

0.1

NASLOVNA STRAN MAPE - DETAJLI

1.2 - DETAJLI

INVESTITOR:
Republika Slovenija
Gregorčičeva 20
1000 Ljubljana

OBJEKT:
DOM BOHINJ
Ribčev laz 63

VRSTA PROJEKTNE DOKUMENTACIJE
PZI - PROJEKT ZA IZVEDBO

ZA GRADNJO:
REKONSTRUKCIJA

PROJEKTANT:

URH ARHITEKTI d.o.o.
Eipprova 9A, Ljubljana
Direktor: mag. Bruno Urh, univ.dipl.inž.arh.

(žig in podpis odgovorne osebe projektanta)

ODGOVORNI VODJA PROJEKTA:
mag. Bruno Urh, univ.dipl.inž.arh.

ZAPS 0100 A

BRUNO URH

univ. dipl. inž. arh.

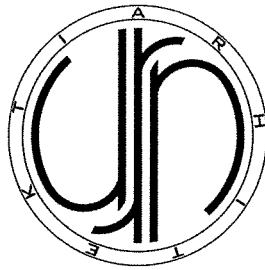
posredni arhitekt

ZAPS 0100 A

(osebni žig, podpis)

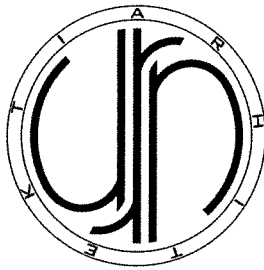
ŠTEVILKA PROJEKTA, KRAJ IN DATUM IZDELAVE PROJEKTA:

CŠOD/PZI/2014, Ljubljana, december 2014



0.2 KAZALO VSEBINE PROJEKTA DETAJLI CŠOD/PZI/2014

- 0.1 Naslovna stran
- 0.2 Kazalo vsebine projekta
- 0.3 Podatki o izdelovalcih projekta
- 0.4 Detajli s tehničnim poročilom – splošnimi zahtevami



0.3

PODATKI O IZDELOVALCIH PROJEKTA

»0« Vodilna mapa

Odgovorni
vodja projekta:

mag. Bruno Urh , univ.dipl.inž.arh.
ZAPS 0100 A

.....
(osebni žig, podpis)

»1« Detajli

Projektant:

URH ARHITEKTI d.o.o.

Eipprova 9a, Ljubljana

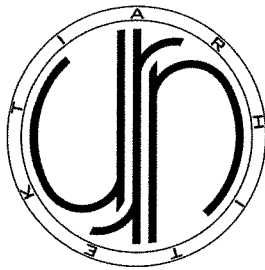
tel: 01 4264 505

urh.arhitekti@siol.net

Odgovorni
projektant:

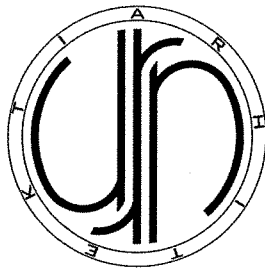
mag. Bruno Urh , univ.dipl.inž.arh.
ZAPS 0100 A

.....
(osebni žig, podpis)



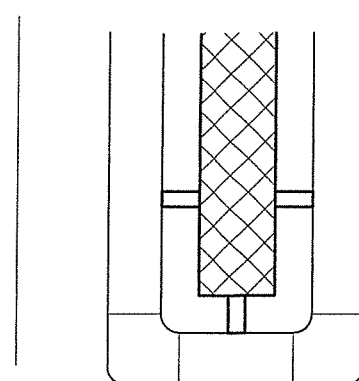
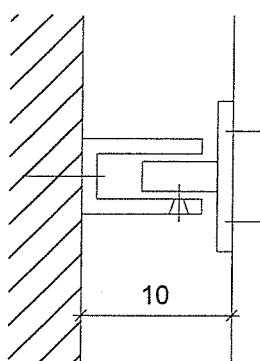
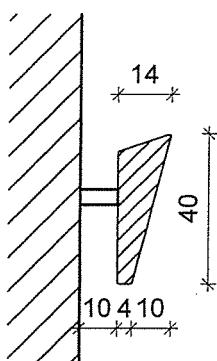
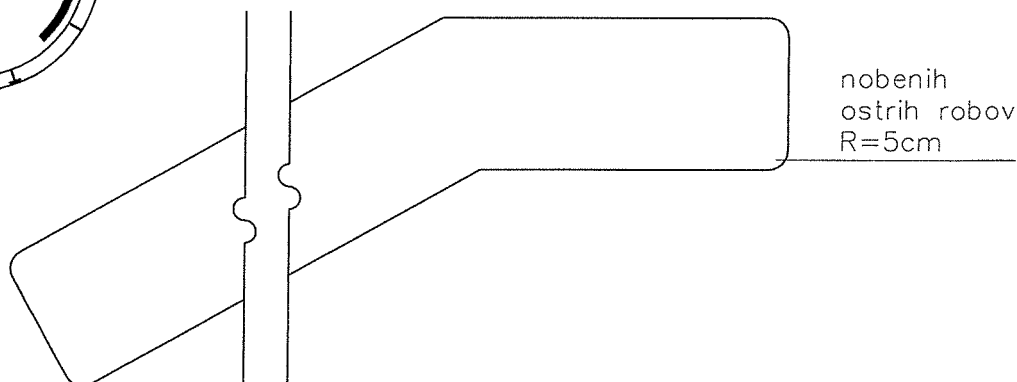
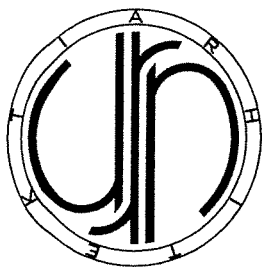
0.4 DETAJLI

1. Notranja stopniščna ograja
 - ročaj na stopnišču iz kleti v 1. nadstropje
 - notranja stopniščna ograja s 1. nadstropja v mansardo
 - notranja stopniščna ograja s polico v mansardi
 - polica na stopniščnem zidu iz pritličja v 1. nadstropje
 - stenska obloga v pritličju
2. Zunanja ograja
 - nad garažo
 - nad stopnicami ob garaži
 - nad stopnicami v klet
3. Balkonska ograja s tremi držali za zastave
4. Pomična stena v 1. nadstropju
5. Spuščeni stropovi
 - lom spuščениh stropov z detajlom pri vhodu kanala
 - tipizirani elementi loma in zaključka spuščениh stropov
 - lesene akustične lamele
6. Okna in okenske police
7. Zračniki na slemenu in stik špirovcev v oseh 2-4/F-H
8. Kljuka glavnih vhodnih vrat
9. Napis nad vhodom
10. Dvigalni jašek in dvigalo
11. Fasada
 - ob talnem zidcu
12. Slopi
13. Stik slopov in vetrolova
14. Dimniška kapa
15. Lestev na dimnik
16. Demontažne pohodne mreže
17. Kamniti tlakovci
18. Klop
19. Miza
20. Stojalo za kolesa
21. Smetnjak
22. Zunanja stoječa svetilka
23. Stare obrti (Kozolec)
24. Plinohram (Kozolec)
25. Delavnica (Kozolec)
26. Agregat
 - nadstrešek
 - vrata
27. Zaslon toplotne postaje
28. Strgalnik za čevlje



Tehnično poročilo – splošne zahteve

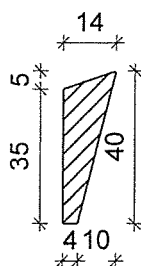
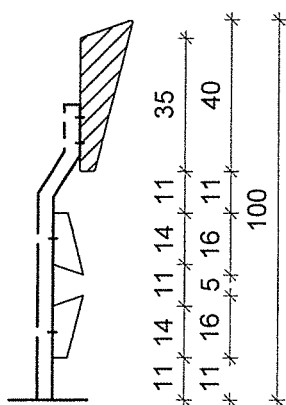
1. Investitor je naročil, plačal in v izvedbo predložil PZI s temi detajli. Morebitni predlogi po spreminjanju detajlov in materialov niso racionalizacija ampak nezakonito spreminjanje potrjenega projekta. Za morebitno samovoljno izvedbo ne bomo izdali izjave o zanesljivosti objekta.
2. Tipske, tovarniško proizvedene gotove elemente ima izvajalec po ZJN pravico zamenjati, a mora ponuditi enakovredno ali boljšo kvaliteto, kar mora najprej dokazati v PISNI OBLIKI in sicer TEHNIČNO – RAČUNSKO in CENOVNO. Predlog za morebitno zamenjavo morata podpisati izvajalčev odgovorni vodja vseh del in izvajalcev inženir, oba pa morata biti pooblaščenca inženirja IZS. Morebitna zamenjava elementa je dovoljena le, ko jo potrdi vodja projekta investitorja in odgovorni vodja tega projekta.
3. Izvajalec mora pred izvajanjem del vse mere preveriti na stavbi.
4. Za vse konstrukcijske elemente mora izvajalec izdelati delavniške načrte, ki jih mora pred izdelavo predložiti v pregled in potrditev odgovornemu vodji tega projekta.



