

SSI Schäfer Peem forbeholder sig ejendomsretten til denne tegning og oplysningerne heri.
Den pågældende tegning og/eller oplysningerne er FORTROLIGE og må ikke bruges eller gengives uden skriftlig tilladelse fra SSI Schäfer Peem

* Zutreffendes ankreuzen / Afkryds

* FREIGEgeben / FRIGIVET

* FREIGEgeben mit Änderungsvermerk / FRIGIVET MED ÆNDRINGSVARSEL

(gemäß / ifølge:



* NICHT FREIGEgeben (korrigieren und vorlegen) / IKKE FRIGIVET (korriger og forelæg)

Name / Navn:

Unterschrift / Underskrift:

Datum / Dato:

f	waste conveyor changed; Bezugsmaß drawn	11.07.2012	Bauer M.
e	adjustment of waste conveyor	04.06.2012	Bauer M.
d	customer changes from telephone conference on 25.05.2012 incorporated; view G added	29.05.2012	Bauer M.
c	supporting structure & new view added; motor & station typicals added	24.05.2012	Bauer M.
b	customer changes incorporated	11.05.2012	Bauer M.
a	conveyor in smc area changed; electric cabinets added	07.05.2012	Bauer M.
		Datum / Dato	Navn

 Denne tegning og tilhørende tegninger, forbliver SSI Schäfer Peems ejendom, også i tilfælde af patenttilfælde eller varemærkerregistrering. De er betroet modtageren til personligt brug, og må hverken kopieres/mangfoldiggøres eller gøres tilgængelige for tredjemand, især konkurrenter. Enhver ulovlig anvendelse vil få civile og strafferetlige følger.	Allgemeintoleranzen nach DIN ISO 2768 - mK		Projektnummer / Projektnummer 012030H	Dateiname / Filnavn 11-012030H-01-+-AC002568_0.DWG	Zeichnungsnummer / Drawing number 11-012030H-01-F	Index F
	Datum / Dato 30.04.2012	Navn Bauer M.	Projekt / Projekt Mediq Brøndby		Maßstab Målestok 1:100	
Visionsht. DIN 6 ISO metode E Maß i mm 	Kategorie / Kategori Gesamtlayout / Samlet layout		Bezeichnung / Beskrivelse Layout Erdgeschoß / Layout stueetagen		Format A00	
SSI Schäfer Peem GmbH Fischeraustraße 27 A-8051 Graz Tel. +43/316/6096-0 Fax. DW. 455 www.ssi-schaefer-peem.com						A-CAD





1

2

3

4

5

6

Ansicht F / Udsyn F

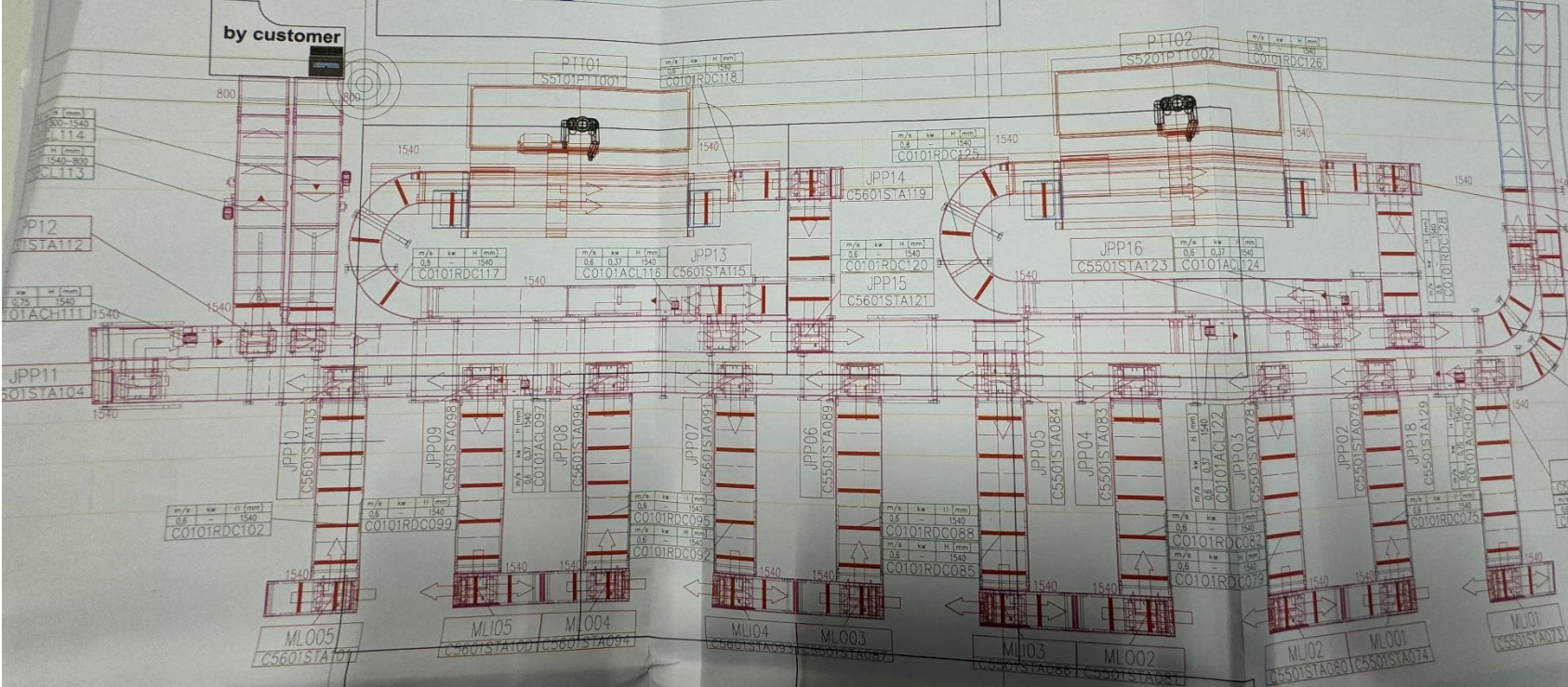
D

C

Bezugs

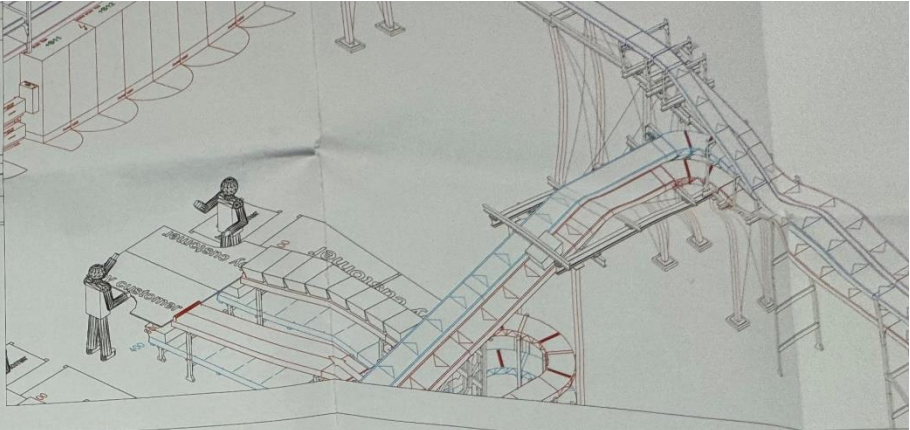
strecke / Lagerrute M1:50

Lagerstrecke / Lagerroute M1:50



Auftragsstrecke / Orderroute M1:50

Referenz Punkt
reference point

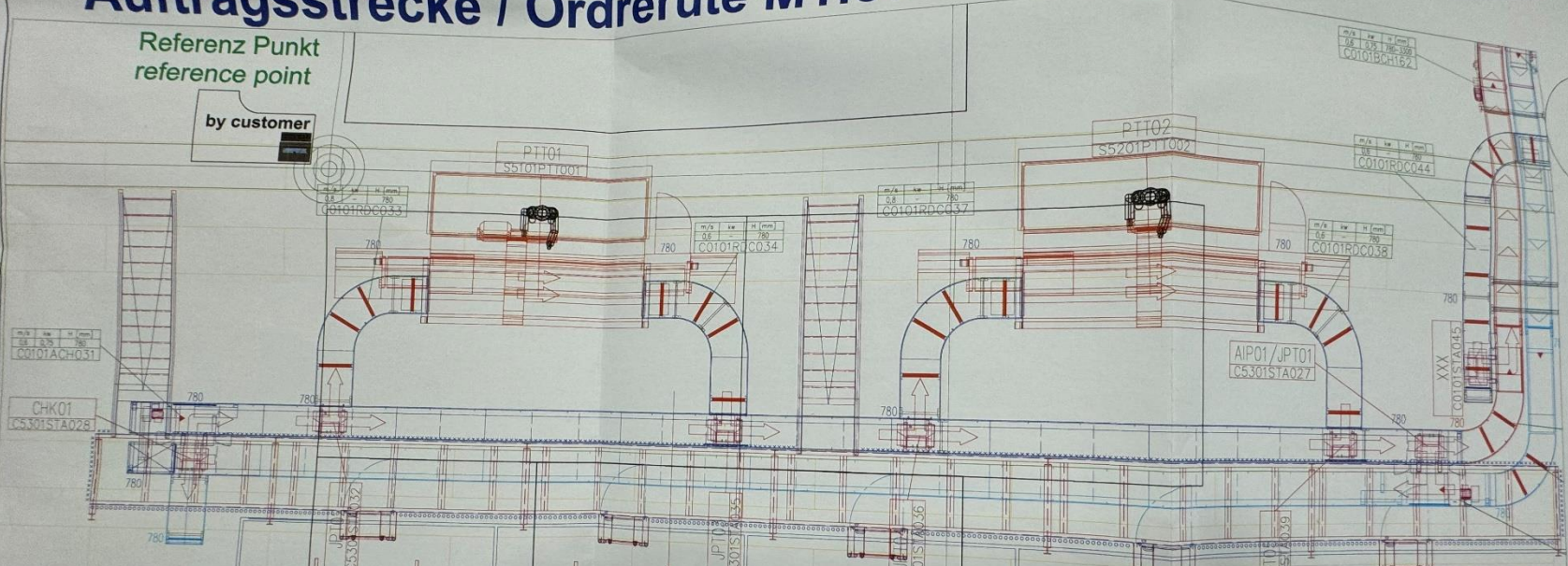


D

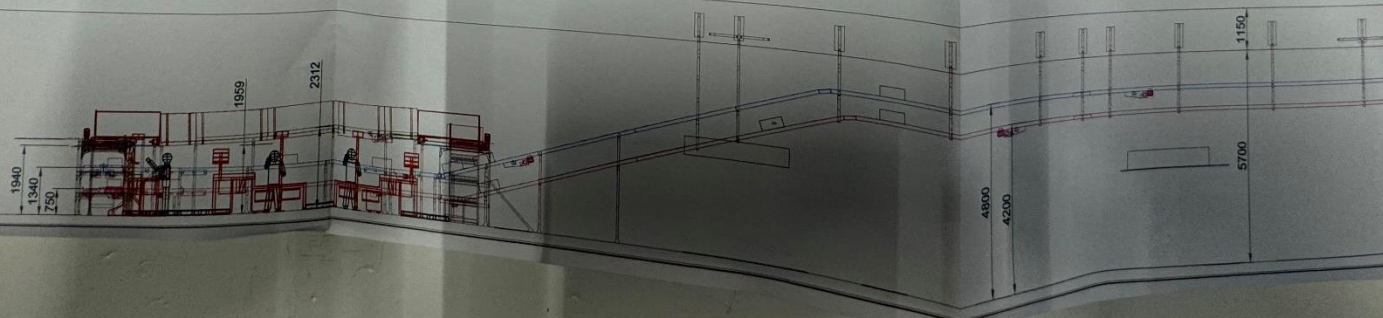
Auftragsstrecke / Ordrerute M1:50

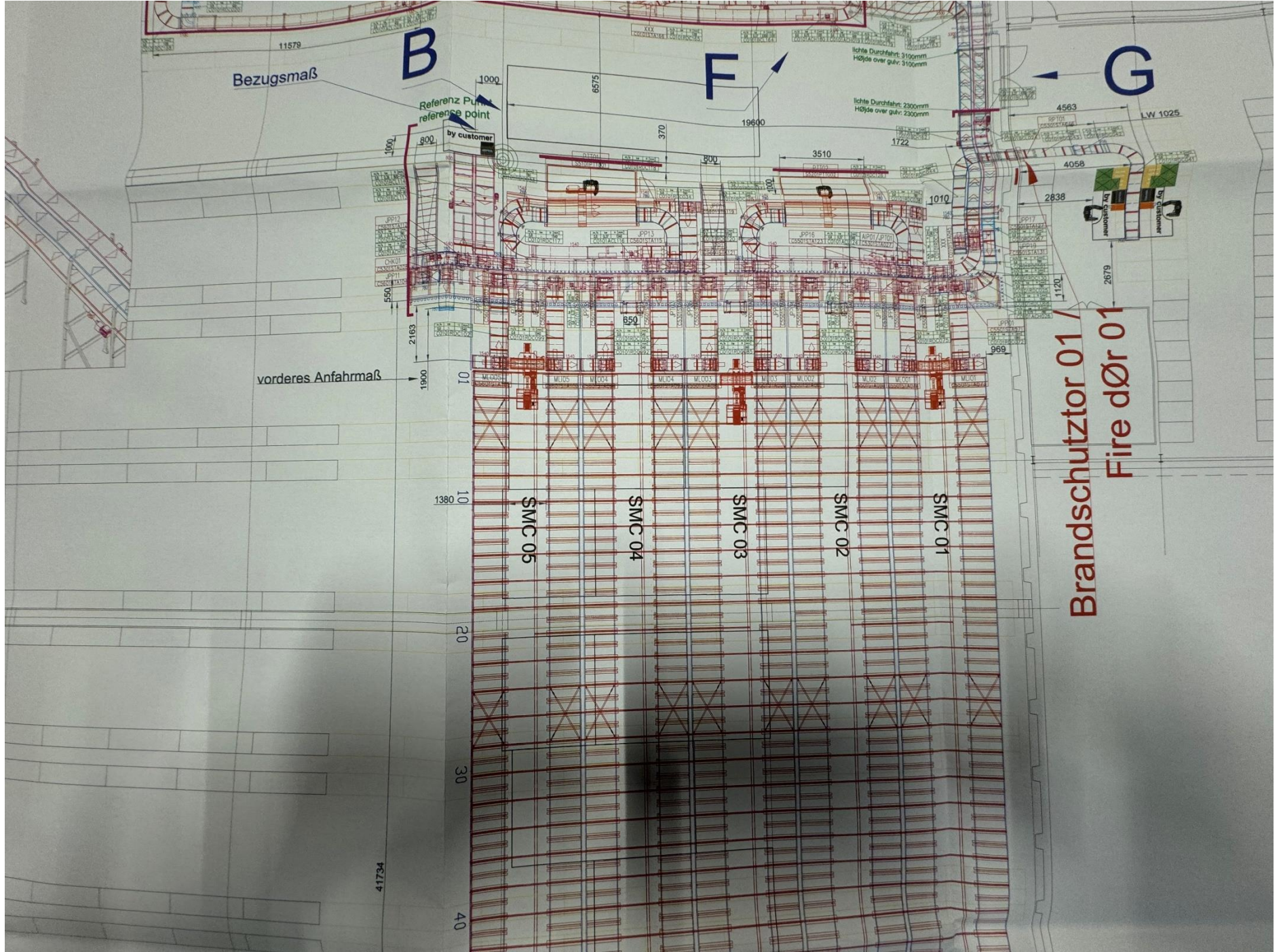
Referenz Punkt
reference point

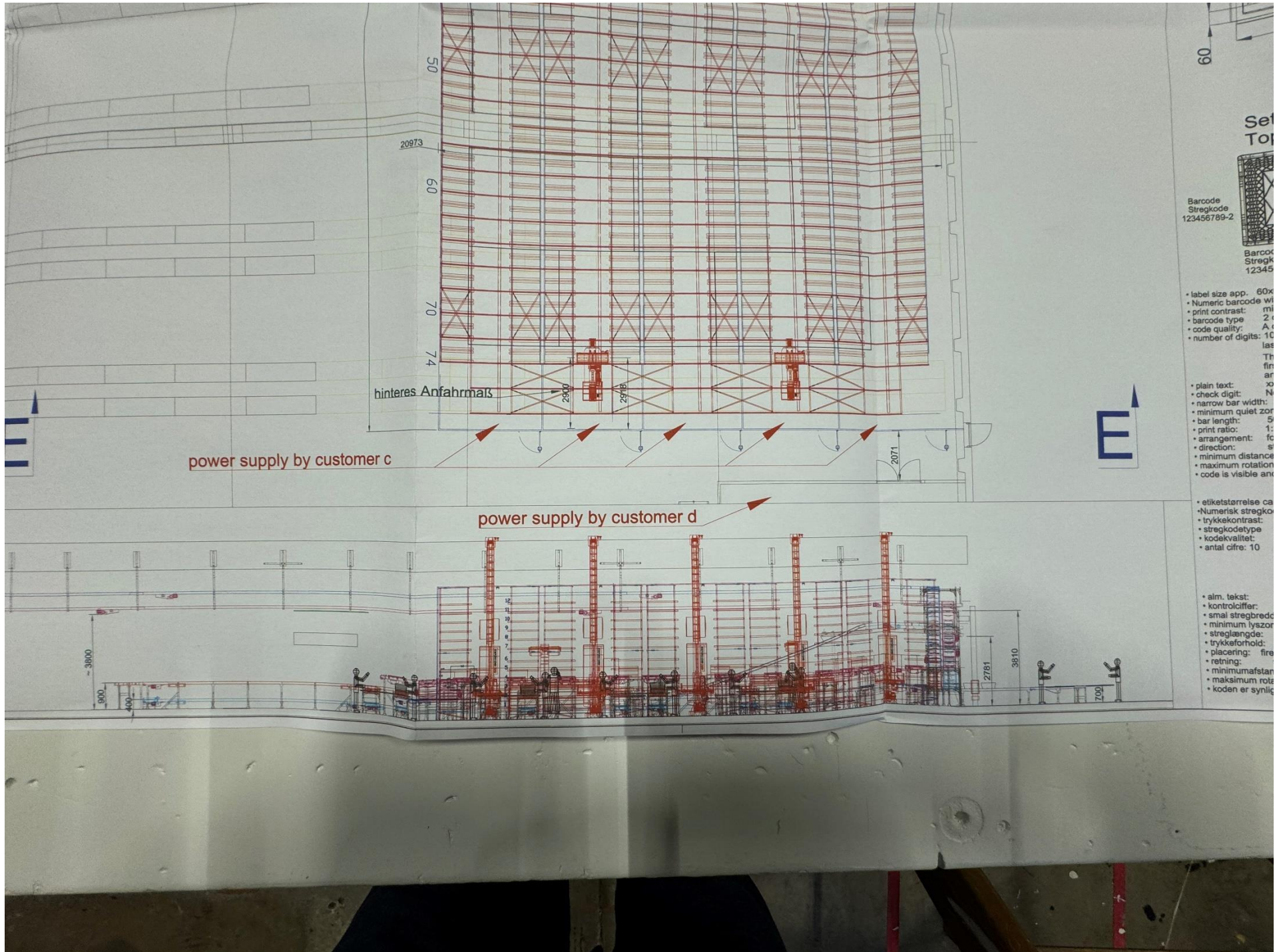
by customer



Ansicht E / Udsyn E







hinteres Anfahrma

power supply by customer c

power supply by customer d



Barcode
Stregkode
123456789-2



Barcode
Stregkode
12345

- label size app. 60x
- Numeric barcode wi
- print contrast: mi
- barcode type 2+
- code quality: A
- number of digits: 10

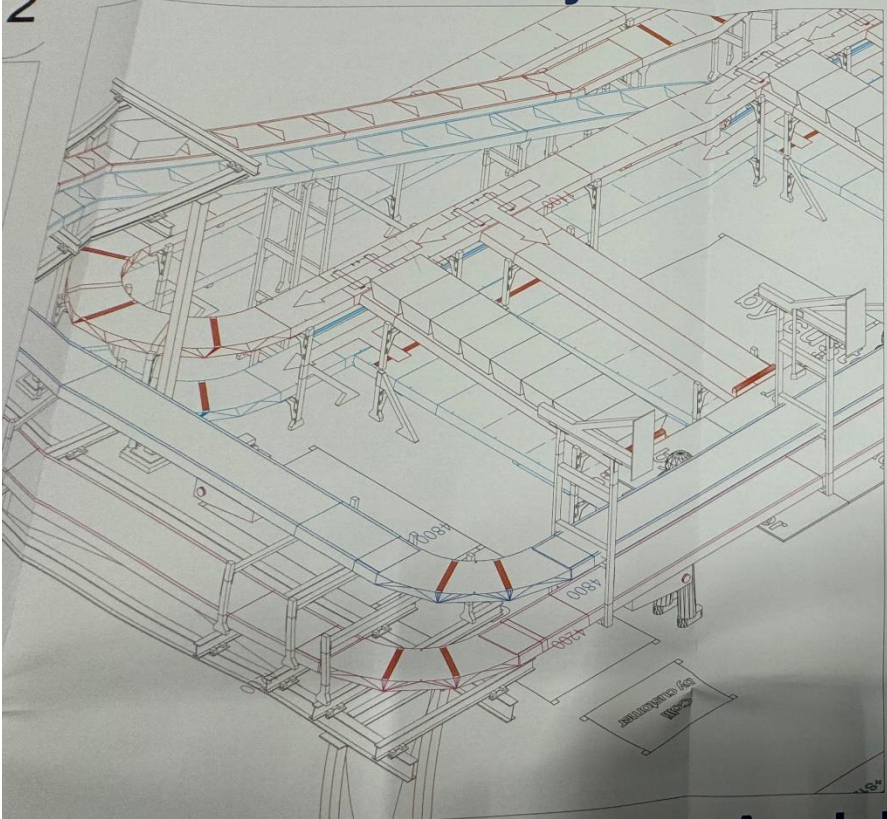
- plain text:
- check digit: Ni
- narrow bar width:
- minimum quiet zone
- bar length: 5
- print ratio: 1:
- arrangement: fo
- direction: si
- minimum distance
- maximum rotation
- code is visible an

- etiketstørrelse ca
- Numerisk stregko
- trykkekontrast:
- stregkodelengde
- kodekvalitet:
- antal cifre: 10

