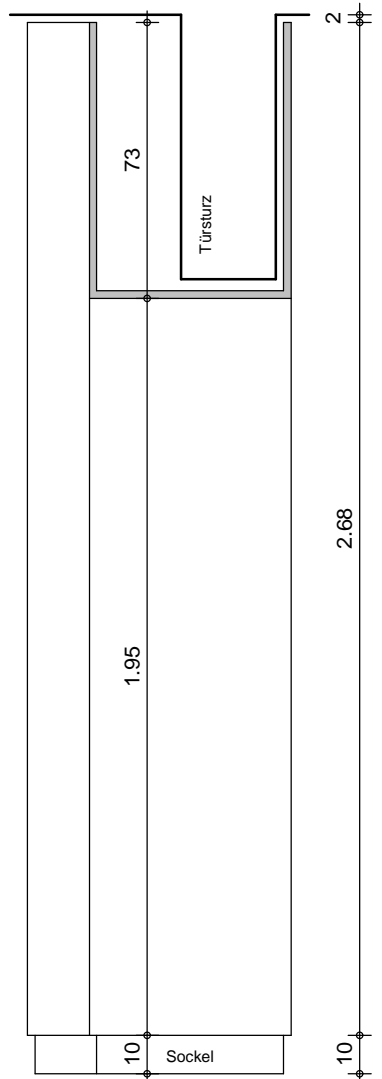
Raum 10

Positionsplan ... m 1 : 50

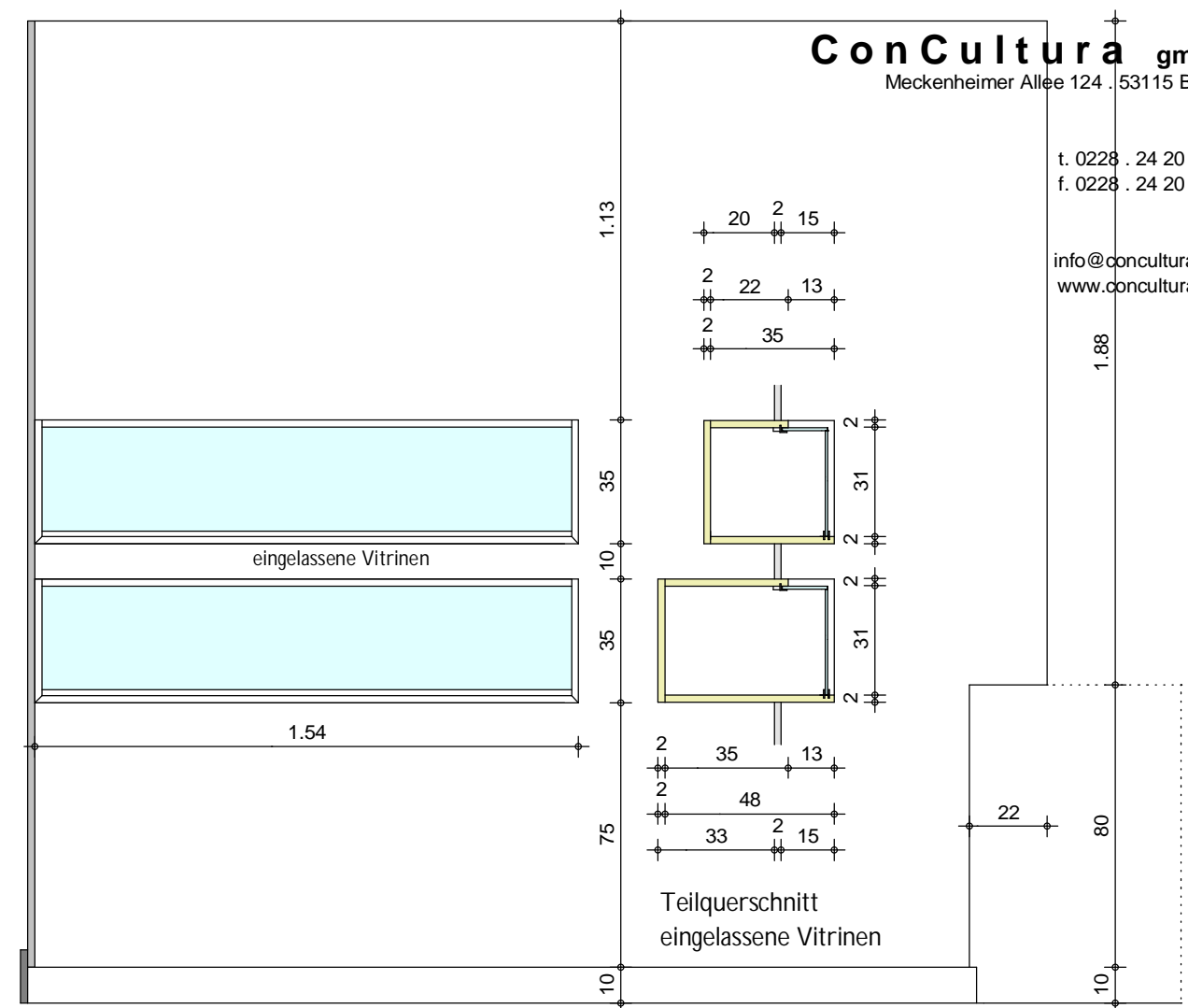
09.09.2021 kp



Detailquerschnitt m 1 : 2
eingelassene Vitrinen



Querschnitt
im Eingang



Ansicht
Wand mit Nischen

Herstellung, Lieferung und Montage
Pos. 10.1 Schleuse

Material Wände

Spanplatte weiß glatt d = 19 mm, auf Gehrung verleimt, Kanten mit Anleimer,

Material Sockel Valchromat grey d = 19 mm oder gleichwertig, klar matt lackiert

Unterkonstruktion nach Vorschlag des Anbieters

Die Spanplatten werden bauseits mit bedruckter Klebefolie kaschiert und müssen daher glatt sein.

Deckenanschlüsse mit 2 cm Schattenfuge, Plattenstöße in Absprache mit dem Planer.

Alle Maße sind vor Ort zu prüfen

Auf einer Seite zwei eingelassene Vitrinenkästen

Material Koskidecor Eco oder gleichwertig
d = 19 mm, Farbe nach Angabe,
auf Gehrung verleimt, Sichtkanten geölt

Verglasung mit Glaswinkel wie bei Position 8.3

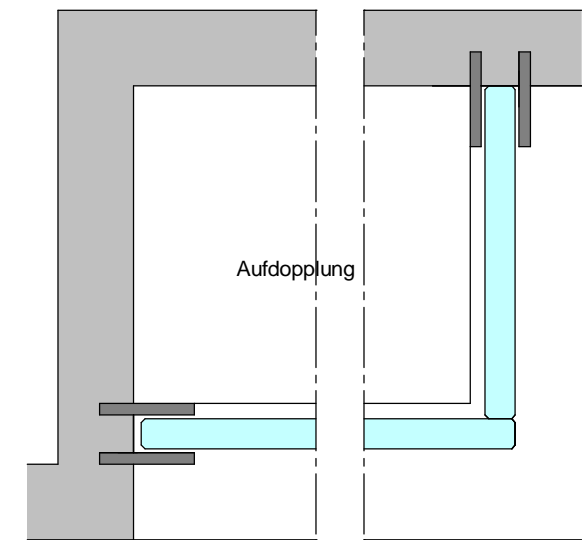
Oben hinter Verglasung in Nut
eingelassene LED-Leiste
dimmbare, nach Vorschlag des Anbieters in
Absprache mit dem Planer

Museum Juist

Raum 10
Pos. 10.1

Ausführungsplan ... m 1 : 20

09.09.2021 kp



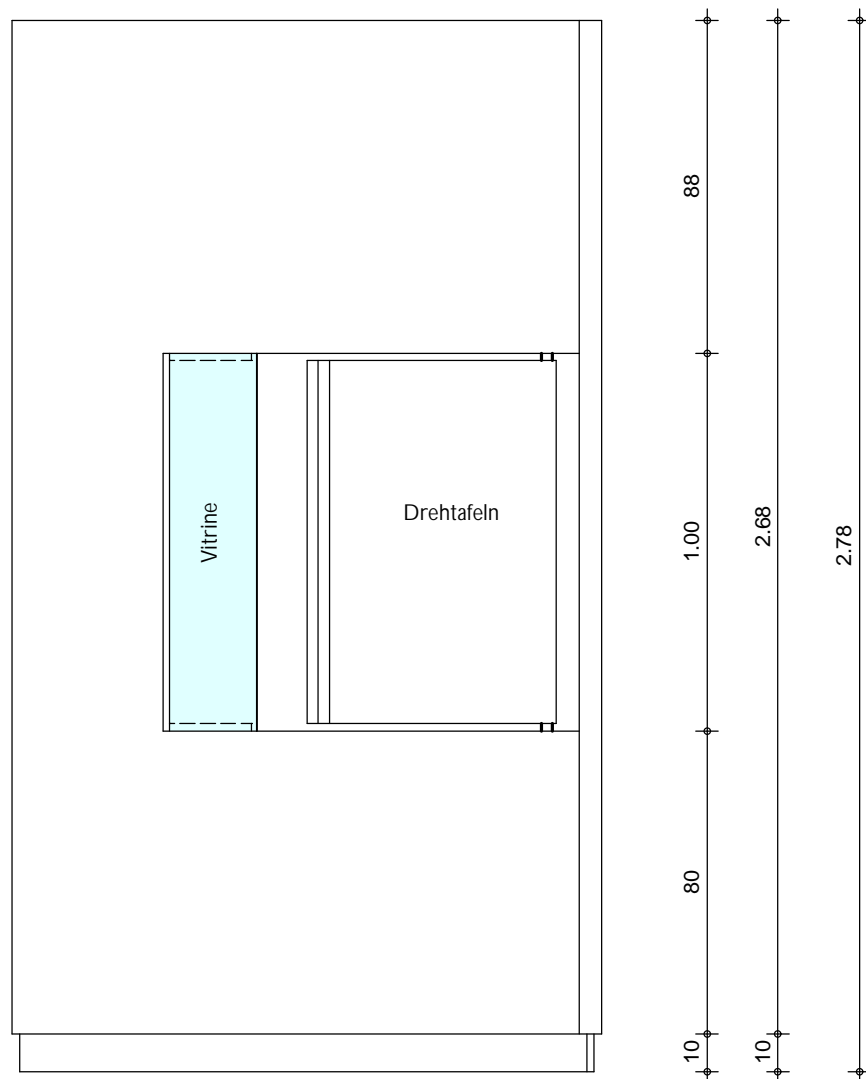
Detailhorizontalschnitt Vitrine - m 1 : 2

In Nuten einglassene Aluprofile 20/3 natur eloxiert.
innere Profile eingeklebt, äußere Profile lose eingesteckt.

Glaswinkel stumpf verklebt ESG 8 mm, Weißglas.
Innen unten und oben Aufdopplung h = 19 mm

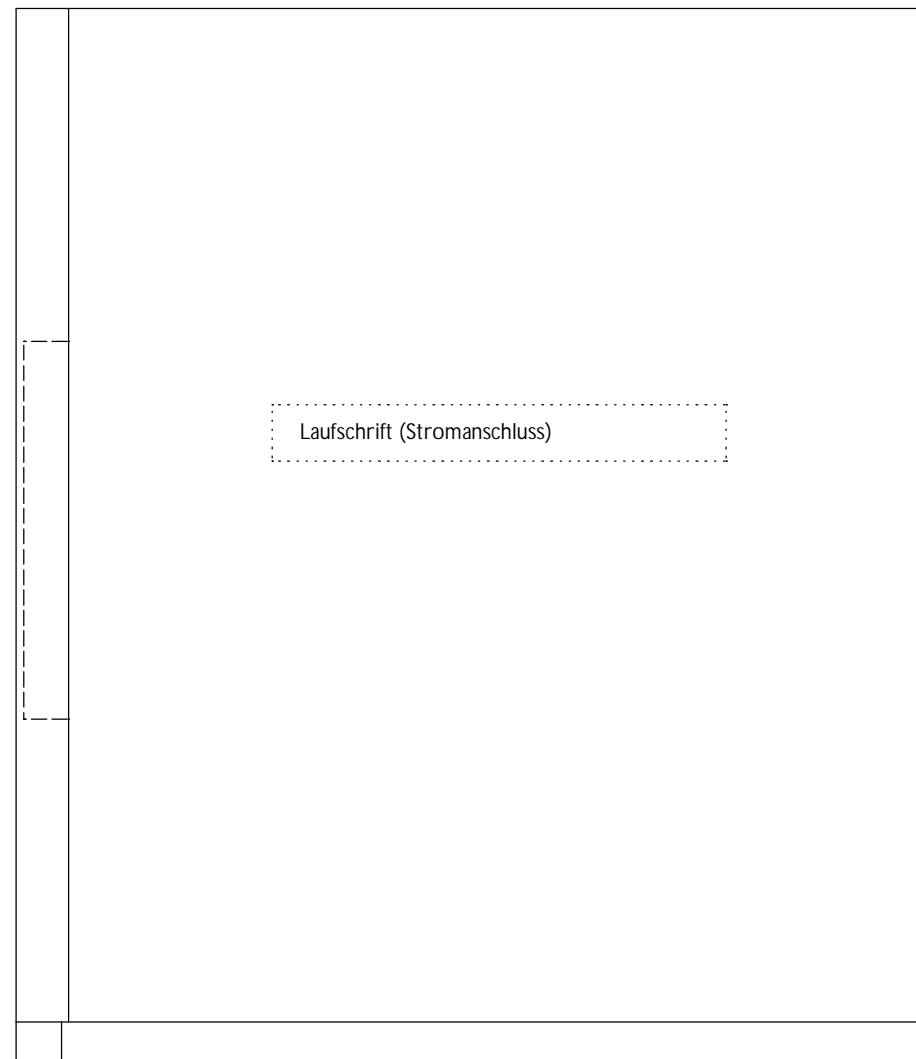
Prinzip wie bei Vitrinen Pos. 8.3 nur vertikal.

oben einglassener LED-Spot
nach Vorschlag des Anbieters in Absprache mit der Planung.

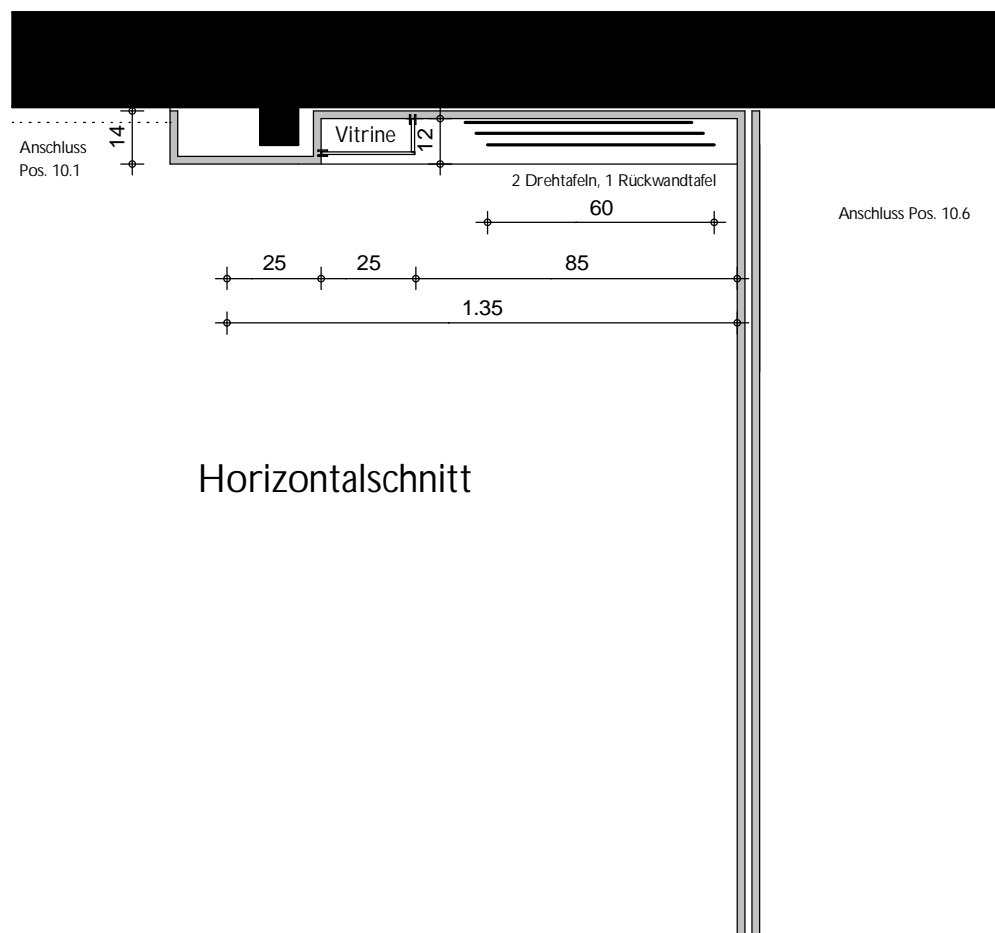


Ansicht

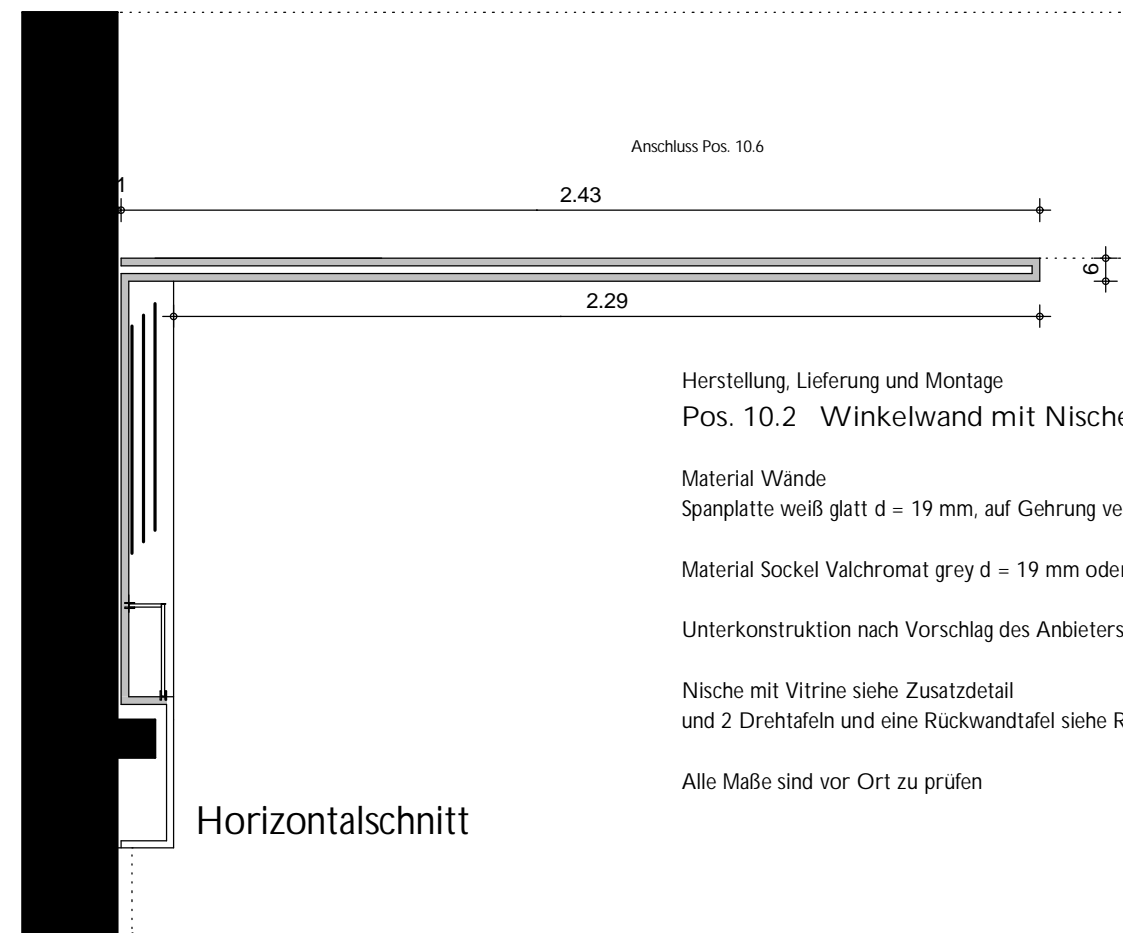
Pos. 10.2



Ansicht



Horizontalschnitt



Horizontalschnitt

Herstellung, Lieferung und Montage
Pos. 10.2 Winkelwand mit Nische

Material Wände
Spanplatte weiß glatt d = 19 mm, auf Gehrung verleimt, Kanten mit Anleimer,

Material Sockel Valchromat grey d = 19 mm oder gleichwertig, klar matt lackiert

Unterkonstruktion nach Vorschlag des Anbieters

Nische mit Vitrine siehe Zusatzdetail
und 2 Drehtafeln und eine Rückwandtafel siehe Regeldetail 4