- masivni macesen
- struktura lesa vzdolžna
- barvano s prozorno mat barvo 1.kvalitete, kot naprimer Sigma
- robovi pobrani krožno R5mm
- pritrnitev v zid z INOX distančnikom $\varnothing 15\text{mm}$, dolžine 10cm

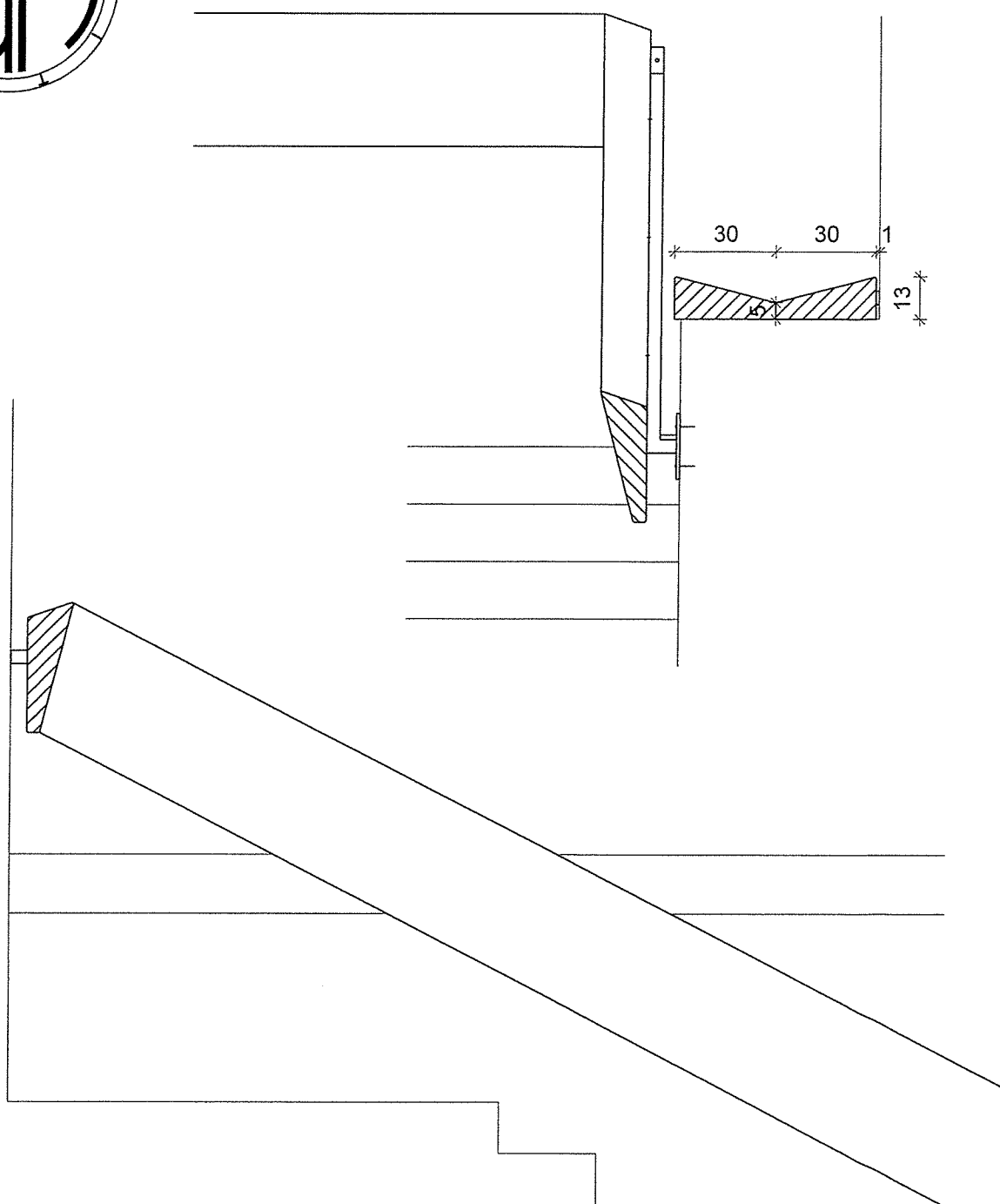
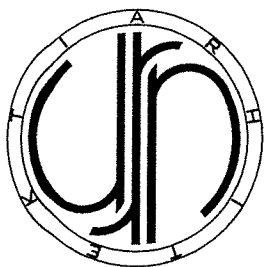
- leseni polkrožni kos notranji R=5cm

ROČAJ NA STOPNIŠČU IZ K V 1N

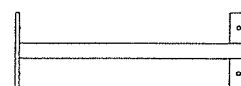


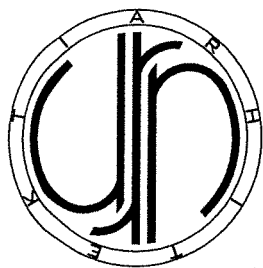
- masivni macesen d=4-14cm
- struktura lesa vzdolžna
- barvano s prozorno mat barvo 1.kvalitete, kot naprimer Sigma
- uporabi se obstoječo kovinsko konstrukcijo brušeno in barvano v mat belo barvo
- vijačenje skozi cev od zadaj
- robovi pobrani krožno R5mm

NOTRANJA STOPNIŠČNA OGRAJA 1N-M

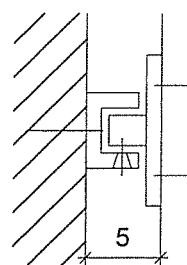
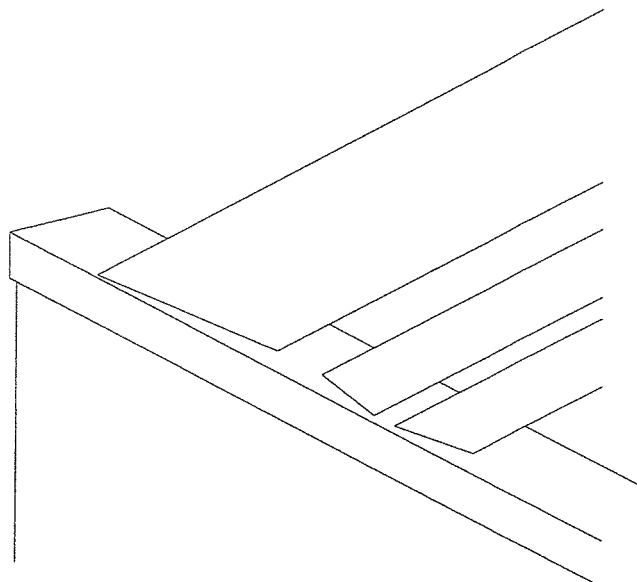
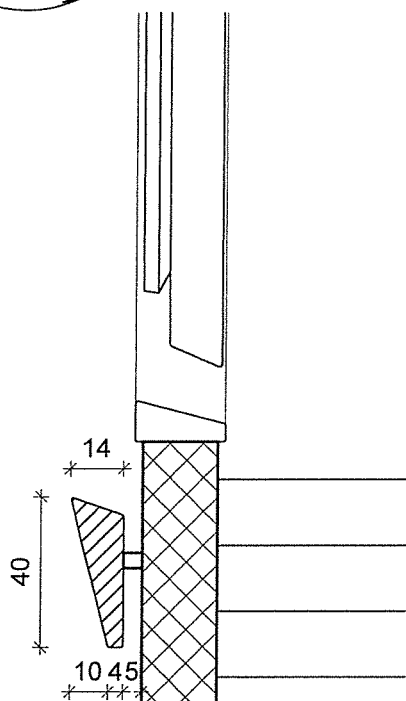


- masivni macesen
- struktura lesa vzdolžna
- barvano s prozorno mat barvo 1.kvalitete, kot naprimer Sigma
- nobenih ostrih robov
- robovi pobrani krožno R5mm
- pritrnitev z vijačenjem nevidna
- konstrukcija INOX brušen 40/40/2mm, 4x vijačen v zid s Triglav vijakom M10



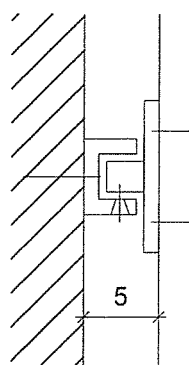
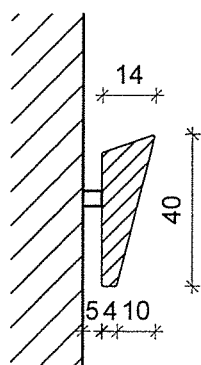


DETAJLI



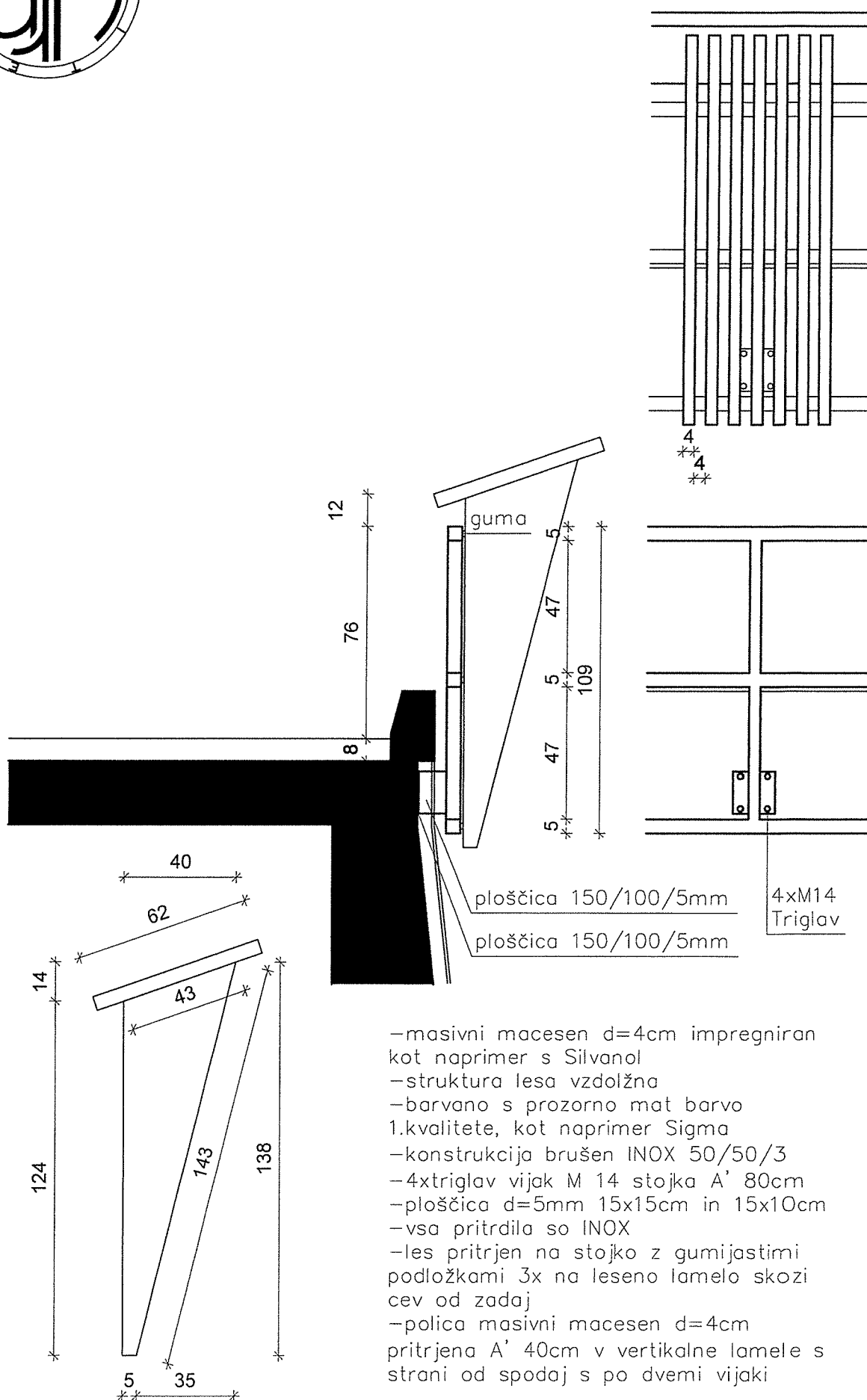
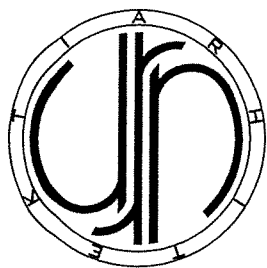
- masivni macesen
- struktura lesa vzdolžna
- barvano s prozorno mat barvo 1.kvalitete, kot naprimer Sigma
- robovi pobrani krožno R5mm
- pritrnitev v zid z INOX distančnikom po detajlu
- stikovanje nevidno