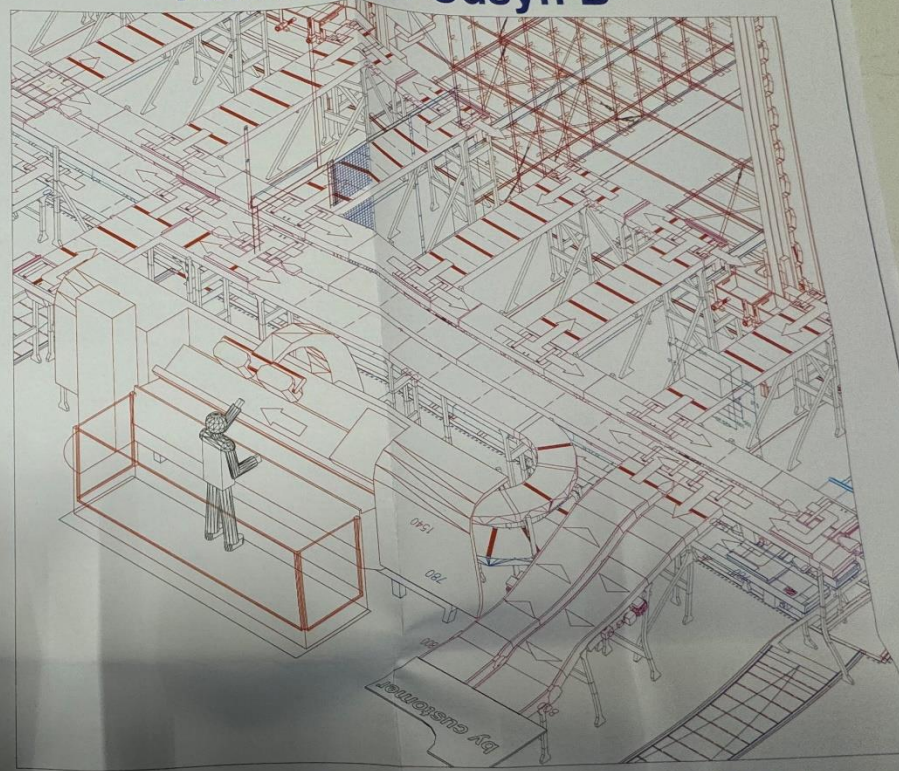
- alm. tekst:
- kontrolciffer:
- smal stregbredd
- minimum lyszor
- streglængde:
- trykkeforhold:
- placering: fire
- retning:
- minimumafstan
- maksimum rota
- koden er synlig

2

Ansicht A / Udsyn A



Ansicht B / Udsyn B



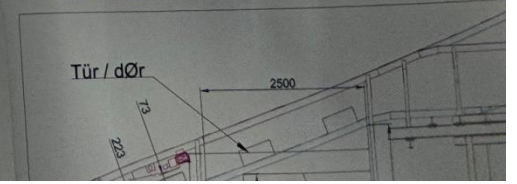
Ansicht C / Udsyn C



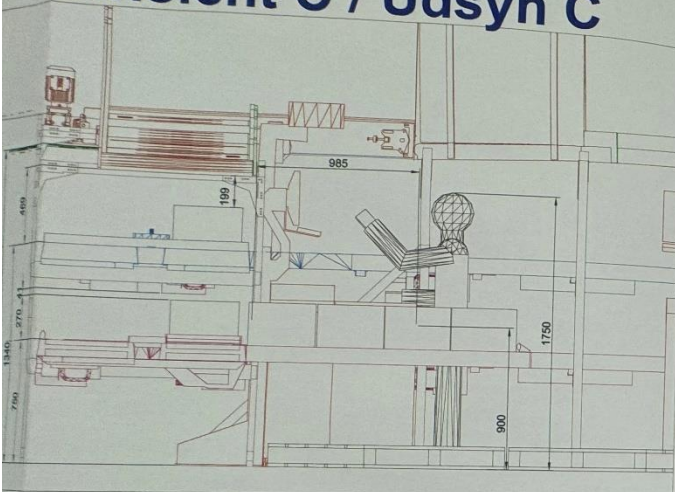
Ansicht D / Udsyn D



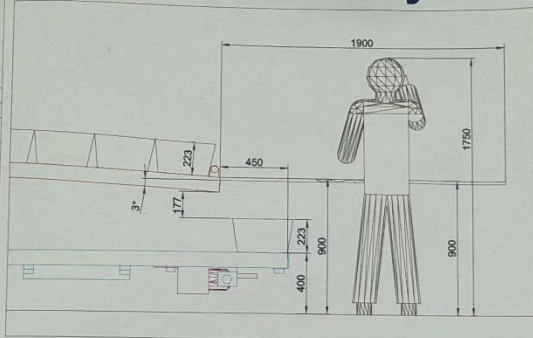
Ansicht G / Udsyn



Ansicht C / Udsyn C



Ansicht D / Udsyn D



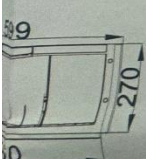
Ansicht G / Udsyn G



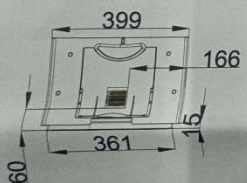
Fördergut / Transportmateriale

Set fra siden

Farve: grå
Maks. totalvægt 25 kg
Bæretype LTB 6270-VB01



Set forfra Front view

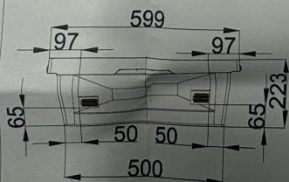


Side view

Color: blue
Color: gray
Tote type KMB622
max. total weight 25kg
Order tote

Set fra siden

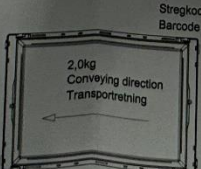
Farve: blå
Farve: grå
Bæretype KMB622
Maks. totalvægt 25 kg
Ordre transport



Set forfra Front view



Top view Set fra oven



3D-visning 3D view

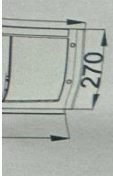


Rammschutz / bullbar

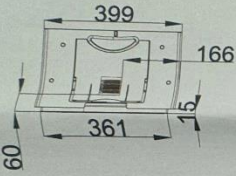
Darstellung / Figur	Bezeichnung / Beskrivelse
	Förderband / Transportbånd
	Rollenbahn / Rullebane
	Motorrollenbahn / Rulle fremdriftsbane
	Staurollenbahn / Karullebane
	Treibrollenbahn / Drivullebane
	Klappstykke / Foldede stykker
	getriebene Kurve / Fremdriven kurve
	Gefälserollenkurve / Tyngdekraftkurve
	Gurkurve / Bætekurve
	Rollenkeil / Rullelede
	Skrågørlørförderer / Skrå rullebane
	Stopper / Stop
	Klemning / Klemning
	Antrieb (Rollenbahn) / Fremdrift (rullebane og karullebane)
	Antrieb (Förderband) / Fremdrift (transportbånd)
	Spanner / Spænding (drivullebane og karullebane)
	Riemenauschieber / Remuskyter
	Rollerswitch / Rullekontakt
	Rollerswitch CO / Rullekontakt CO
	Høhenangaben / Højdeangivelse
	Fördererbezeichnung / Transportbånd beskrivelse
	Førgespeed / Transportbånd hastighed
	Motorleistung / Motoryverne
	Höhe über Grund oder über Bühne / Højde over gulv - over platform
	Stationenbezeichnung / Højde over gulv - over platform
	Zusatzinformation / Tilføjet information

Fördergut / Transportmateriale

Set fra siden
 Farve: grå
 Maks. totalvægt 25 kg
 Bæretype LTB 6270-VB01

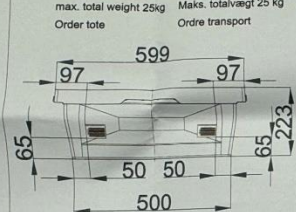


Set forfra
 Front view



Side view

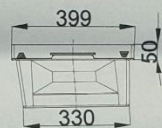
Color: blue
 Color: gray
 Tote type KMB622
 max. total weight 25kg
 Order tote



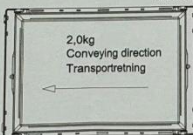
Set fra siden

Farve: blå
 Farve: grå
 Bæretype KMB622
 Maks. totalvægt 25 kg
 Ordre transport

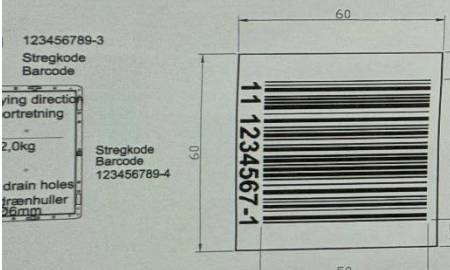
Set forfra
 Front view



Top view Set fra oven



3D-visning
 3D view



123456789-3
 Stregkode
 Barcode

11 1234567-1

2.0kg
 Conveying direction
 Transportretning

123456
 Stregkode
 Barcode

123456789-4
 Stregkode
 Barcode

left front, right back
 height: 60mm
 materials like transparency film

white background and high print quality
 according to Norm EN 801

2,3,4
 fragmentation in the bar code is used for easier
 the data base. The fragmentation can be changed
 a base easily later on.
 (9-1)

5 mm

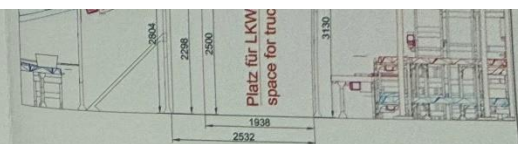
left front, right back
 height: 60mm
 materials like transparency film

white background and high print quality
 according to standard EN 801

1,2,3,4
 information in the barcode is used for at least
 in the database. Fragmentation can let changed
 at a later time point.
 (9-1)

- label size app. 60x50mm
- Numeric barcode with black bars on white ground and high print quality
- print contrast: min. 90%
- barcode type: 2 of 5 Interleaved according to Norm EN 801
- code quality: A or B according to ANSI
- number of digits: 8
- check digit: No
- narrow bar width: 0,5 mm
- minimum quiet zone (white shoulder): 6,5 mm
- bar length: 50mm
- print ratio: 1:2 to 1:2,5
- arrangement: Two-sided, on the edge, left front, right back
- direction: step ladder (horizontal bars)
- minimum distance bottom tote - bottom label: 65mm
- maximum rotation: 10°
- code is visible and NOT covered by other materials like transparency film
- etiketstørrelse ca. 60 x 50mm
- Numerisk stregkode med sorte strøger på hvid baggrund og høj trykkekvalitet
- trykkekontrast: min. 90 %
- stregkodelængde: 2 af 5 indskudt blad i henhold til standard EN 801 A eller B iht. ANSI
- kodekvalitet: A
- antal cifre: 8
- kontrolcifre: Nej
- smal stregbredde: 0,5 mm
- minimum lyszone (hvid bane): 6,5 mm
- streglængde: 50 mm
- trykkeforhold: 1:2 til 1:2,5
- placering: To-sidet, på kanten, forreste venstre, bageste højre
- retning: trappetste (vandrete strøger)
- minimumafstand bund transport - bund etiket: 65 mm
- minimum rotation: 10°
- koden er synlig og IKKE dækket af andre materialer som f.eks. transparent film

power supply a +S11 3x400V/50Hz ~80kVA
 power supply b +S21 3x400V/50Hz ~11kVA



Rammschutz / bulbar

Darstellung / Figur	Bezeichnung / Beskrivelse
	Förderband / Transportbånd
	Rollenbahn / Rullebane
	Motorrollenbahn / Rulle fremdriftsbane
	Staurollenbahn / Karullebane
	Treibrollenbahn / Drivullebane
	Klappeluck / Foldede stykker
	gefræbne Kurve / Fremdreven kurve
	Gefällerollenkurve / Tyngdekraftskurve
	Gurkurve / Bæsteskurve
	Rollenkæll / Rullekælle
	Schichtrollenförderer / Strøkerullebane
	Stopper / Stop
	Klemmung / Klemning
	Antrieb (Rollenbahn) / Fremdrift (rullebane og karullebane)
	Antrieb (Förderband) / Fremdrift (transportbånd)
	Spanner / Spænding (drivullebane og karullebane)
	Riemenausschieber / Remudstylder
	Rollerswitch / Rullekontakt
	Rollerswitch CO / Rullekontakt CO
	Høhenangaben / Hejdesangivelse
	Förderbezeichnung / Transportbånd beskrivelse Fördergeschwindigkeit / Transportbånd hastighed Motorleistung / Motorstyrke Höhe über Grund oder über Bühne / Højde over gulv - over platform Stationsbezeichnung / Højde over gulv - over platform Zusatzinformation / Tilføjet information

Anlagenbereich / Anlægsområde	Nennbreite / Nominelle bredde N [mm]	Rollenteilung / Rulleled RT [mm]	Lichtstertellung / Lyskontaktsdeling LTT [mm]	Farbe / Farve
Leertbehälterstrecke KMB622 / Tom beholderstrøge KMB622	425, 525	90, 60	720, 540	cyan / cyan
Leertbehälterstrecke LTB6270 / Tom beholderstrøge LTB6270	425, 525	90, 60	720, 540	blau / blå
Lagerstrecke / Lagerstrøge	425, 525	90, 60	720, 540	rot / rød
Versandstrecke / Forsendelsestrøge	425, 525	90, 60	720, 540	violett / lilla
Wareneingangstrecke / Vare tilgangsstrøge	500	-	-	braun / brun

SSI Schäfer Peem behålder sig Ejendomsretten på disse tegninger og de deraf indeholdte informationer. Den pågældende tegning og/eller oplysningerne er FORTROLIGE og må ikke bruges eller gengives uden skriftlig tilladelse fra SSI Schäfer Peem.

- * Zutreffendes ankreuzen / Afkryds
- FREIGEgeben / FRIGIVET
- FREIGEgeben mit Änderungsvermerk / FRIGIVET MED ÆNDRINGSVARSEL (gemäß / ifølge)
- NICHT FREIGEgeben (korrigieren und vorlegen) / IKKE FRIGIVET (korrigere og forelægge)

Name / Navn: _____

Unterschrift / Underskrift: _____

Datum / Dato: _____

11.07.2012 Bauer M.
 04.08.2012 Bauer M.
 29.09.2012 Bauer M.
 24.09.2012 Bauer M.
 11.08.2012 Bauer M.
 07.05.2012 Bauer M.

Projekt / Projekt: 012030H
 Mediq Brøndby

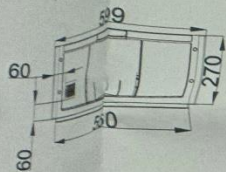
1:100
 Format A4

Fördergut / Transportmateriale

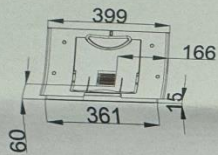
Side view

Set fra siden

Color: gray
Maks. totalvægt 25 kg
Bæretype LTB 6270-VB01



Set forfra
Front view

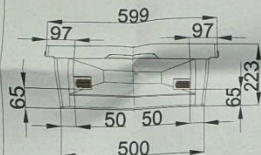


Side view

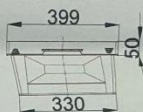
Set fra siden

Color: blue
Color: gray
Tote type KMB622
Maks. totalvægt 25kg
Order tote

Color: blue
Color: gray
Bæretype KMB622
Maks. totalvægt 25kg
Order transport



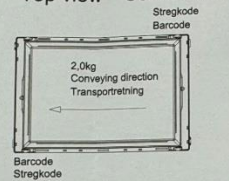
Set forfra
Front view



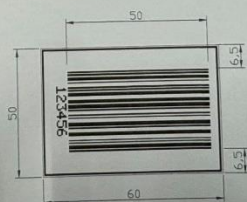
Set fra oven
Top view



Top view



3D-visual
3D view



• label size app. 60x50mm
• Numeric barcode with black bars on white ground and high print quality
• print contrast: min. 90%
• barcode type: 2 of 5 Interleaved according Norm EN 810
• code quality: A or B according ANSI
• number of digits: 10
• last digit: 1, 2, 3, 4
The identification of the fragmentation in the bar code is used for easier first time registration in the data base. The fragmentation can be changed and correct in the data base easily later on.
plain text: xxxxxxxx (123456789-1)
check digit: No
narrow bar width: 0.5 mm
minimum quiet zone (white shoulder): 6.5 mm
bar length: 50mm
print ratio: 1:2 to 1:2.5
arrangement: four-sided (top edge, left front, right back)
direction: step ladder (horizontal bars)
minimum distance bottom to bottom label: 60mm
minimum rotation: 10°
code is visible and NOT covered by other materials like transparency film

• label size app. 60x50mm
• Numeric barcode with black bars on white ground and high print quality
• print contrast: min. 90%
• barcode type: 2 of 5 Interleaved according Norm EN 810
• code quality: A or B according ANSI
• number of digits: 6
• check digit: No
• narrow bar width: 0.5 mm
• minimum quiet zone (white shoulder): 6.5 mm
• bar length: 50mm
• print ratio: 1:2 to 1:2.5
• arrangement: Two-sided, on the edge, left front, right back
• direction: step ladder (horizontal bars)
• minimum distance bottom tote - bottom label: 65mm
• maximum rotation: 10°
• code is visible and NOT covered by other materials like transparency film

• etiketstørrelse ca. 60 x 50mm
• Numerisk strejkode med sorte streger på hvid baggrund og høj trykkekvalitet og høj trykkeværdi
• trykkekontrast: min. 90 %
• strejkodetype: 2 af 5 indskudt blad i henhold til standard EN 801
• kodekvalitet: A eller B iht. ANSI
• antal cifre: 6
• kontrolciffer: Nej
• smal stregbredde: 0,5 mm
• minimum lyszone (hvid bane): 6,5 mm
• streglængde: 50 mm
• trykkeforhold: 1:2 til 1:2,5
• placering: To-sidet, på kanten, forreste venstre, bageste højre
• retning: trappesigte (vandrete streger)
• minimum afstand bund transport – bund etiket: 65 mm
• maksimum rotation: 10°
• koden er synlig og IKKE dækket af andre materialer som f.eks. transparent film

power supply a	+S11	3x400V/50Hz ~80kVA
power supply b	+S21	3x400V/50Hz ~11kVA
power supply c	+R1	3x400V/50Hz ~54kVA
power supply d	+KOMP	3x400V/50Hz ~XXkVA
2x power supply	MFR	1x230V/50Hz ~2kVA

etiketstørrelse ca. 60 x 50 mm
etiket strejkode med sorte streger på hvid baggrund og høj trykkekvalitet
trykkekontrast: min. 90 %
strejkodetype: 2 af 5 indskudt blad i henhold til standard EN 801
kodekvalitet: A eller B iht. ANSI
cifre: 10
sidste cifre eller nummer 1,2,3,4
identifikation af fragmenteringen i strejkoden anvendes for at lette første registrering i databasen. Fragmenteringen kan let ændres og korrekt i databasen på et senere tidspunkt.
xxxxxxxxxx (123456789-1)
check digit: No
narrow bar width: 0.5 mm
minimum quiet zone (white shoulder): 6.5 mm
bar length: 50 mm
print ratio: 1:2 to 1:2.5
arrangement: four-sided (top edge, left front, right back)
direction: step ladder (horizontal bars)
minimum distance bottom to bottom label: 60mm
minimum rotation: 10°
code is visible and NOT covered by other materials like transparency film

Rammschutz / bullbar

Darstellung / Figur	Bezeichnung / Beskrivelse
	Förderband / Transportbånd
	Rollerbahn / Rullebane
	Motorrollerbahn / Rulle fremdriftsbane
	Staurrollerbahn / Kærløbese
	Treibrollerbahn / Drivelebese
	Klappblech / Foldede stykker
	geflebbene Kurve / Fremdriven kurve
	Gefälleerlebkurve / Tyngdelebbkurve
	Gurkurve / Bøllekurve
	Rollerhals / Rullekile
	Schleifgerätkonstruktion / Skid rollerbane
	Stopper / Stop
	Klemmung / Klemning
	Antrieb (Rollerbahn) / Fremdrift (rullebane og kærløbese)
	Antrieb (Förderband) / Fremdrift (transportbånd)
	Spanner / Spænding (drivelebese og kærløbese)
	Riemenausschieber / Remudskyder
	Roller switch / Rullekontakt
	Roller switch CO / Rullekontakt CO
	Höhenangaben / Højdeangivelse
	Fördererbezeichnung / Transportbånd beskrivelse
	Fördergeschwindigkeit / Transportbånd hastighed
	Motorleistung / Motorstyrke
	Höhe über Grund oder über Bühne / Højde over gulv – over platform
	Stationsbezeichnung / Højde over gulv – over platform
	Zusatzinformation / Tilføjet information

Anlagenbereich / Anlægsområde	Nennbreite / Nominelle bredde N [mm]	Rollenteilung / Rulleledning RT [mm]	Lichtstrecke / Lyskontaktstrecke LTT [mm]	Farbe / Farve
Leerbehälterstrecke KMB622 / Tom beholderstrække KMB622	425, 525	90, 60	720, 540	syah / cyan
Leerbehälterstrecke LTB6270 / Tom beholderstrække LTB6270	425, 525	90, 60	720, 540	blau / blå
Lagerstrecke / Lagerstrække	425, 525	90, 60	720, 540	blau / blå
Versandstrecke / Forsendelsestrække	425, 525	90, 60	720, 540	rot / rød
Warneingangstrecke / Varselgangstrække	425, 525	90, 60	720, 540	violett / lilla
Altkarbonsstrecke / Affaldstrække	500	-	-	braun / brun