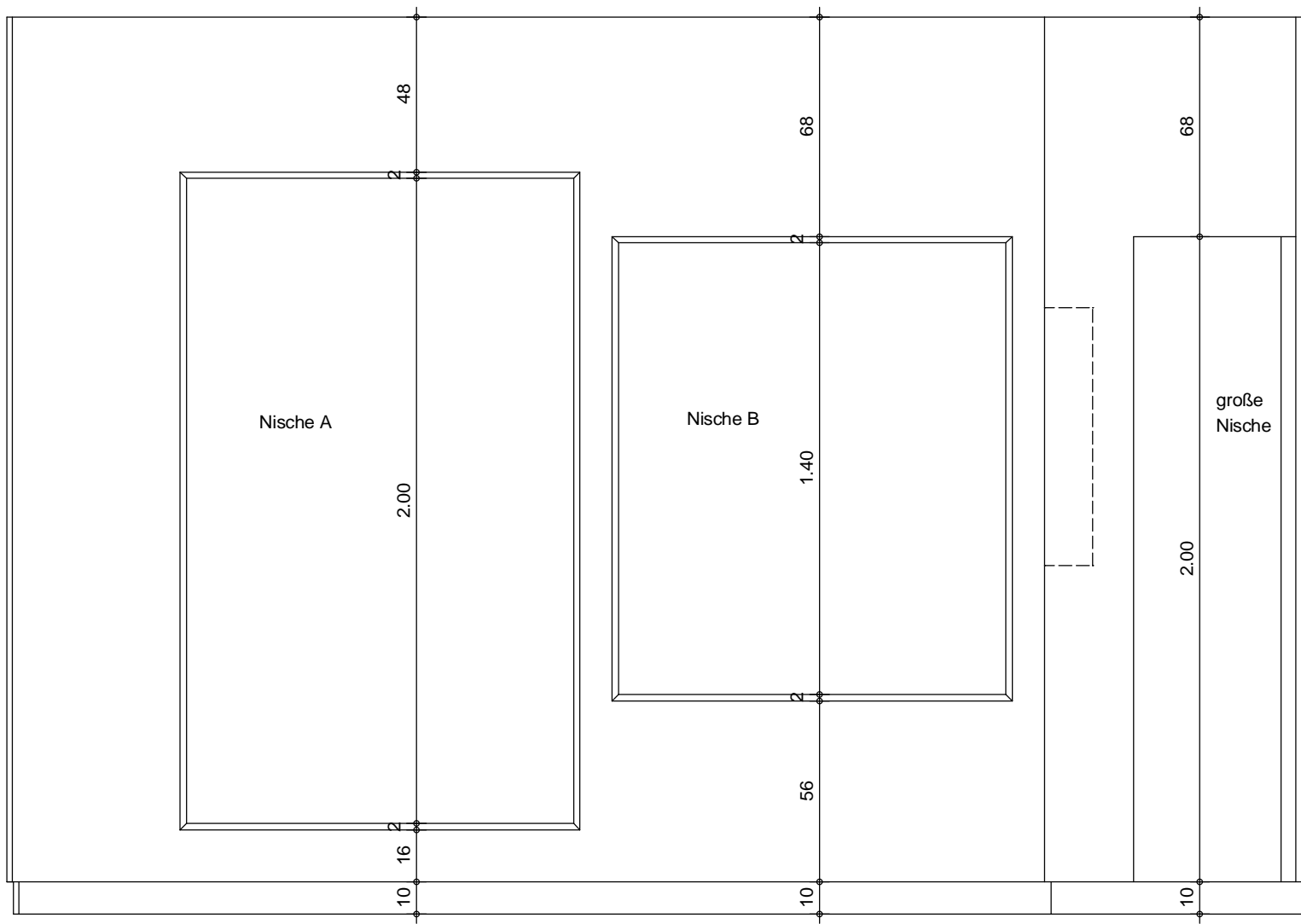
Alle Maße sind vor Ort zu prüfen

Museum Juist

Raum 10
Pos. 10.2

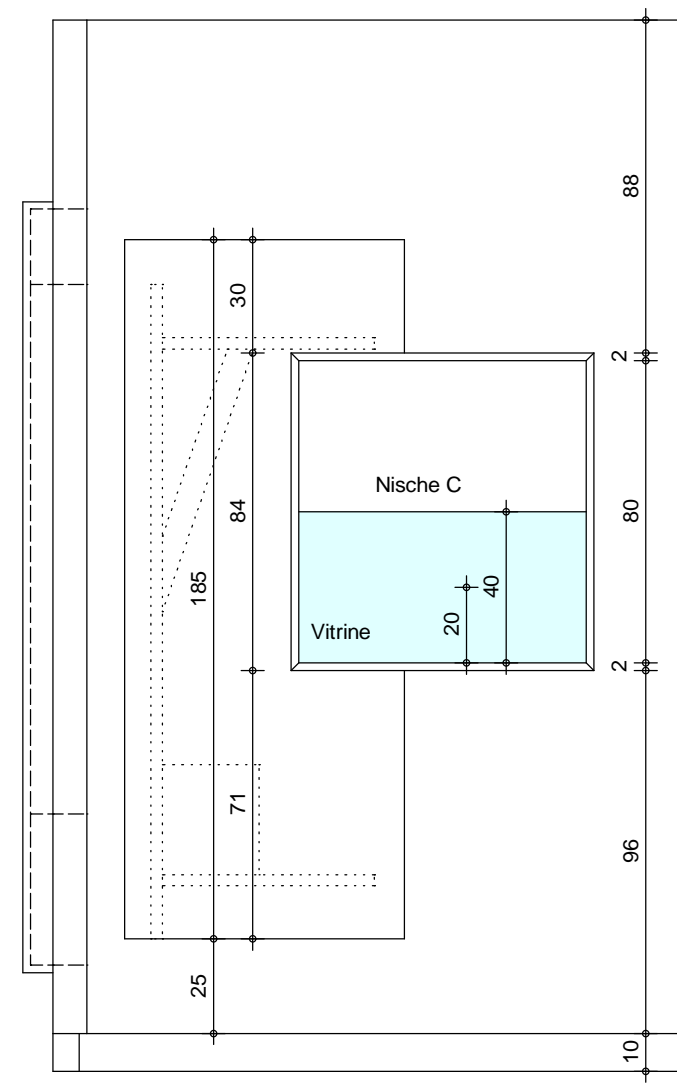
Ausführungsplan ... m 1 : 20

09.09.2021 kp



Ansicht

Pos. 10.4.1



Ansicht

Herstellung, Lieferung und Montage
Pos. 10.4.1 Winkelwand mit Nischen

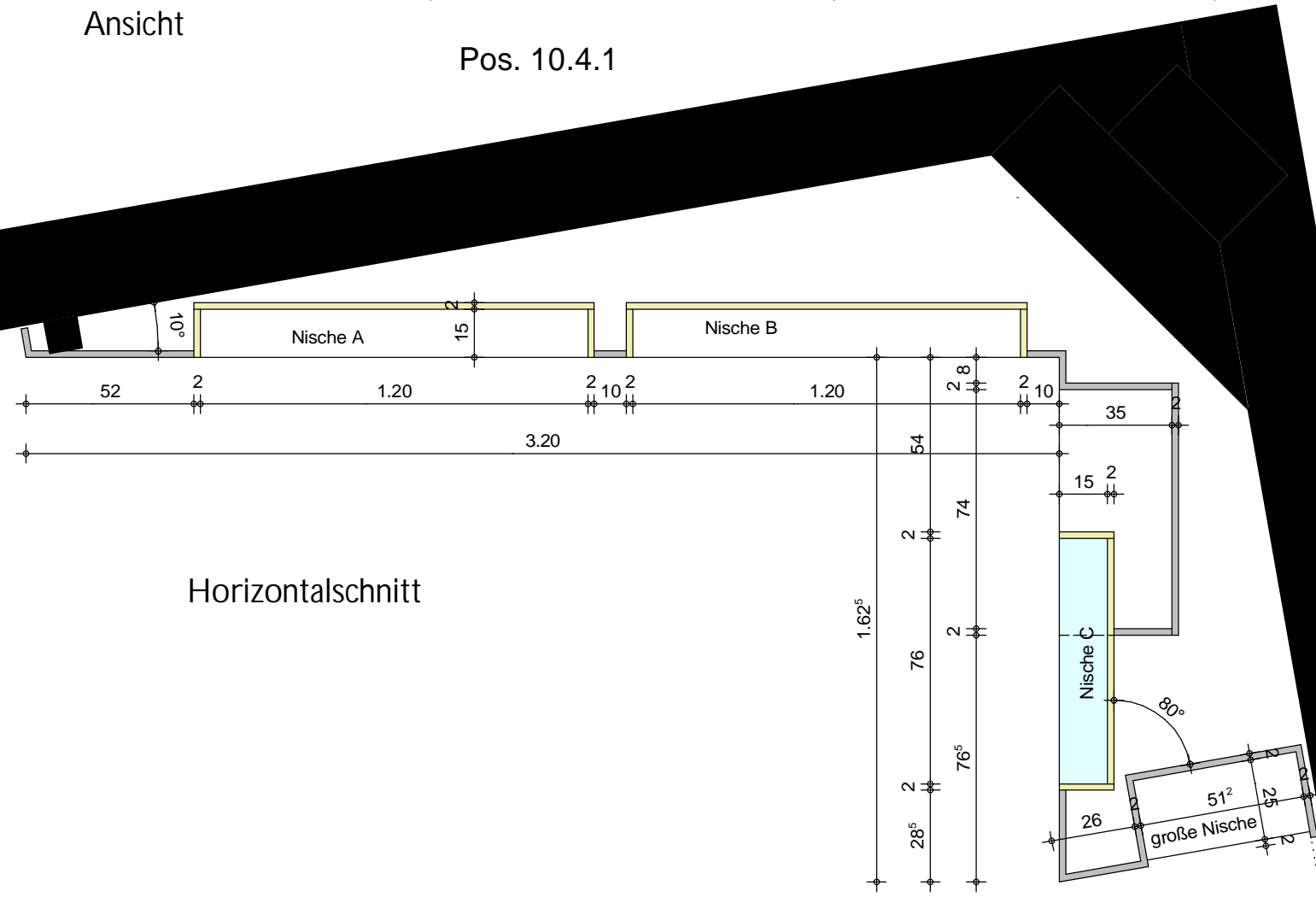
Material Wände
Spanplatte weiß glatt d = 19 mm, auf Gehrung verleimt,
Kanten mit Anleimer

Material Sockel Valchromat grey d = 19 mm oder gleichwertig,
klar matt lackiert

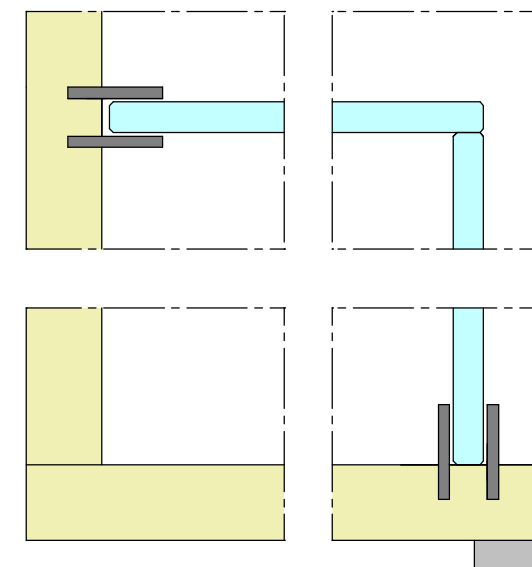
Unterkonstruktion nach Vorschlag des Anbieters

Material eingesetzte Nischen Koskidecor Eco oder gleichwertig
d = 19 mm, Farbe nach Angabe, auf Gehrung verleimt,
Sichtkanten geölt
Nische mit Vitrine siehe Zusatzdetail

Alle Maße sind vor Ort zu prüfen



Horizontalschnitt



Detailquerschnitt Vitrine - m 1 : 2

In Nuten eingelassene Aluprofile 20/3 natur eloxiert,
innere Profile eingeklebt, äußere Profile lose eingesteckt.

Glaswinkel stumpf verklebt ESG 8 mm, Weißglas.

Prinzip wie bei Vitrinen Pos. 8.3.

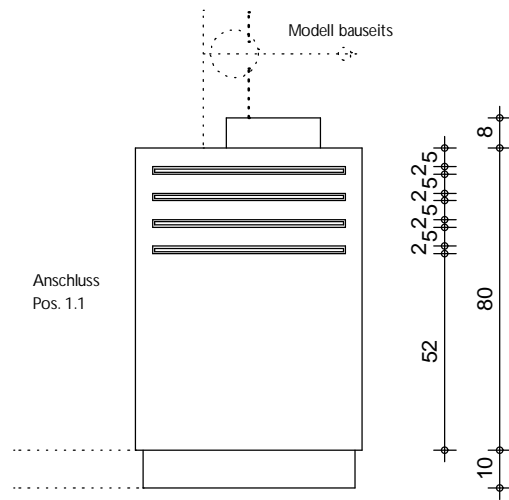
Museum Juist

Raum 10

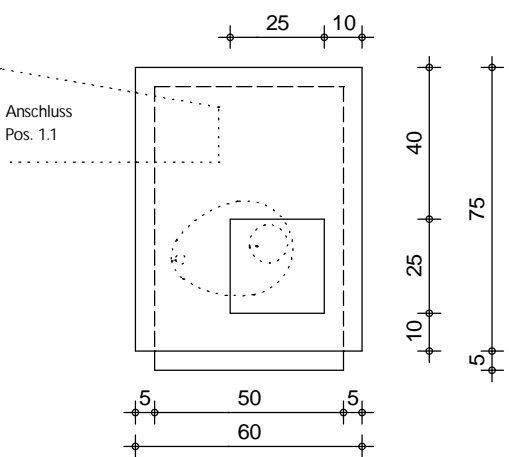
Pos.10.4.1

Ausführungsplan ... m 1 : 20

09.09.2021 kp



Ansicht
Pos. 10.3
Draufsicht



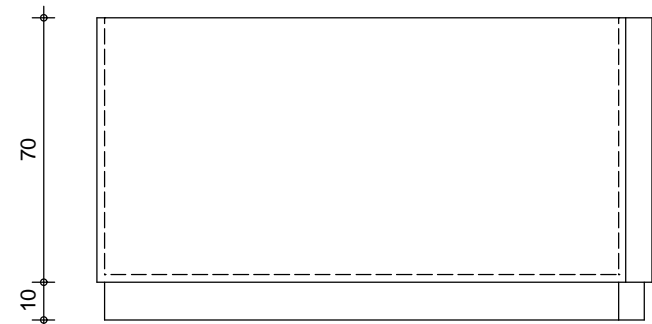
Herstellung, Lieferung und Montage
Pos. 10.3 Sockel für Erde-Mond-Modell
mit 4 Auszügen und Aufsatz

Material Koskidecor Eco oder gleichwertig
d = 19 mm, Farbe nach Angabe,
auf Gehrung verleimt, Sichtkanten geölt

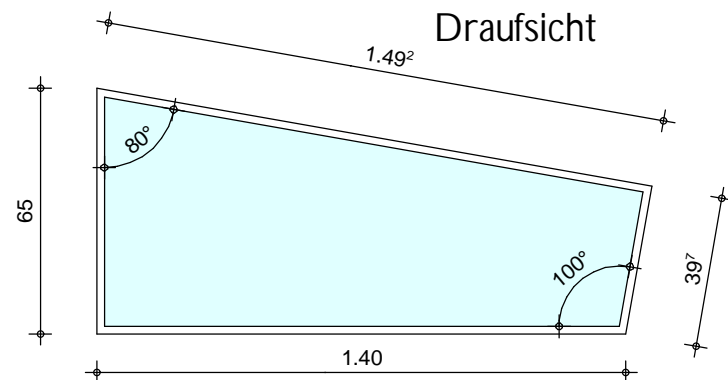
Material Sockel Valchromat grey d = 19 mm
oder gleichwertig, klar matt lackiert

Material Aufsatz

Auszüge siehe Zusatzdetail



Ansicht
Pos. 10.4.2
Draufsicht



Herstellung, Lieferung und Montage
Pos. 10.4.2 Vitrinenkiste

Material außen Koskidecor Eco oder gleichwertig
d = 19 mm, Farbe nach Angabe,
auf Gehrung verleimt, Sichtkanten geölt

Material innen
Spanplatte weiß glatt d = 10 mm,
Kanten mit Anleimer
als Auflager für Abdeckscheibe

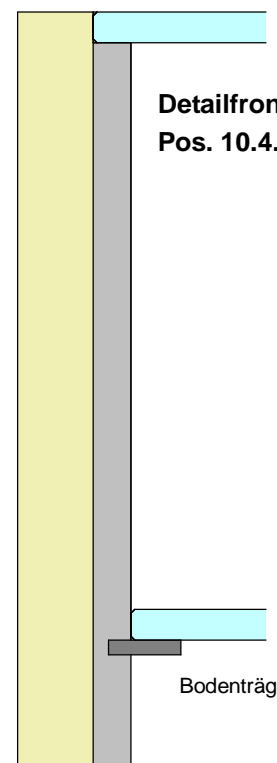
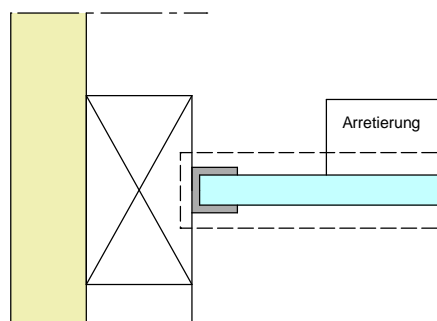
Material Sockel Valchromat grey d = 19 mm
oder gleichwertig, klar matt lackiert

ca. 15 cm von oben zusätzlich auf
ausreichenden Bodenträgern aufgelegte Scheibe

Abdeckscheibe und Scheibe ESG 8 mm Weißglas,
Kanten geschliffen und poliert

Detailfrontalschnitt Auszüge - m 1 : 2

Acrylglas weiß, d = 8 mm, nicht durchsichtig
Kanten geschliffen und poliert,
in U-Profilen aus Kunststoff geführt.
darauf hinten aufgeschraubte Leiste
als Arretierung für ca. 40 cm Auszug.



Detailfrontalschnitt
Pos. 10.4.2 - m 1 : 2

Herstellung, Lieferung und Montage
Pos. 10.8 Sitzbank mit Halterung
für Anker

Material Spanplatte d = 19 mm HPL beschichtet

Material Sockel Valchromat grey d = 19 mm
oder gleichwertig, klar matt lackiert

Deckel mit Polsterung, abnehmbar

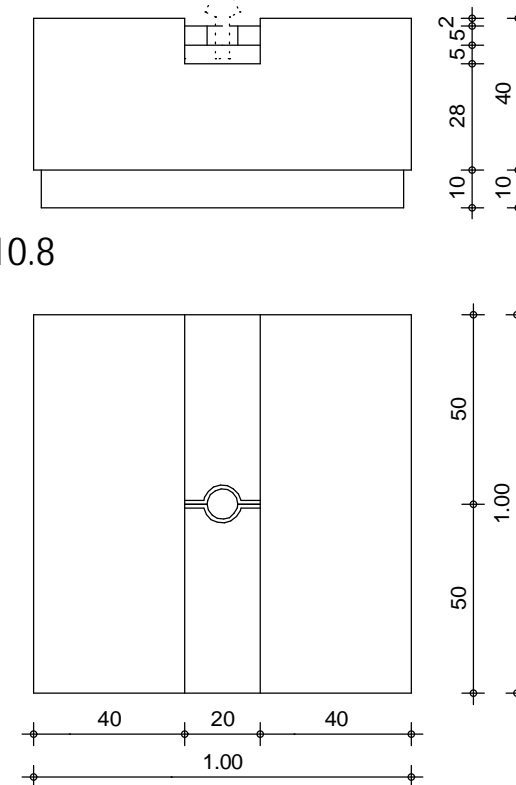
Halterung für Anker aus Edelstahl
innen mit Aufdopplung verschraubt.

Zusätzliche Halterung für den Anker
an der Decke nach Vorschlag
des Anbieters.

Sitzbank auf Fußboden befestigt.

Alle Maße sind vor Ort zu prüfen!