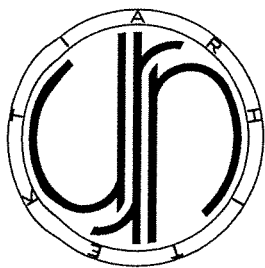
POLICA NA STOPNIŠČNEM ZIDU IZ P V 1N



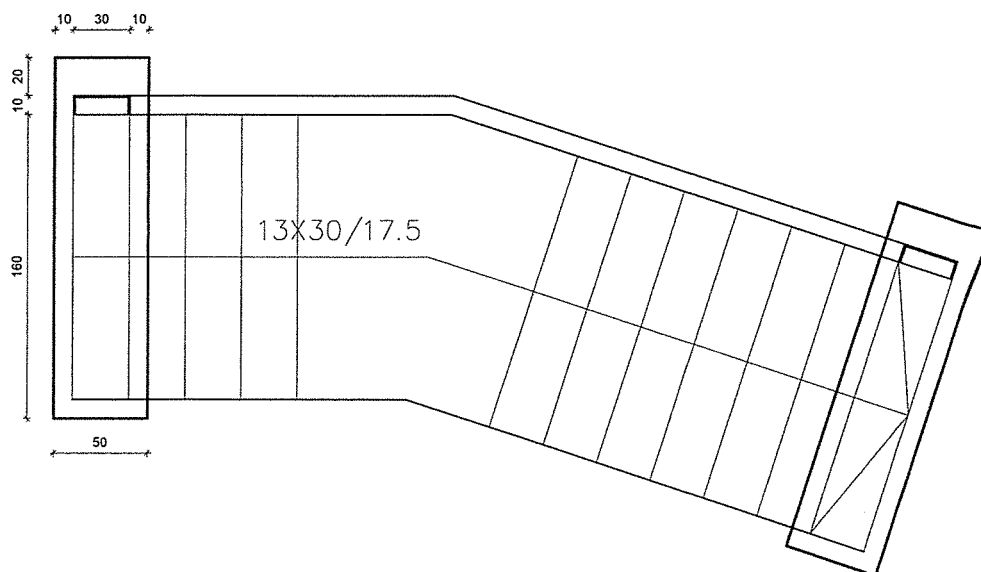
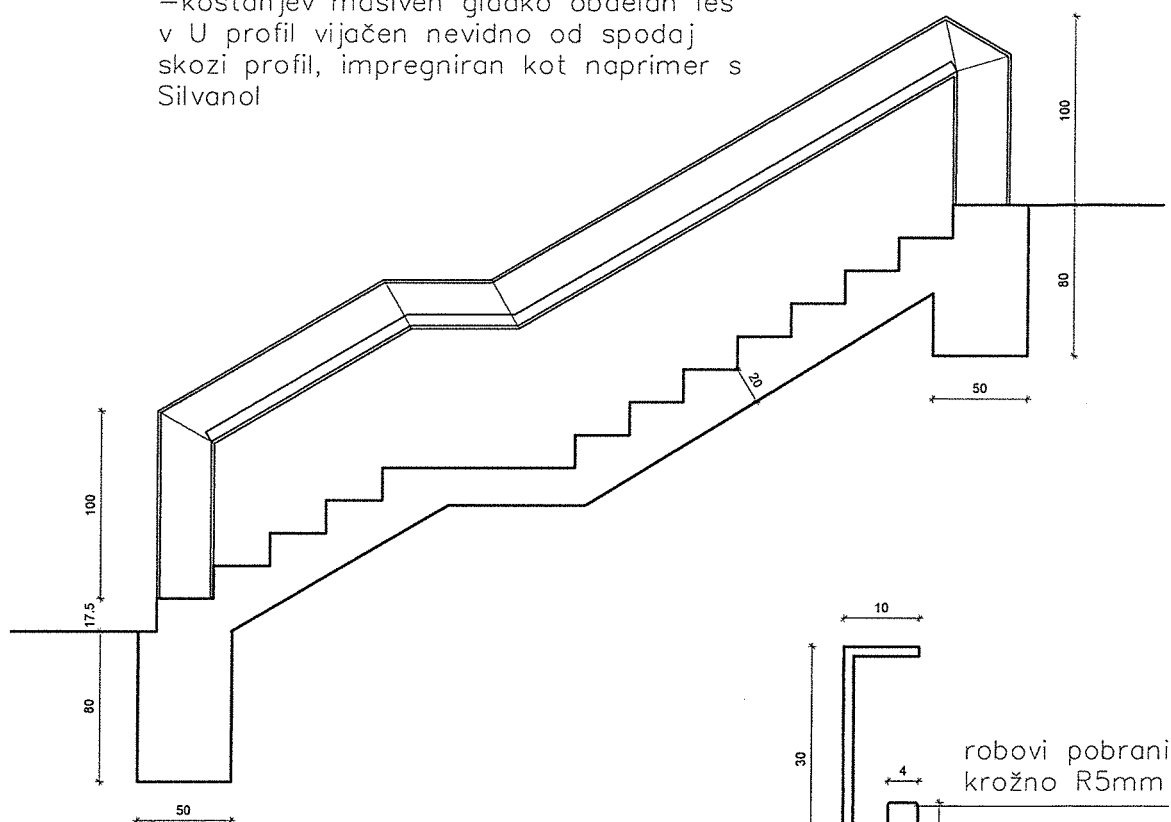
- masivni macesen
- struktura lesa vzdolžna
- barvano s prozorno mat barvo 1.kvalitete, kot naprimer Sigma
- robovi pobrani krožno R5mm
- pritrnitev v zid z INOX distančnikom po detajlu
- stikovanje je nevidno

STENSKA OBLOGA V PRITLIČJU

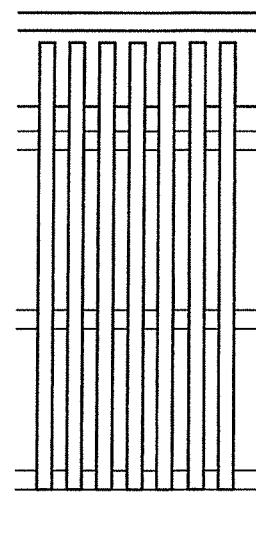
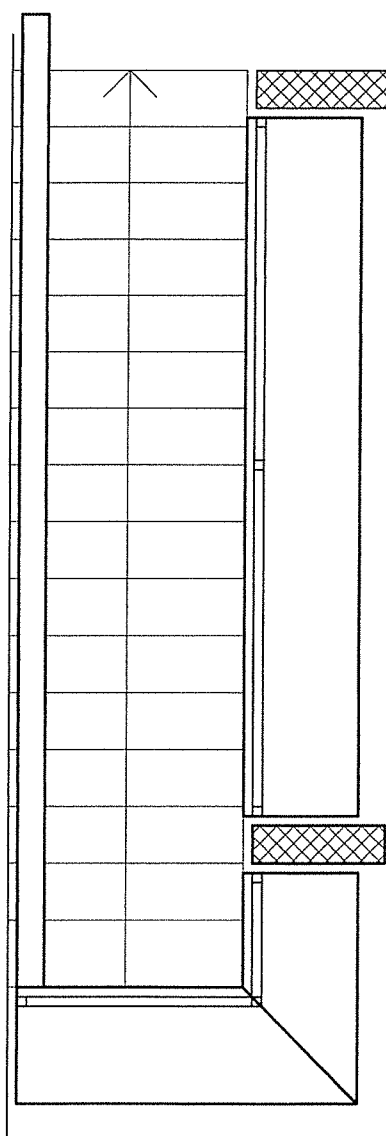
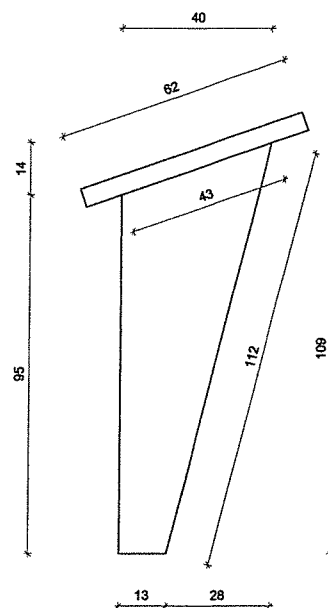
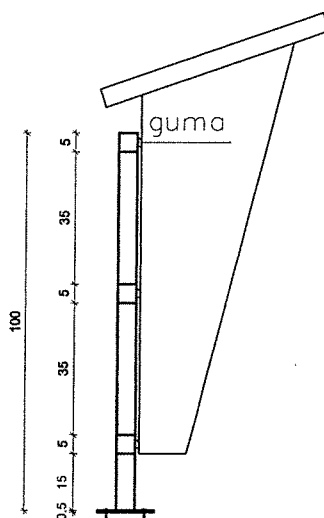
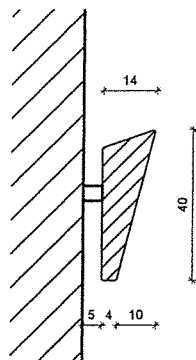
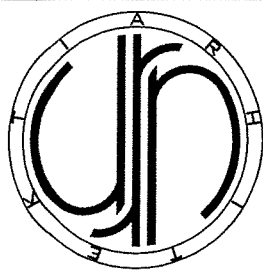