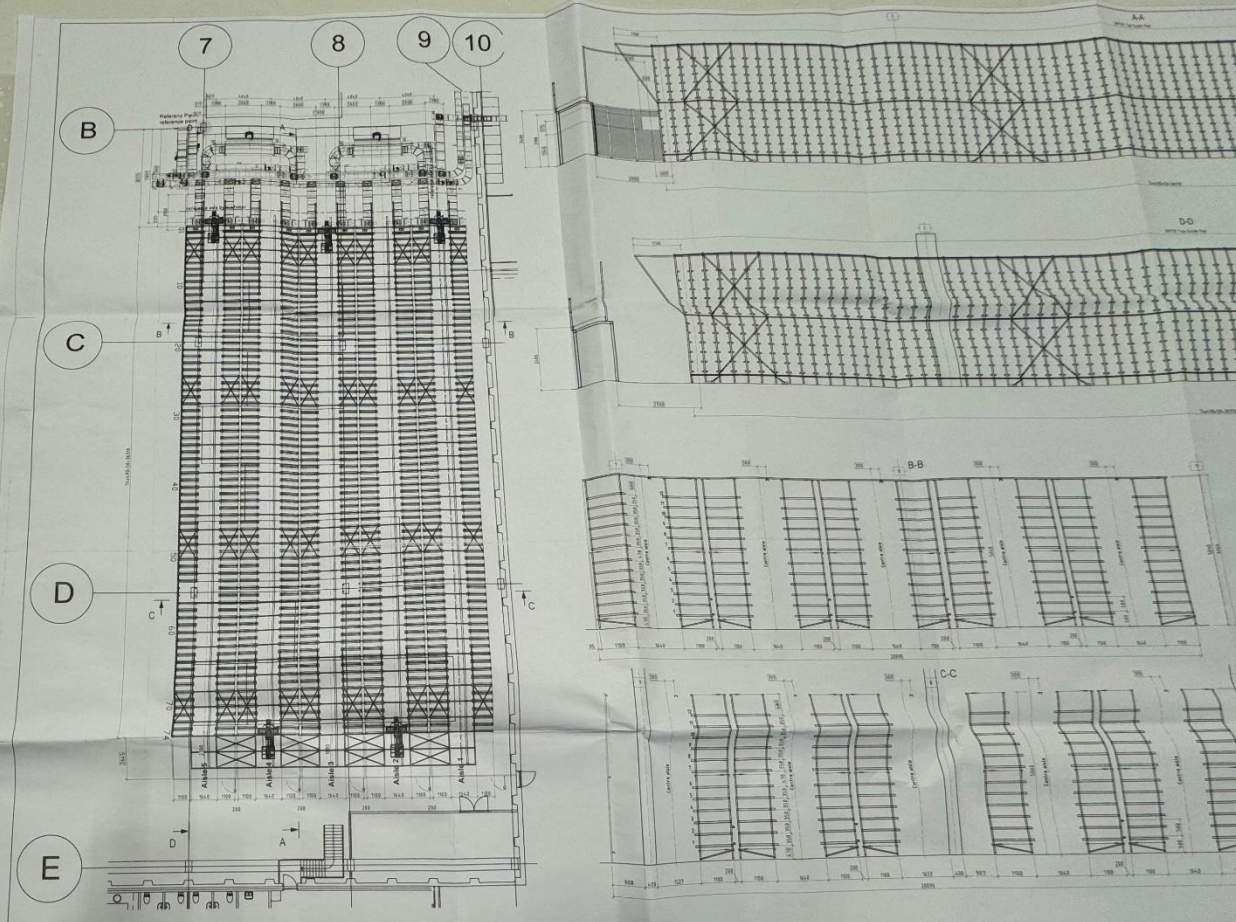
SSI Schäfer Peem behåller sig Eigentumsrecht auf diese Zeichnung und die darauf enthaltenen Informationen vor. Die betreffende Zeichnung und / oder Informationen sind VERTRAULICH und dürfen nicht ohne schriftliche Zustimmung von SSI Schäfer Peem für andere Zwecke verwendet oder vervielfältigt werden.
SSI Schäfer Peem forbeholder sig ejendomsretten til denne tegning og oplysningerne heri. Den pågældende tegning og/eller oplysningerne er FORTROLIGE og må ikke bruges eller gengives uden skriftlig tilladelse fra SSI Schäfer Peem.
• Zutreffendes ankreuzen / Afkryds
• FREIGEgeben / FRIGIVET
• FREIGEgeben mit Änderungsvermerk / FRIGIVET MED ÆNDRINGSVARSEL (gemäß / ifølge:)
• NICHT FREIGEgeben (korrigieren und vorlegen) / IKKE FRIGIVET (korrigør og forelæg)

Name / Navn: _____
Unterschrift / Underskrift: _____
Datum / Dato: _____

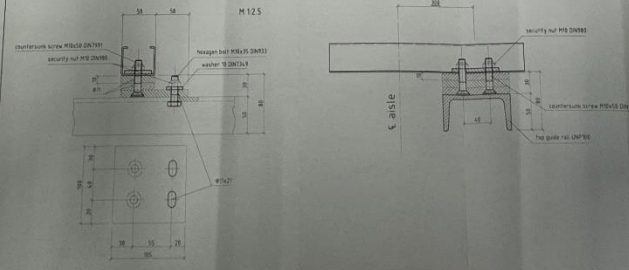
11.07.2012	Bauer M.
04.06.2012	Bauer M.
28.05.2012	Bauer M.
24.05.2012	Bauer M.
07.05.2012	Bauer M.
07.05.2012	Bauer M.

CE LISTED
UL LISTED
SSI Schäfer Peem GmbH
Friedrichstraße 17 A-00101 Osnabrück
Tel. +49 531 6030-0 Fax: 531 453
www.ssi-schaefer-peem.com

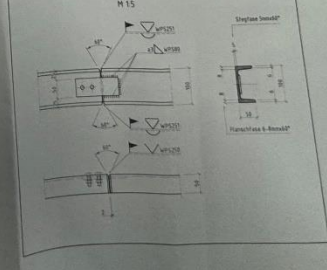
Projekt / Projekt: Mediq Brøndby
Gesamtlayout / Samlet layout
Bezeichnung / Beskrivelse: Layout Erdgeschoß / Layout stueetagen

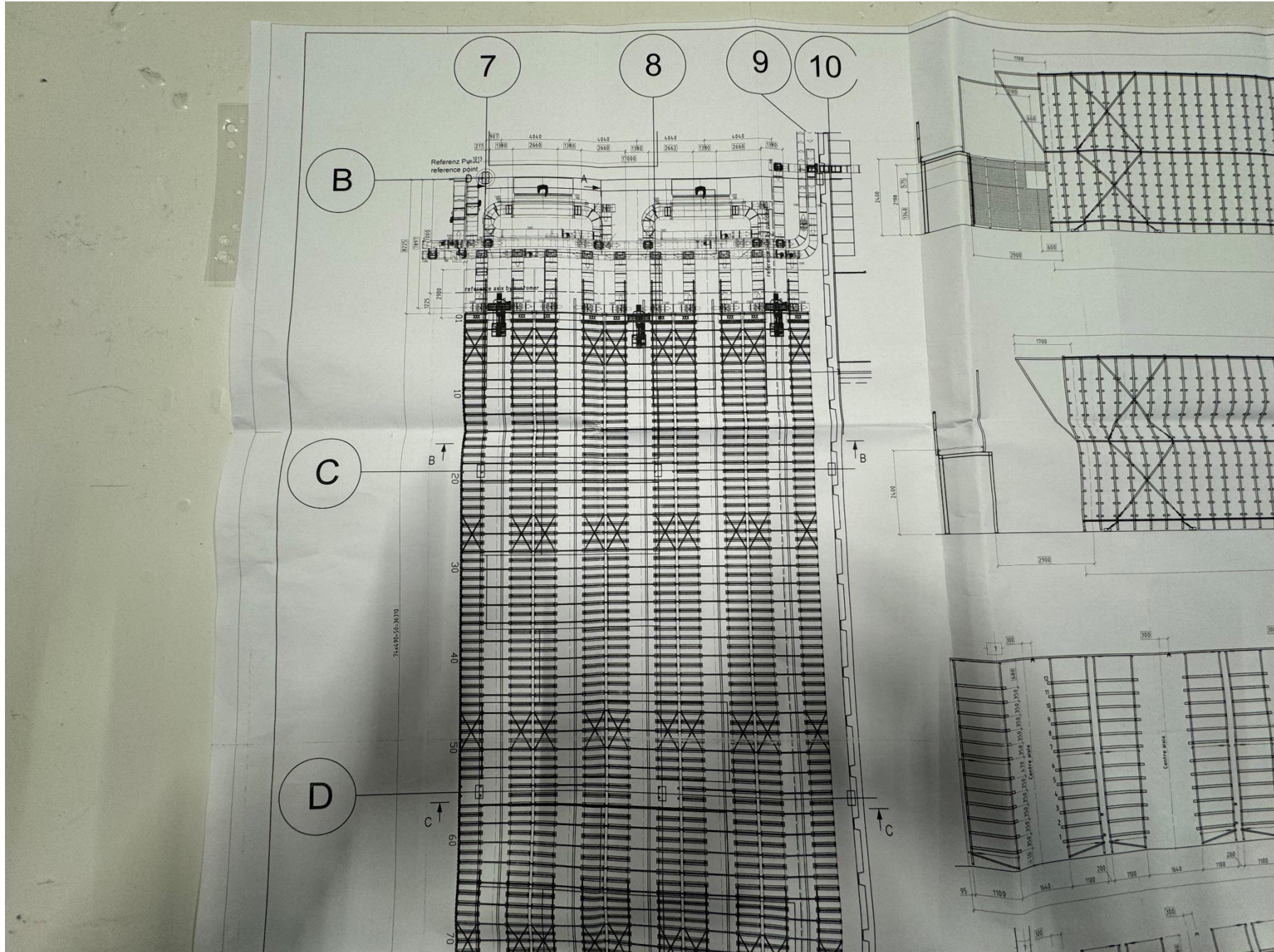


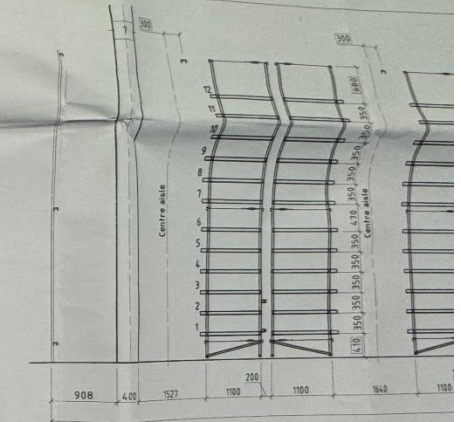
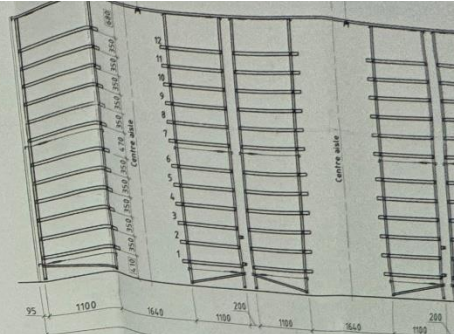
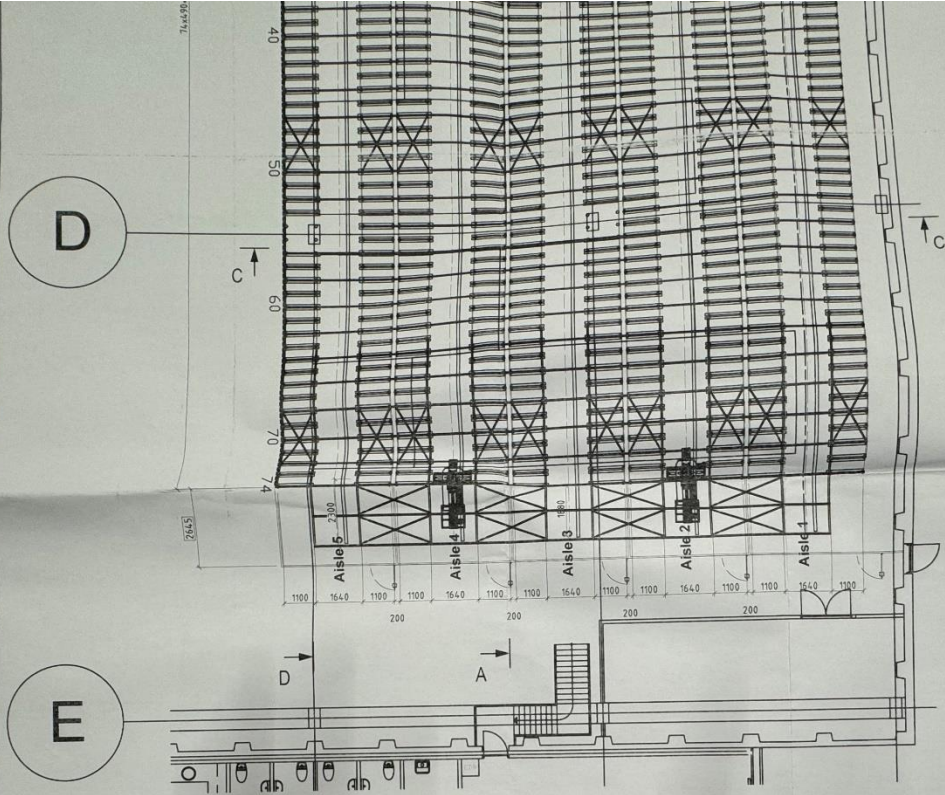
detail Top Guide Rail UNP 100



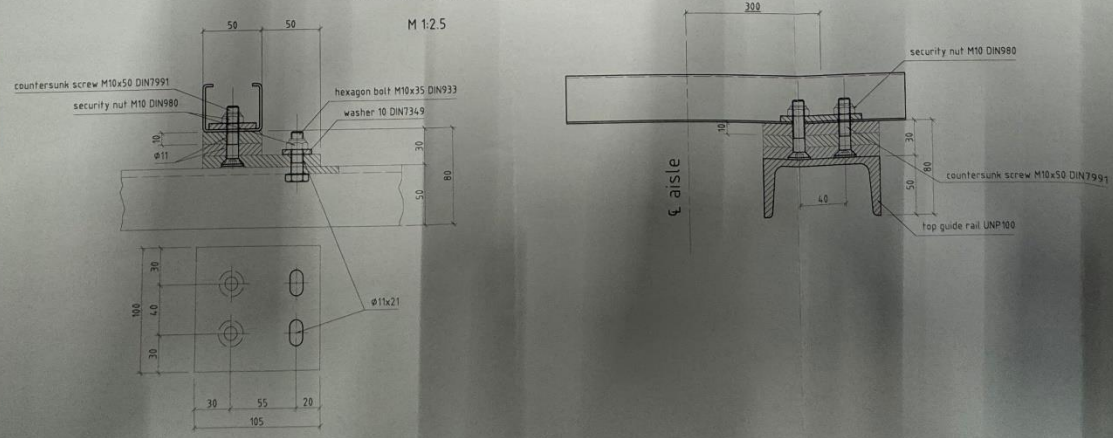
detail rail joint



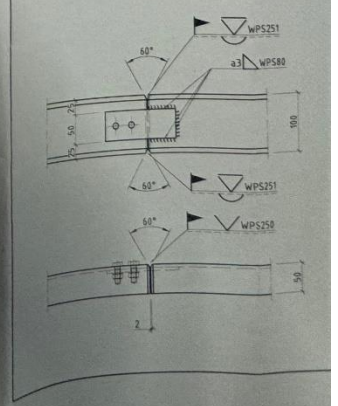




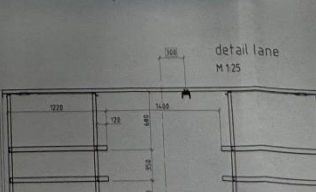
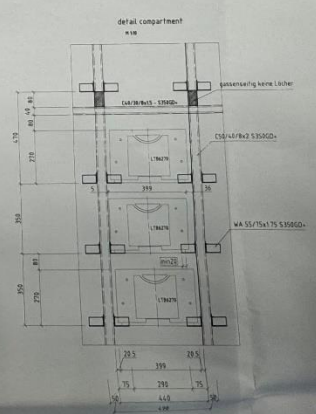
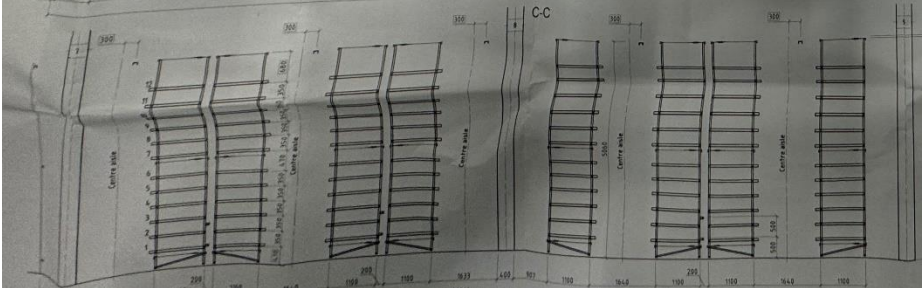
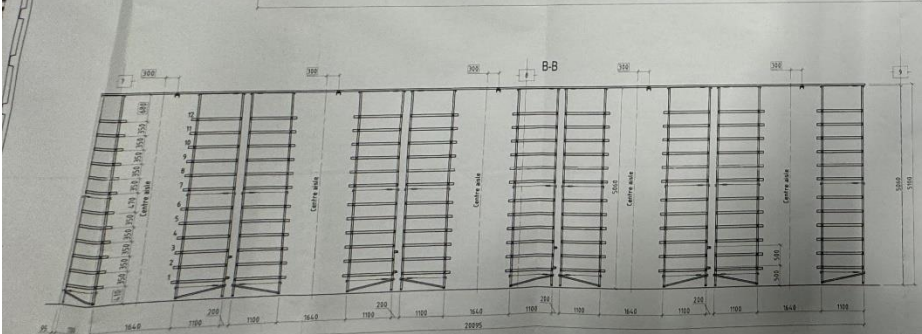
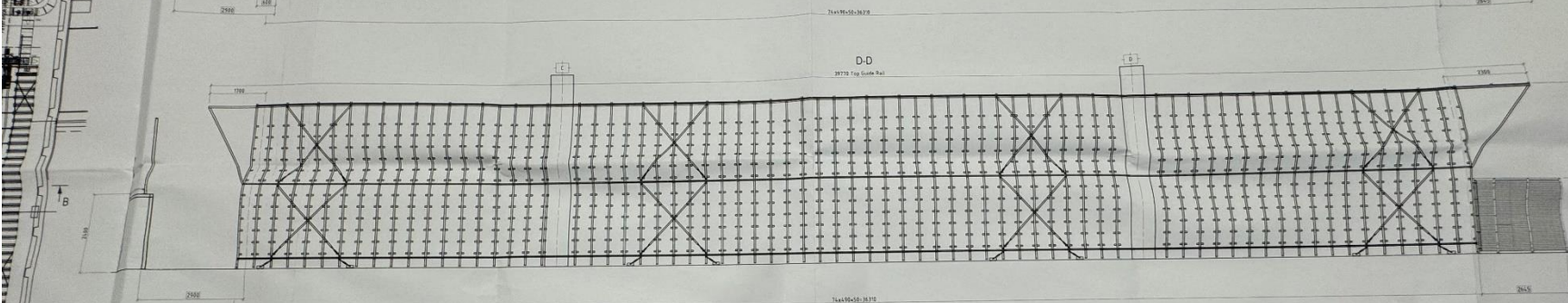
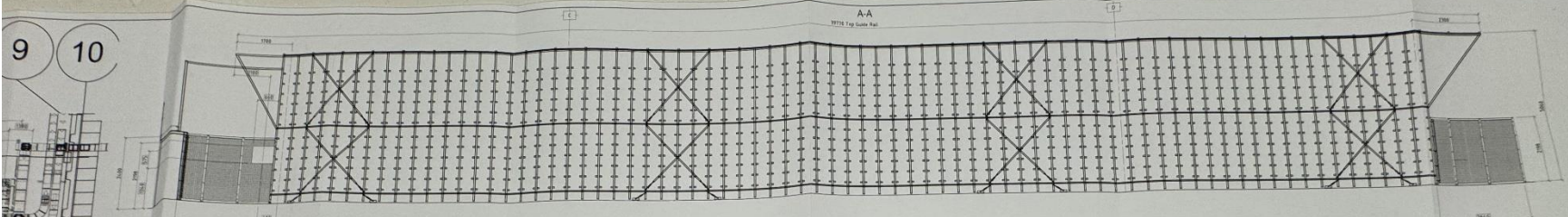
detail Top Guide Rail UNP 100



detail rail joint



9 10



2x10 centering location

01

Nummeriert 01 - 10
Kunststoff weilt, 2 mm dick

In order to transfer the floor slab sufficient rebar for the design of the centering

Construction Area

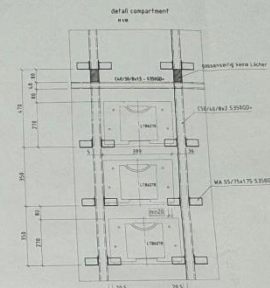
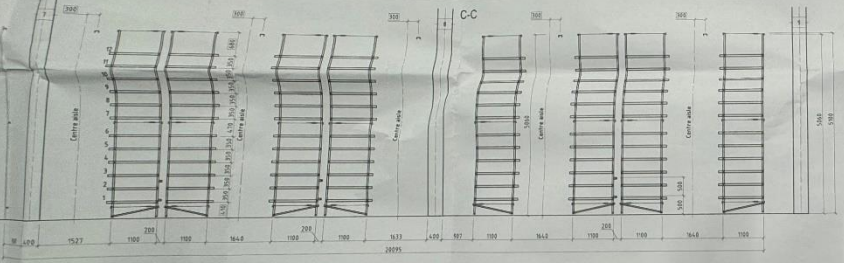
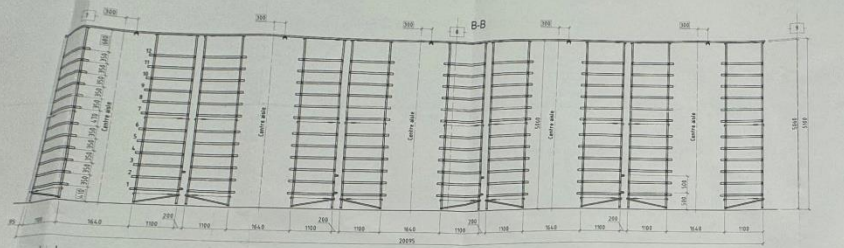
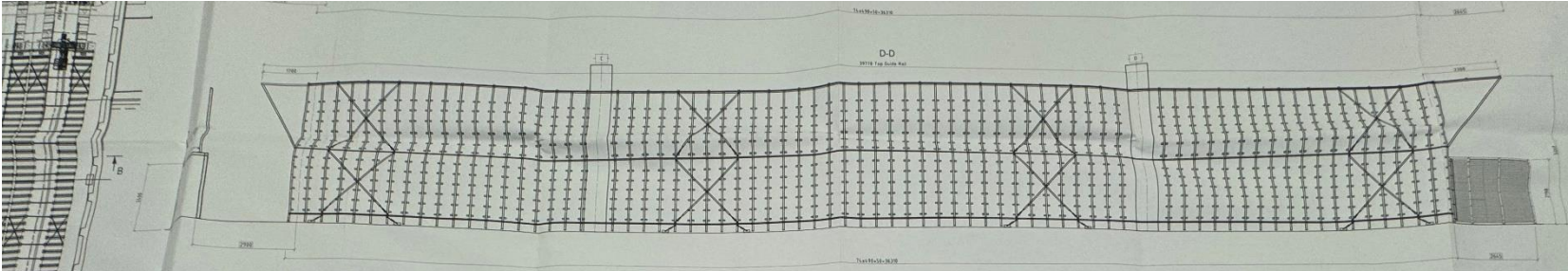
The level of the floor slab defined with respect to as follows:

FEM 831
up to 50m plate height
up to 100m plate height
over 100m plate height

In the area of the arch

Attention:
with respect
Any material
by the center
Any rebar
shall be pre-
positioning
the centering
The Huber
system

Surface Profile
- racking system
- top guide



2x10 centering location

Schwarze Klebefolien, 300 mm hoch

01

Numeriert 01 - 10

Kunststoff weiß, 2 mm dick

SCHÄFER

Building system: 1000-1000
 Construction year: 1972
 Order No.: 1000-1000

min. compartment load: 40 kg
 max. load: 40 kg

area of utilization: 100 m²

In order to transfer the tensile forces from the holding down bolts to the floor slab sufficient reinforcement must be provided. The responsible for the design of this reinforcement see with the building contractor.