Ansicht
Pos. 10.8
Draufsicht



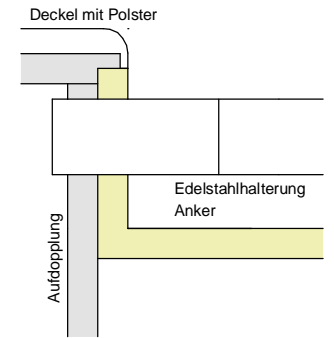
Herstellung, Lieferung und Montage
Pos. 10.9 Knotenstation

Zeichnerisch nicht dargestellt

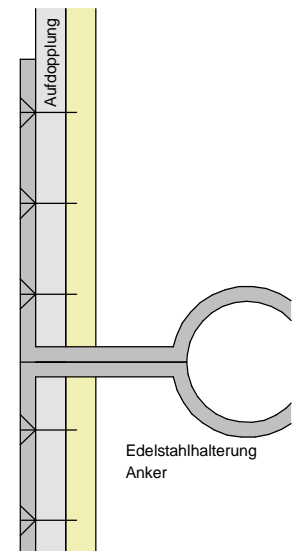
Edelstahlrohr d = 30 mm, Länge ca. 150 cm

mit Halterungen links und rechts zur
Befestigung in einer Wandnische.

Alle Maße sind vor Ort zu prüfen!



Detailquerschnitt
Pos. 10.8 - m 1 : 5
Detail horizontalschnitt



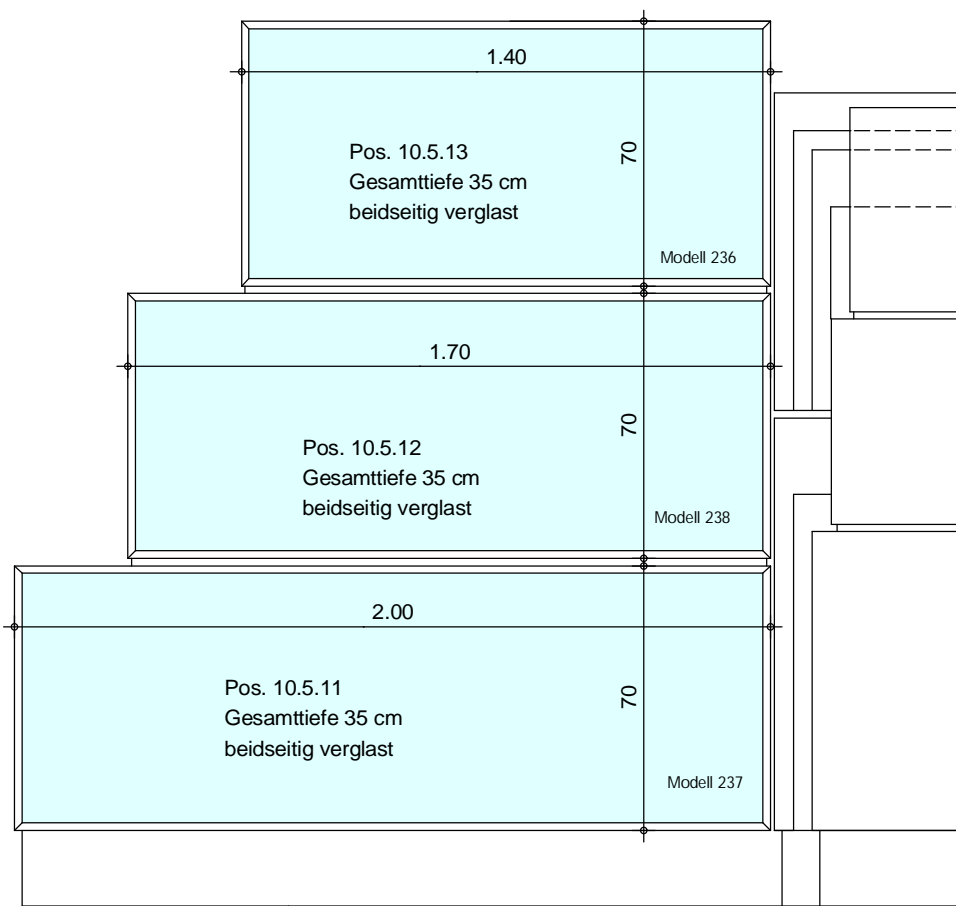
Museum Juist

Raum 10

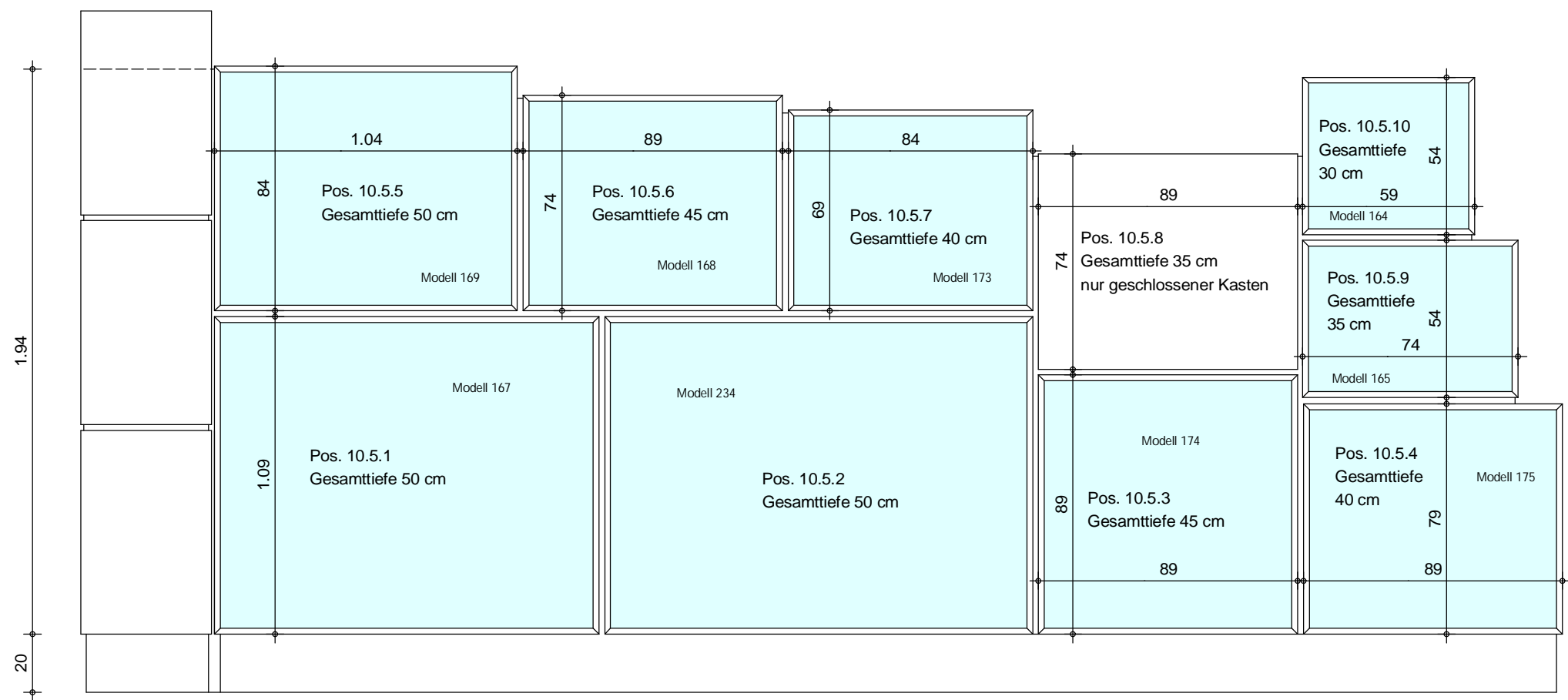
Pos. 10.3 und 10.4.2 und Pos. 10.8 und Pos. 10.9

Ausführungsplan ... m 1 : 20

09.09.2021 kp



Ansicht



Ansicht

Pos. 10.5

Herstellung, Lieferung und Montage
Pos. 10.5 Vitrinengruppe Schiffsmodelle

Material Koskidecor Eco oder gleichwertig
d = 19 mm, Farbe nach Angabe,
auf Gehrung verleimt, Sichtkanten geölt

Verglasung vorne siehe Regeldetail 2,

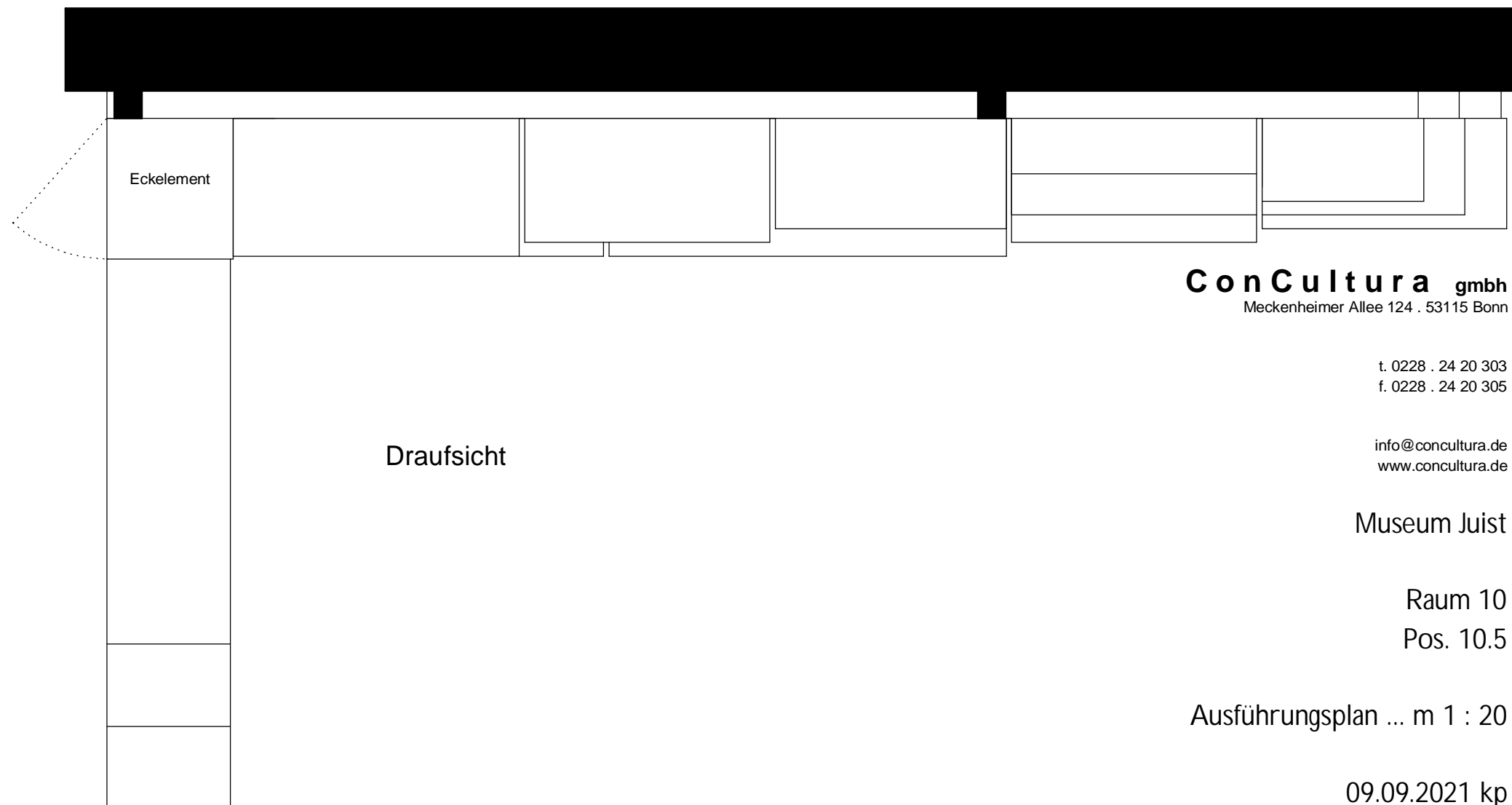
In jeder Vitrine oben vorne hinter Verglasung
in Nut eingelassene LED-Leiste,
dimmbare, nach Vorschlag des Anbieters in
Absprache mit dem Planer
Zweiseitig verglaste Vitrinen entsprechend mit zwei LED-Leisten

Material Sockel und Schattenfuge Valchromat grey d = 19 mm
oder gleichwertig, klar matt lackiert

bei rechter Gruppe rechts abgetreppte Verblendung der Lücke zur Wand

Eckelement Material mit stumpf aufschlagender Tür,
abschließbar

Alle Maße sind vor Ort zu prüfen!



Draufsicht

ConCultura gmbh
Meckenheimer Allee 124 · 53115 Bonn

t. 0228 · 24 20 303
f. 0228 · 24 20 305

info@concultura.de
www.concultura.de

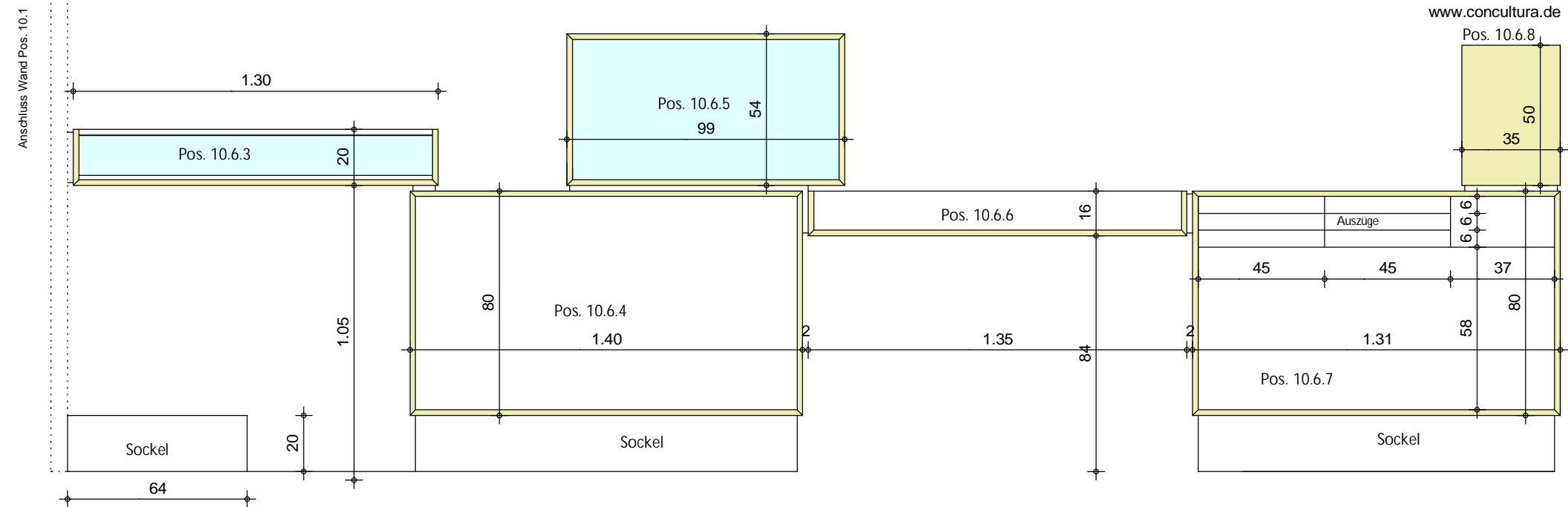
Museum Juist

Raum 10
Pos. 10.5

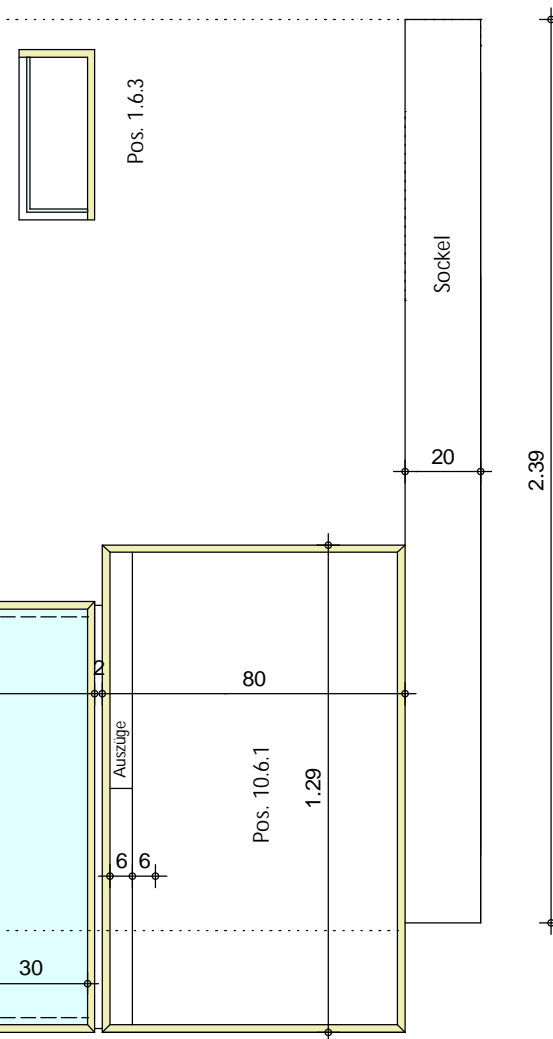
Ausführungsplan ... m 1 : 20

09.09.2021 kp

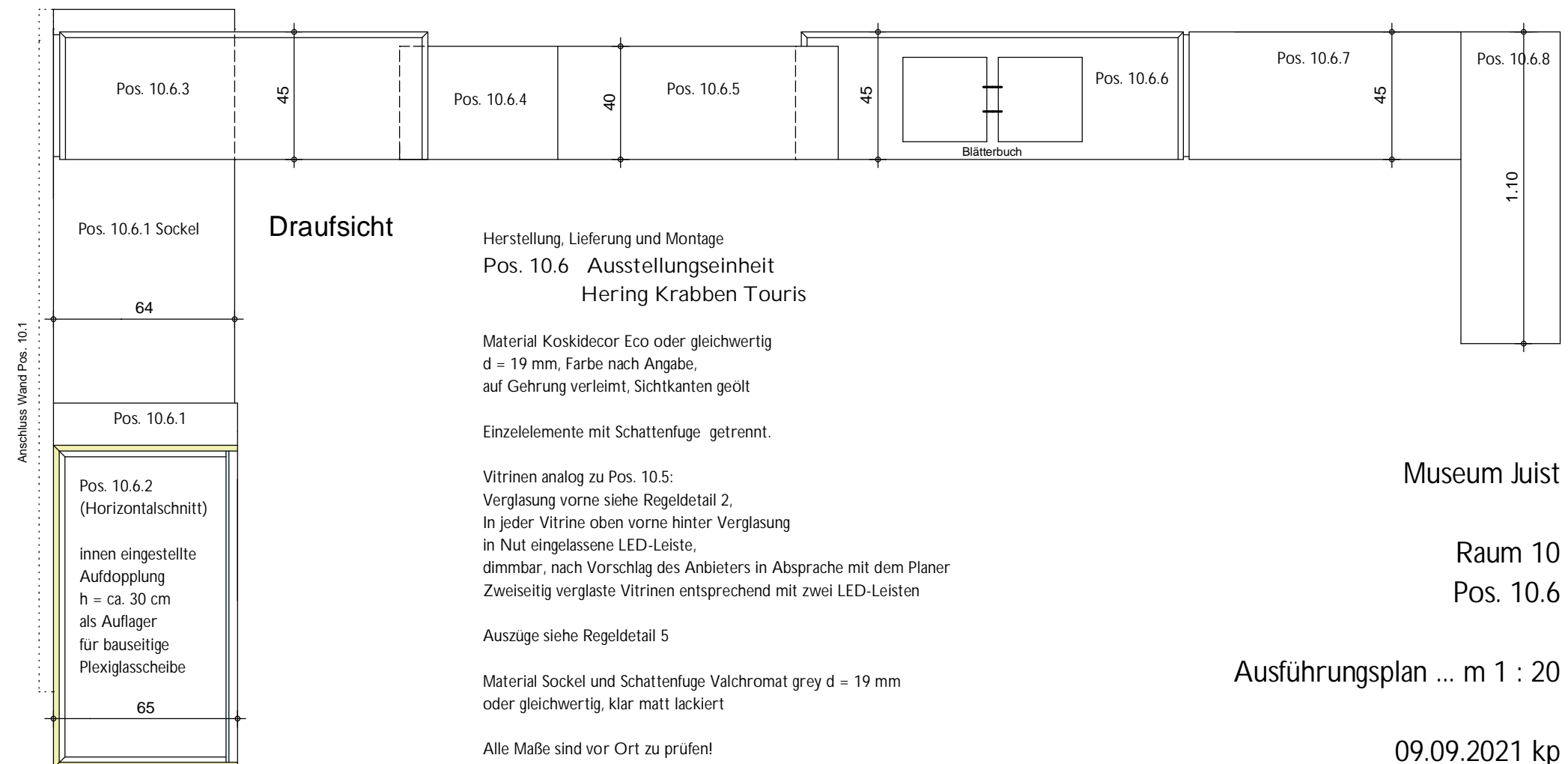
- Pos. 10.6.1 Kasten, hinten geschlossen, mit Auszügen und großem Sockel
- Pos. 10.6.2 Vitrine für Schiffsmodell
- Pos. 10.6.3 Vitrine analog Pos. 8.3
- Pos. 10.6.4 Kasten hinten offen
- Pos. 10.6.5 Vitrine für Schiffsmodell
- Pos. 10.6.6 Tisch für Blätterbuch siehe Regeldetail 6
- Pos. 10.6.7 Kasten mit Auszügen, hinten geschlossen
- Pos. 10.6.8 Vitrine für Schiffsmodell, beidseitig verglast frei auskragend auf Pos. 10.6.7 befestigt.