- U profil 300
- vroče cinkan
- sidran v temelj s sidri RØ A'4 kose na temelj
- kostanjev masiven gladko obdelan les v U profil vijachen nevidno od spodaj skozi profil, impregniran kot naprimer s Silvanol



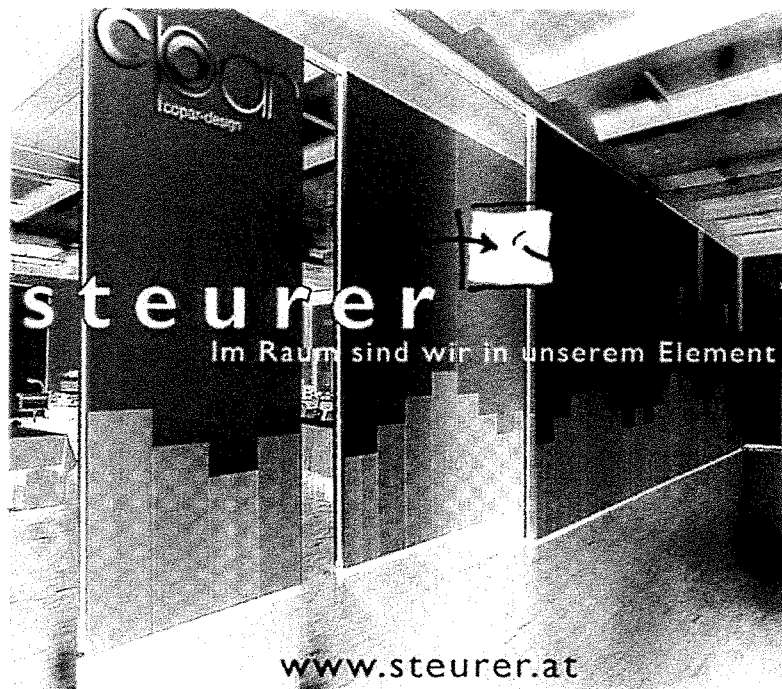
ZUNANJA OGRAJA NAD STOPNICAMI OB
GARAŽI



- masivni macesen $d=4\text{cm}$
impregniran kot naprimer s Silvanol
- struktura lesa vzdolžna
- barvano s prozorno mat barvo
1.kvalitete, kot naprimer Sigma
- INOX stojke 40/40/2 6x
- sidrane v AB z epoksi maso, vsaka
4x in sidri dolžine 30cm $R\varnothing 18$
- expandirana pločevina
- vsa pritrdila so INOX
- les pritjen na stojko z gumijastimi
podloškami 3x na leseno lamelo
skozi cev od zadaj
- polica masivni macesen $d=4\text{cm}$
pritrjena A' 40cm v vertikalne lamele
s strani od spodaj s po dvema vijaki

Steurer Mobile Trennwände
System Copar 106

Detailskizzen für Architekten und Planer



Kontakt

T: +43 5574 72717-0

F: +43 5574 79720

E: office@steurer.at

Steurer Bauelemente Ges.m.b.H.

Beratung - Planung - Produktion - Montage, Service und Wartung

A-6971 Hard, Oberer Achdamm 6

10.2012

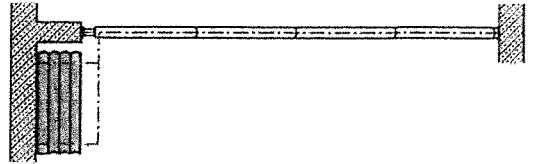
VARIANTE A:



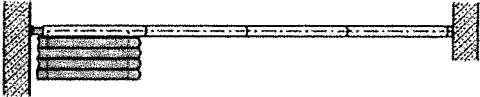
VARIANTE B:



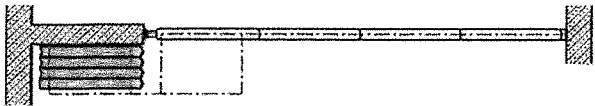
VARIANTE G:



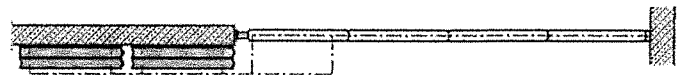
VARIANTE C:



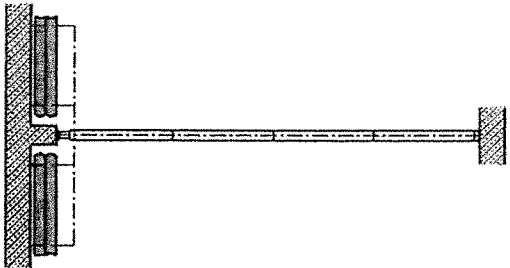
VARIANTE D:



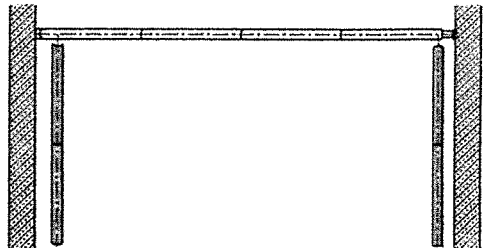
VARIANTE D-D:



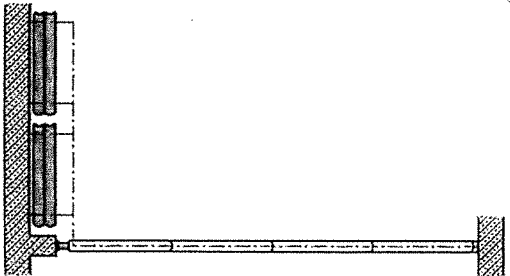
VARIANTE E:



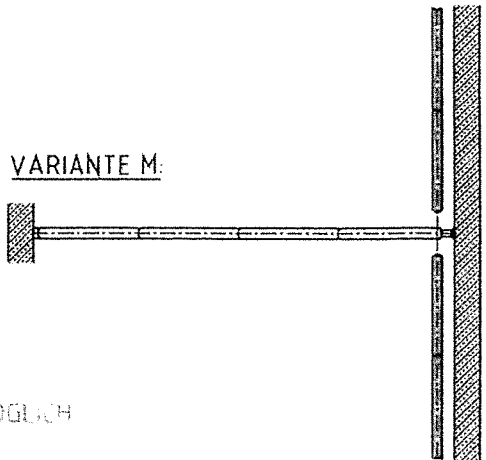
VARIANTE M1:



VARIANTE F:



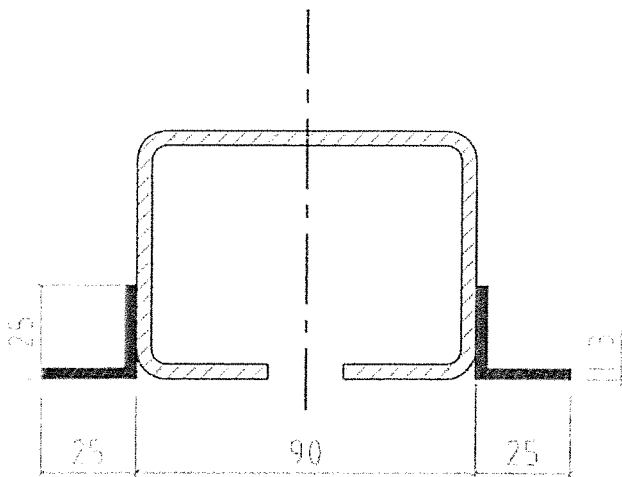
VARIANTE M:



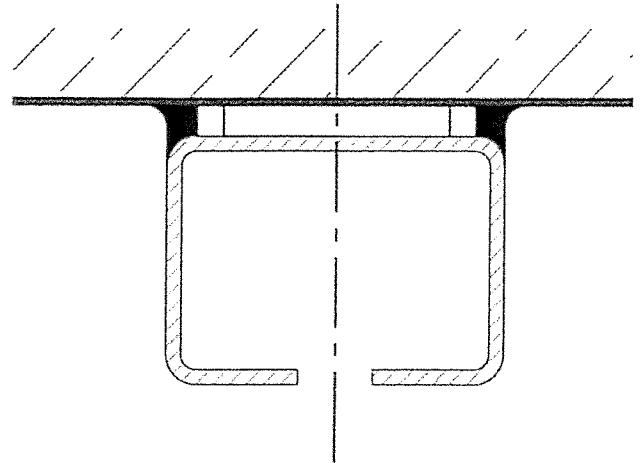
AN BAULICHE GRUNDRISS ANGEPAßTE DEPOTS SIND MÖGLICH
SPRECHEN SIE MIT UNS

Benennung Depotvarianten		Datum 04.02.2010	Name Fink V.	Index / Änderung
Zchnng.-Nr. CPS 106.002	Gewerk MOBILWAND Copar 106	STEURER Bauelemente GmbH office @ steurer.at A-6971 Hard, Oberer Achdamm 6		