Centering-Axis: Building-Axis

The level of the floor slab in the longitudinal and transverse direction shall be kept to an adequate horizontal plane according to DIN 1045.

FORM 833
 up to 1500 plate length / 40 mm up to 1500 plate length
 up to 1500 plate length / 40 mm over 1500 plate length
 over 1500 plate length / 40 mm over 1500 plate length

In the area of the anchors a reduced density of reinforcement shall be provided.

Attention: Installation team: The installation shall be carried out with regard to the horizontal and vertical dimensions of the anchors.

Any material required for leveling of the anchors shall be provided by the customer.

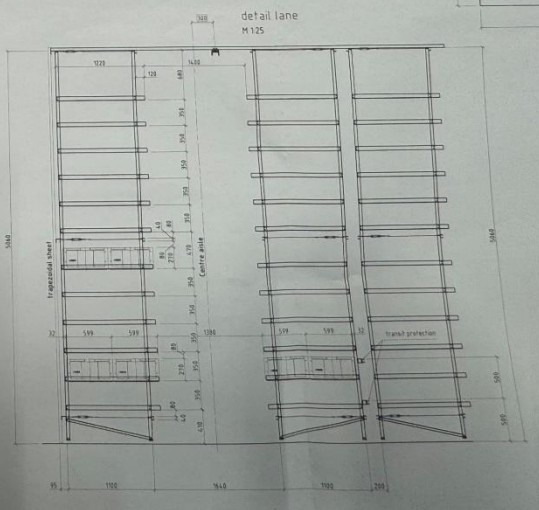
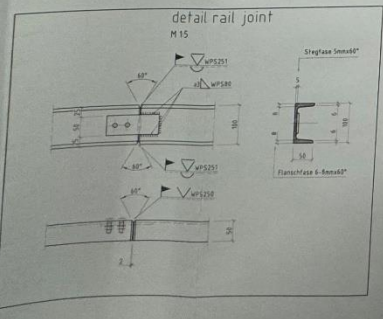
Any reinforcement required to resist the tensile forces shall be provided by the customer.

Positioning and fixing of the storage clips shall be carried out by the customer.

The thickness of the floor slab shall be according to the structural requirements of the design.

Surface Protection:

- racking system: galvanized
- top guide rail: primer
- bracing material: grey
- safety fence: silver
- small parts: black



APPROVAL

The construction is approved for production after...

Company's stamp:

1. Schmitt-Hausung G.K. & Co. Ingenieurbüro
 E. Anlauf/Hausung/Hausung/Hausung
 D. Zeichnung nach Freigabe überarbeitet
 C. Zeichnung überarbeitet

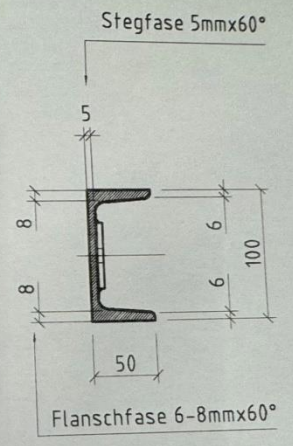
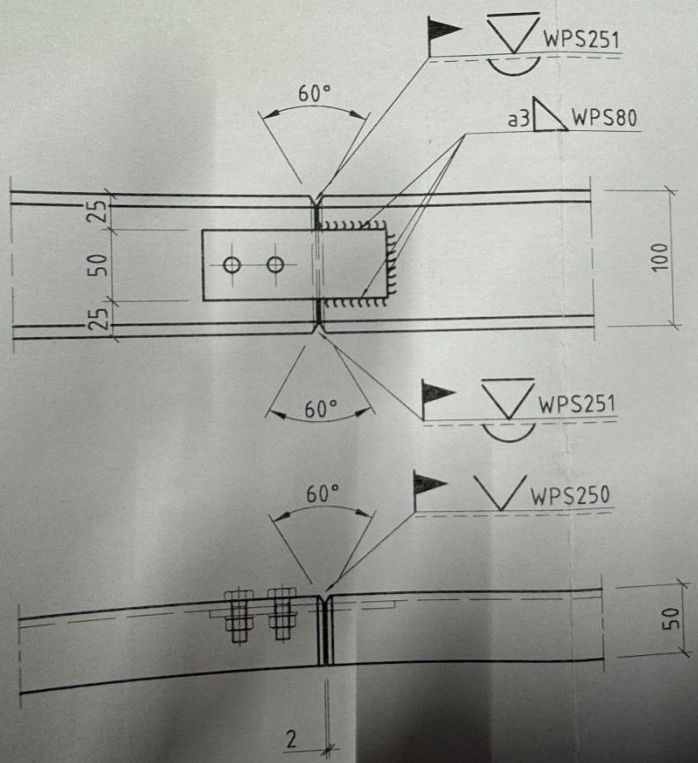
01

10.10.10

100 Schmitt-Hausung
 Hausung/Hausung/Hausung/Hausung

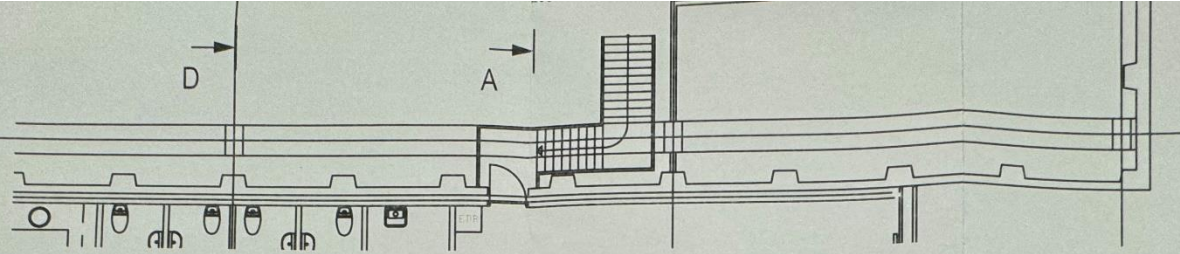
detail rail joint

M 1:5



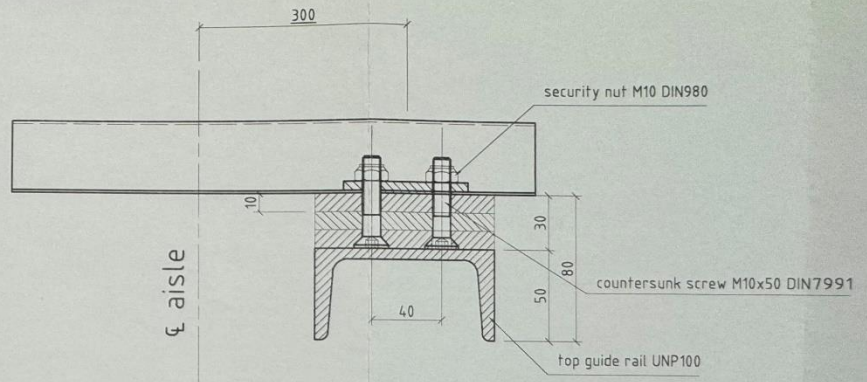
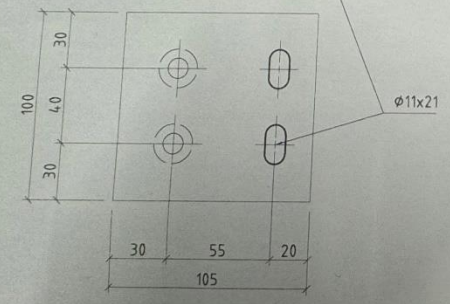
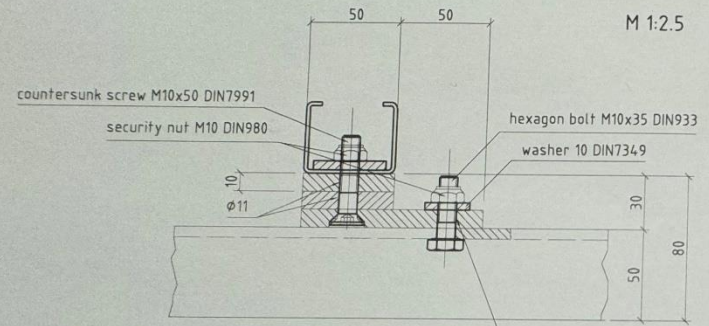
M10x50 DIN7991

E



908

detail Top Guide Rail UNP 100

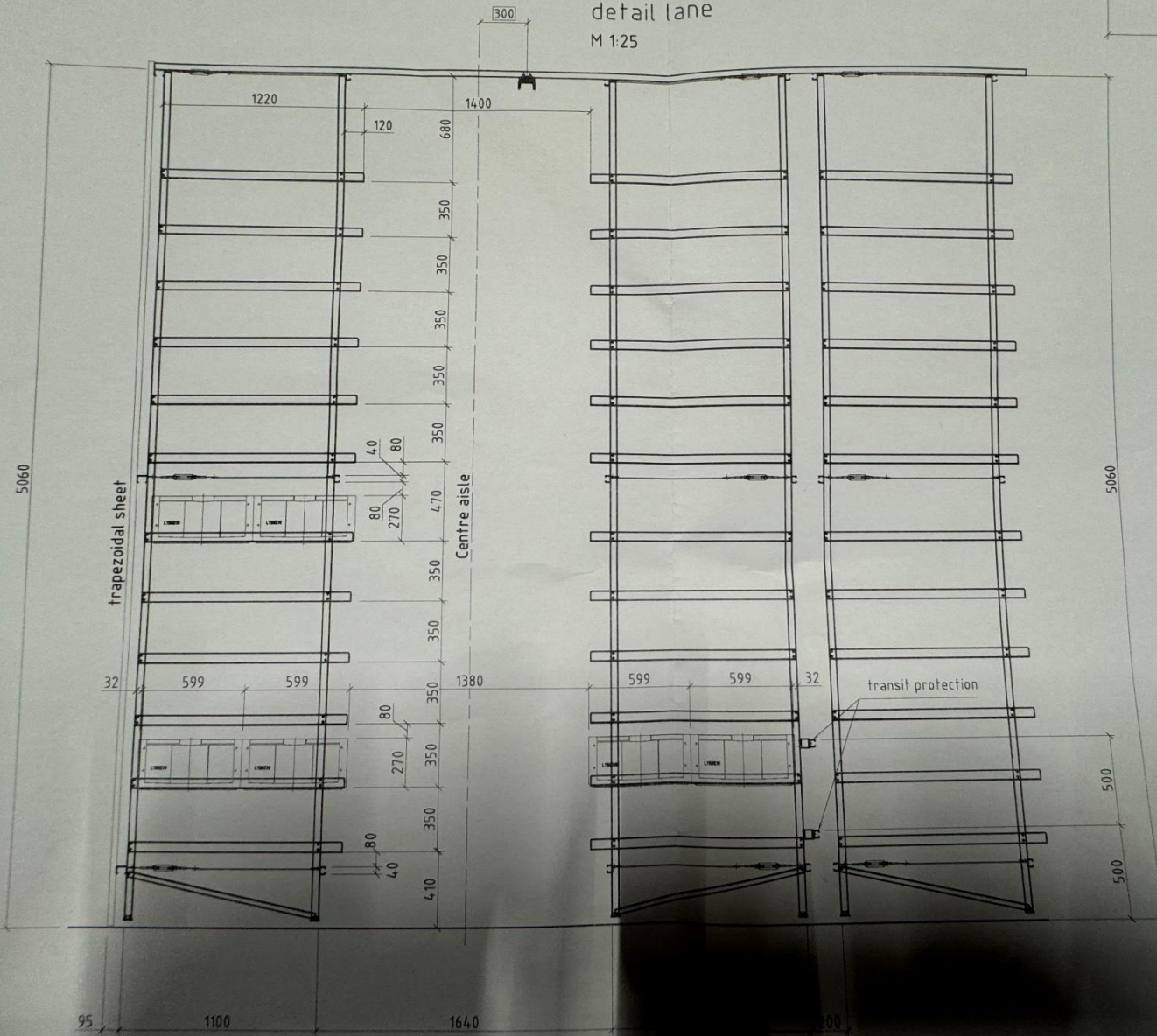


5060
5100

Nummeriert 01 - 10
Kunststoff weiß, 2 mm dick

detail lane
M 1:25

500



5060

5060

95

1100

1640

500

500

32

599

599

32

350

350

350

350

350

350

350

350

350

350

350

350

350

350

350

350

350

350

350

350

350

350

350

350

350

350

599

599

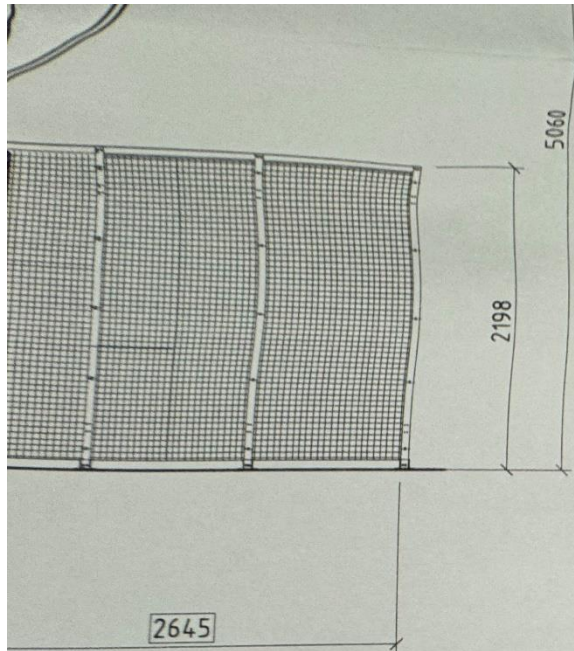
32

transit protection

trapezoidal sheet

Centre aisle

transit protection



FSI SCHÄFER

Racking system: Mini-Load
Construction year: 1212

Order No.: 1636106

max. compartment load: 40 kg
max. bay load: 480 kg

(rate of utilization: 100 %)

The sum of all compartment loads must not exceed the maximum bay load. Compartment loads are evenly distributed loads. Damaged or deformed rack components must be replaced immediately due to the risk of significant reduction of the load bearing capacity. In case of doubt, consult the manufacturer.

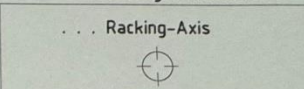
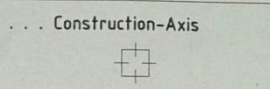
FRITZ SCHÄFER GMBH
Fritz-Schäfer-Straße 20 · D-57290 Neunkirchen/Siegerland
Tel.: +49/(0)2735/70-1 · Fax: +49/(0)2735/70-694

In order to transfer the tensile forces from the holding down bolts to the floor slab sufficient reinforcement must be provided. The responsibility for the design of this reinforcement lies with the building contractor.

The sum of all compartment loads must not exceed the maximum bay load. Compartment loads are evenly distributed loads. Damaged or deformed rack components must be replaced immediately due to the risk of significant reduction of the load bearing capacity. In case of doubt, consult the manufacturer.

FRITZ SCHÄFER GMBH
 Fritz-Schäfer-Straße 20 · D-57290 Neunkirchen/Siegerland
 Tel.: +49(0)2735/70-1 · Fax: +49(0)2735/70-694

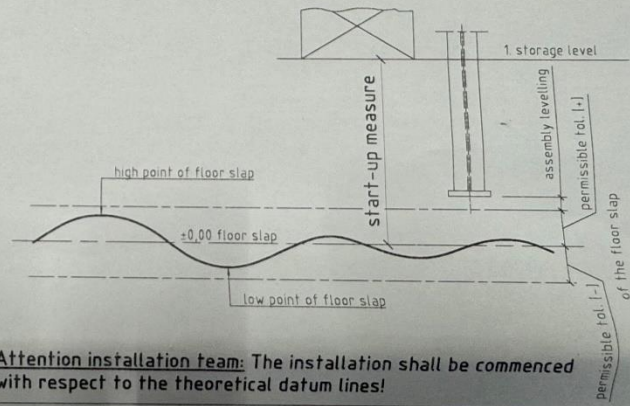
In order to transfer the tensile forces from the holding down bolts to the floor slab sufficient reinforcement must be provided. The responsibility for the design of this reinforcement lies with the building contractor.



The level of the floor slab in the longitudinal and transverse direction is defined with respect to an imaginary horizontal plane according to:

FEM9.831 up to 50m plate length +/-10mm up to 150m plate length +/-15mm over 150m plate length +/-20mm	FEM9.832 up to 50m plate length +/-10mm over 50m plate length +/-15mm
---	---

In the area of the anchors a reduced density of reinforcement is required.



Attention installation team: The installation shall be commenced with respect to the theoretical datum lines!

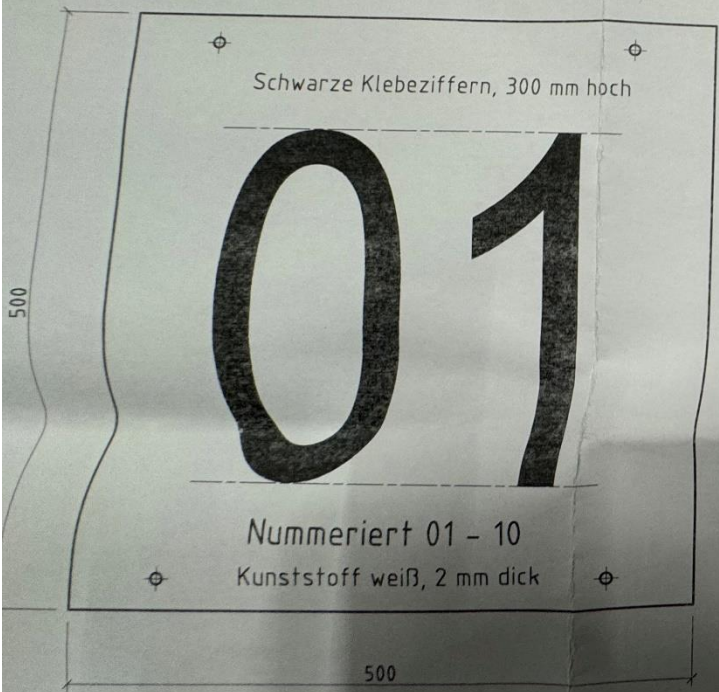
Any material required for levelling of the anchorages shall be provided by the customer.

Any reinforcement required to resist the tensile forces in the anchorages shall be provided by the customer.

Positioning and sizing of the drainage sumps shall be determined by the customer.

The thickness of the floor slab shall be according to the structural and geometrical requirements of the design.

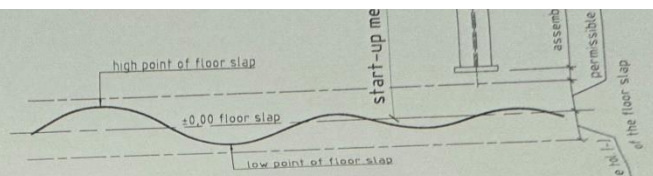
2x10 centering location



01

Nummeriert 01 - 10
Kunststoff weiß, 2 mm dick

500



Attention installation team: The installation shall be commenced with respect to the theoretical datum lines!

Any material required for levelling of the anchorages shall be provided by the customer.
Any reinforcement required to resist the tensile forces in the anchorages shall be provided by the customer.

Positioning and sizing of the drainage sumps shall be determined by the customer.

The thickness of the floor slab shall be according to the structural and geometrical requirements of the design.

Surface Protection:

- racking system : galvanized
- top guide rail : primed grey
- bracing material : grey RAL 7037
- safety fence : silver similar to RAL7001
- small Parts : blue RAL5010

APPROVAL DECLARATION

The construction plans in hand are released

5060

APPROVAL DECLARATION

The construction plans in hand are released
for production after checking and conformance
with the order documents.
Objections are not raised.