Pos. 10.6 Ansicht



Ansicht



Draufsicht

Herstellung, Lieferung und Montage
Pos. 10.6 Ausstellungseinheit
Hering Krabben Touris

Material Koskidecor Eco oder gleichwertig
d = 19 mm, Farbe nach Angabe,
auf Gehrung verleimt, Sichtkanten geölt

Einzelelemente mit Schattenfuge getrennt.

Vitrinen analog zu Pos. 10.5:
Verglasung vorne siehe Regeldetail 2,
In jeder Vitrine oben vorne hinter Verglasung
in Nut eingelassene LED-Leiste,
dimmbar, nach Vorschlag des Anbieters in Absprache mit dem Planer
Zweiseitig verglaste Vitrinen entsprechend mit zwei LED-Leisten

Auszüge siehe Regeldetail 5

Material Sockel und Schattenfuge Valchromat grey d = 19 mm
oder gleichwertig, klar matt lackiert

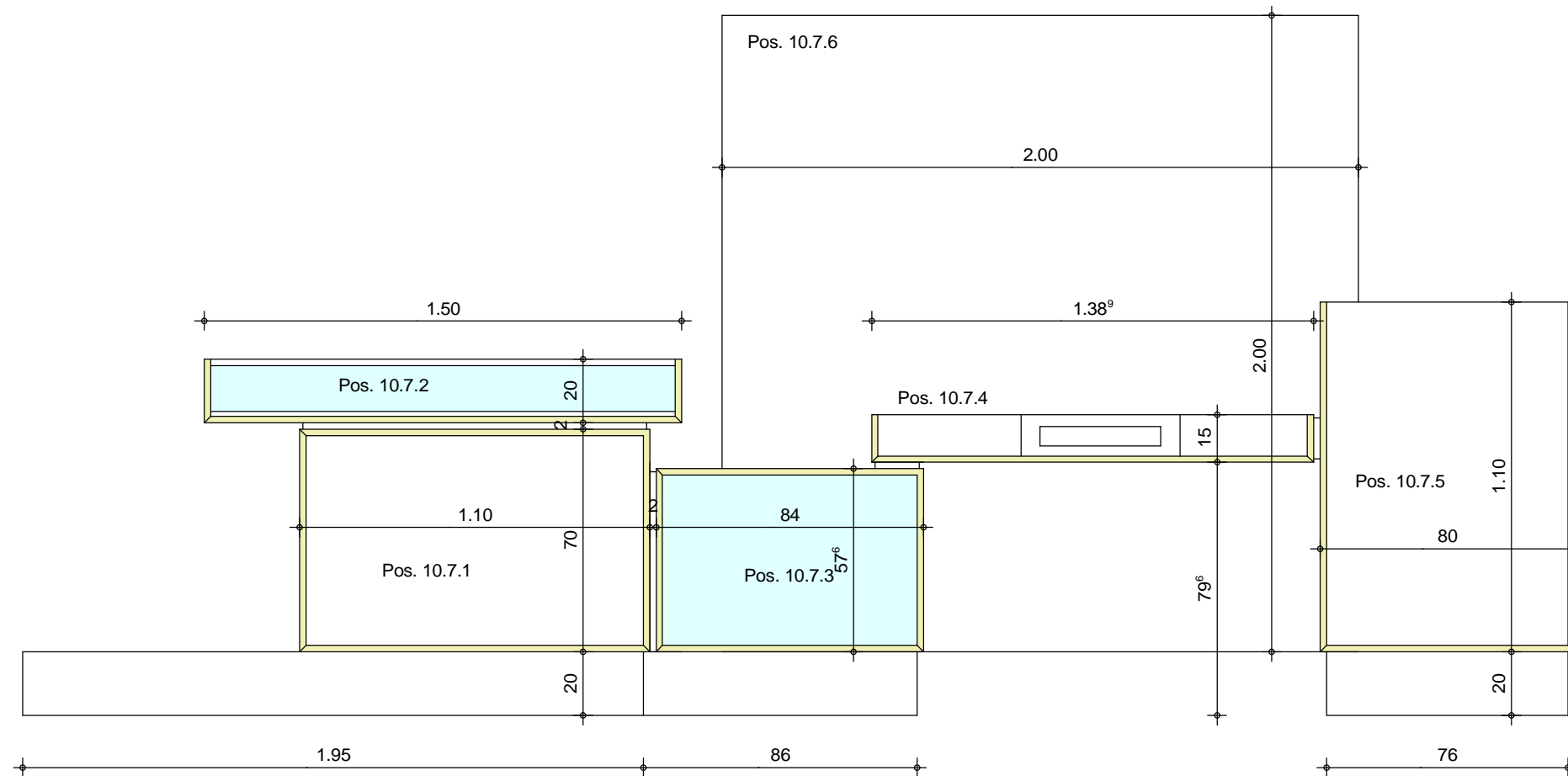
Alle Maße sind vor Ort zu prüfen!

Museum Juist

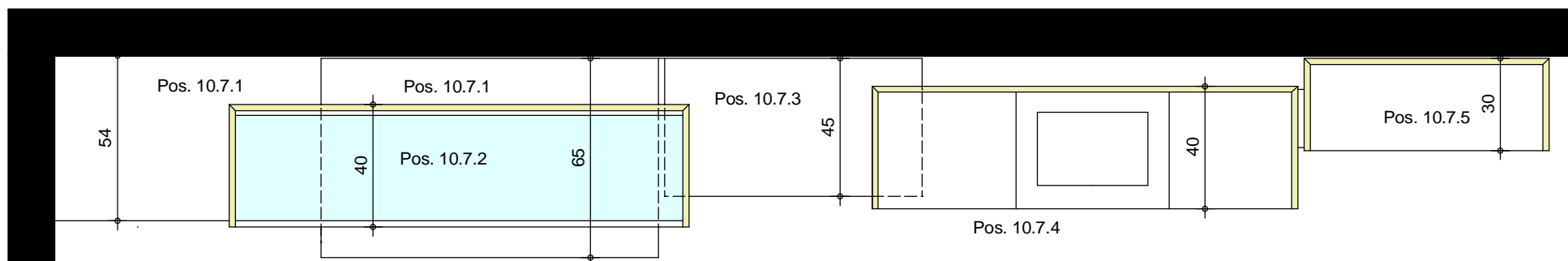
Raum 10
Pos. 10.6

Ausführungsplan ... m 1 : 20

09.09.2021 kp



Ansicht
Pos. 10.7
Draufsicht



Herstellung, Lieferung und Montage
Pos. 10.7 Ausstellungseinheit
Energie

Material Koskidecor Eco oder gleichwertig
d = 19 mm, Farbe nach Angabe,
auf Gehrung verleimt, Sichtkanten geölt

Einzelelemente mit Schattenfuge getrennt.

Vitrinen analog zu Pos. 10.5:
Verglasung vorne siehe Regeldetail 2,
in jeder Vitrine links oben vorne Mini-LED-Spot
dimmbar, nach Vorschlag des Anbieters in
Absprache mit dem Planer

Monitoraufsatz siehe Regeldetail 7

Material Sockel und Schattenfuge Valchromat grey d = 19 mm
oder gleichwertig, klar matt lackiert

Alle Maße sind vor Ort zu prüfen!

Pos. 10.7.1 offener Kasten mit großem Sockel
Sockel links und unter Kasten mit Unterkonstruktion für große Lasten (Bohrköpfe)

Pos. 10.7.2 Vitrine analog zu Pos. 8.3

Pos. 10.7.3 Vitrine analog zu Pos. 10.5

Pos. 10.7.4 Tisch mit Monitoraufsatz, siehe Regeldetail 7

Pos. 10.7.5 Kasten vorne und oben offen, auf Sockel

Pos. 10.7.6 Hintergrundplatte für Großprint 200 x 200 cm d = 19 cm
Spanplatte weiß mit Kantenanleimern
Aufhängung nach Vorschlag des Anbieters

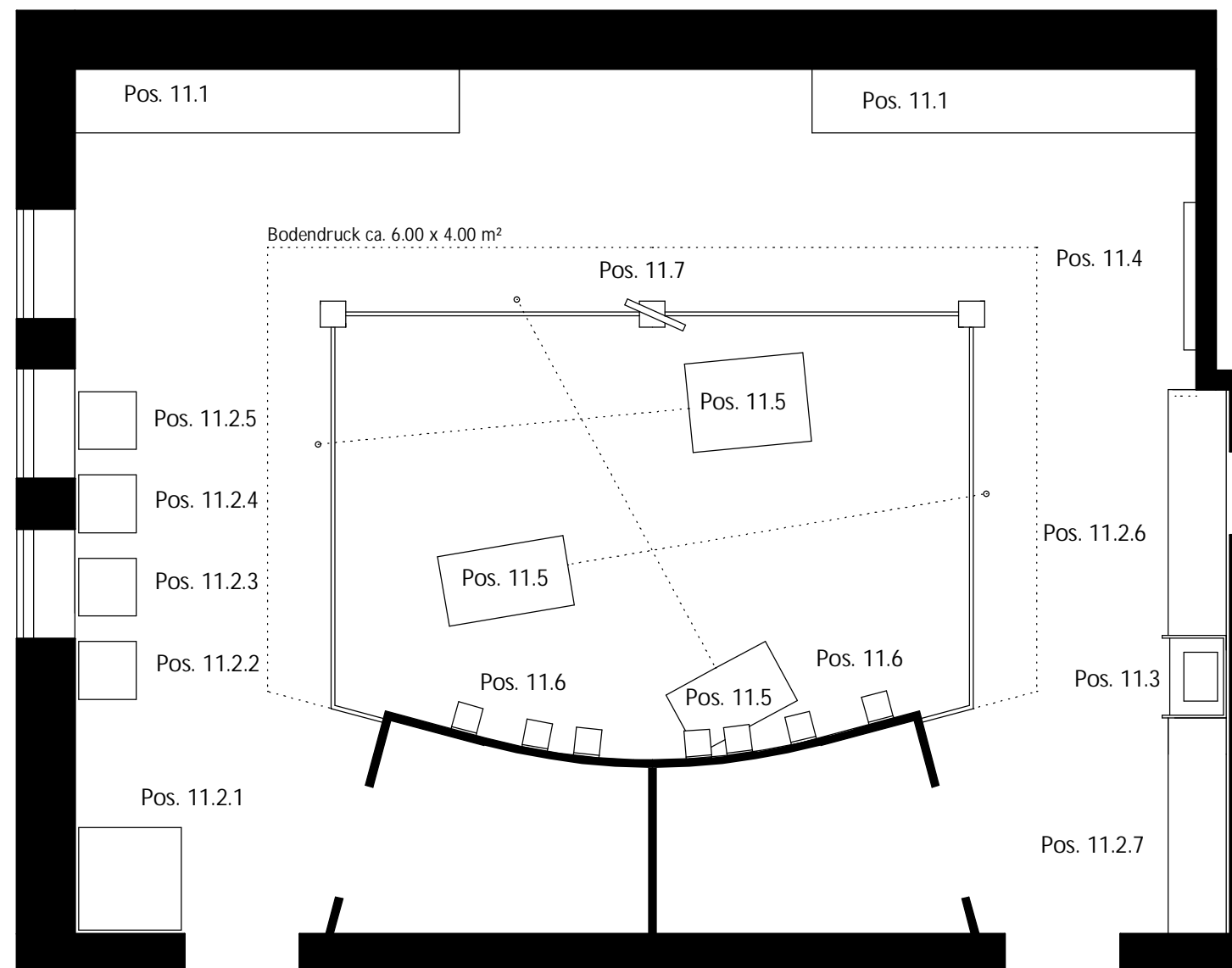
Museum Juist

Raum 10

Pos. 10.7

Ausführungsplan ... m 1 : 20

09.09.2021 kp

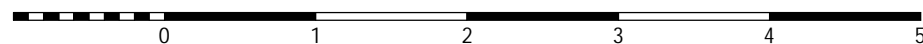


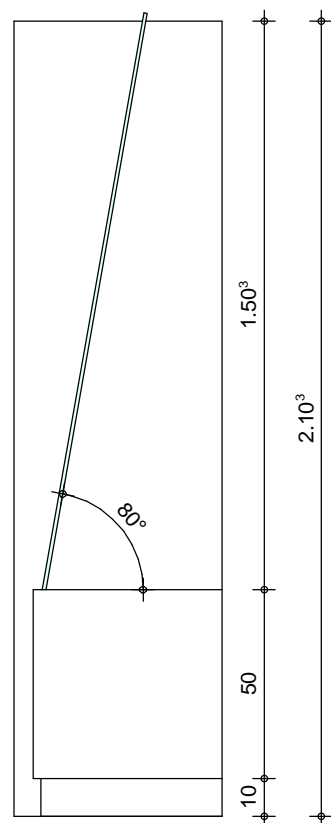
Museum Juist

Raum 11

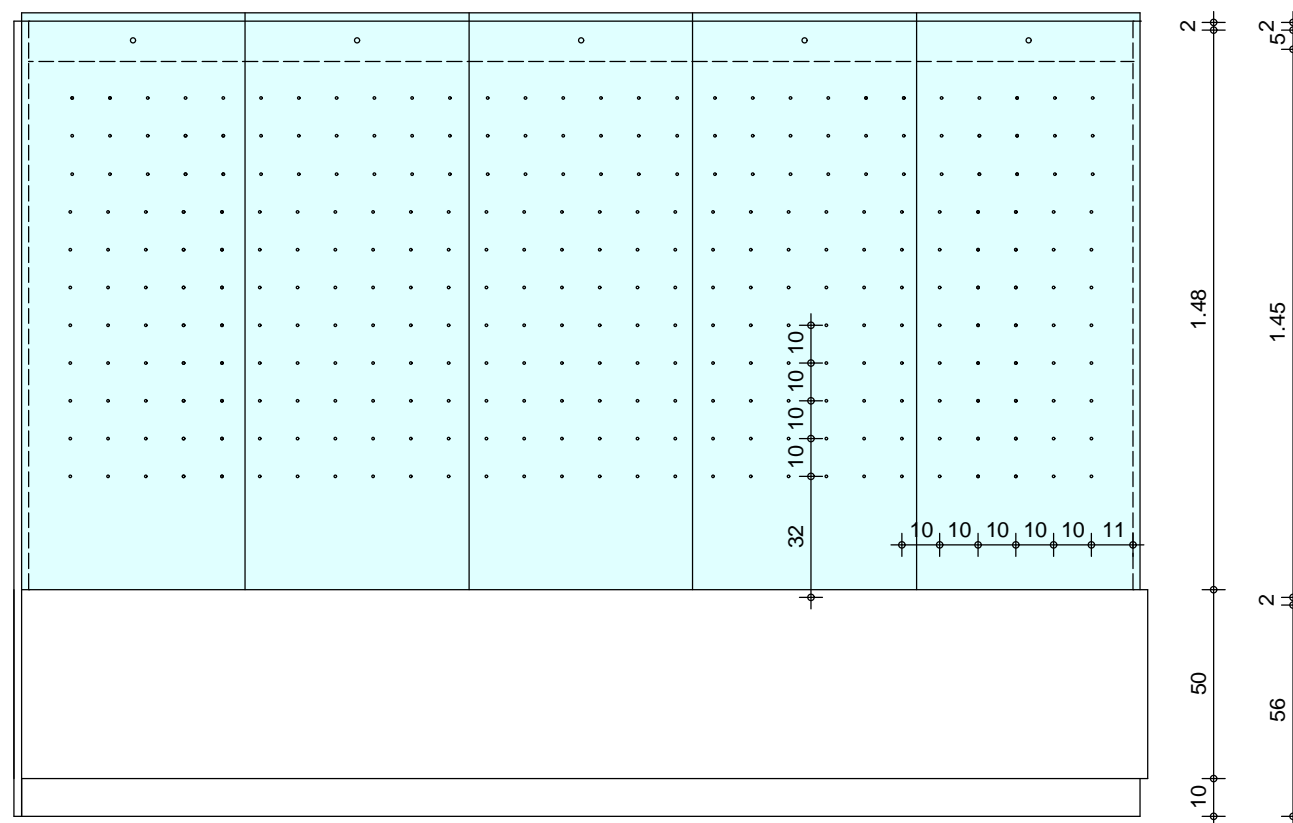
Positionsplan ... m 1 : 50

09.09.2021 kp

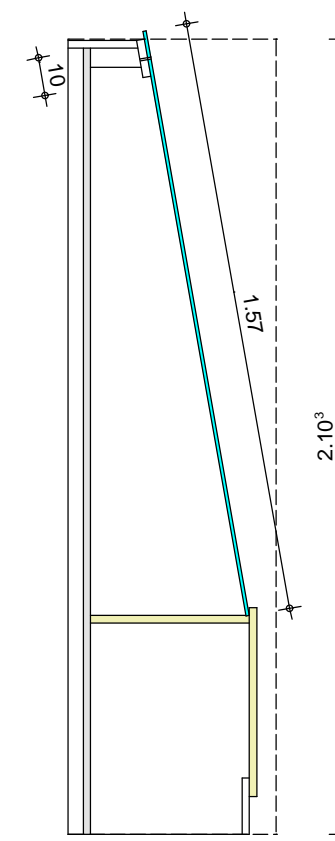




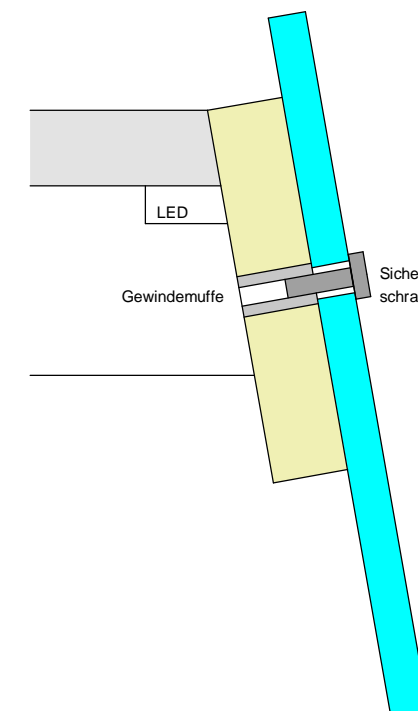
Seitenansicht



Ansicht
Pos. 11.1
Horizontalschnitt



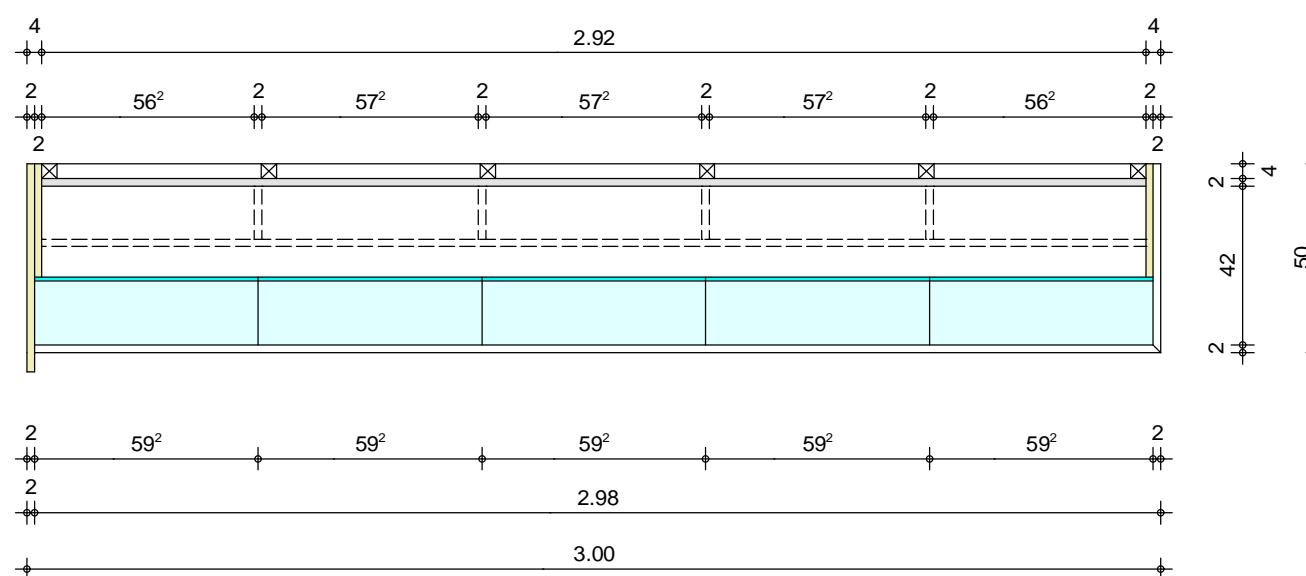
Querschnitt



Detailquerschnitt - m 1 : 2

Scheibe ESG Weißglas, d = 8 mm,
Kanten geschliffen und poliert,
oben mittig mit Durchgangsloch zur
Befestigung mit Sicherheitsschraube
in Gewindemuffe

LED-Leiste dimmbar



Herstellung, Lieferung und Montage

Pos. 11.1 Großvitrinen 2 Stück spiegelgleich

Material Blende und Seitenteile Koskidecor Eco oder gleichwertig
d = 19 mm, Farbe nach Angabe,
auf Gehrung verleimt, Sichtkanten geölt

Material Rückwand Spanplatte weiß d = 19 mm
mit Lochraster Abstand 10 cm, d = 8 mm
zum Einstecken von natur eloxierten Aluröhrchen.