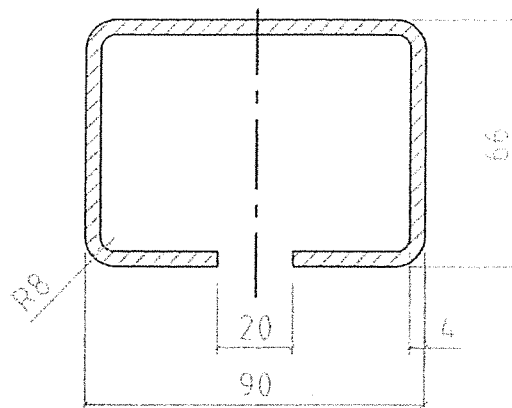
mit Auflegewinkel



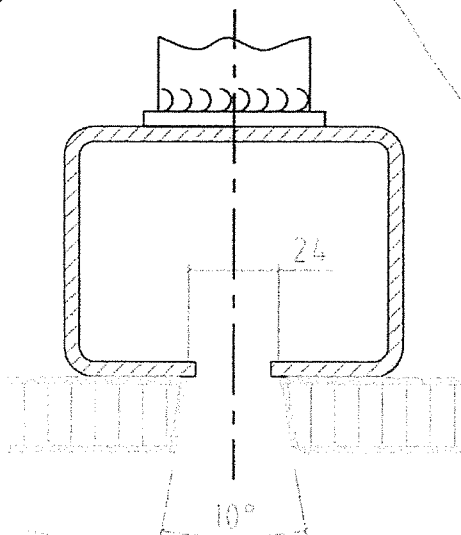
Sichtbar



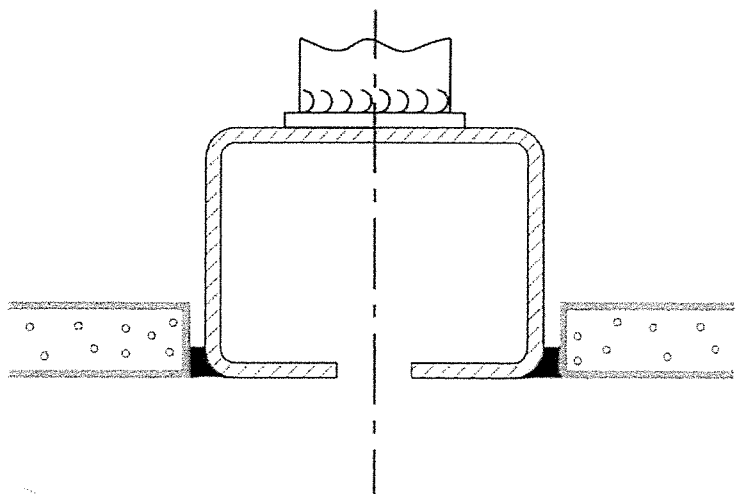
Laufschiene - Maße



Verdeckt

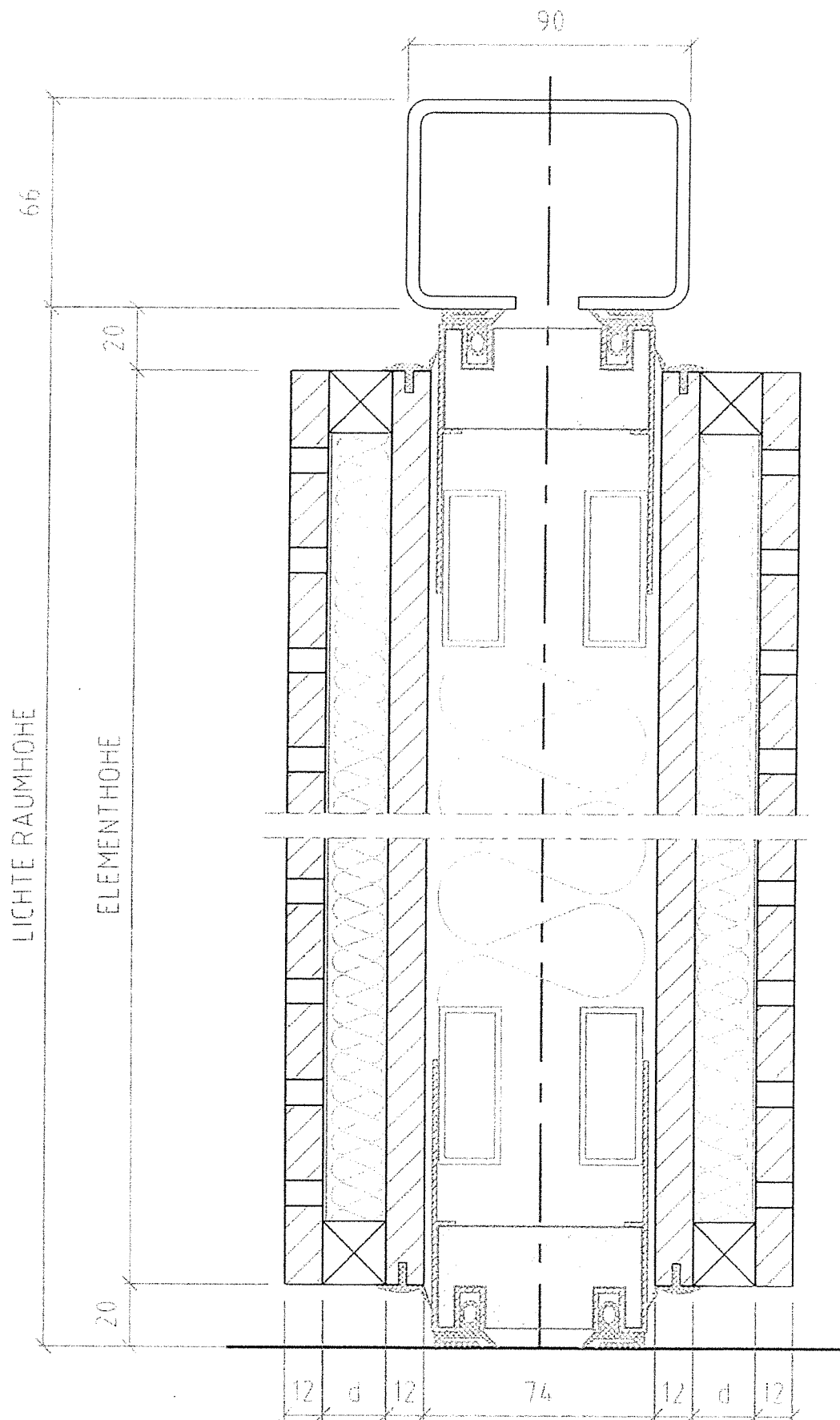


Eingelassen

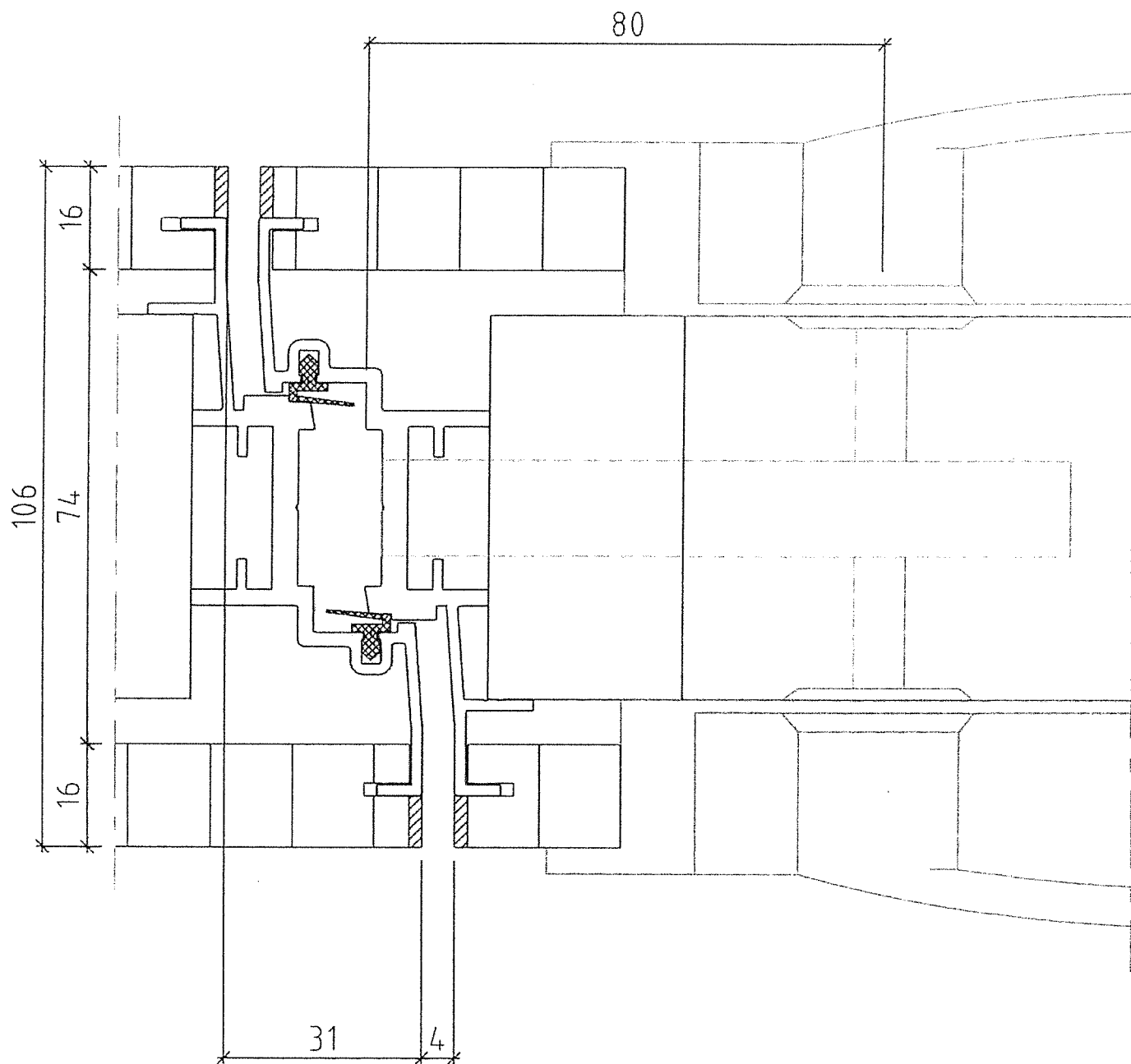


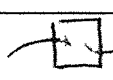
Decke drucksteif (keine GK-Decke)
LS-Abnehmbar mit Untersichtblenden

Benennung		Datum	Name	Index / Änderung
Laufschiene und Deckengestaltung		04.02.2010	Schoech A	
Zchnng.-Nr.	Gewerk	STEURER Bauelemente GmbH office @ steurer.at A-6971 Hard, Oberer Achdamm 6		
CPS 106.003	MOBILWAND Copar 106			