Company's stamp

Date

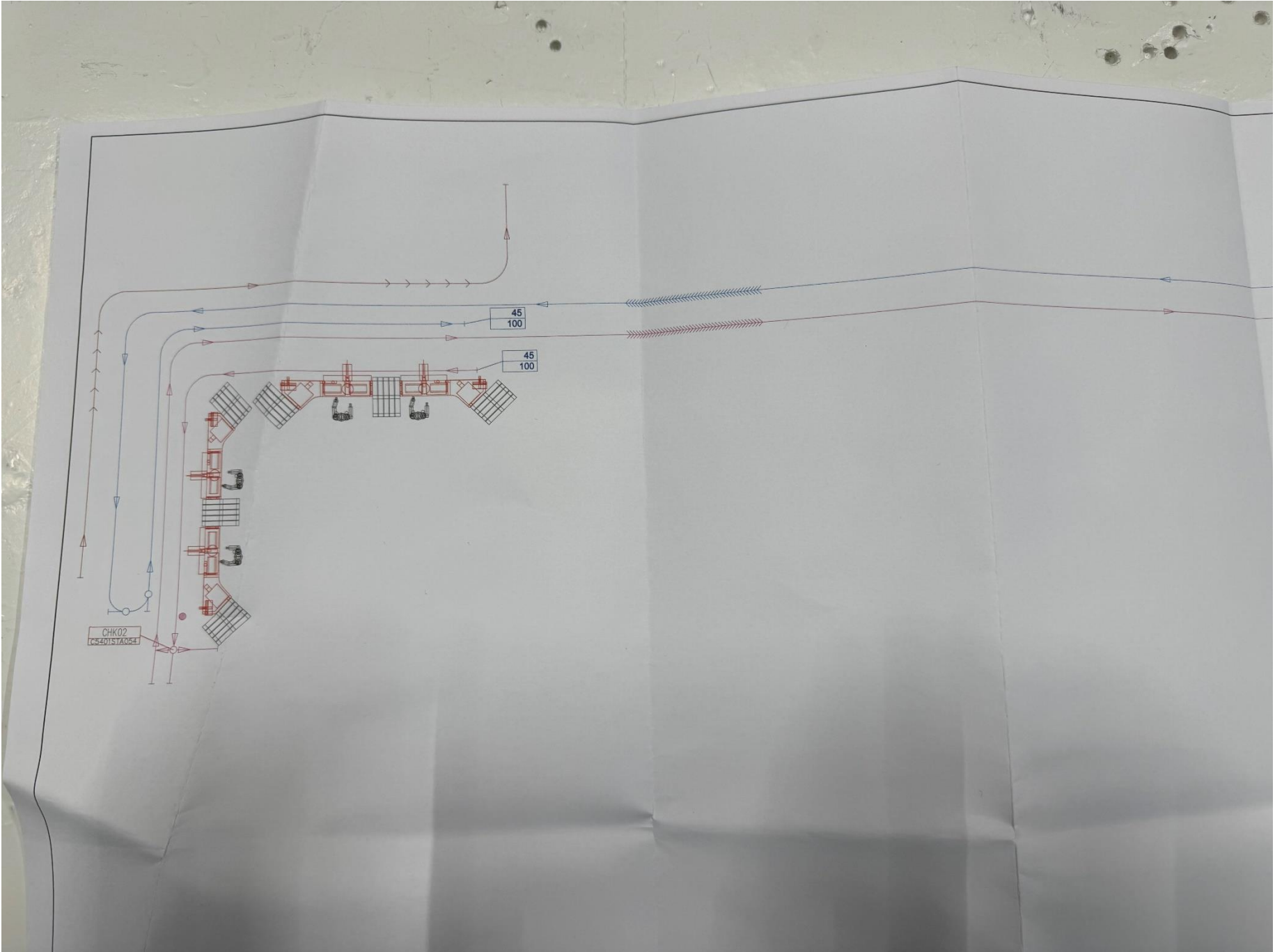
Legally binding signature

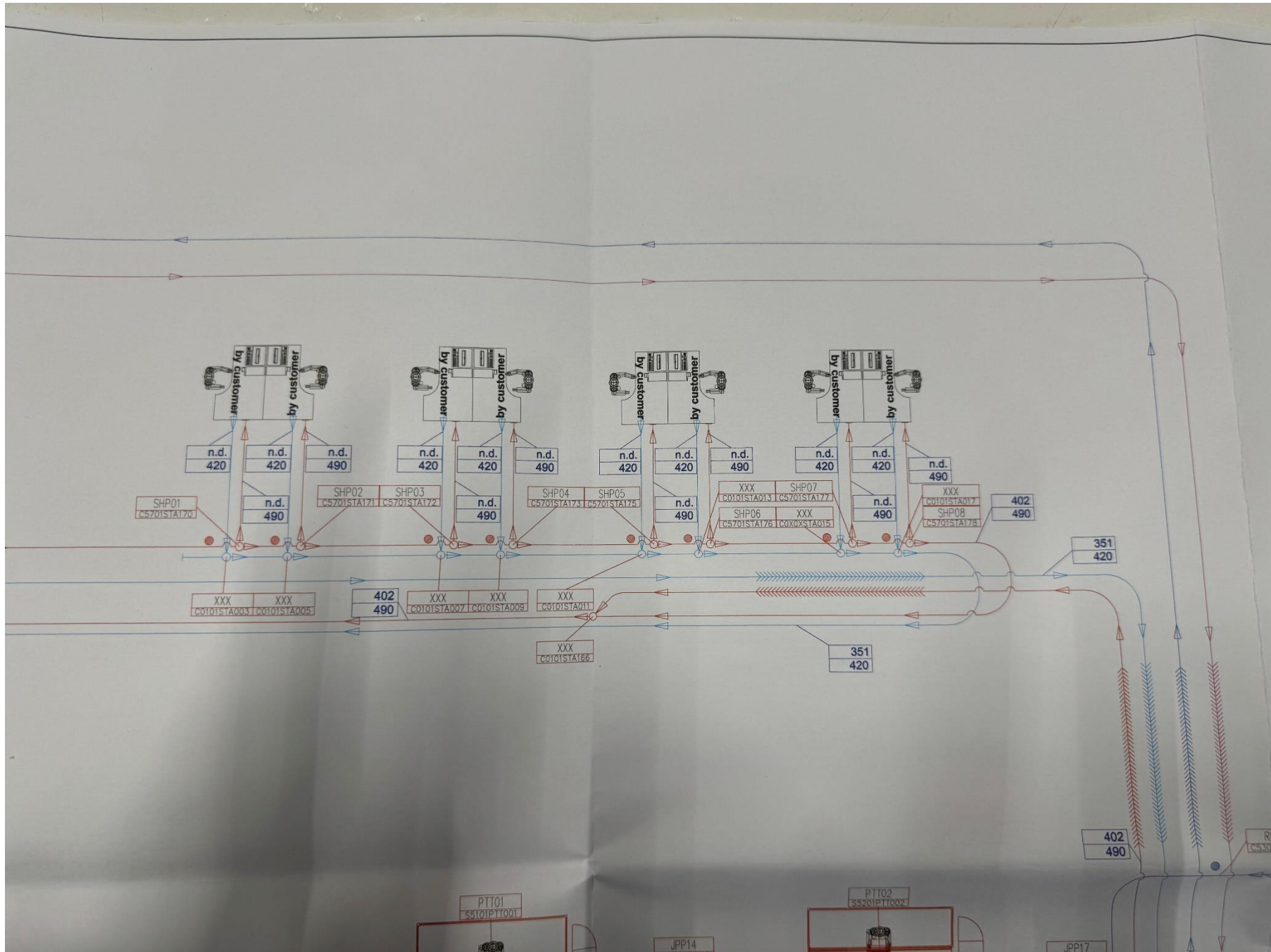
Revision	Art und Grund der Änderung	Datum	Name
F	Schnittführung C-C + D-D eingefügt	06.06.2012	D.Landskron
E	Aktuelles Hallenlayout eingefügt	04.06.2012	D.Landskron
D	Zeichnung nach Freigabe überarbeitet	22.05.2012	D.Landskron
C	Zeichung überarbeitet	14.05.2012	J.Deichsel

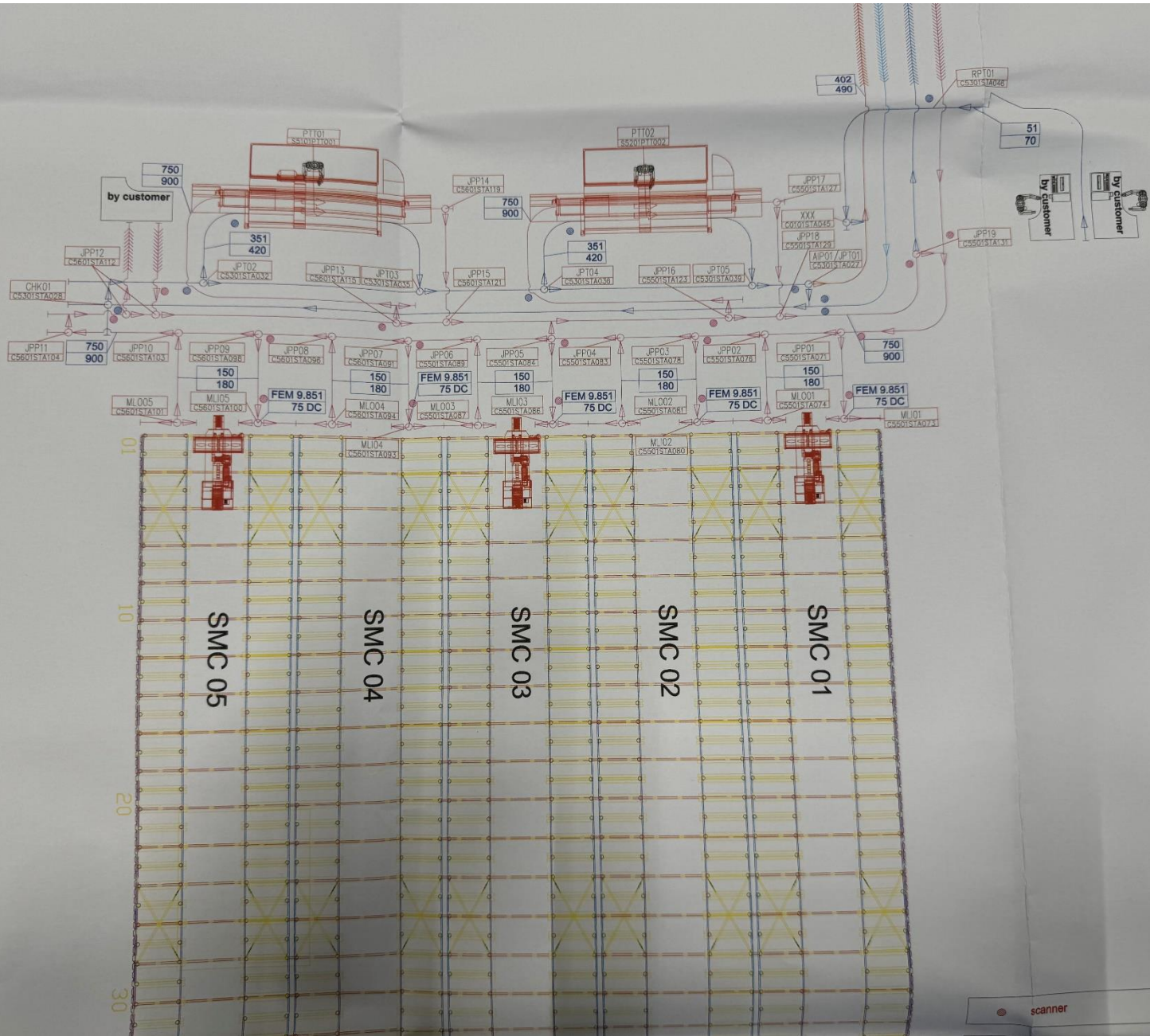
Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmustereintragung. Ohne unsere vorherige Zustimmung darf diese Zeichnung weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden und sie darf auch nicht in anderer Weise missbräuchlich verwendet werden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz und können strafrechtliche Folgen haben.

Massstab	Projektion	Datum	Name	 Fritz Schäfer GmbH Fritz Schäfer Str. 20 x D-57290 Neunkirchen
1:1		Gez. 28.03.2012	R.Burbach	
Auftragsnummer 1636106		Gepr. 12.06.2012	D.Landskron	
		Schw. 00:00:00		
Firma / Ort / Projekt	Miniload layout			
SSI Dänemark Mediq Brondby DK-Kopenhagen				
Classification	Zeichnungs-Nr	01 - 0138254 - 10001 F		Format A0+1

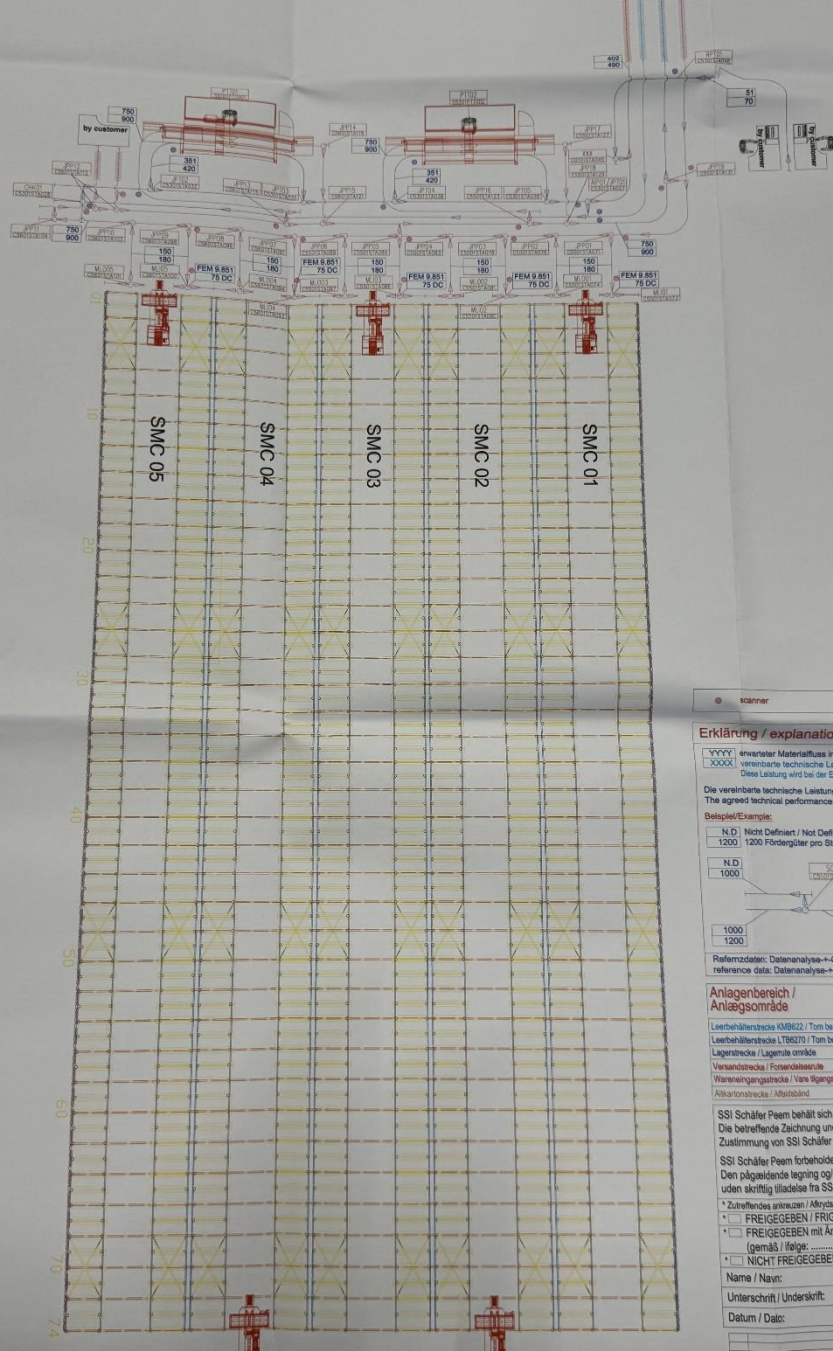
Ers. f.
Ers. d.







scanner



scanner

Erklärung / explanation

YYYY erwarteter Materialfluss in Fördergütern pro Stunde / expected material flow in units per hour
 XXXX vereinbarte technische Leistung in Fördergütern pro Stunde / agreed technical throughput in units per hour
 Diese Leistung wird bei der Endabnahme von SSI nachgewiesen! (The performance will be demonstrated at the final acceptance of SSI)
 Die vereinbarte technische Leistung ist immer höher als der erwartete Materialfluss (bis +20%)
 The agreed technical performance is always higher than the expected material flow (up to +20%)

Beispiel/Example:

N.D Nicht Definiert / Not Defined -> Wenn keine Referenzdaten vorhanden / if no reference data available
 1200 1200 Fördergüter pro Stunde / 1200 units per hour

N.D
 1000 logischer Stationsname / logical station name
 1000 1000 technischer Stationsname / technical station name
 (wird erst im Zuge der Detailplanung vergeben) (is awarded only in the course of detailed planning)

Referenzdaten: Datenanalyse--GR0009014_1_20.03.2012
 reference data: Datenanalyse--GR0009014_1_20.03.2012

Anlagenbereich / Anlagenräume	Nennbreite / Nominal width N [mm]	Rollenteilung / Roller spacing RT [mm]	Lichtteilabteilung / Light section LTT [mm]	Farbe / Farve
Leerbehälterstrecke KMB622 / Tom beholderstrecke KMB622	425, 525	90, 60	720, 540	cyan / cyan
Leerbehälterstrecke LTB6270 / Tom beholderstrecke LTB6270	425, 625	90, 60	720, 540	blau / blue
Lagerstrecke / Lagerstrecke	425, 625	90, 60	720, 540	blau / blue
Warenabfuhrstrecke / Warenabfuhrstrecke	425, 525	90, 60	720, 540	rot / red
Warenabfuhrstrecke / Warenabfuhrstrecke	425, 625	90, 60	720, 540	violett / purple
Ablaufstrecke / Ablaufstrecke	800	-	-	braun / brown

SSI Schäfer Peem behält sich das Eigentumsrecht auf diese Zeichnung und die darauf enthaltenen Informationen vor.
 Die betreffende Zeichnung und / oder Informationen sind VERTRAULICH und dürfen nicht ohne schriftliche
 Zustimmung von SSI Schäfer Peem für andere Zwecke verwendet oder vervielfältigt werden.

SSI Schäfer Peem forbeholder sig ejendomsretten til denne tegning og oplysningerne heri.
 Den pågældende tegning og/eller oplysningerne er FORTROLIGE og må ikke bruges eller gengives
 uden skriftlig tilladelse fra SSI Schäfer Peem

* Zutreffendes ankreuzen / Afkryds

FREIGEgeben / FRIGIVET

FREIGEgeben mit Änderungsvermerk / FRIGIVET MED ÆNDRINGSVARSEL
 (gemäß / ifølge:)

NICHT FREIGEgeben (korrigieren und vorlegen) / IKKE FRIGIVET (korriger og forelæg)

Name / Navn: _____
 Unterschrift / Underskrift: _____
 Datum / Dato: _____



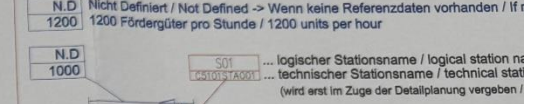
scanner

Erklärung / explanation

YYYY erwarteter Materialfluss in Fördergüter pro Stunde / expected material flow /
 XXXX vereinbarte technische Leistung in Fördergüter pro Stunde / agreed technical
 Diese Leistung wird bei der Endabnahme von SSI nachgewiesen / this performance will

Die vereinbarte technische Leistung ist immer höher als der erwartete Materialfluss (b
 The agreed technical performance is always higher than the expected material flow (b

Beispiel/Example:



Anlagenbereich / Anlægsområde	Nennbreite / Nominelle bredde N [mm]	Rolledteilung / Rulledeling RT [mm]
Leerbühlerstrecke KMB622 / Tom beholderute KMB622	425, 525	90, 60
Leerbühlerstrecke LTB6270 / Tom beholderute LTB6270	425, 625	90, 60
Lagerstrecke / Lagerute område	425, 625	90, 60
Versandstrecke / Forsendelsesrute	425, 525	90, 60
Wareneingangsstrecke / Vare tilgangsroute	425, 625	90, 60
Altkartonstrecke / Altaldsbånd	800	-

SSI Schäfer Peem behält sich das Eigentumsrecht auf diese Zeichnung und die
 Die betreffende Zeichnung und / oder Informationen sind VERTRAULICH und
 Zustimmung von SSI Schäfer Peem für andere Zwecke verwendet oder vervie

SSI Schäfer Peem forbeholder sig ejendomsretten til denne tegning og oplysning
 Den pågældende tegning og/eller oplysningerne er FORTROLIGE og må ikke
 uden skriftlig tilladelse fra SSI Schäfer Peem

- * Zutreffendes ankreuzen / Afkryds
- * FREIGEgeben / FRIGIVET
- * FREIGEgeben mit Änderungsvermerk / FRIGIVET MED ÆNDRINGS
 (gemäß / ifølge:
- * NICHT FREIGEgeben (korrigieren und vorlegen) / IKKE FRIGIVET (

Name / Navn:
 Unterschrift / Underskrift:
 Datum / Dato:

Index	Änderung gegenüber Vorgängerversion / Ændring i forhold til tidligere version	Genehmigt af / Approved by	Datum / Date	Navn
1	Denne tegning og tilhørende beskrivelser, forbeholder SSI Schäfer Peem alle rettigheder, også i tilfælde af udelukkende leveringsforhold. Denne tegning er udelukkende beregnet til brug som teknisk dokument, og må ikke anvendes til andre formål. SSI Schäfer Peem påtager sig ikke ansvar for fejl eller mangler i denne tegning.	Gez.: Sgh: Konf.:	18.05.2012	Bauer M.

Valgning iht. DIN 6 ISO-målest. E M M I mm

Scanner

Erklärung / explanation

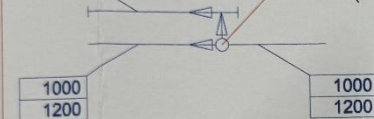
erwarteter Materialfluss in Fördergüter pro Stunde / expected material flow in units per hour
 vereinbarte technische Leistung in Fördergüter pro Stunde / agreed technical throughput in units per hour
 Diese Leistung wird bei der Endabnahme von SSI nachgewiesen / this performance will be demonstrated at the final acceptance of SSI

Die vereinbarte technische Leistung ist immer höher als der erwartete Materialfluss (bis +20%)
 The agreed technical performance is always higher than the expected material flow (up to +20%)

Beispiel/Example:

Nicht Definiert / Not Defined -> Wenn keine Referenzdaten vorhanden / If no reference data available
 1200 Fördergüter pro Stunde / 1200 units per hour

... logischer Stationsname / logical station name
 ... technischer Stationsname / technical station name
 (wird erst im Zuge der Detailplanung vergeben / is awarded only in the course of detailed planning)



Referenzdaten: Datenanalyse+-GR0009014_1, 20.03.2012
 reference data: Datenanalyse+-GR0009014_1, 20.03.2012

Anlagenbereich / Anlægsområde

	Nennbreite / Nominelle bredde N [mm]	Rollenteilung / Rulledeling RT [mm]	Lichtasterteilung / Lyskontaktsdeling LTT [mm]	Farbe / Farve
Leerbehälterstrecke KMB622 / Tom beholderrute KMB622	425 , 525	90 , 60	720 , 540	cyan / cyan
Leerbehälterstrecke LTB6270 / Tom beholderrute LTB6270	425 , 625	90 , 60	720 , 540	blau / Blå
Lagerstrecke / Lagerrute område	425 , 625	90 , 60	720 , 540	blau / Blå
Versandstrecke / Forsendelsesrute	425 , 525	90 , 60	720 , 540	rot / Rød
Wareneingangsstrecke / Vare tilgangsroute	425 , 625	90 , 60	720 , 540	violett / Lilla
Altkartonstrecke / Affaldsbånd	800	-	-	braun / Brun

SSI Schäfer Peem behält sich das Eigentumsrecht auf diese Zeichnung und die darauf enthaltenen Informationen vor.
 Die betreffende Zeichnung und / oder Informationen sind VERTRAULICH und dürfen nicht ohne schriftliche Zustimmung von SSI Schäfer Peem für andere Zwecke verwendet oder vervielfältigt werden.