Material Sockel Valchromat grey d = 19 mm
oder gleichwertig, klar matt lackiert

Vitrinenscheibe und LED Leiste siehe Zusatzdetail

Zusätzlich zu liefern:

Tablare aus satiniertem Acrylglas d = 8 mm,
unterschiedliche Formate nach Angabe
30 Stück im durchschnittlichen Maß 20 x 40 cm,
dazu 100 Aluröhrchen d = 8 mm natur eloxiert, l = 24 cm

Alle Maße sind vor Ort zu prüfen!

Museum Juist

Raum 11

Pos. 11.1

Ausführungsplan ... m 1 : 20

09.09.2021 kp

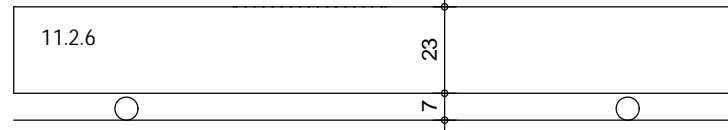
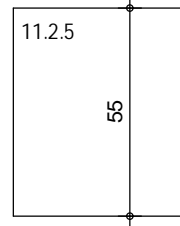
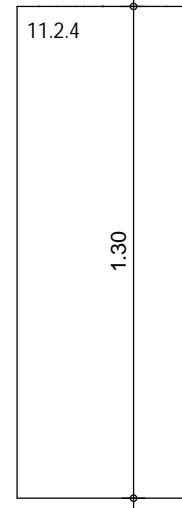
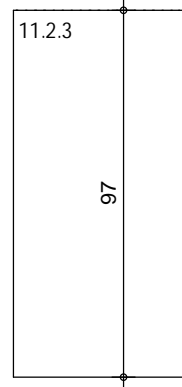
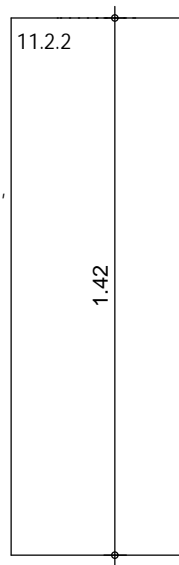
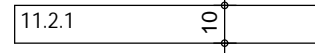
Herstellung, Lieferung und Montage
Pos. 11.2 Podeste

Material MDF durchgefärbt Valchromat oder gleichwertig, d = 19 mm, auf Gehrung verleimt, klar matt lackiert, Bodengleiter

Pos. 11.2.1 muss komplett mit Spanplatte unterfüllt sein und am Boden befestigt werden.

Pos. 11.2.3 auf Lenkrollen, 2 feststellbar.

Pos. 11.2.7 mit Vitrinenhaube

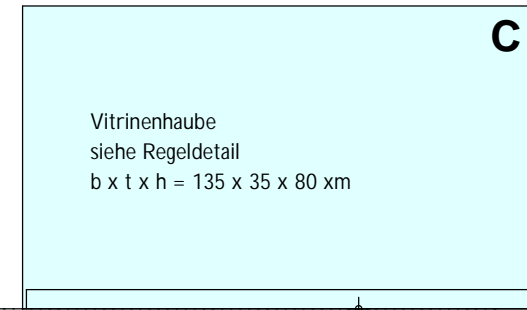


Herstellung, Lieferung und Montage
Pos. 11.7 Aufsatz für Fernrohr

zeichnerisch nicht dargestellt

Material Koskidecor Eco oder gleichwertig d = 19 mm, Farbe nach Angabe, auf Gehrung verleimt, Sichtkanten geölt

b x t x h = 20 x 20 x 50 cm, unten offen

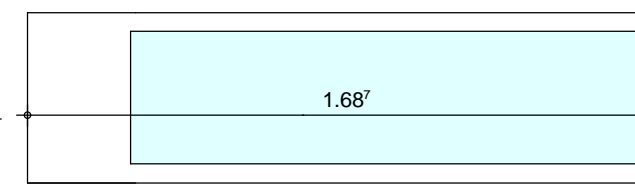
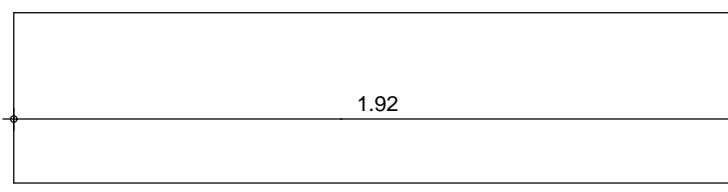
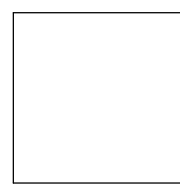
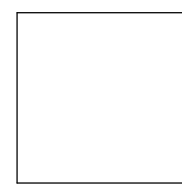
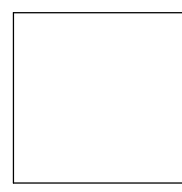
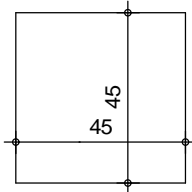
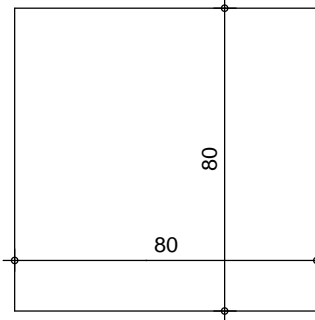


ConCultura gmbh
Meckenheimer Allee 124 · 53115 Bonn

t. 0228 · 24 20 303
f. 0228 · 24 20 305

info@concultura.de
www.concultura.de

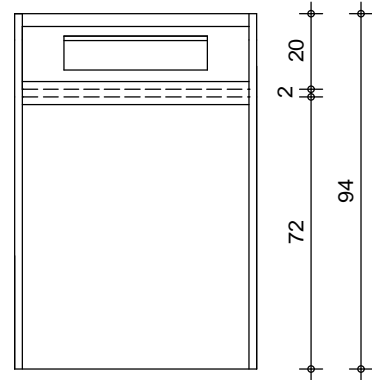
**Ansichten
Pos. 11.2
Draufsichten**



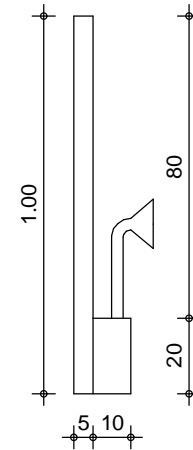
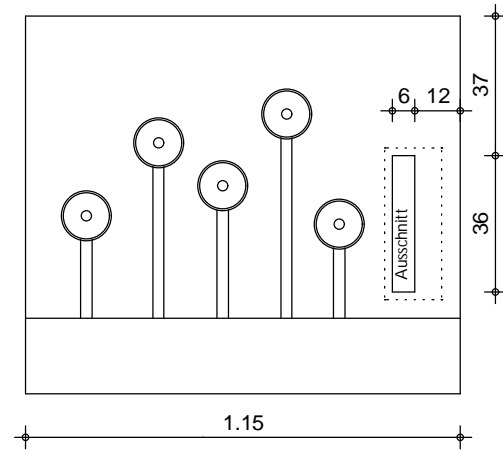
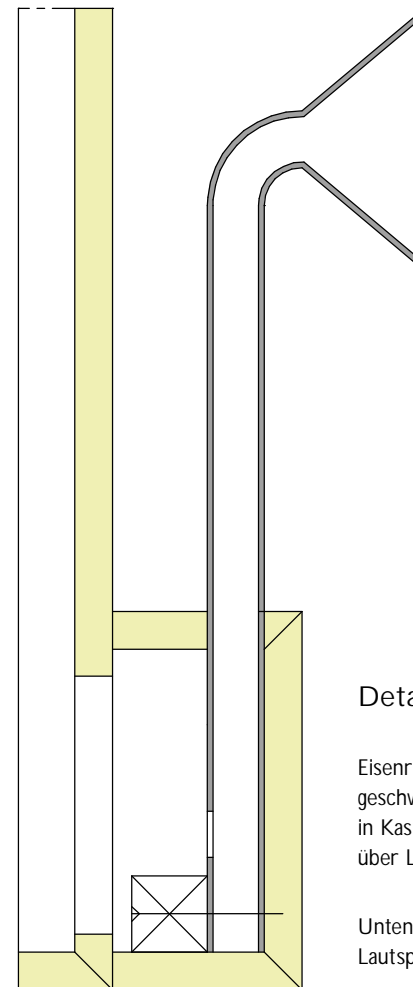
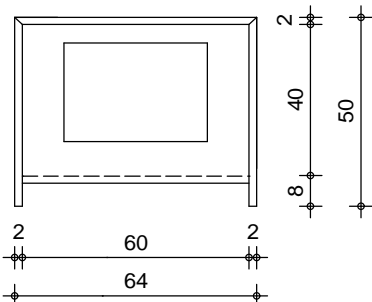
Herstellung, Lieferung und Montage
Pos. 11.3 Monitorpult

Material Koskidecor Eco oder gleichwertig d = 19 mm, Farbe nach Angabe, auf Gehrung verleimt, Sichtkanten geölt, Bodengleiter

Monitoraufsatz siehe Regeldetail 7



**Ansicht
Pos. 11.3
Draufsicht**



**Ansicht Pos. 11.4
Seitenansicht**

Herstellung, Lieferung und Montage
Pos. 11.4 Audiostation Seemannsgarn

Material Koskidecor Eco oder gleichwertig d = 19 mm, Farbe nach Angabe, auf Gehrung verleimt, Sichtkanten geölt, hängende Montage

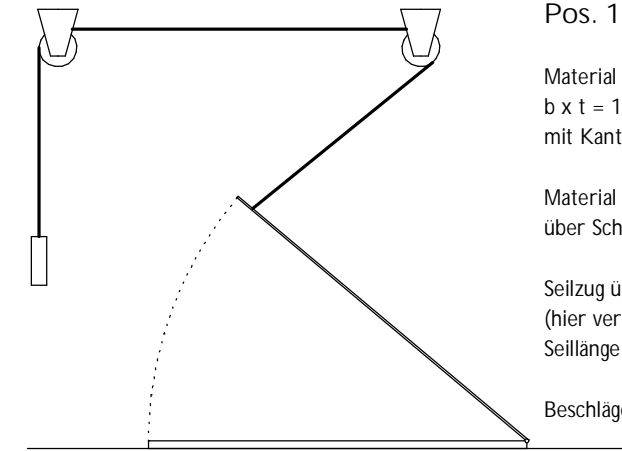
5 Eisenrohre mit Hörtrichter siehe Zusatzdetail

unterer Kasten abnehmbar

Detailschnitt Hörtrichter - m 1 : 5

Eisenrohre mit Krümmer und Trichter geschweißt, Nähte verputzt, geölt, in Kasten eingesteckt und unten über Leiste verschraubt.

Unten im Rohr Öffnung für Lautsprecher



**Pos. 11.5
Seitenansicht**

Herstellung, Lieferung und Montage
Pos. 11.5 3 Stück Seeungeheuer

Material Bodenplatte Spanplatte weiß d = 19 mm b x t = 100 x 70 cm mit Kantenleimer, auf Fußboden montiert

Material Klapptafel Aludibond d = 6 mm, über Scharnier mit Bodenplatte verbunden

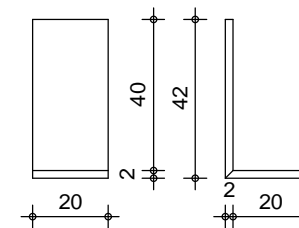
Seilzug über zwei Rollen an der Decke (hier verkürzt dargestellt) Seillänge ca. 10 m, mit Griff

Beschläge nach Vorschlag des Anbieters.

Herstellung, Lieferung und Montage
Pos. 11.6 7 Stück Konsolen

Material Koskidecor Eco oder gleichwertig d = 19 mm, Farbe nach Angabe, auf Gehrung verleimt, Sichtkanten geölt

mit rückseitigem Beschlag zur hängenden Montage nach Vorschlag des Anbieters



**Ansicht
Pos. 11.6
Seitenansicht**

Museum Juist

Raum 11
Pos. 11.2 bis 11.7

Ausführungsplan ... m 1 : 20

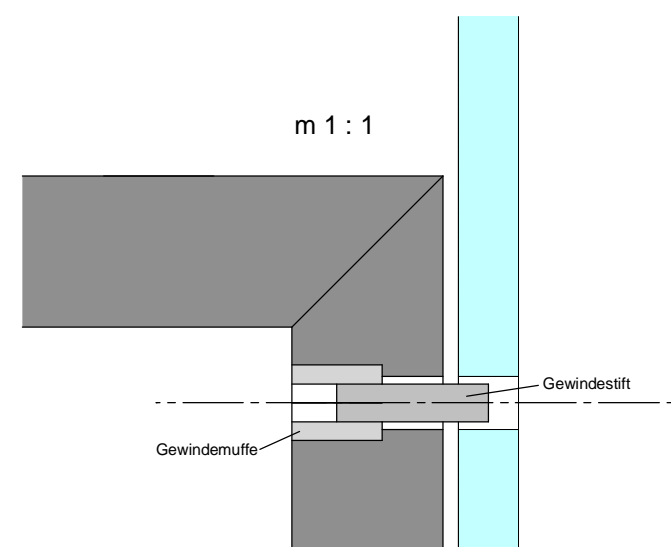
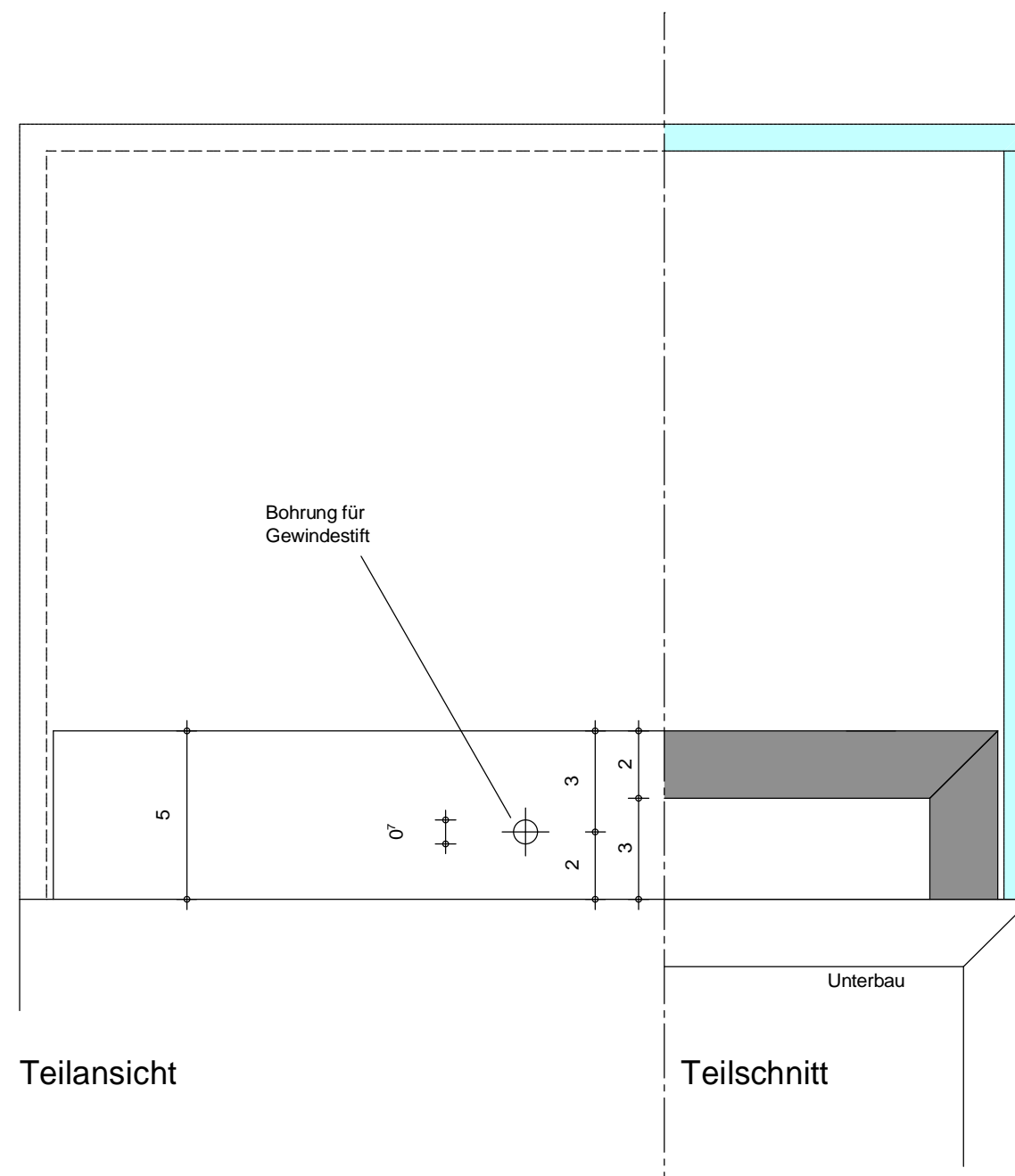
09.09.2021 kp

Regeldetail 1 Sturzhaube

Aufsatz MDF durchgefärbt d = 19 mm
Höhe 50 mm auf Gehrung verleimt
farblos matt lackiert mit PUR-Lack
von unten mit jeweiligem Unterbau verschraubt

mit je einer Gewindemuffe li und re (innen)
mit einem eingeschraubten Gewindestift
mit Innensechskant M5/20

Haube ESG Weißglas d = 8 mm Scheiben Stumpf gestoßen
Kanten geschliffen und poliert
mit je li und re Bohrung d = 7 mm, in die der
Gewindestift zur Sicherung
hineingedreht wird.

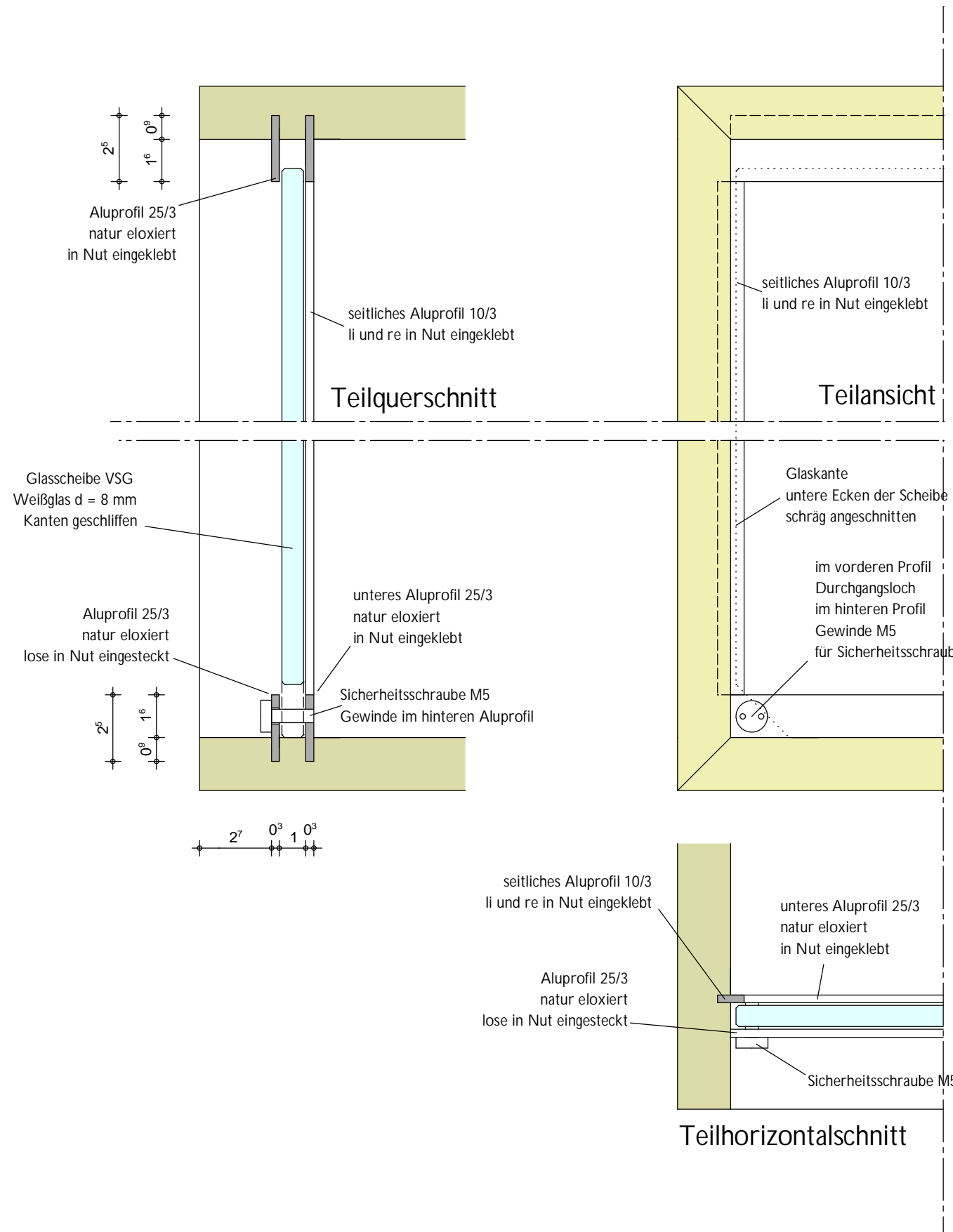


Museum Juist

Regeldetail 1

Ausführungsplan ... m 1 : 2

09.09.2021 kp



Regeldetail 2 Wandvitrine

Vitrine mit eingestellter Frontscheibe

Die Vitrinenscheibe wird von unten in die von den Aluprofilen gebildete Nut eingestellt und dann mit dem unten lose in die Nut gesteckten Aluprofil arretiert.

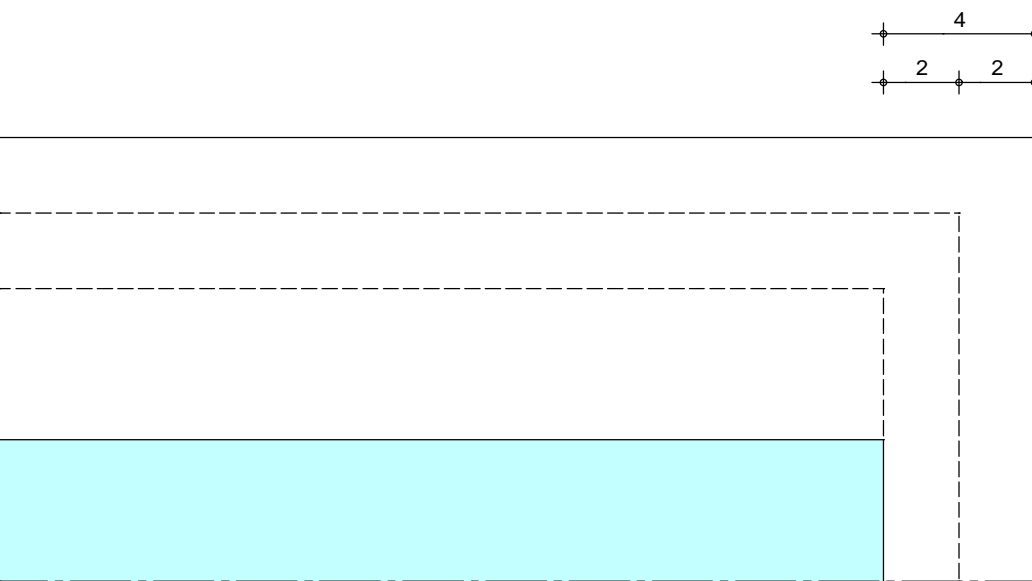
Die unteren Ecken der Vitrinenscheibe sind schräg abgeschnitten, um hier das vordere Profil mit dem hinteren zu verschrauben.

Museum Juist

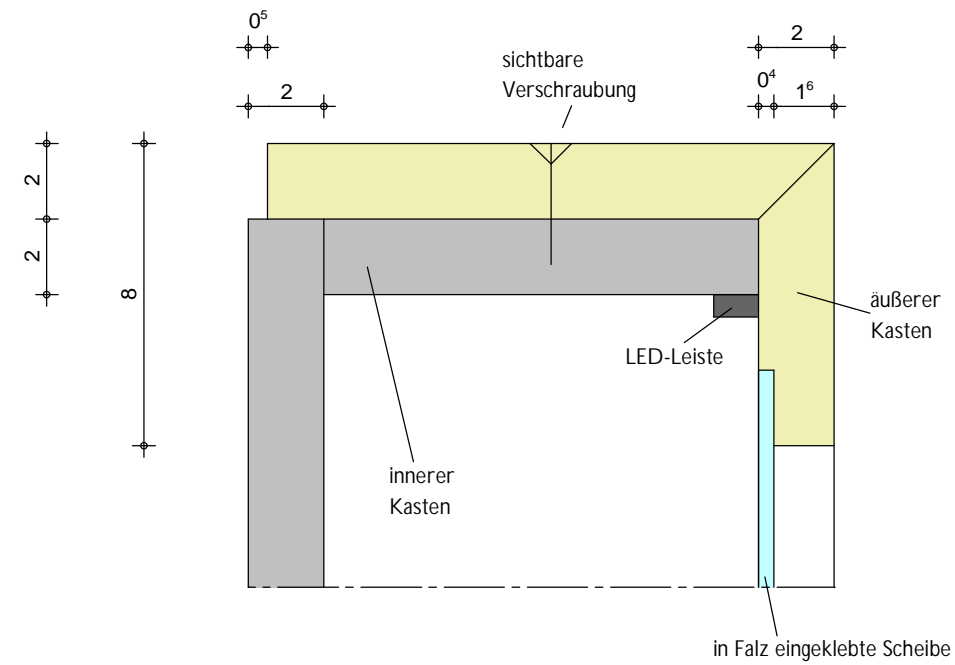
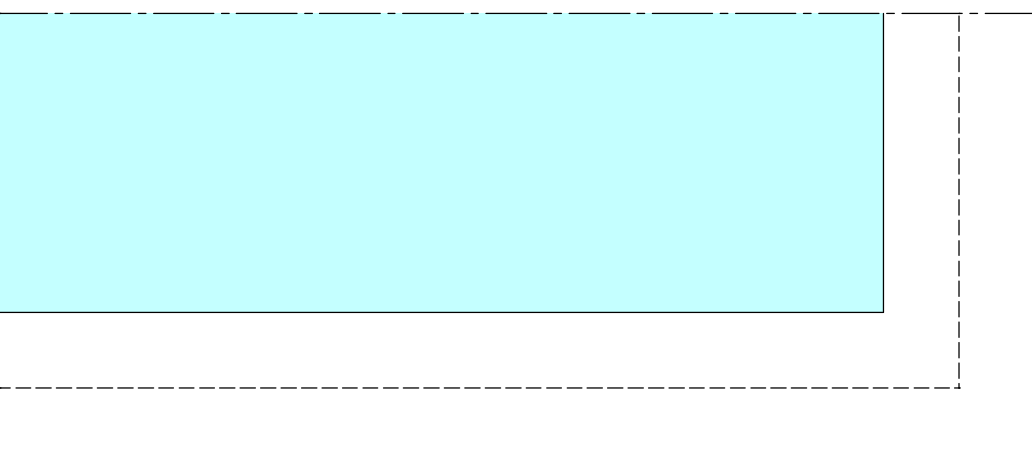
Regeldetail 2

Ausführungsplan ... m 1 : 2

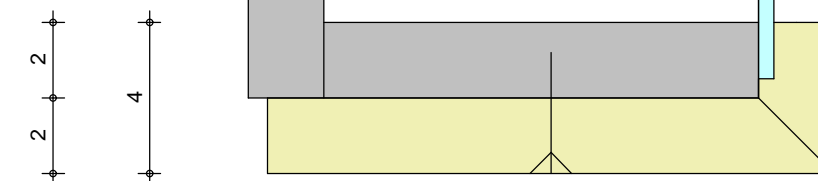
09.09.2021 kp



Teilansicht



Teilquerschnitt



Regeldetail 3 Vitrinenkästen

Material:
 innerer Kasten Spanplatte weiß d = 19 mm

äußerer Kasten
 auf Gehrung verleimt

Vitrinenscheibe ESG Weißglas d = 4 mm in Falz eingeklebt
 innerer Kasten oben mit LED-Leiste

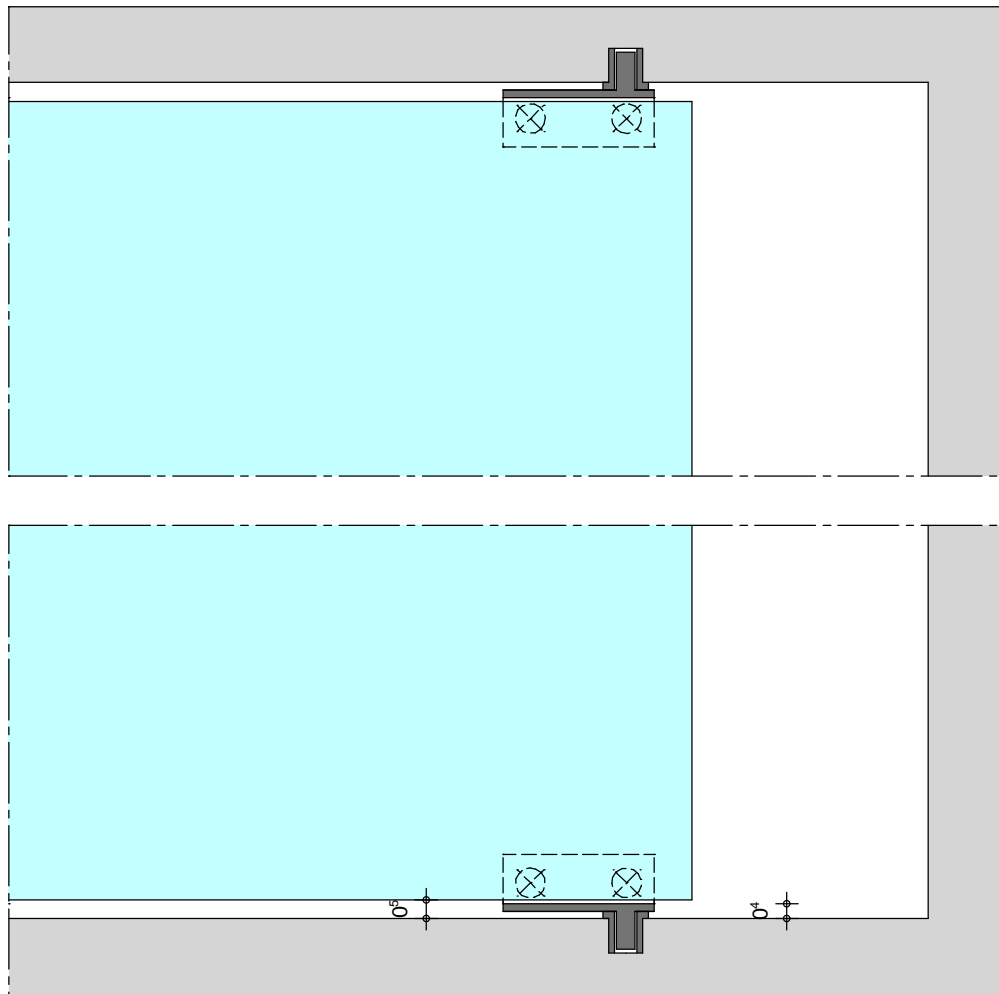
äußerer Kasten wird aufgestülpt und von oben und unten
 sichtbar mit schwarzer Senkkopfschraube arretiert.

Museum Juist

Regeldetail 3

Ausführungsplan ... m 1 : 2

09.09.2021 kp



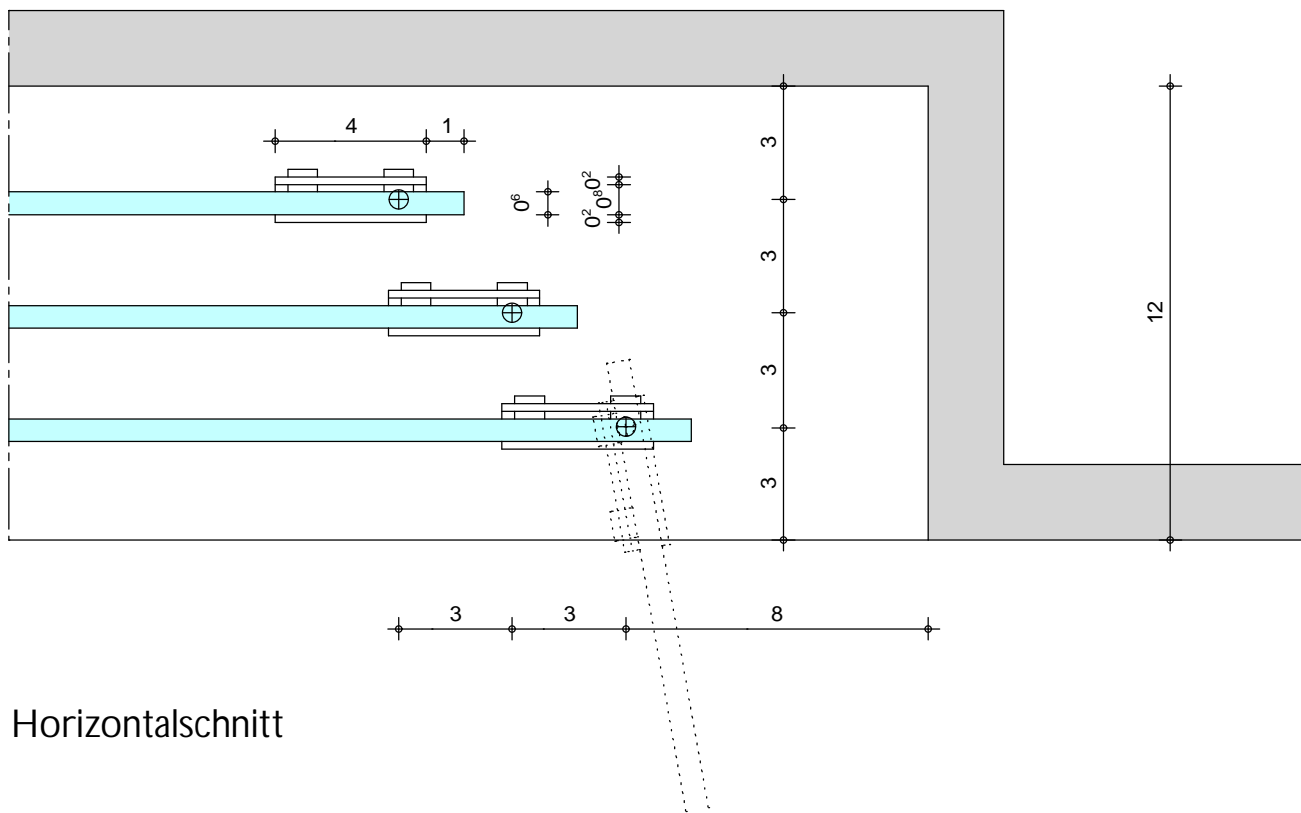
Regeldetail 4.1
 Klapptafeln

Material:
 Aludibond weiß d = 6mm
 nicht durchscheinend
 Kanten geschliffen und poliert

Beschlag:
 Vitrinendrehcharnier mit Buchse
 oben und unten
 nach Vorschlag des Anbieters
 in Absprache mit dem Planer

Höhe der Drehtafeln
 = Nischenhöhe - 1 cm

Frontalschnitt



Horizontalschnitt

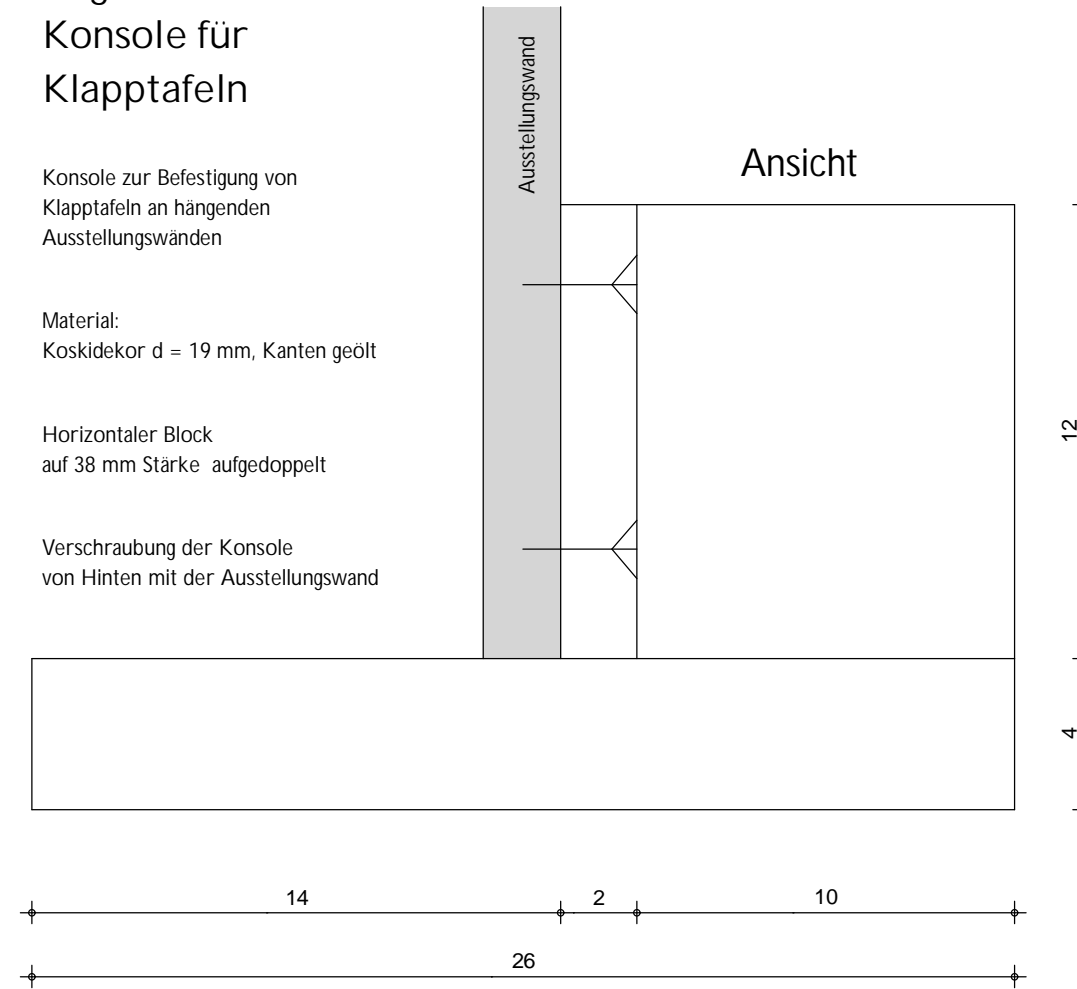
Regeldetail 4.2
 Konsole für
 Klapptafeln