SSI Schäfer Peem forbeholder sig ejendomsretten til denne tegning og oplysningerne heri.
 Den pågældende tegning og/eller oplysningerne er FORTROLIGE og må ikke bruges eller gengives uden skriftlig tilladelse fra SSI Schäfer Peem

* Zutreffendes ankreuzen / Afkryds

* FREIGEgeben / FRIGIVET

* FREIGEgeben mit Änderungsvermerk / FRIGIVET MED ÆNDRINGSVARSEL

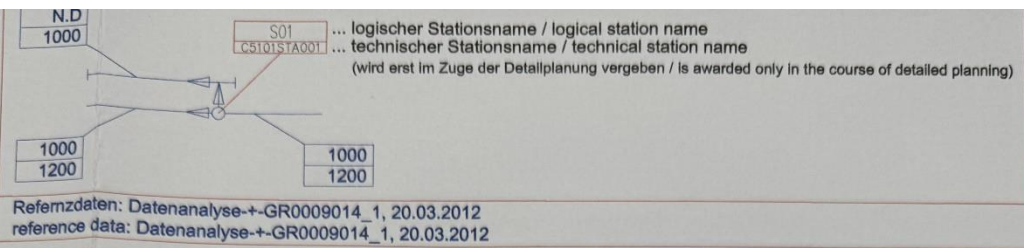
(gemäß / ifølge:

* NICHT FREIGEgeben (korrigieren und vorlegen) / IKKE FRIGIVET (korrigere og forelæg)

Name / Navn:

Unterschrift / Underskrift:

Datum / Dato:



Referenzdaten: Datenanalyse-+-GR0009014_1, 20.03.2012
 reference data: Datenanalyse-+-GR0009014_1, 20.03.2012

Anlagenbereich / Anlægsområde	Nennbreite / Nominelle bredde N [mm]	Rollenteilung / Rulledeling RT [mm]	Lichtfasterteilung / Lyskontaktsdeling LTT [mm]	Farbe / Farve
Leerbehälterstrecke KMB622 / Tom beholderrute KMB622	425, 525	90, 60	720, 540	cyan / cyan
Leerbehälterstrecke LTB6270 / Tom beholderrute LTB6270	425, 625	90, 60	720, 540	blau / Blå
Lagerstrecke / Lagerrute område	425, 625	90, 60	720, 540	blau / Blå
Versandstrecke / Forsendelsesrute	425, 525	90, 60	720, 540	rot / Rød
Wareneingangsstrecke / Vare tilgangsru	425, 625	90, 60	720, 540	violett / Lilla
Altkartonstrecke / Affaldsbånd	800	-	-	braun / Brun

SSI Schäfer Peem behält sich das Eigentumsrecht auf diese Zeichnung und die darauf enthaltenen Informationen vor. Die betreffende Zeichnung und / oder Informationen sind VERTRAULICH und dürfen nicht ohne schriftliche Zustimmung von SSI Schäfer Peem für andere Zwecke verwendet oder vervielfältigt werden.

SSI Schäfer Peem forbeholder sig ejendomsretten til denne tegning og oplysningerne heri. Den pågældende tegning og/eller oplysningerne er FORTROLIGE og må ikke bruges eller gengives uden skriftlig tilladelse fra SSI Schäfer Peem

- * Zutreffendes ankreuzen / Afkryds
- * FREIGEgeben / FRIGIVET
- * FREIGEgeben mit Änderungsvermerk / FRIGIVET MED ÆNDRINGSVARSEL
(gemäß / ifølge:)
- * NICHT FREIGEgeben (korrigieren und vorlegen) / IKKE FRIGIVET (korrigør og forelæg)

Name / Navn: _____
 Unterschrift / Underskrift: _____
 Datum / Dato: _____

	Denne tegning og tilhørende tegninger, forbliver SSI Schäfer Peem's ejendom, og alle i tilfælde af patentindledning eller varemærkeindregistrering. De er betragtet modtaget og personligt brug, og må hverken kopieres/hangloddiges eller gives tilgængelige for tredjemand, især konkurrenter. Enhver ulovlig anvendelse vil få civile og strafretlige følger.	Algemeintoleranz nach DIN ISO 2768 - mK		Projektnummer / Projektnummer 012030H	Dateiname / Filnavn 41-012030H-01--+-AC002574_0.DWG
		Datum / Dato 18.05.2012	Name Bauer M.	Zeichnungsnummer / Drawing number 41-012030H-01-0	Datum / Dato _____
	Væning iht. DIN 6 ISO metode E Mål i mm 	Projekt / Projekt Mediq Brøndby	Maßstab Målestok 1:-	Kategorie / Kategori Schemaplan / Skematisk grundplan	Format A0
SSI Schäfer Peem GmbH Fischeraustraße 27 A-8051 Graz Tel. +43/316/6096-0 Fax. DW. 455 www.ssi-schaefer-peem.com	Bezeichnung / Beskrivelse Layout Erdgeschoß / Layout stueetagen	A-CAD			

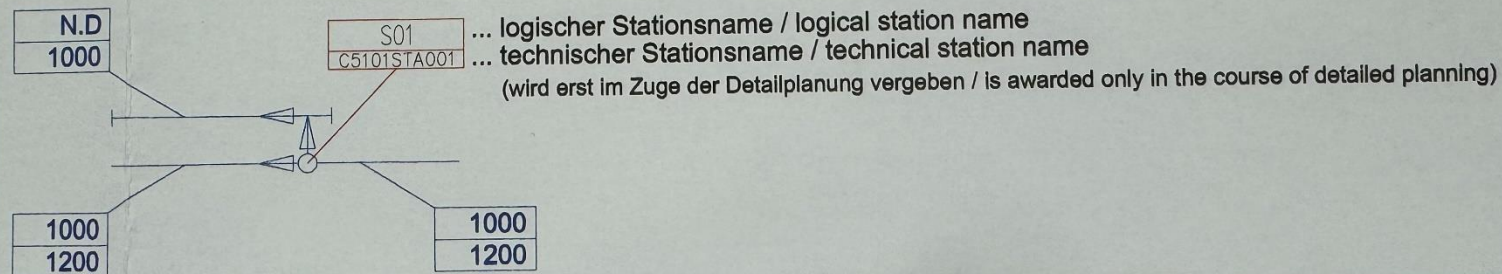
Erklärung / explanation

YYYY erwarteter Materialfluss in Fördergüter pro Stunde / expected material flow in units per hour
XXXX vereinbarte technische Leistung in Fördergüter pro Stunde / agreed technical throughput in units per hour
 Diese Leistung wird bei der Endabnahme von SSI nachgewiesen / this performance will be demonstrated at the final acceptance of SSI

Die vereinbarte technische Leistung ist immer höher als der erwartete Materialfluss (bis +20%)
 The agreed technical performance is always higher than the expected material flow (up to +20%)

Beispiel/Example:

N.D Nicht Definiert / Not Defined -> Wenn keine Referenzdaten vorhanden / If no reference data available
1200 1200 Fördergüter pro Stunde / 1200 units per hour

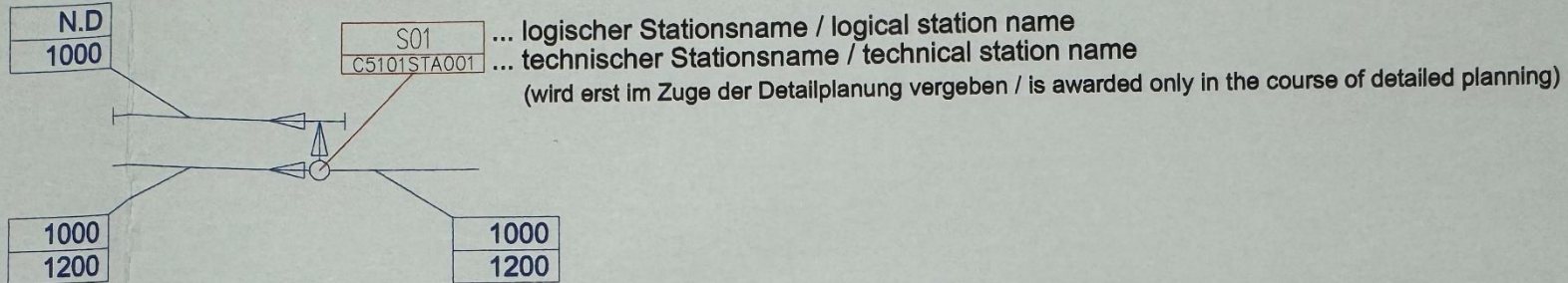


Referenzdaten: Datenanalyse+-GR0009014_1, 20.03.2012
 reference data: Datenanalyse+-GR0009014_1, 20.03.2012

Anlagenbereich / Anlægsområde	Nennbreite / Nominelle bredde N [mm]	Rollenteilung / Rulledeling RT [mm]	Lichtasterteilung / Lyskontaktsdeling LTT [mm]	Farbe / Farve
Leerbehälterstrecke KMB622 / Tom beholderrute KMB622	425 , 525	90 , 60	720 , 540	cyan / cyan
Leerbehälterstrecke LTB6270 / Tom beholderrute LTB6270	425 , 625	90 , 60	720 , 540	blau / Blå
Lagerstrecke / Lagerrute område	425 , 625	90 , 60	720 , 540	blau / Blå
Versandstrecke / Forsendelsesrute	425 , 525	90 , 60	720 , 540	rot / Rød
Wareneingangsstrecke / Vare tilgangsru	425 , 625	90 , 60	720 , 540	violett / Lilla
Altkartonstrecke / Affaldsbånd	800	-	-	braun / Brun

Beispiel/Example:

N.D Nicht Definiert / Not Defined -> Wenn keine Referenzdaten vorhanden / If no reference data available
 1200 1200 Fördergüter pro Stunde / 1200 units per hour



Referenzdaten: Datenanalyse+-GR0009014_1, 20.03.2012
 reference data: Datenanalyse+-GR0009014_1, 20.03.2012

Anlagenbereich / Anlægsområde	Nennbreite / Nominelle bredde N [mm]	Rollenteilung / Rulledeling RT [mm]	Lichtasterteilung / Lyskontaktsdeling LTT [mm]	Farbe / Farve
Leerbehälterstrecke KMB622 / Tom beholderrute KMB622	425 , 525	90 , 60	720 , 540	cyan / cyan
Leerbehälterstrecke LTB6270 / Tom beholderrute LTB6270	425 , 625	90 , 60	720 , 540	blau / Blå
Lagerstrecke / Lagerrute område	425 , 625	90 , 60	720 , 540	blau / Blå
Versandstrecke / Forsendelsesrute	425 , 525	90 , 60	720 , 540	rot / Rød
Wareneingangsstrecke / Vare tilgangsroute	425 , 625	90 , 60	720 , 540	violett / Lilla
Aitkartonstrecke / Affaldsbånd	800	-	-	braun / Brun

SSI Schäfer Peem behält sich das Eigentumsrecht auf diese Zeichnung und die darauf enthaltenen Informationen vor. Die betreffende Zeichnung und / oder Informationen sind VERTRAULICH und dürfen nicht ohne schriftliche Zustimmung von SSI Schäfer Peem für andere Zwecke verwendet oder vervielfältigt werden.

SSI Schäfer Peem forbeholder sig ejendomsretten til denne tegning og oplysningerne heri. Den pågældende tegning og/eller oplysningerne er FORTROLIGE og må ikke bruges eller gengives uden skriftlig tilladelse fra SSI Schäfer Peem

* Zutreffendes ankreuzen / Afkryds

* FREIGEgeben / FRIGIVET

* FREIGEgeben mit Änderungsvermerk / FRIGIVET MED ÆNDRINGSVARSEL

1200 1200
 Refremzdaten: Datenanalyse+-GR0009014_1, 20.03.2012
 reference data: Datenanalyse+-GR0009014_1, 20.03.2012

Anlagenbereich / Anlægsområde	Nennbreite / Nominelle bredde N [mm]	Rollenteilung / Rulledeling RT [mm]	Lichtasterteilung / Lyskontaktsdeling LTT [mm]	Farbe / Farve
Leerbehälterstrecke KMB622 / Tom beholderrute KMB622	425 , 525	90 , 60	720 , 540	cyan / cyan
Leerbehälterstrecke LTB6270 / Tom beholderrute LTB6270	425 , 625	90 , 60	720 , 540	blau / Blå
Lagerstrecke / Lagerrute område	425 , 625	90 , 60	720 , 540	blau / Blå
Versandstrecke / Forsendelsesrute	425 , 525	90 , 60	720 , 540	rot / Rød
Wareneingangsstrecke / Vare tilgangsrute	425 , 625	90 , 60	720 , 540	violett / Lilla
Altkartonstrecke / Affaldsbånd	800	-	-	braun / Brun

SSI Schäfer Peem behält sich das Eigentumsrecht auf diese Zeichnung und die darauf enthaltenen Informationen vor. Die betreffende Zeichnung und / oder Informationen sind VERTRAULICH und dürfen nicht ohne schriftliche Zustimmung von SSI Schäfer Peem für andere Zwecke verwendet oder vervielfältigt werden.

SSI Schäfer Peem forbeholder sig ejendomsretten til denne tegning og oplysningerne heri. Den pågældende tegning og/eller oplysningerne er FORTROLIGE og må ikke bruges eller gengives uden skriftlig tilladelse fra SSI Schäfer Peem

* Zutreffendes ankreuzen / Afkryds

* FREIGEgeben / FRIGIVET

* FREIGEgeben mit Änderungsvermerk / FRIGIVET MED ÆNDRINGSVARSEL

(gemäß / ifølge:)

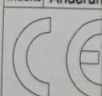
* NICHT FREIGEgeben (korrigieren und vorlegen) / IKKE FRIGIVET (korriger og forelæg)



Name / Navn:

Unterschrift / Underskrift:

Datum / Dato:

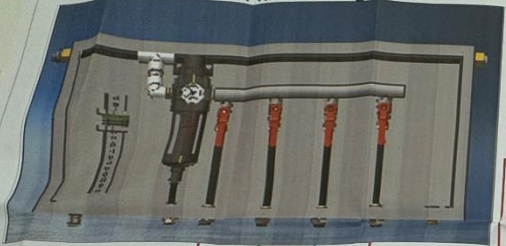
Indeks Änderung gegenüber Vorgängerversion / Ændring i forhold til tidligere version Datum / Dato Navn

	Denne tegning og tilhørende tegninger, forbliver SSI Schäfer Peem's ejendom, og skal i tilfælde af patentindførelse eller varemærkeregistrering, da er betroet modtageren til personligt brug, og må hverken kopieres/mangfoldiggøres eller gøres tilgængelige for tredjemand, især konkurrenter. Enhver ulovlig anvendelse vil få civile og strafretlige følger.	Algemeintoleranzen nach Generelle tolerancer ift. DIN ISO 2768 - mK		Projektnummer / Projektnummer 012030H	Dateiname / Filnavn 41-012030H-01--AC002574_0.DWG
		Datum / Dato 18.05.2012	Navn Bauer M.	Zeichnungsnummer / Drawing number 41-012030H-01-0	Indeks

		Viasign iht. DIN 6 ISO metode E Maß i mm	Projekt / Projekt Mediq Brøndby	Maßstab Målestok 1:-
		SSI Schäfer Peem GmbH Fischeraustraße 27 A-8051 Graz Tel. +43/316/6096-0 Fax. DW. 455 www.ssi-schaefer-peem.com	Kategorie / Kategori Schemaplan / Skematisk grundplan	Format A0

Bezeichnung / Beskrivelse
Layout Erdgeschoß / Layout stueetagen

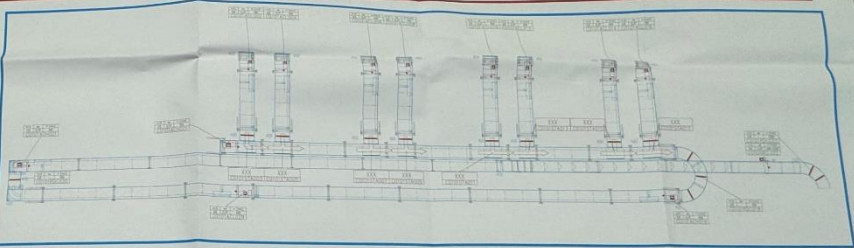
Luftverteiler 01 / luftfordeling 01



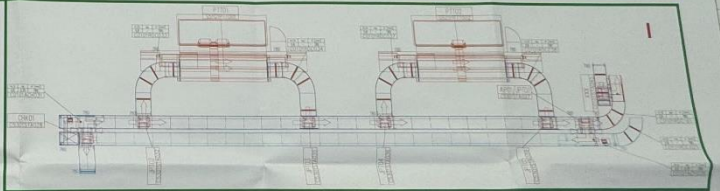
Leitung 04 / linje 04



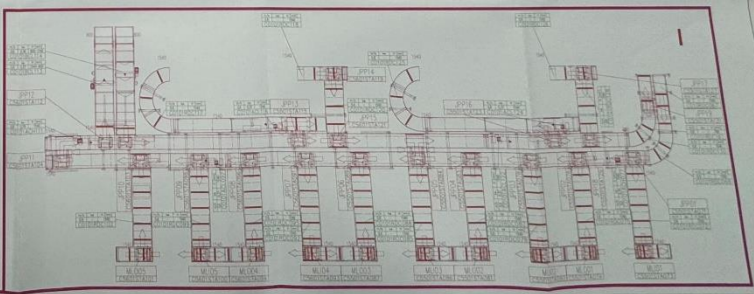
Leitung 03 / linje 03



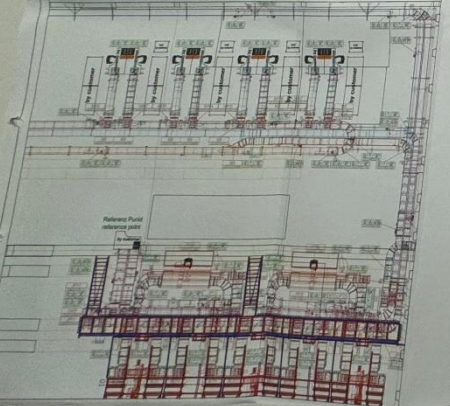
Leitung 02 / linje 02



Leitung 01 / linje 01

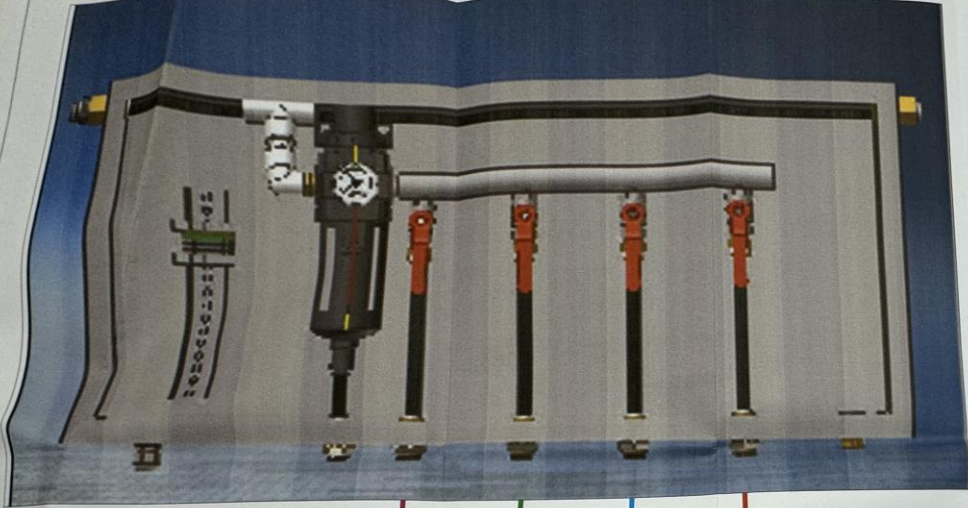


Planausschnitt M: 1/100

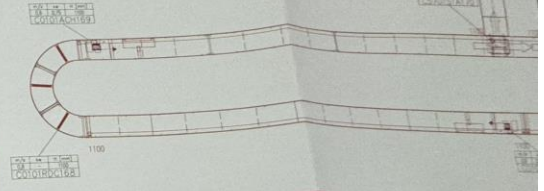


CE
012030H
Medic Brøndby
Pneumatisk / Pneumatisk
Luftverteiler 01 / luftfordeling 01

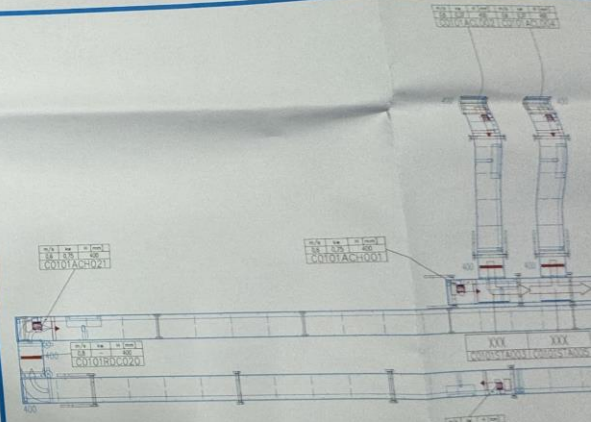
Luftverteiler 01 / luftfordeling 01



Leitung 04 / linje 04



Leitung 03 / linje 03

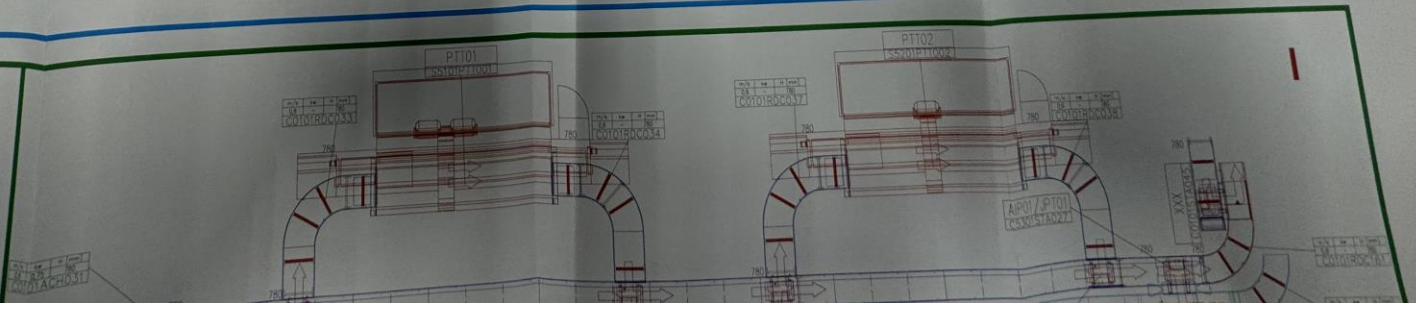
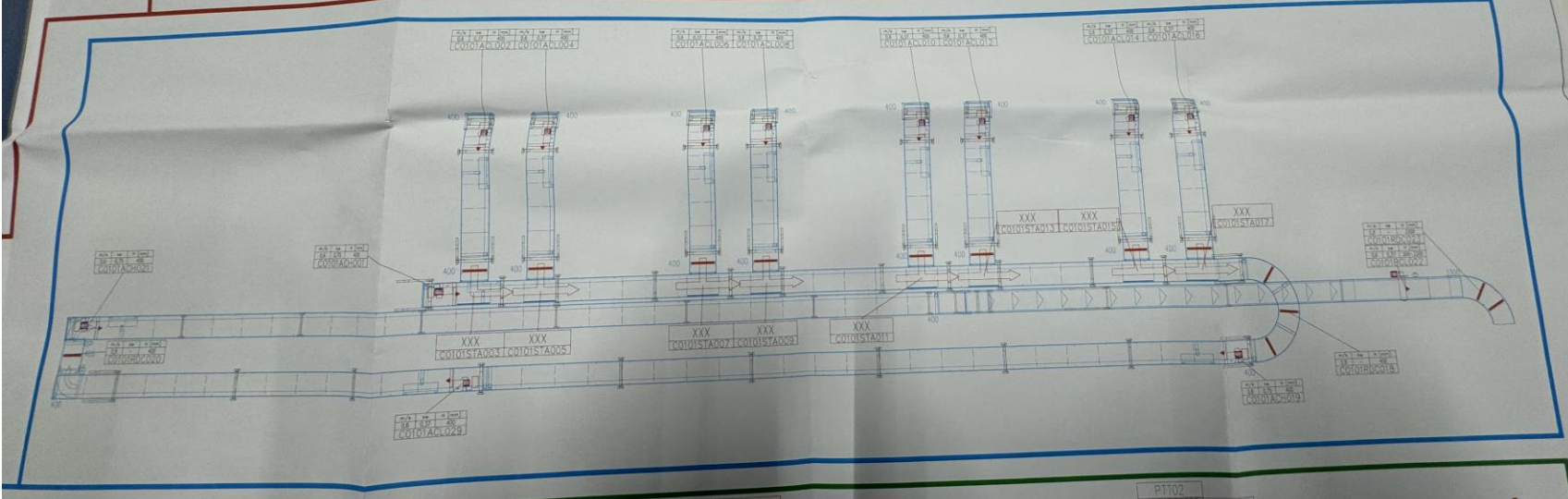
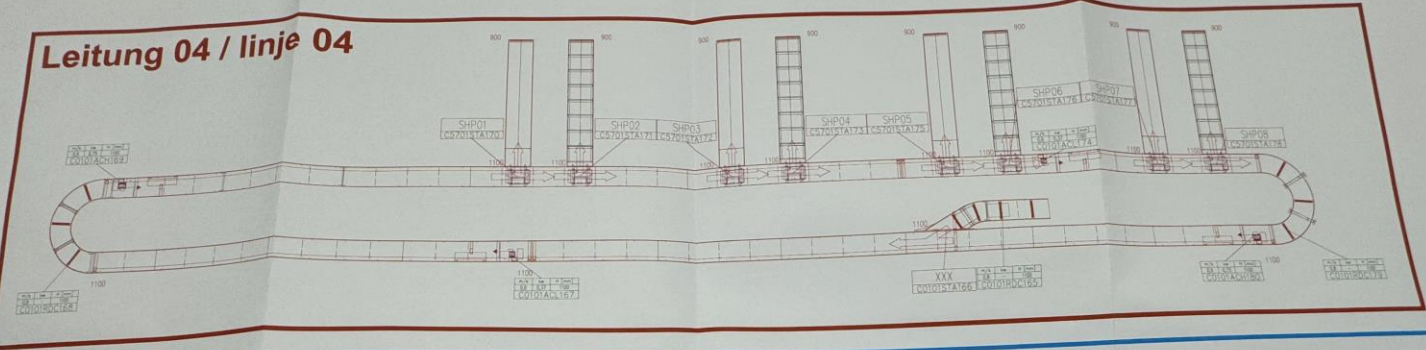


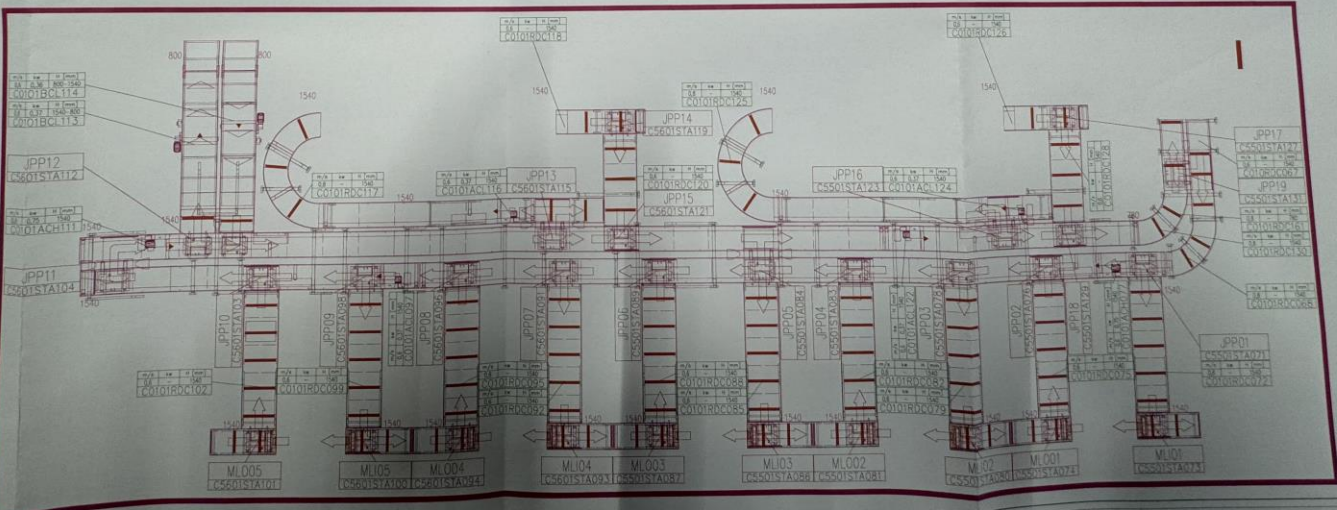
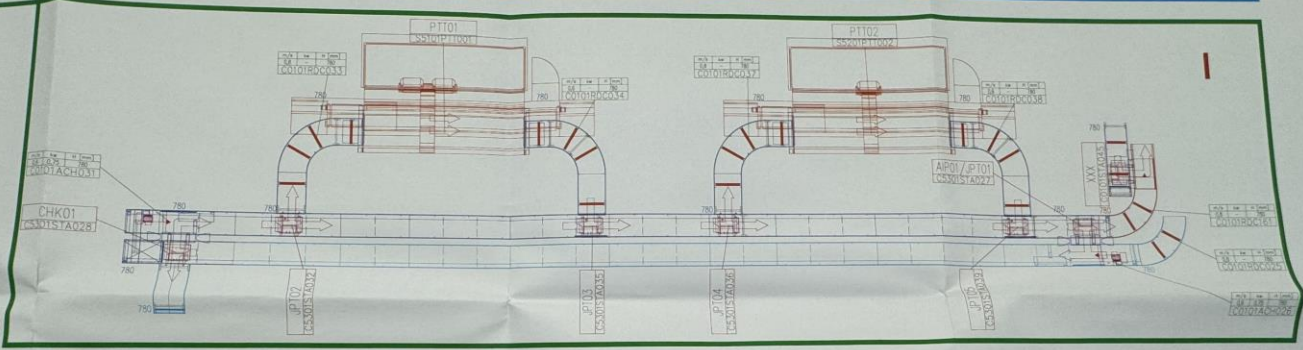
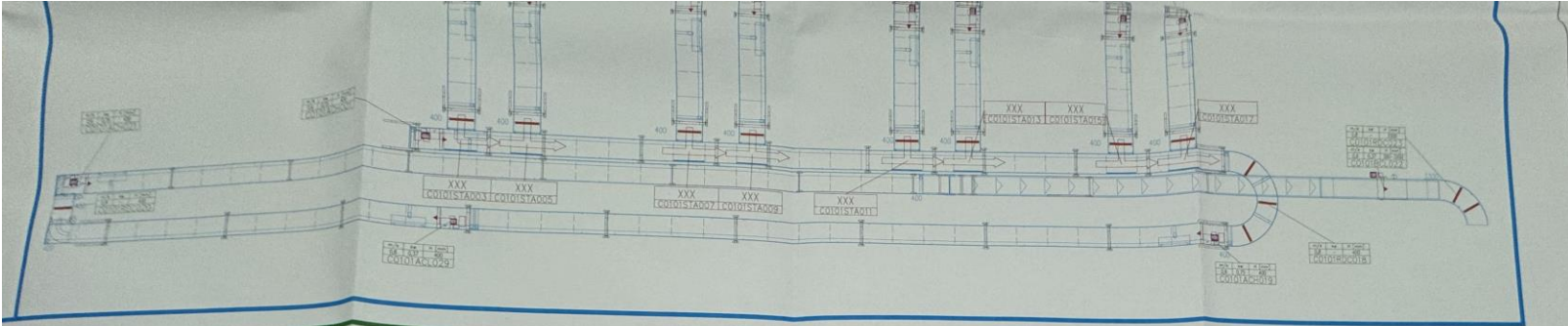
Leitung 02 / linje 02

Leitung 01 / linje 01



Leitung 04 / linje 04





 	Schöper-Peisen GmbH Industriestraße 17, 41539 Schöper Tel. +49 (0)20334-100-0 Fax. +49 (0)20334-100-100 www.schoeper-peisen.com	Projekt / Project: 012030H Blatt Nr. / Sheet No.: 01	Datum / Date: 25.08.2012	Name: ...
	Projekt / Project: 012030H Blatt Nr. / Sheet No.: 01	Projekt / Project: 012030H Blatt Nr. / Sheet No.: 01	Projekt / Project: 012030H Blatt Nr. / Sheet No.: 01	Projekt / Project: 012030H Blatt Nr. / Sheet No.: 01

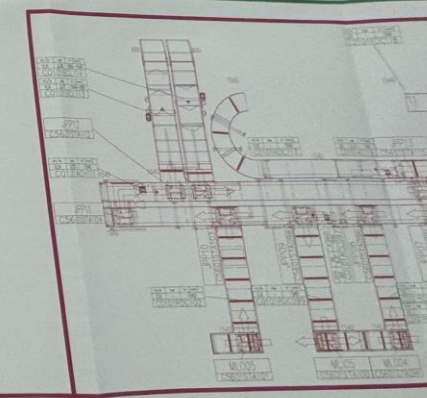
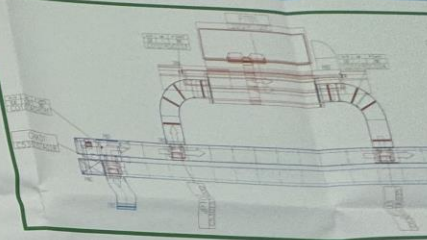
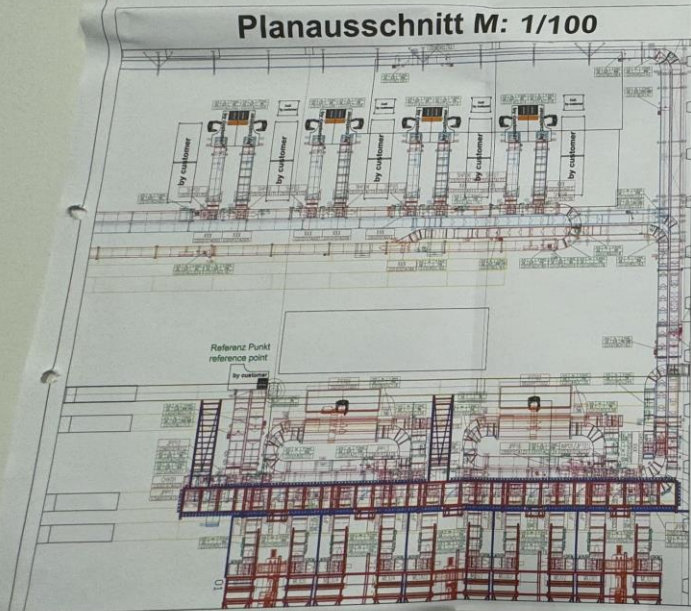
Mediq Brøndby
 Pneumatikplan / Pneumatikgrundplan
 Luftverteiler 01 / luffordeling 01

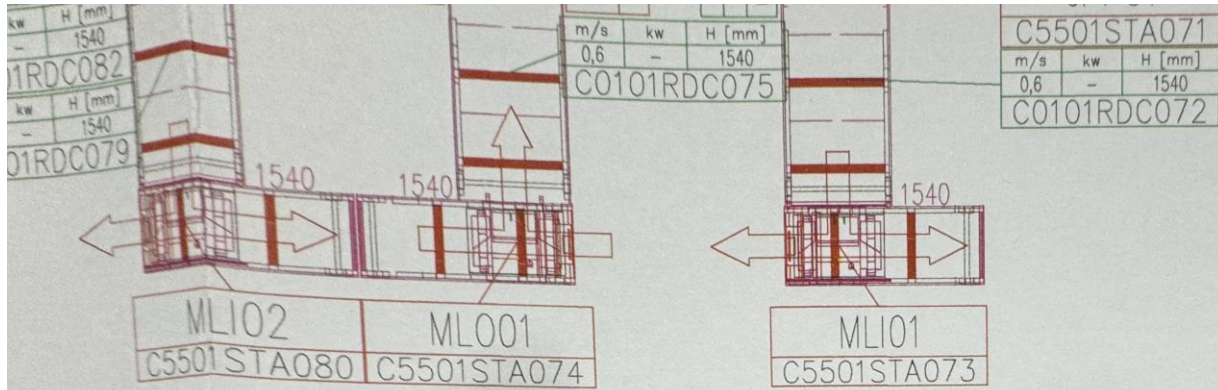
Leitung 03 / linje 03




Leitung 02 / linje 02

Leitung 01 / linje 01

Planausschnitt M: 1/100





Indeks		Änderung gegenüber Vorgängerversion / Ændring i forhold til tidligere version		Datum / Dato	Navn
	Denne tegning og tilhørende tegninger, forbliver SSI Schäfer Peem's ejendom, også i tilfælde af patentiudvikling eller varemærkeregistrering. De er betroet, modtageren til personligt brug, og må hverken kopieres/mangfoldiggøres eller gøres tilgængelige for tredjemand, især konkurrenter. Enhver ulovlig anvendelse vil få civile og strafferetlige følger.	Allgemeintoleranzen nach DIN ISO 2768 - mK		Projektnummer / Projektnummer	
		Datum / Dato		Navn	
	 SSI Schäfer Peem GmbH Fischeraustraße 27 A-8051 Graz Tel. +43/316/6096-0 Fax. DW. 455 www.ssi-schaefer-peem.com	Projekt / Projekt		Dateiname / Filnavn	
		Kategorie / Kategori		Zeichnungsnummer / Drawing number	
Bezeichnung / Beskrivelse		Mediq Bröndby		42-012030H-01-0	
Luftverteiler 01 / luftfordeling 01		Pneumatikplan / Pneumatikgrundplan		Maßstab Målestok 1:50	
				Format A00	
				A-CAD	

Luftverteiler 02 / luftfordeling 02

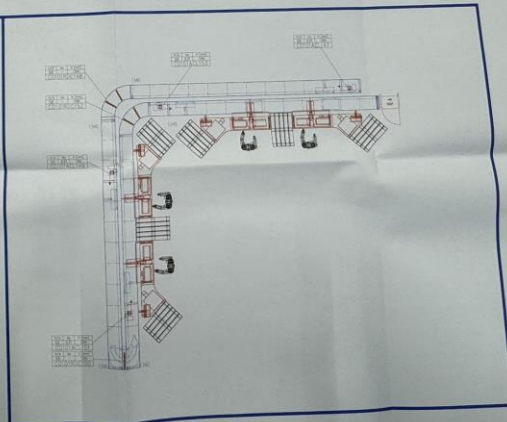
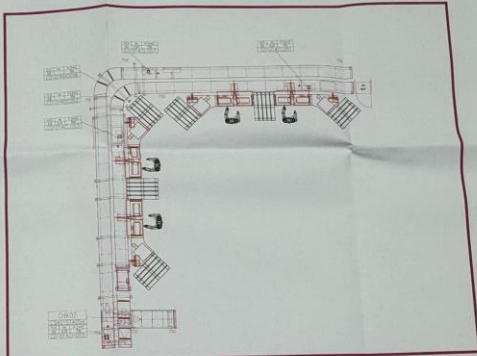


Reserve / reserve

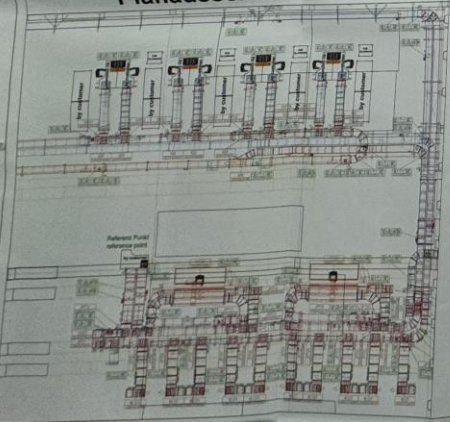
Reserve / reserve

Leitung 02 / linje 02

Leitung 01 / linje 01

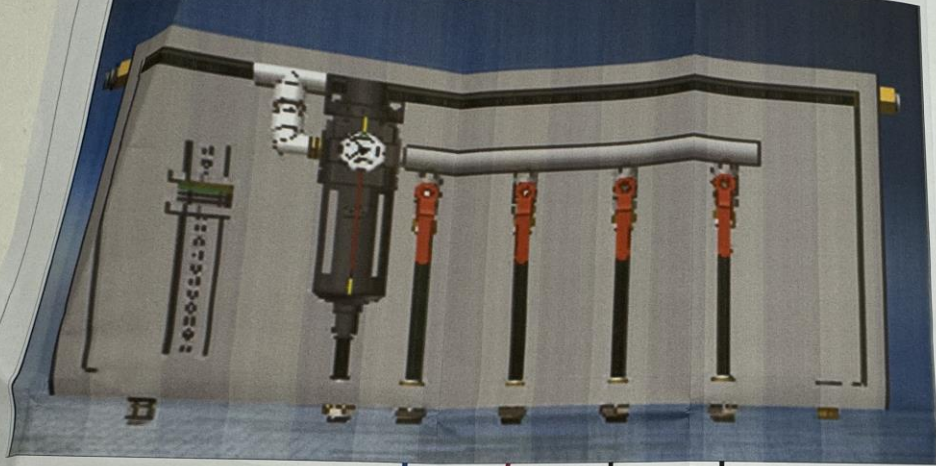


Planausschnitt M: 1/100



CE
012030H
Mediq Brøndby
Pneumatisk / Pneumatisk
Luftverteiler 02 / luftfordeling 02