Konsole zur Befestigung von
 Klapptafeln an hängenden
 Ausstellungswänden

Material:
 Koskidekor d = 19 mm, Kanten geölt

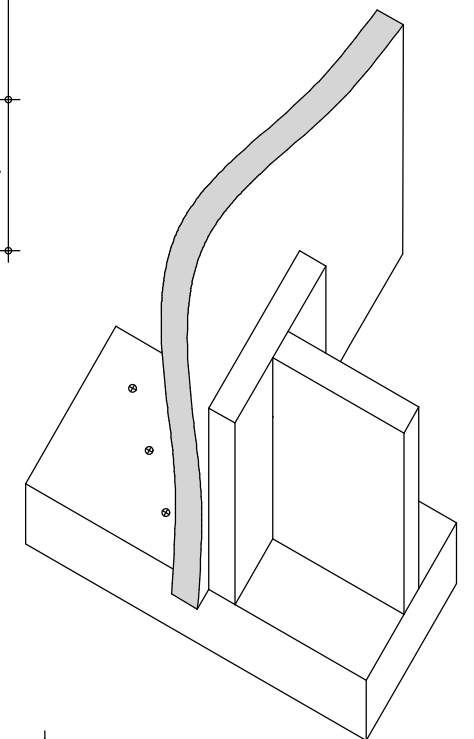
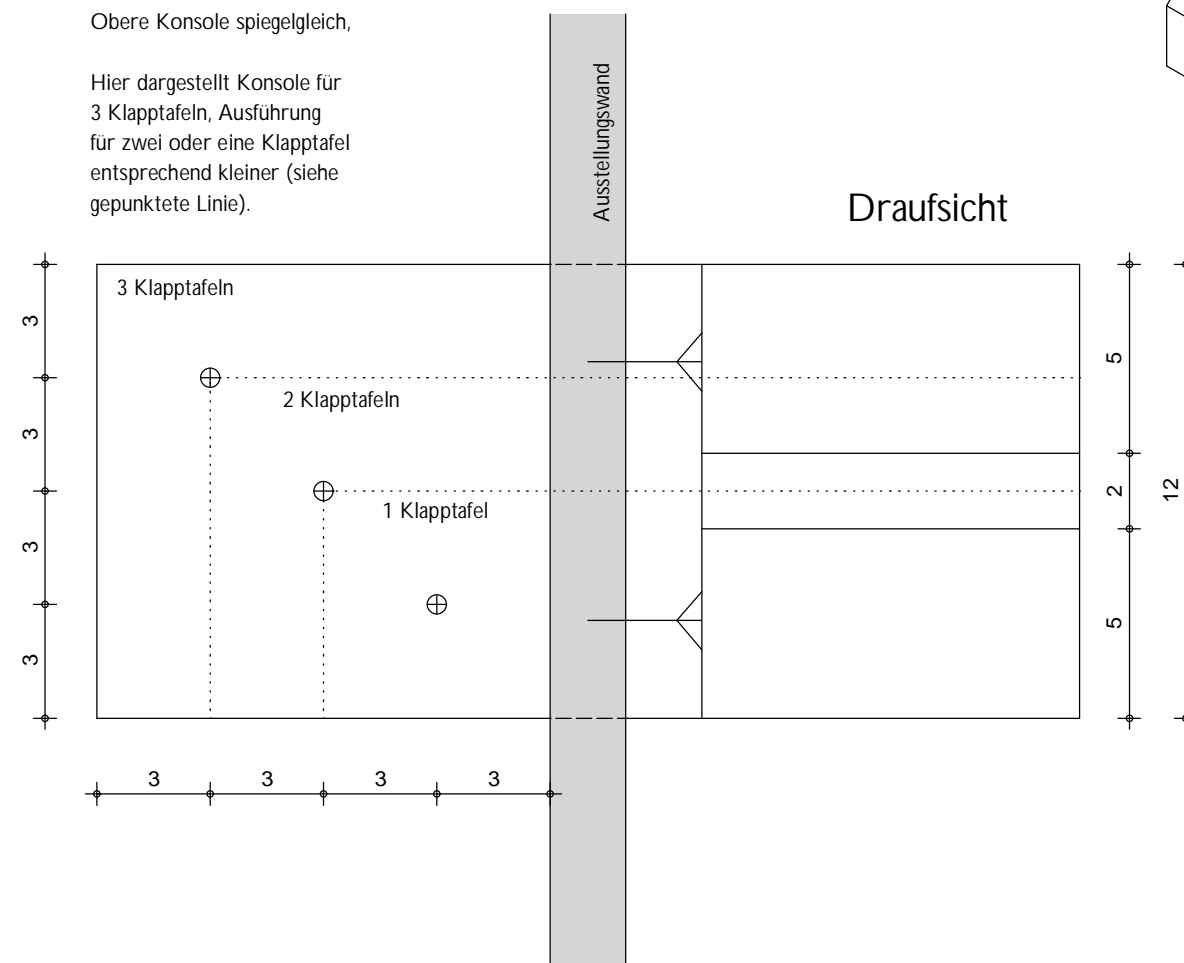
Horizontaler Block
 auf 38 mm Stärke aufgedoppelt

Verschraubung der Konsole
 von Hinten mit der Ausstellungswand



Obere Konsole spiegelgleich,

Hier dargestellt Konsole für
 3 Klapptafeln, Ausführung
 für zwei oder eine Klapptafel
 entsprechend kleiner (siehe
 gepunktete Linie).

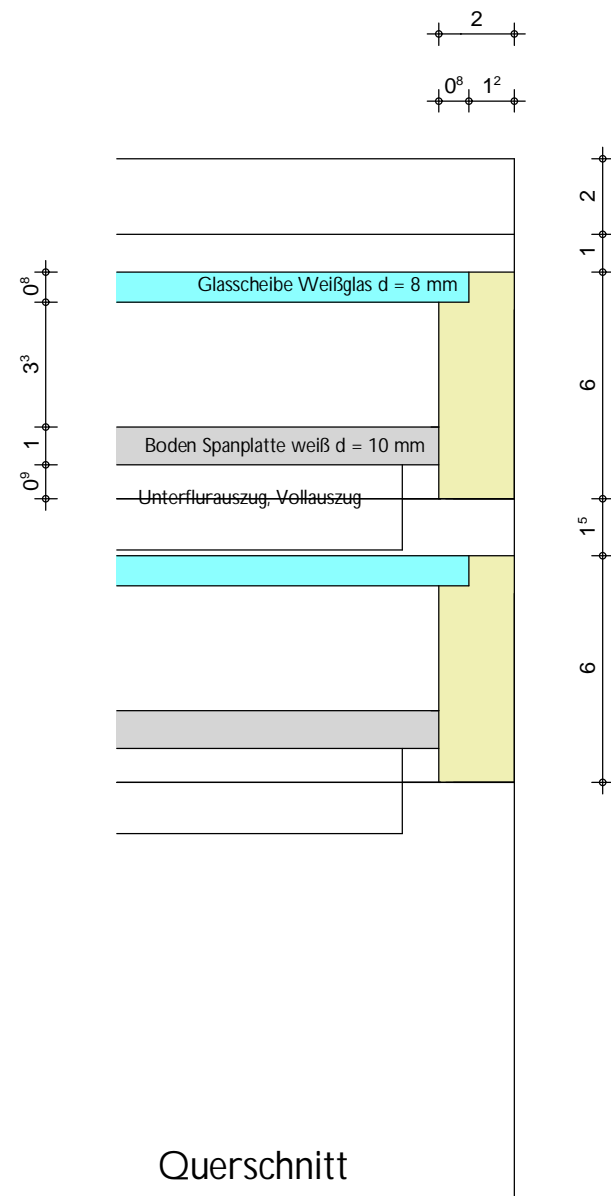


Museum Juist

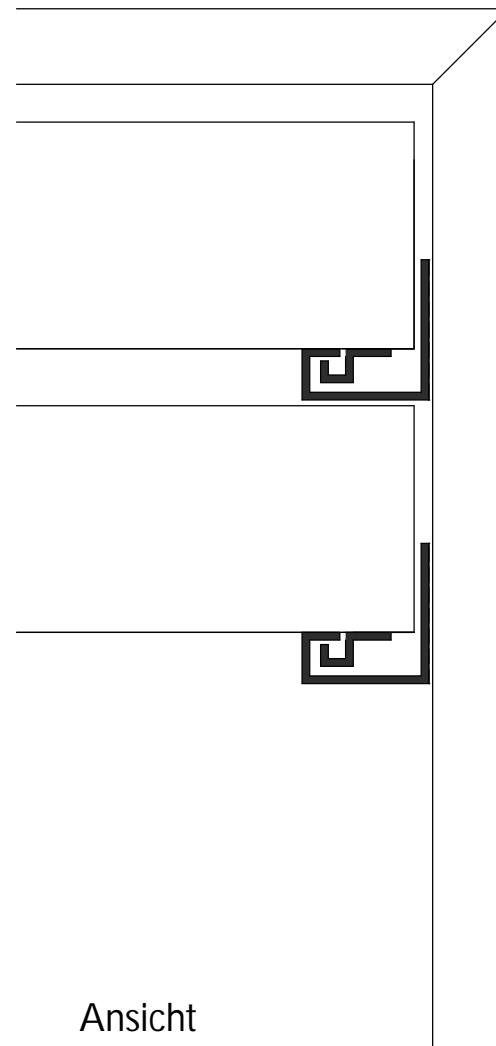
Regeldetail 4

Ausführungsplan ... m 1 : 2

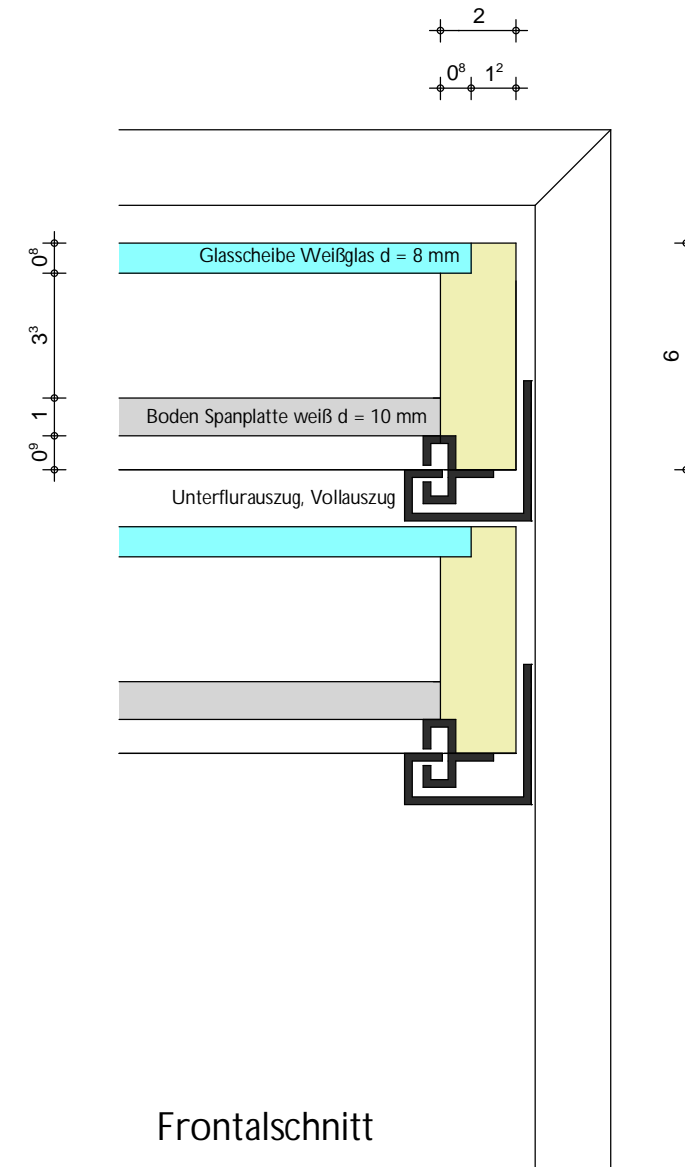
09.09.2021 kp



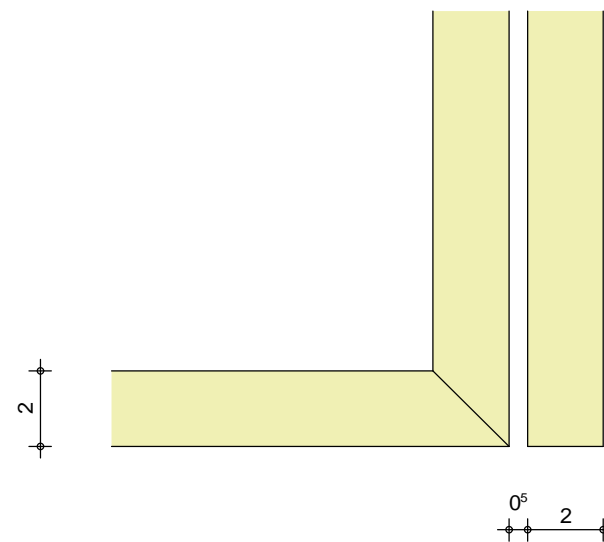
Querschnitt



Ansicht



Frontalschnitt



Horizontalschnitt

Regeldetail 5 Auszüge

Material:
 auf Gehrung verleimt

Boden der Auszüge
 Spanplatte weiß d = 10 mm

oben in Falz eingelegte Scheibe
 ESG Weißglas d = 8 mm, Kanten geschliffen und poliert

Beschlag
 Unterflurbeschlag Vollauszug nach Vorschlag des Anbieters

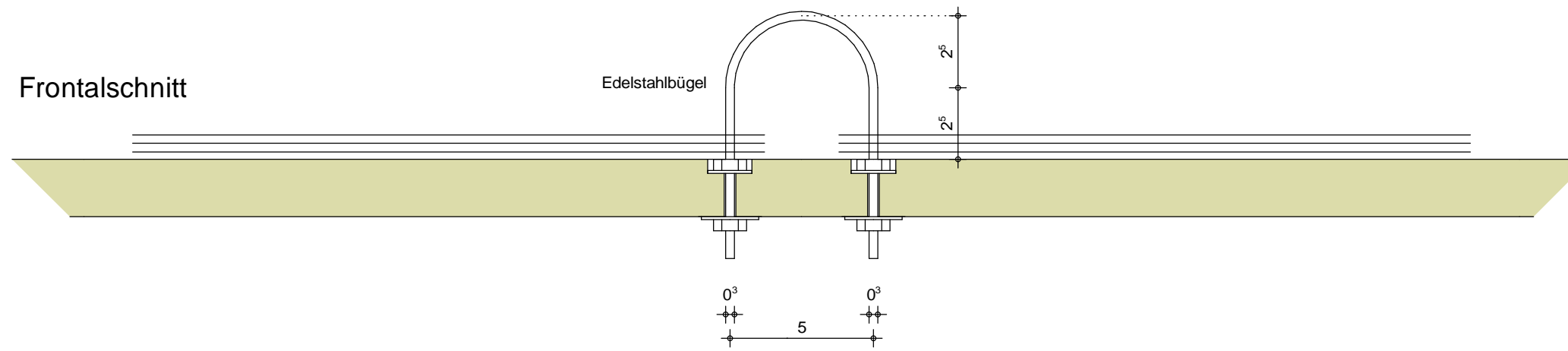
Griff in Absprache mit dem Planer

Museum Juist

Regeldetail 5

Ausführungsplan ... m 1 : 2

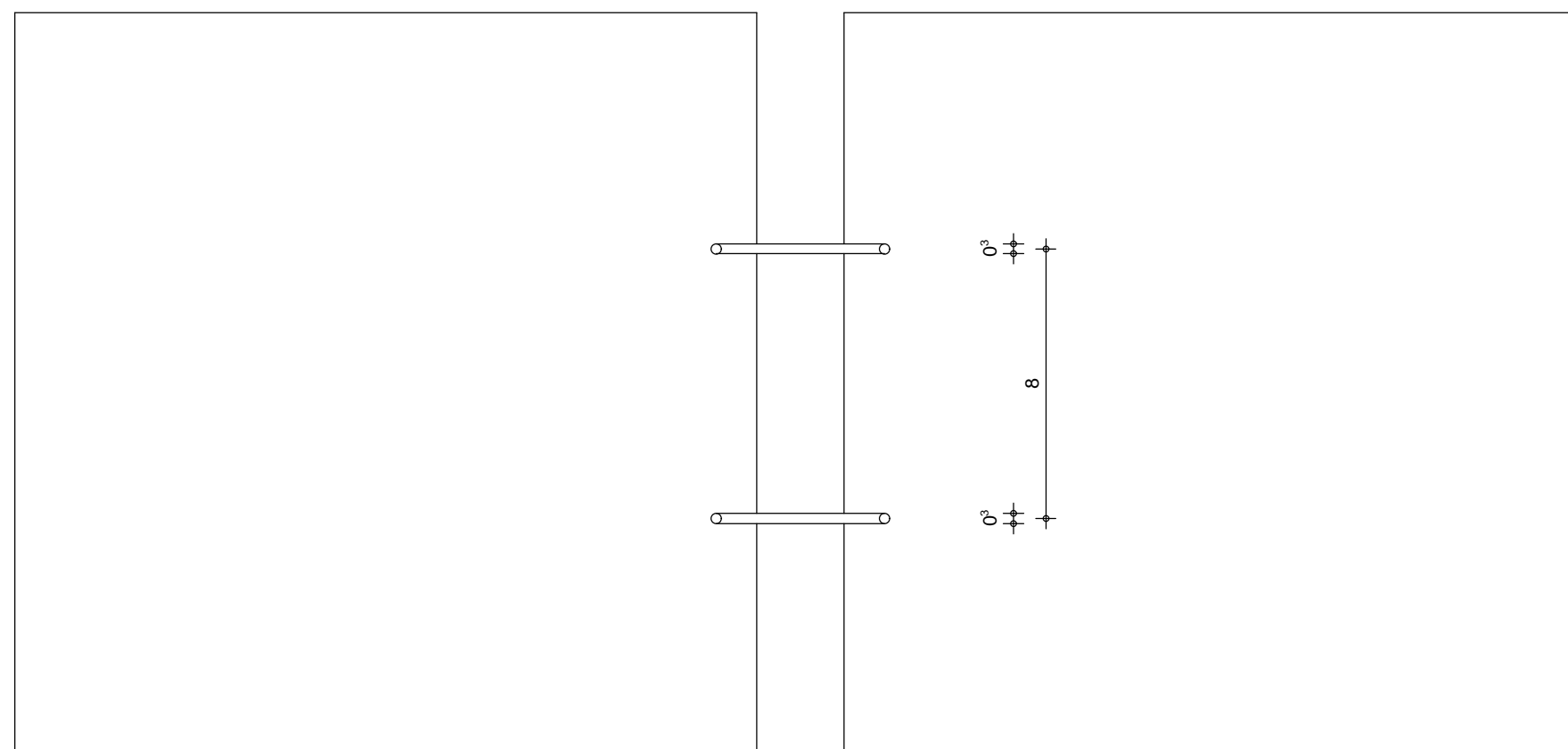
09.09.2021 kp



Regeldetail 6 Blätterbuch

2 Edelstahlbügel d = 3 mm,
an den Enden mit Gewinde

In Durchgangslöcher der Platte gesteckt
Muttern oben als Anschlag in Sackbohrung
versenkt, von unten verschraubt.



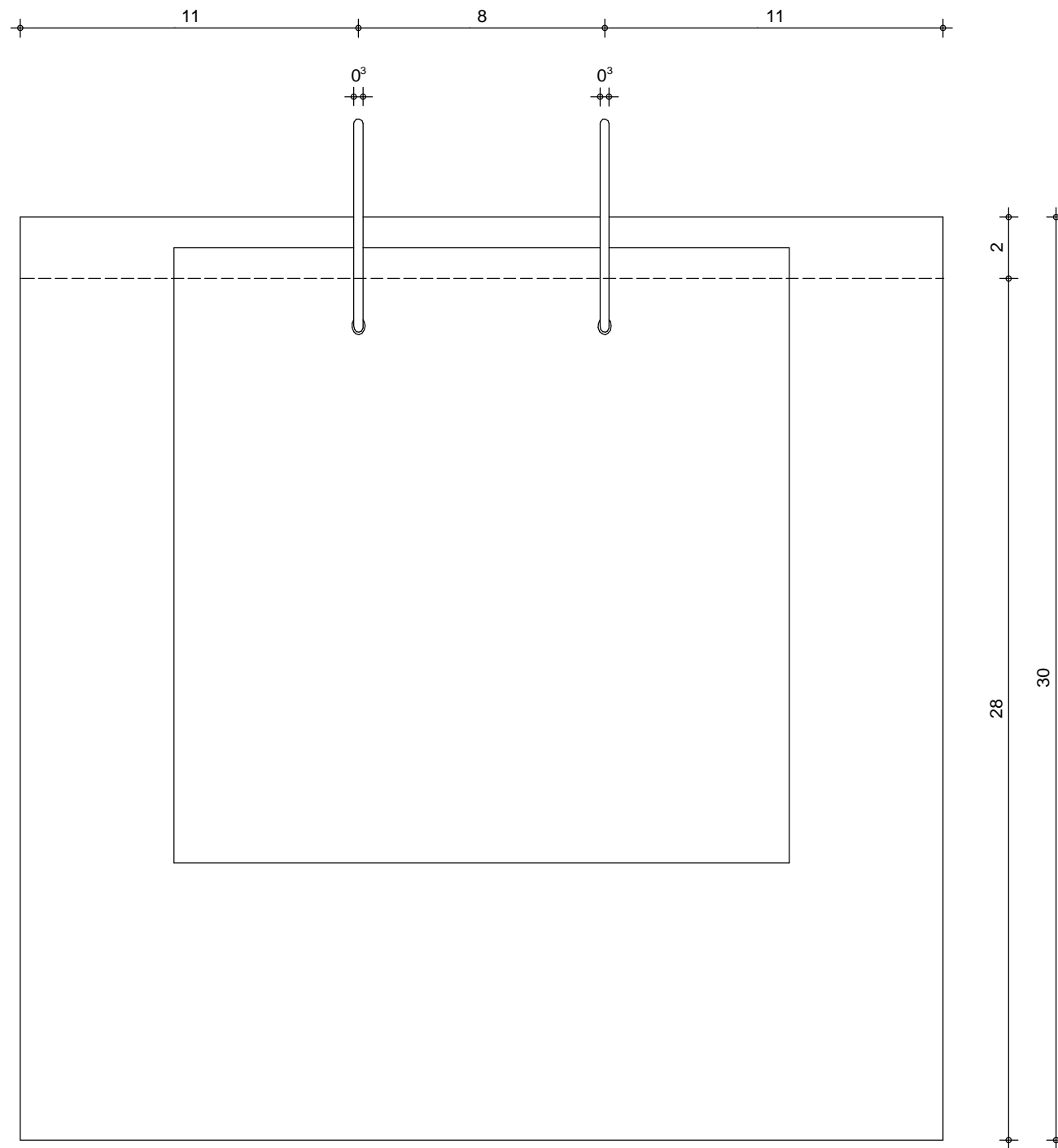
Draufsicht

Museum Juist

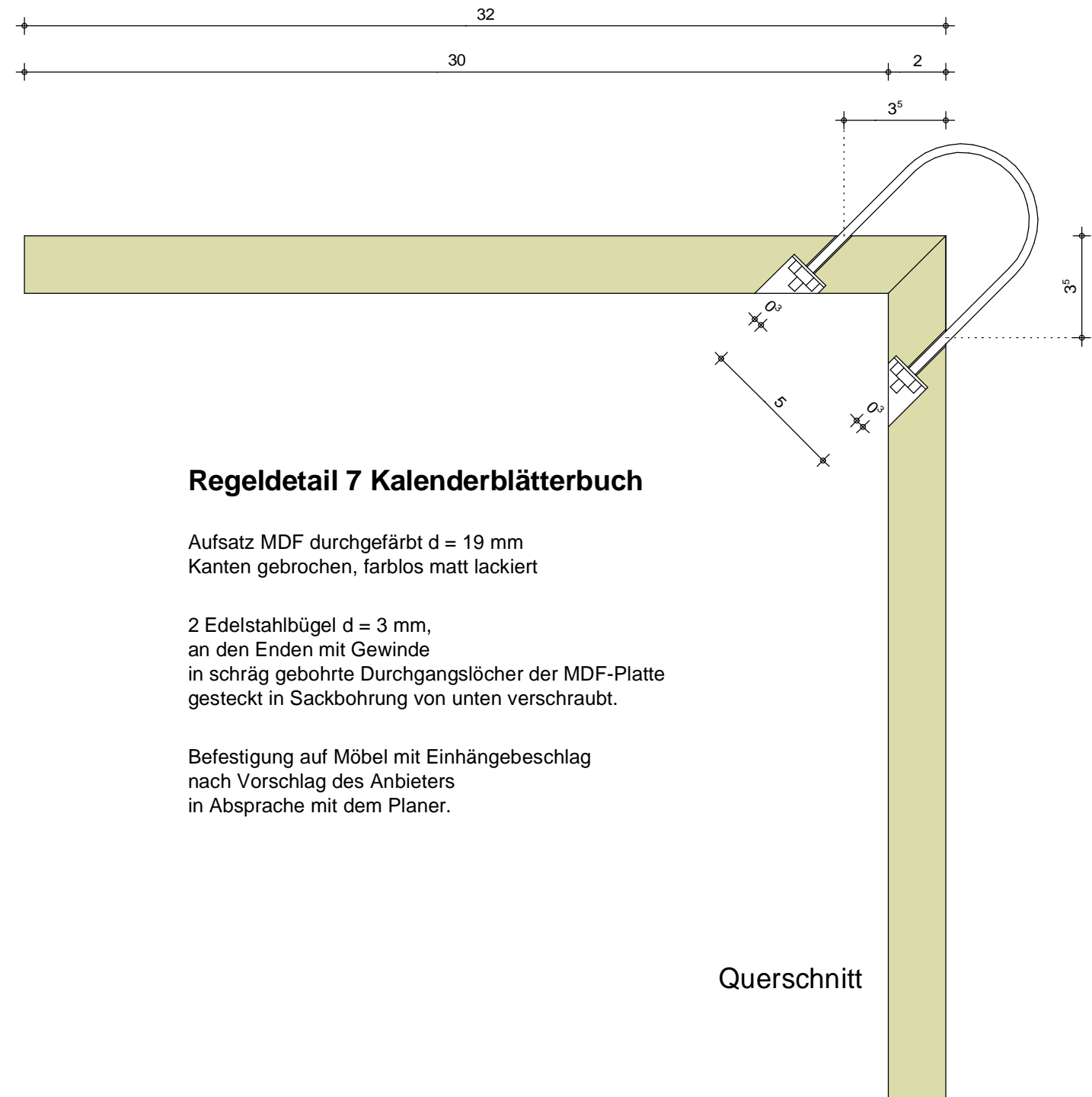
Regeldetail 6

Ausführungsplan ... m 1 : 2

09.09.2021 kp



Ansicht



Regeldetail 7 Kalenderblätterbuch

Aufsatz MDF durchgefärbt d = 19 mm
Kanten gebrochen, farblos matt lackiert

2 Edelstahlbügel d = 3 mm,
an den Enden mit Gewinde
in schräg gebohrte Durchgangslöcher der MDF-Platte
gesteckt in Sackbohrung von unten verschraubt.

Befestigung auf Möbel mit Einhängebeschlag
nach Vorschlag des Anbieters
in Absprache mit dem Planer.

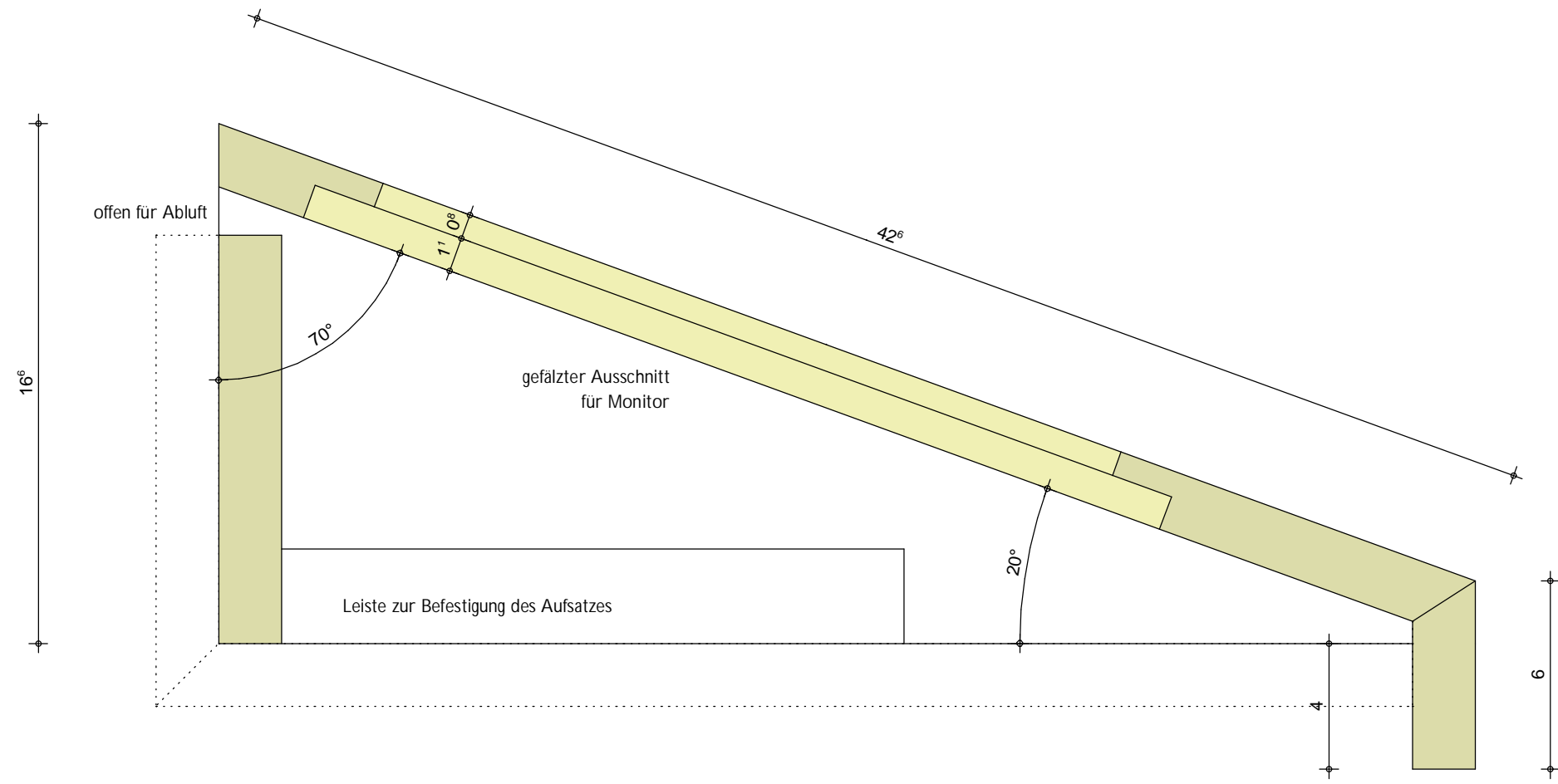
Querschnitt

Museum Juist

Regeldetail 7

Ausführungsplan ... m 1 : 2

09.09.2021 kp



Regeldetail 8 Monitoraufsatz

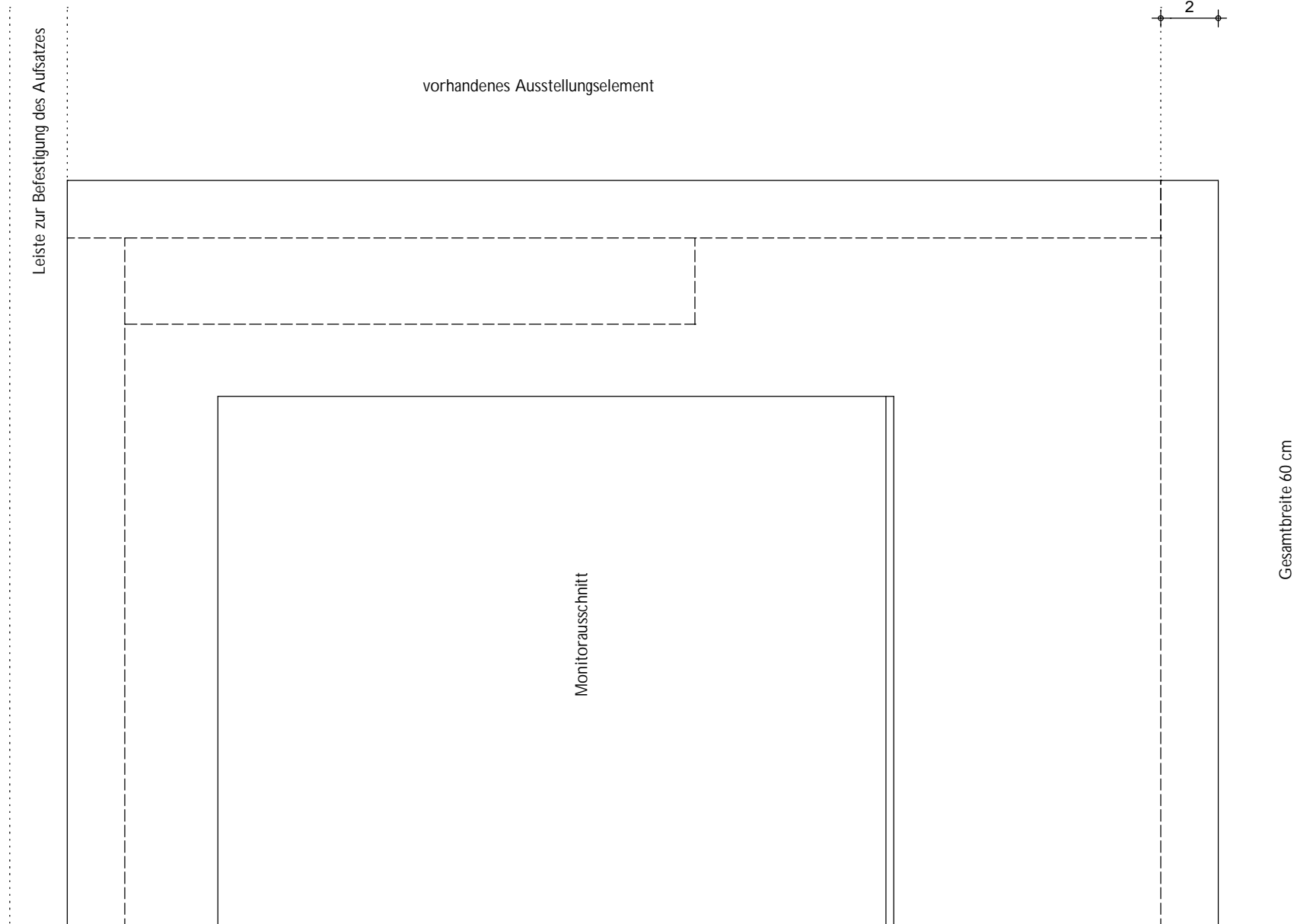
Material MDF durchgefärbt d = 19 mm
klar matt lackiert, Farbe nach Angabe
Oberseite und Front auf Gehrung verleimt,
Seitenteile stumpf einschlagend

gefälzter Ausschnitt für Monitor,
erst nach deren Anlieferung zu fertigen

mit Einbau der Monitore

Aufsatz hinten offen für Abluft

links und rechts innen Leiste zur
sichtbaren Verschraubung des
Aufsatzes seitlich

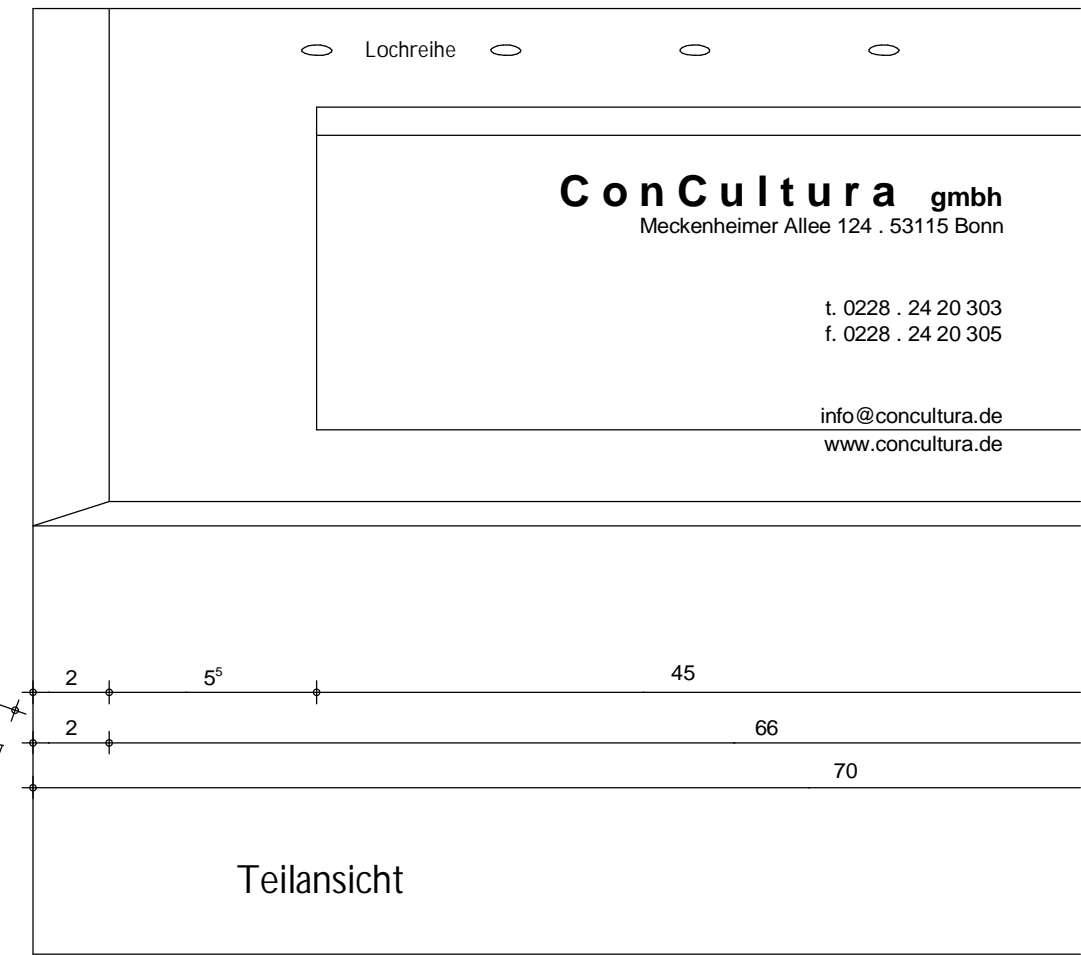
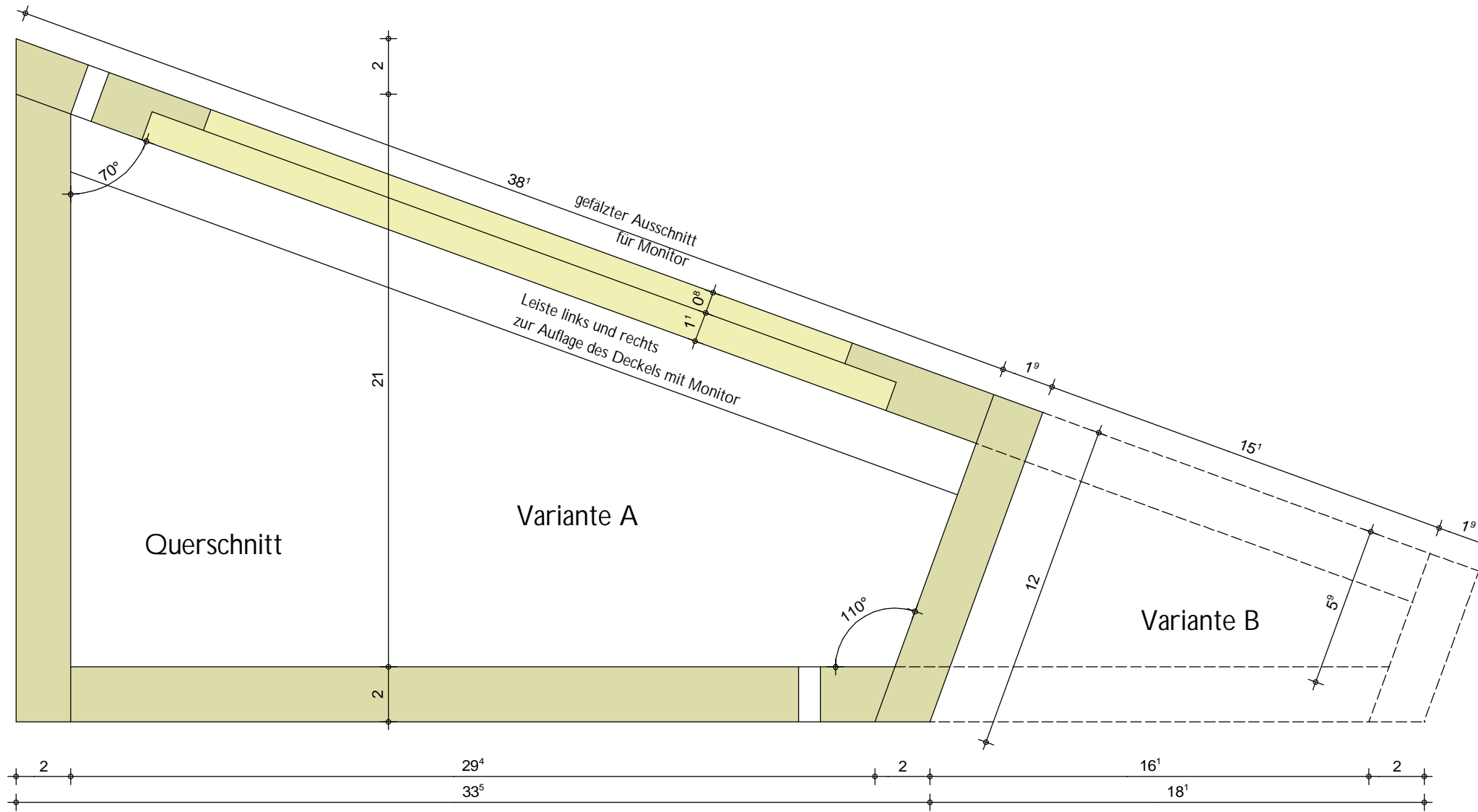


Museum Juist

Regeldetail 8

Ausführungsplan ... m 1 : 2

09.09.2021 kp



Regeldetail 9 Monitorpult hängend

Variante A: kurze Ausladung
 Variante B: große Ausladung (gestrichelt dargestellt)

Material MDF durchgefärbt d = 19 mm
 klar matt lackiert, Farbe nach Angabe
 Seite auf Gehrung verleimt,

Deckel mit Monitor lose auf zwei Leisten
 einschlagend aufgelegt.

Im Deckel und Boden im Bereich des Monitorauschnitts
 Lochreihe zur Belüftung des Gehäuses,
 im Boden zusätzliches Loch für Netzkabel nach Angabe.

gefälzter Ausschnitt für Monitor,
 erst nach deren Anlieferung zu fertigen
 mit Einbau der Monitore

Gesamtbreite 70 cm

Verschraubung des Pultes von
 Innen mit Ausstellungswänden.

Museum Juist

Regeldetail 9

Ausführungsplan ... m 1 : 2

09.09.2021 kp