Luftverteiler 02 / luftfordeling 02

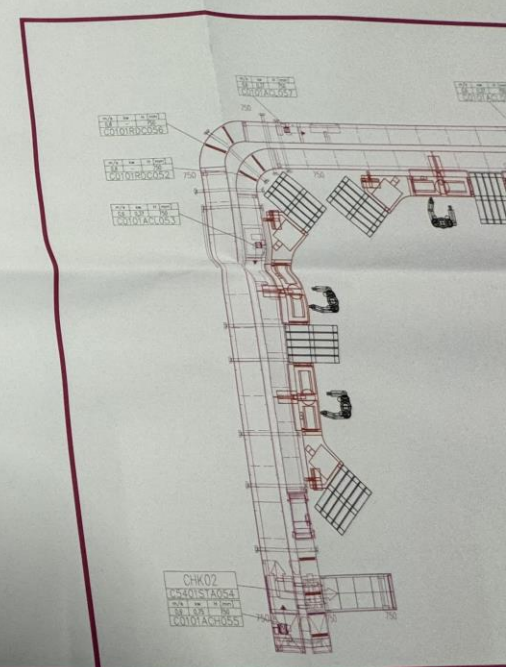


Reserve / reserve

Reserve / reserve

Leitung 02 / linje 02

Leitung 01 / linje 01

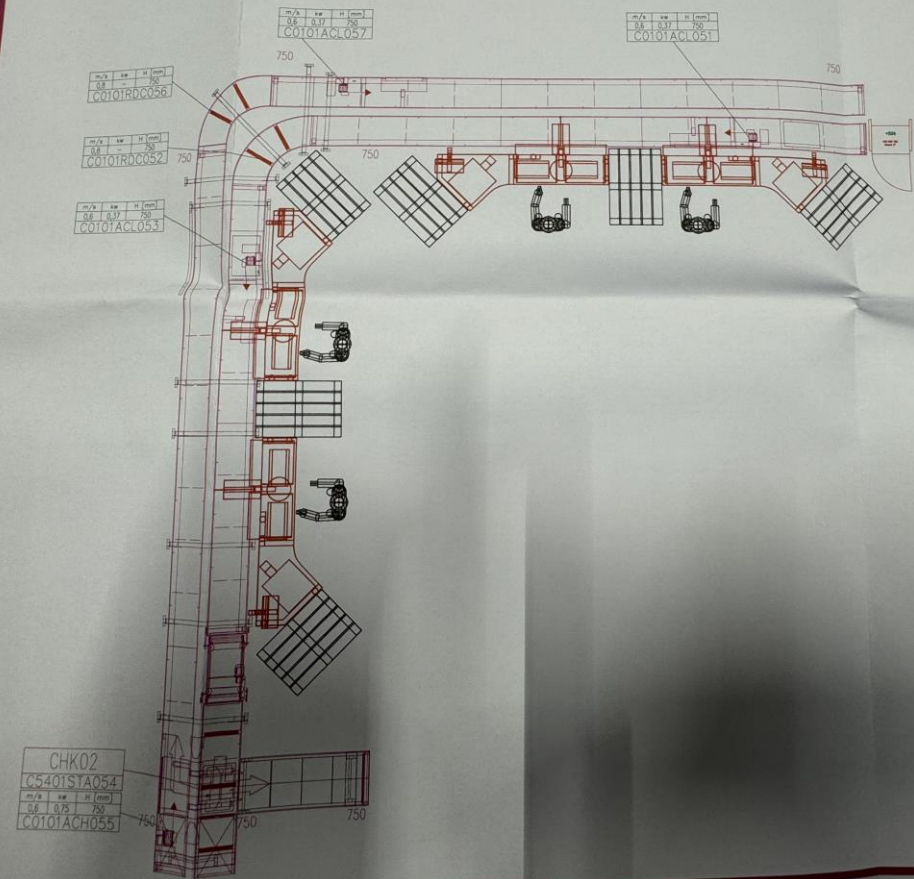


CHK02
D4201ST2054
D4201ST2055
D4201ST2056
D4201ST2057

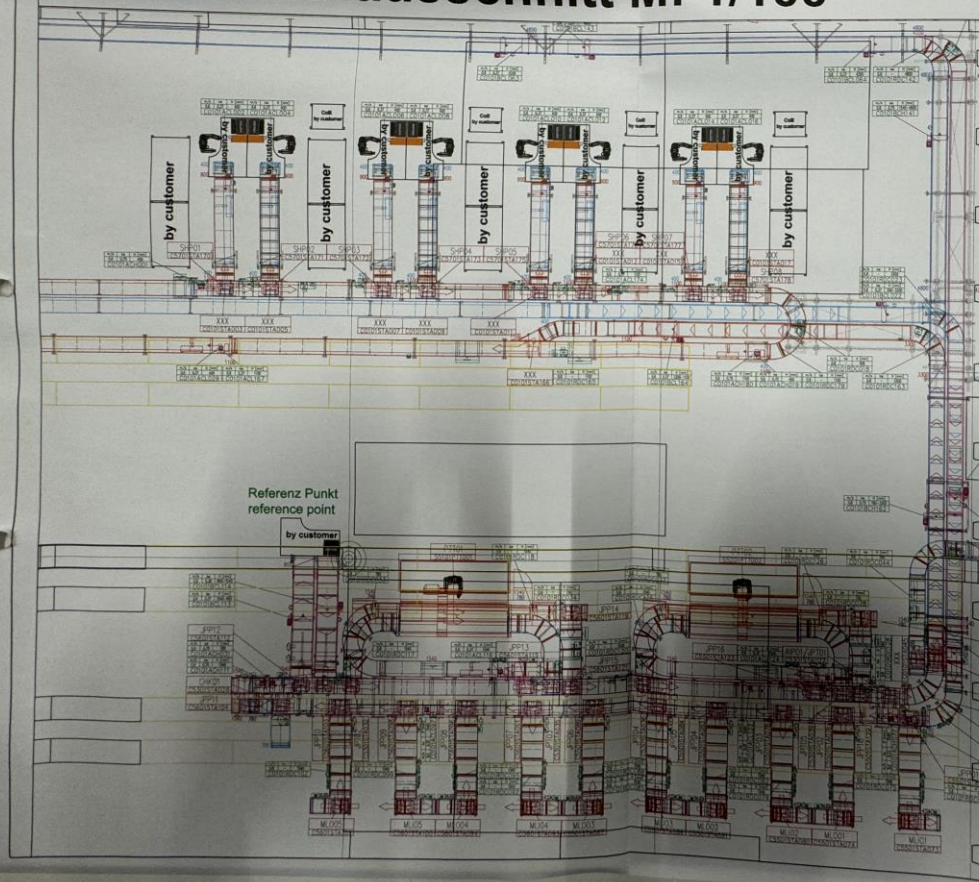
D4201ST2058
D4201ST2059

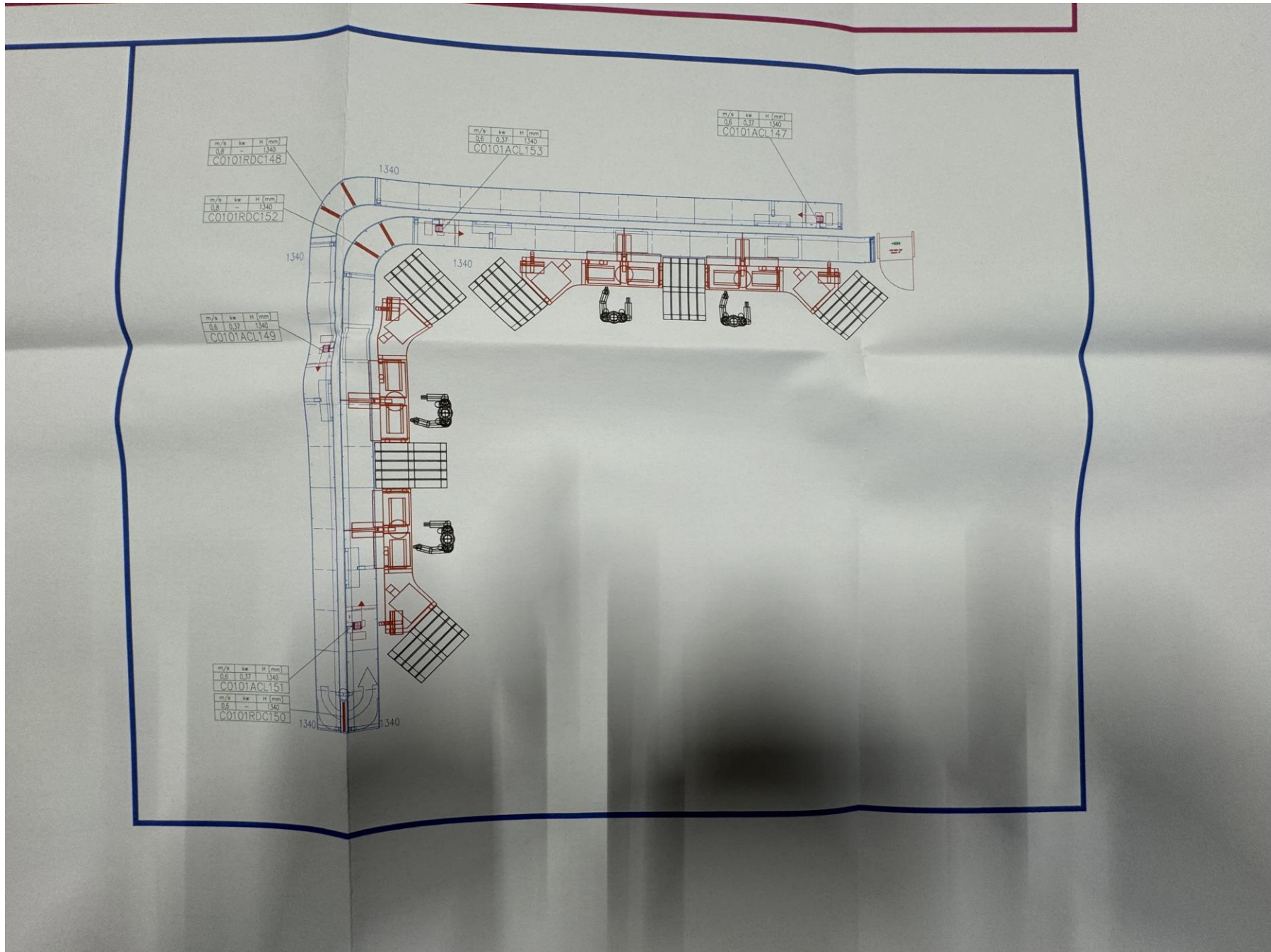
D4201ST2060
D4201ST2061




ve



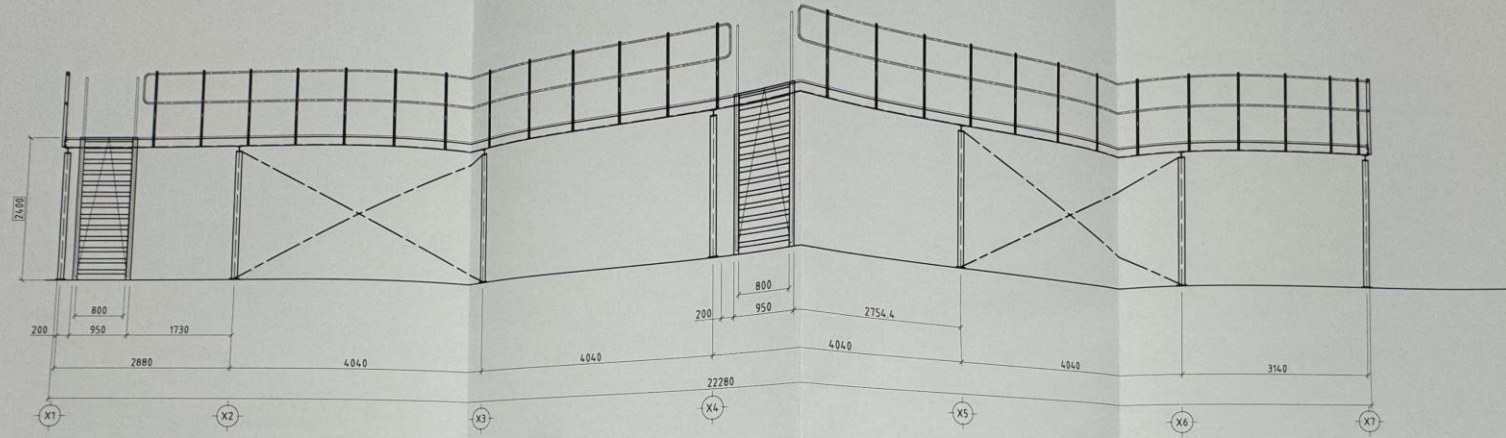
Planausschnitt M: 1/100



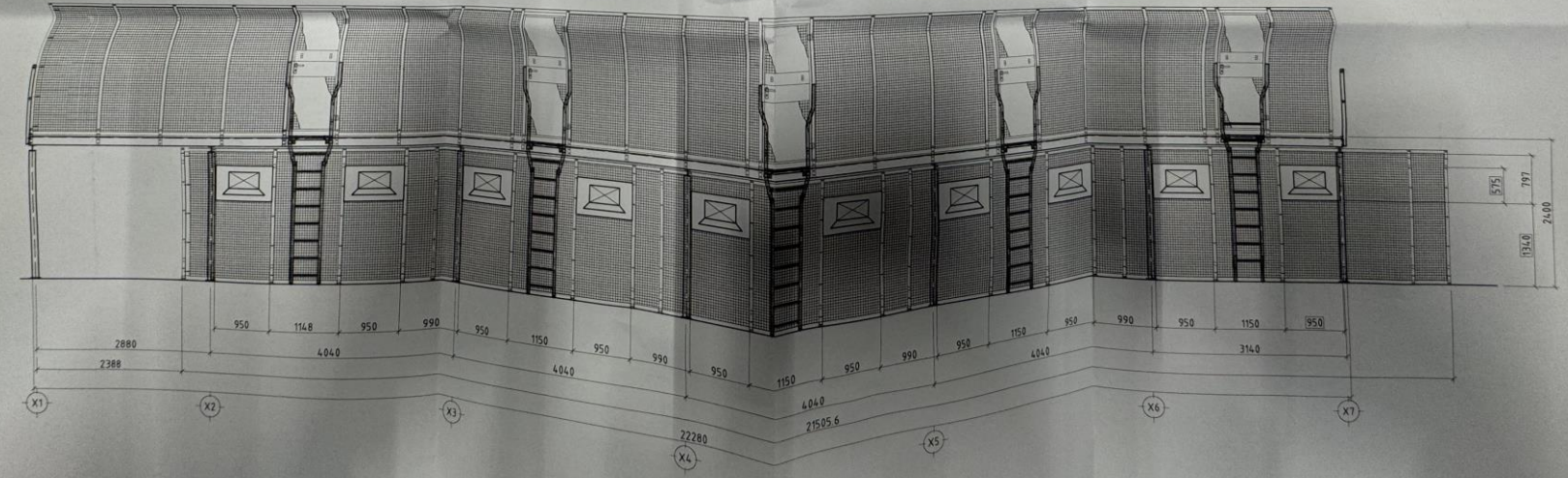


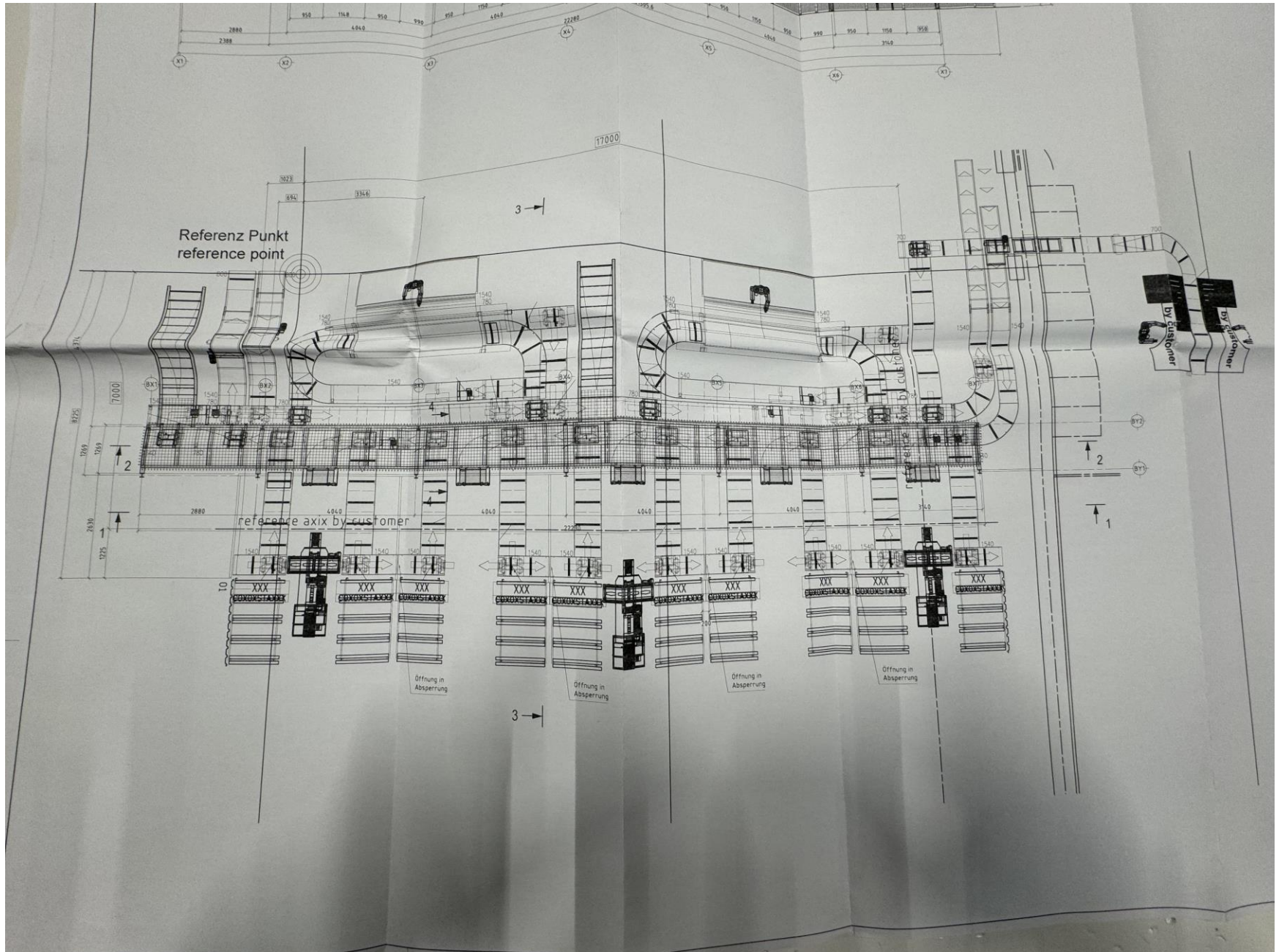
Indeks		Änderung gegenüber Vorgängerversion / Ændring i forhold til tidligere version		Datum / Dato	Navn	
	<p>Denne tegning og tilhørende tegninger, forbliver SSI Schäfer Peem's ejendom, også i tilfælde af patenttildeling eller varemærkeregistrering. De er betroet modtageren til personligt brug, og må hverken kopieres/mangfoldiggøres eller gøres tilgængelige for tredjemand, især konkurrenter. Enhver ulovlig anvendelse vil få civile og strafforetlige følger.</p>	Allgemeine Toleranzen nach DIN ISO 2768 - mK		Projektnummer / Projektnummer 012030H	Dateiname / Filnavn 20-012030H-02-+-AC002570_0.DWG	
		Datum / Dato 25.06.2012	Gez.: Sign.: Gepr.: Kontr.:	Datum / Dato 25.06.2012	Name Bauer M.	Zeichnungsnummer / Drawing number 42-012030H-02-0
	 <p>SSI Schäfer Peem GmbH Fischeraustraße 27 A-8051 Graz Tel. +43/316/6096-0 Fax. DW. 455 www.ssi-schaefer-peem.com</p>	Visning iht. DIN 6 ISO metode E Mål i mm		Projekt / Projekt Mediq Brøndby		Maßstab Målestok 1:50
		Kategorie / Kategori Pneumatikplan / Pneumatikgrundplan		Bezeichnung / Beskrivelse Luftverteiler 02 / luftfordeling 02		Format A00

2-2



1-1





Referenz Punkt
reference point

reference axis by customer

Offnung in
Absperung

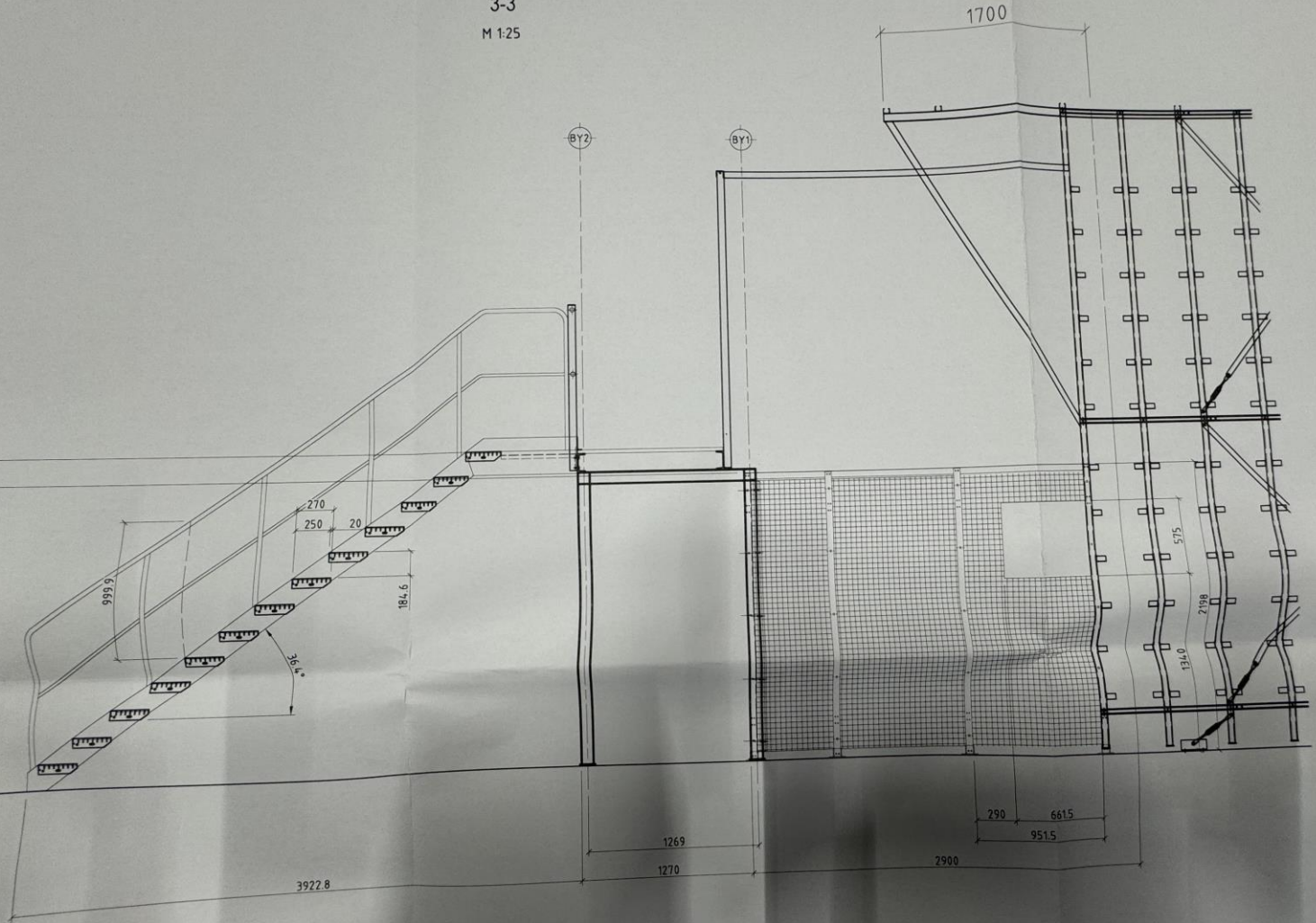
Offnung in
Absperung

Offnung in
Absperung

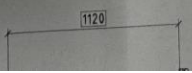
Offnung in
Absperung

by customer
by customer

3-3
M 1:25



4-4



APPROVAL DECLARATION

The construction plans in hand are released
for production after checking and conformance
with the order documents.
Objections are not raised.

Company's stamp

Date

Legally binding signature

C	Bühne um 1100mm gekürzt	05.06.2012	D.Landskron
B	Zeichnung nach Freigabe überarbeitet	22.05.2012	D.Landskron

Revision	Art und Grund der Änderung	Datum	Name
----------	----------------------------	-------	------

Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmustereintragung. Ohne unsere vorherige Zustimmung darf diese Zeichnung weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden und sie darf auch nicht in anderer Weise missbräuchlich verwendet werden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz und können strafrechtliche Folgen haben.

Massstab	Projektion	Datum	Name
1:1 1:50		Gez. 02.05.2012	J.Deichsel
Auftragsnummer		Gepr. 05.06.2012	D.Landskron
1636106		SchwT. 00:00:00	

SSI SCHÄFER
Fritz Schäfer GmbH
Fritz Schäfer Str. 20 x D-57290 Neunkirchen

Firma / Ort / Projekt
SSI Dänemark
Mediq Brøndby
DK-Kopenhagen
Gassenzugangsbühne

Ers. f.	Classification	Zeichnungs-Nr.	Format
Ers. d.		01 - 0138254 - 10003 C	A0