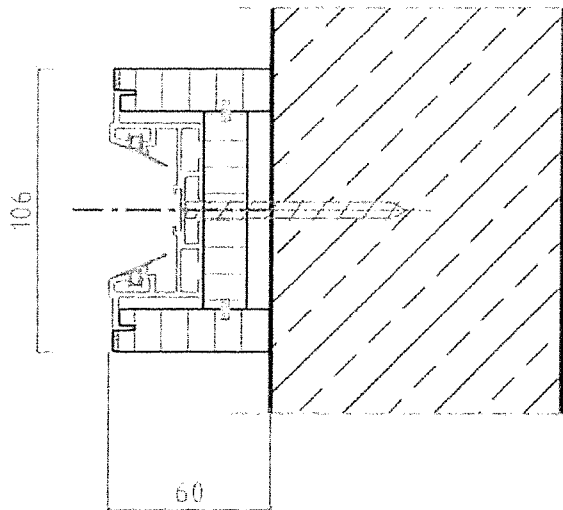
Benennung		Datum	Name	Index / Änderung
Vertikalschnitt - Deckplatten m. beids. Akustikaufbau		04.02.2010	Fink V.	
Zchnng -Nr	Gewerk	STEURER Bauelemente GmbH office @ steurer at A-6971 Hard, Oberer Achdamm 6		
CPS 106.035	MOBILWAND Copar 106			



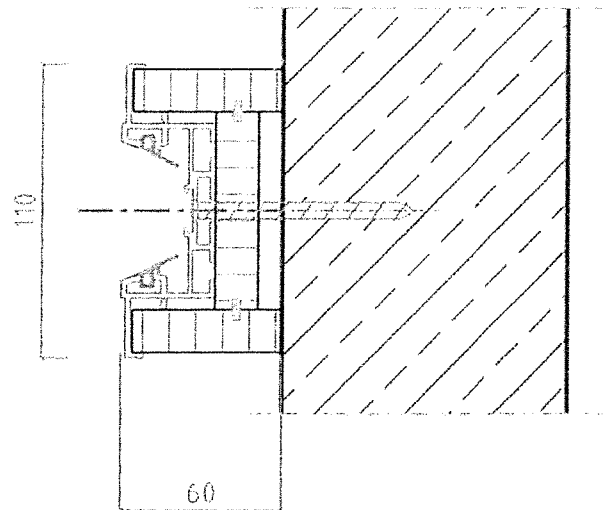
Benennung		Datum	Name	Index / Änderung
Horizontalschnitt Türfalz Dornmass 80mm		20.08.2012	Endrich Stefan	
Zchng.-Nr.	Gewerk	STEURER Bauelemente GmbH office@steuerer.at A-6971 Hard, Oberer Achdamm 6		
CPS 106.011	MOBILWAND Copar 106			

WANDANSCHLUSSLEISTE AUFGESETZT (STANDARD):

PROFIL - TYP "K"

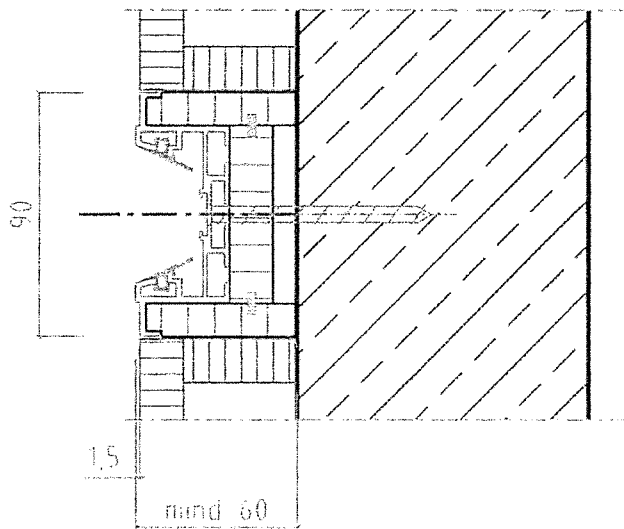


PROFIL - TYP "U"

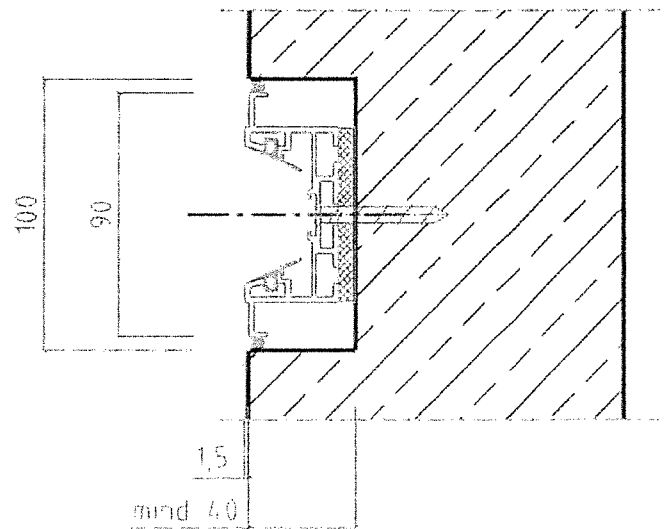


WANDANSCHLUSSLEISTE EINGESETZT:

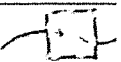
IN WANDVERKLEIDUNG:

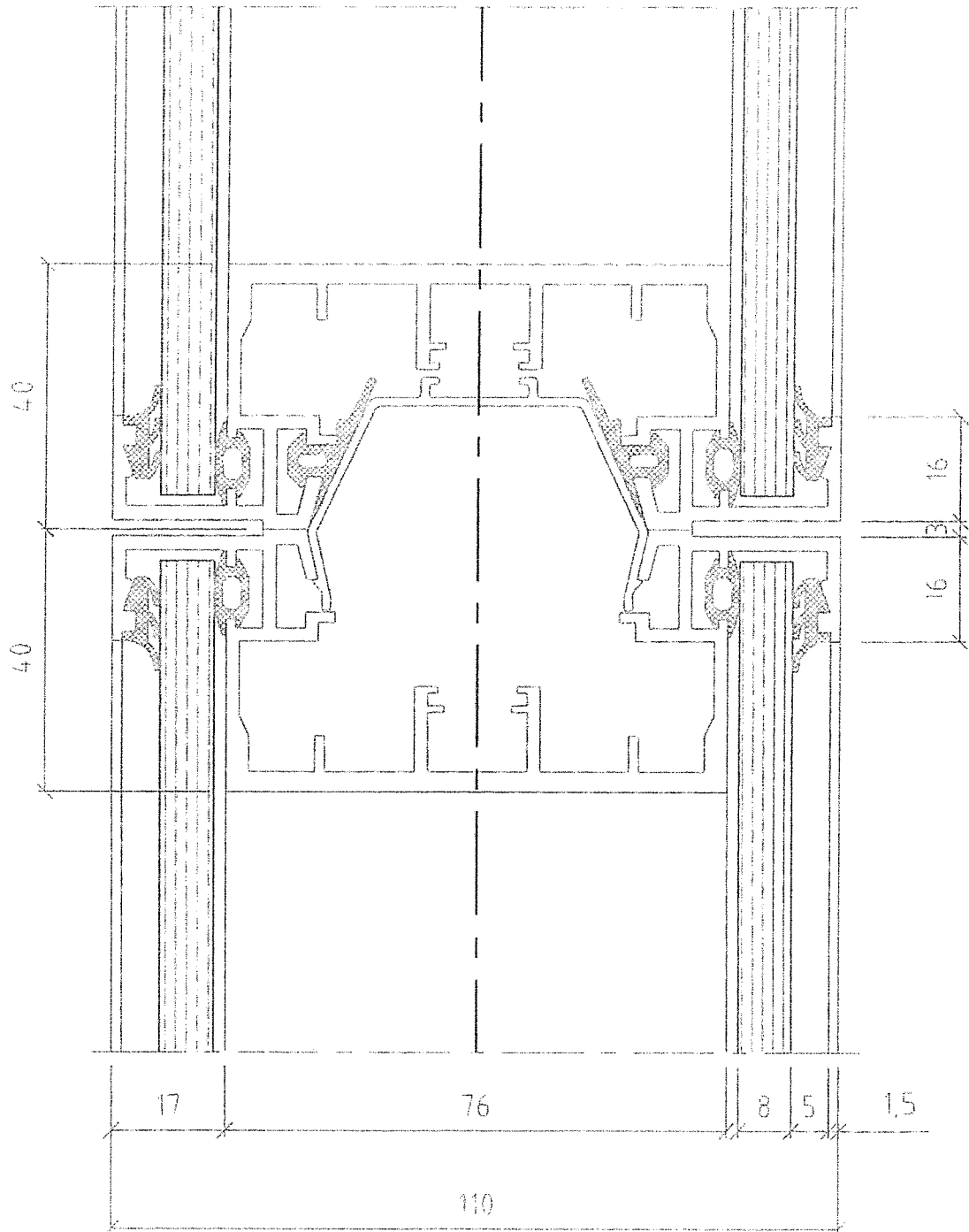


IN MAUERWERK:

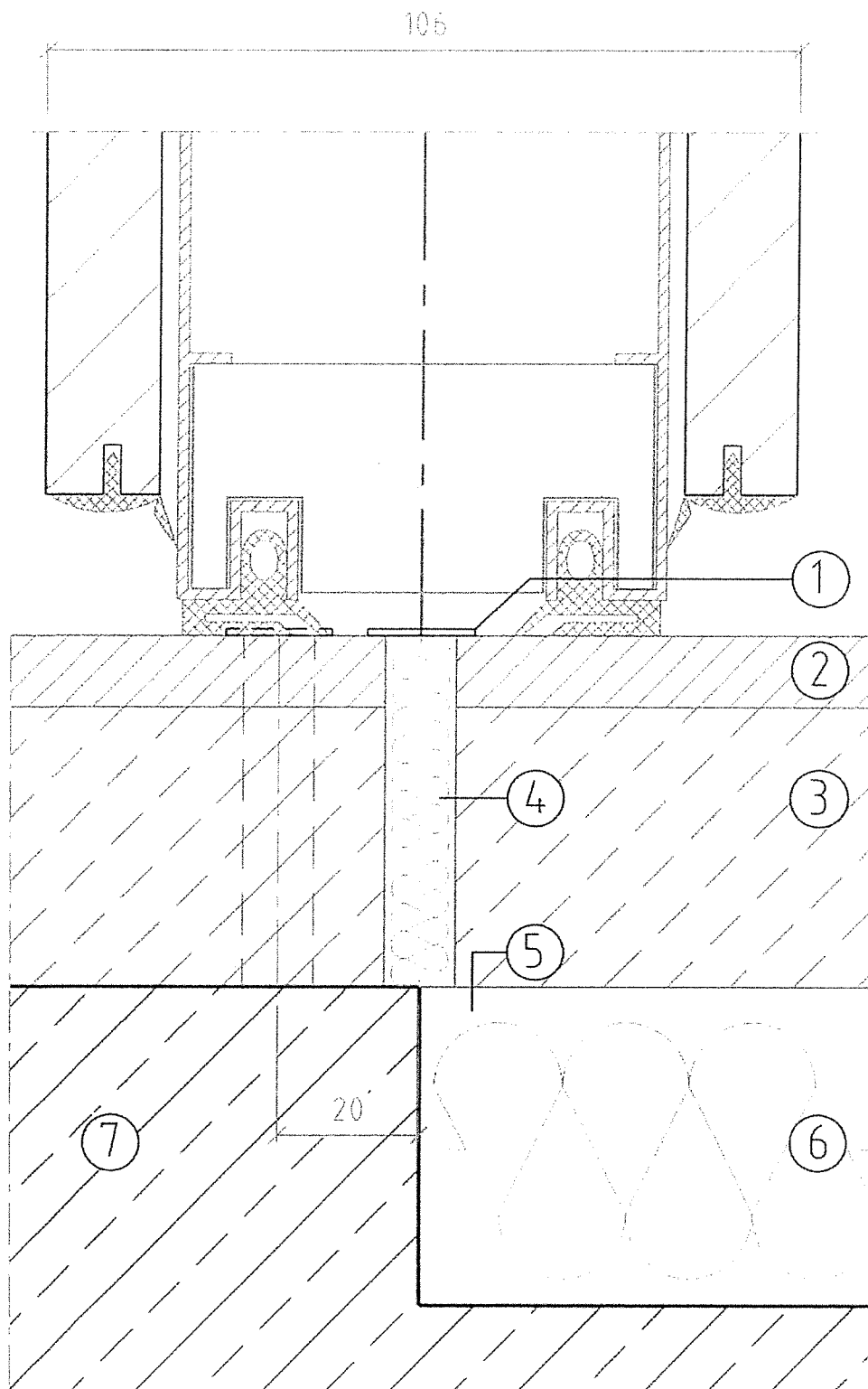


Benennung		Datum	Name	Index / Änderung
Wandanschußleisten mit Alu-Führungsprofil		05.02.2010	Fink V.	
Zchng.-Nr.	Gewerk	STEURER Bauelemente GmbH office @ steurer.at A-6971 Hard, Oberer Achdamm 6		
CPS 106.040	MOBILWAND Copar 106			





Benennung		Datum	Name	Index / Änderung
Horizontalschnitt Doppelgegenelement		04.02.2010	Fink V	
Zchng.-Nr.	Gewerk	STEURER Bauelemente GmbH office @ steurer.at A-6971 Hard, Oberer Achdamm 6		
CPS 106.021	MOBILWAND Copar 106			

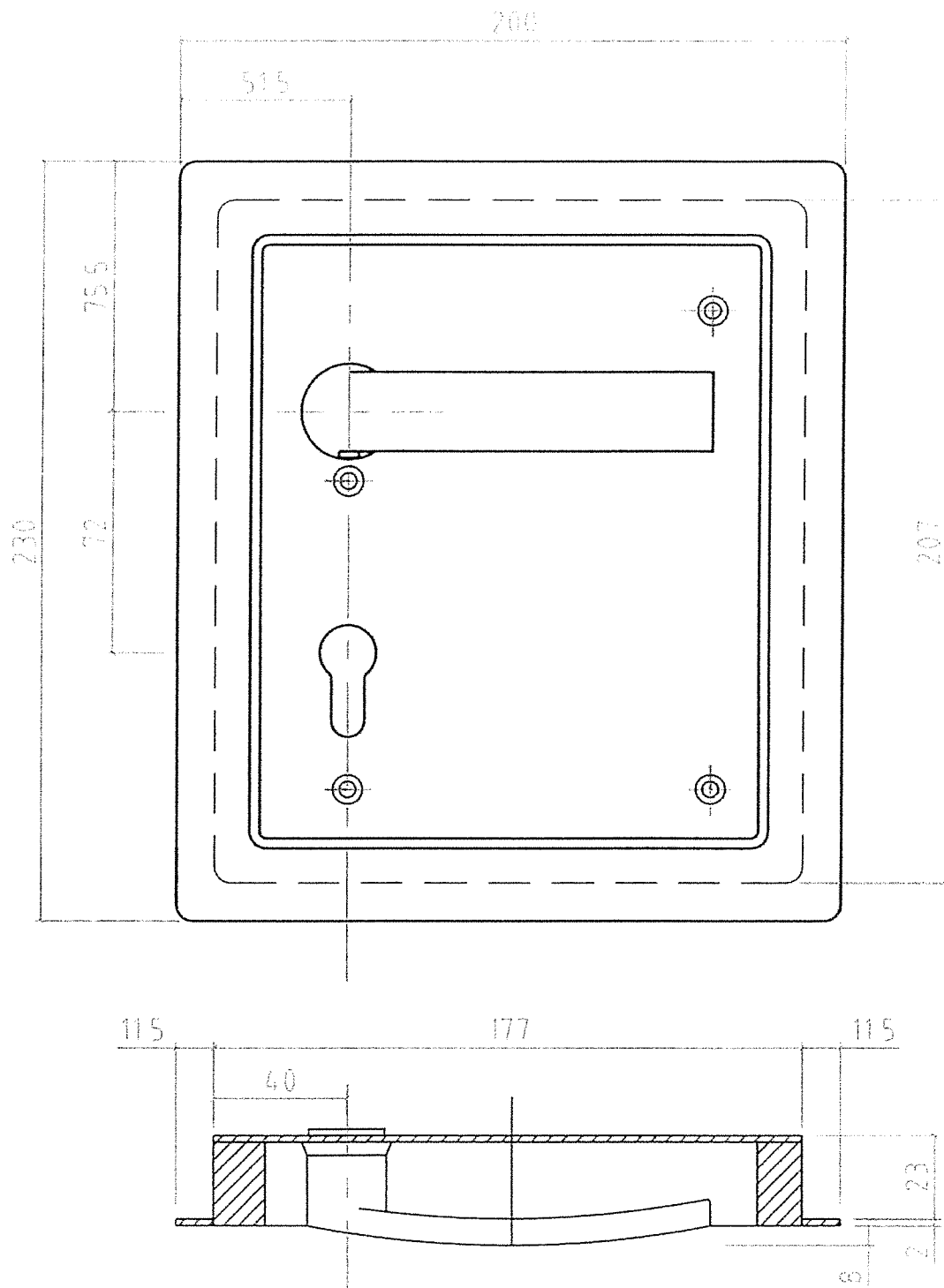


Empfohlen bei erhöhten Schalldämmanforderungen
Bei Mobilwänden mit Türelementen ist die Fußbodentrennung
20mm außermittig zu setzen (wegen axialen Bodenriegeln).

Legende:

- 1. Abdeckprofil
- 2. Bodenbelag
- 3. Estrich
- 4. Fußbodentrennung
- 5. Isolierung
- 6. Zwischenlage
(schwimmender Estrich)
- 7. Rohboden

Benennung		Datum	Name	Index / Änderung
Bauseitige Fußbodentrennung		04.02.2010	Fink V.	
Zchng.-Nr.	Gewerk	STEURER Bauelemente GmbH office @ steurer.at A-6971 Hard, Oberer Achdamm 6		
CPS 106.072	MOBILWAND Copar 106			



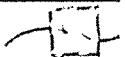
Oberflächen:

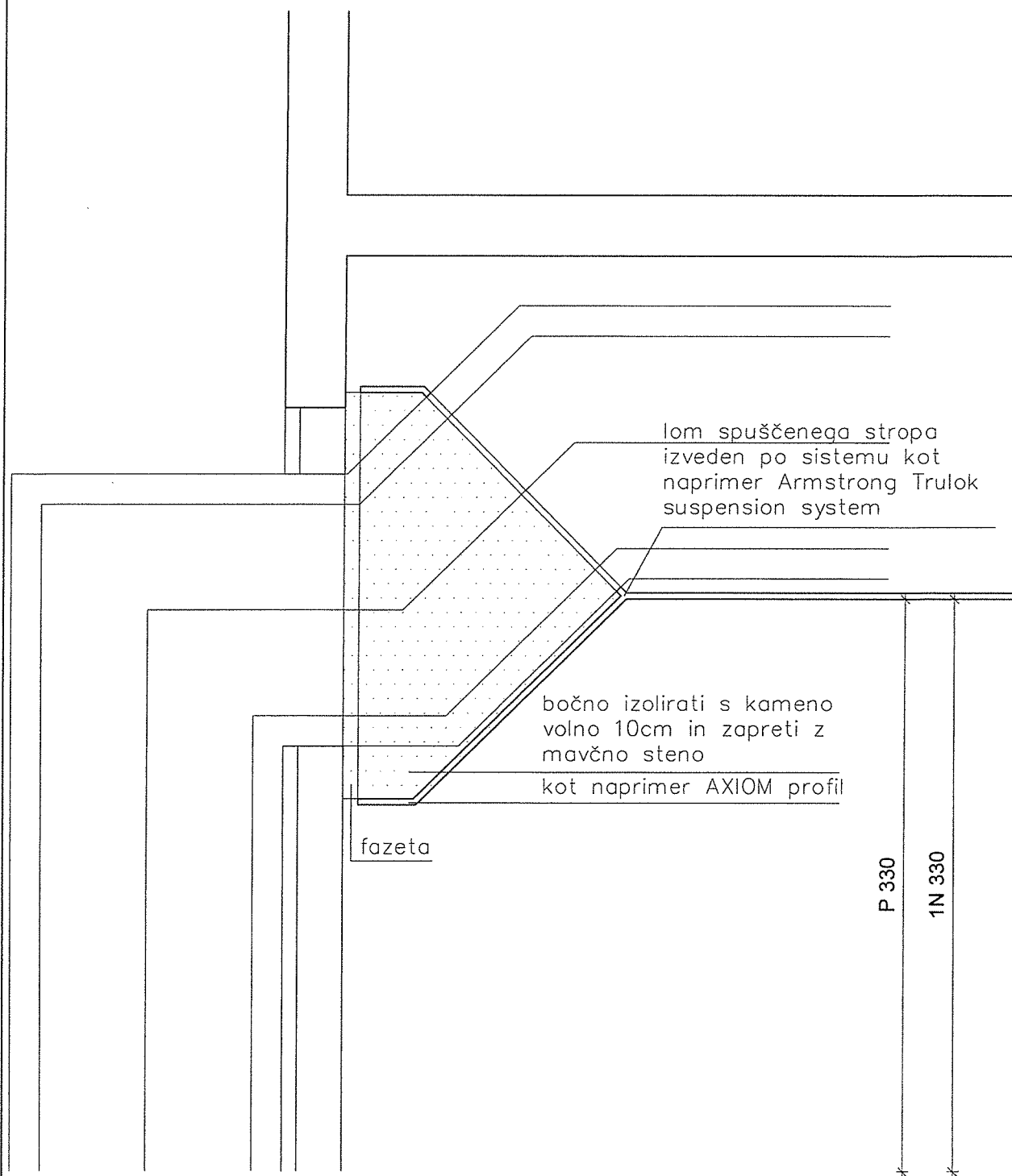
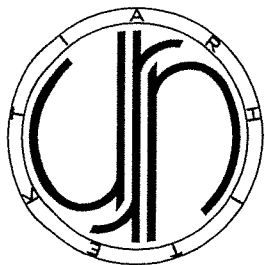
Aluminium natur eloxiert

Edelstahl

vorgerichtet für bauseits einzubauenden Profilzylinder 17mm - sym.35/35

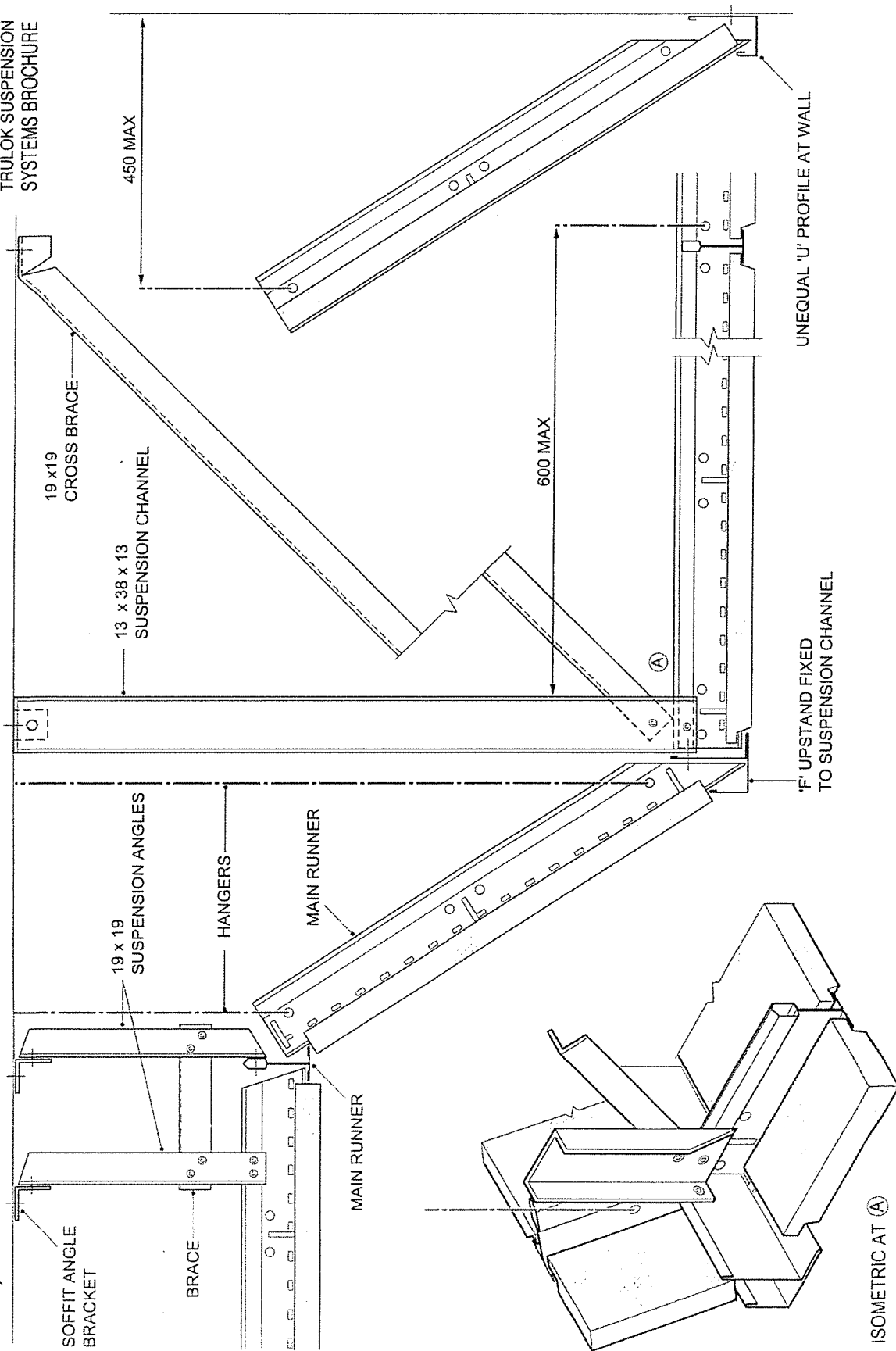
Benennung Türbeschläge: Griffmuschel standard		Datum 05.02.2010	Name Schoech A	Index / Änderung
Zchnng.-Nr. CPS 106.060	Gewerk MOBILWAND Copar 106	STEURER Bauelemente GmbH office @ steurer.at A-6971 Hard, Oberer Achdamm 6		

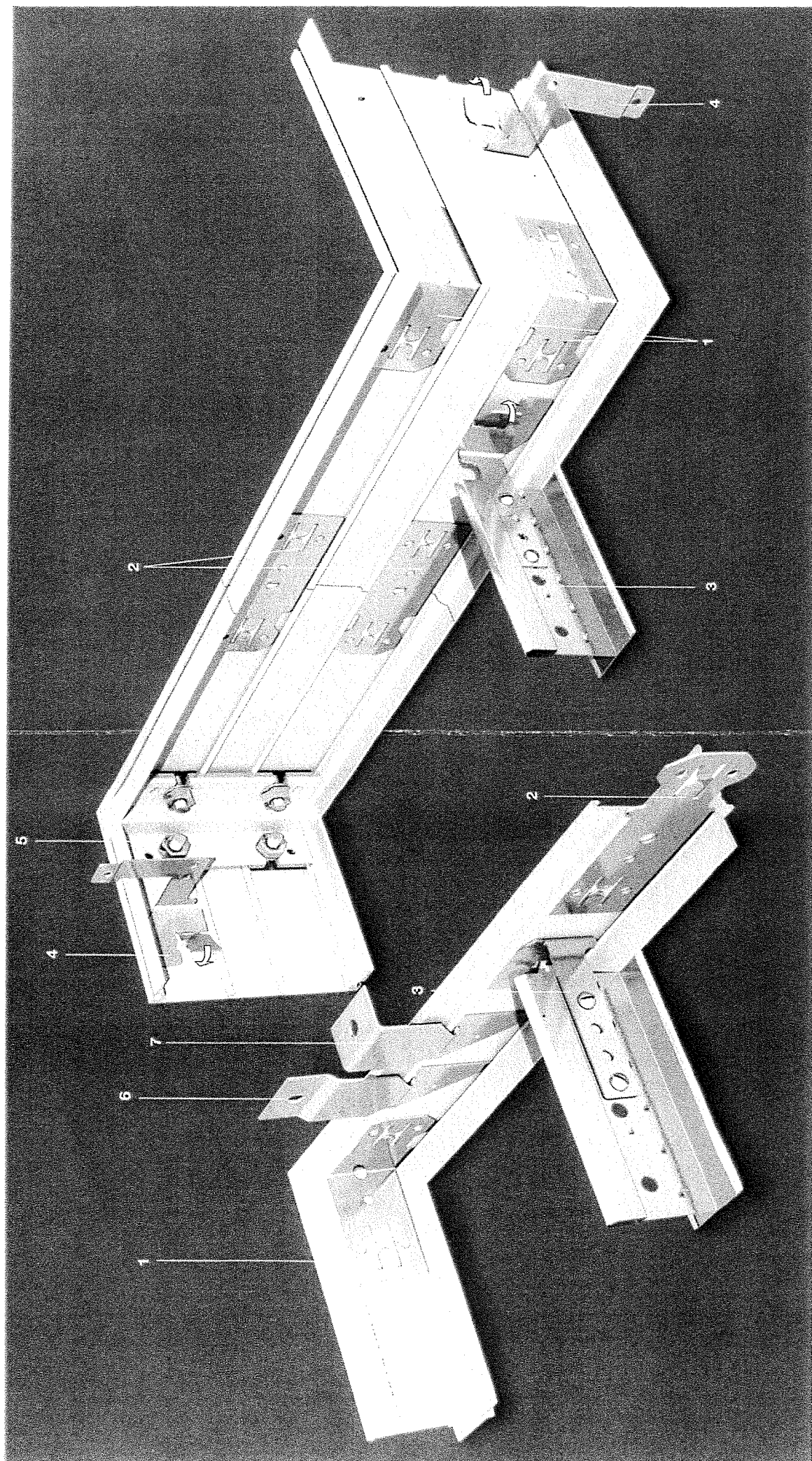


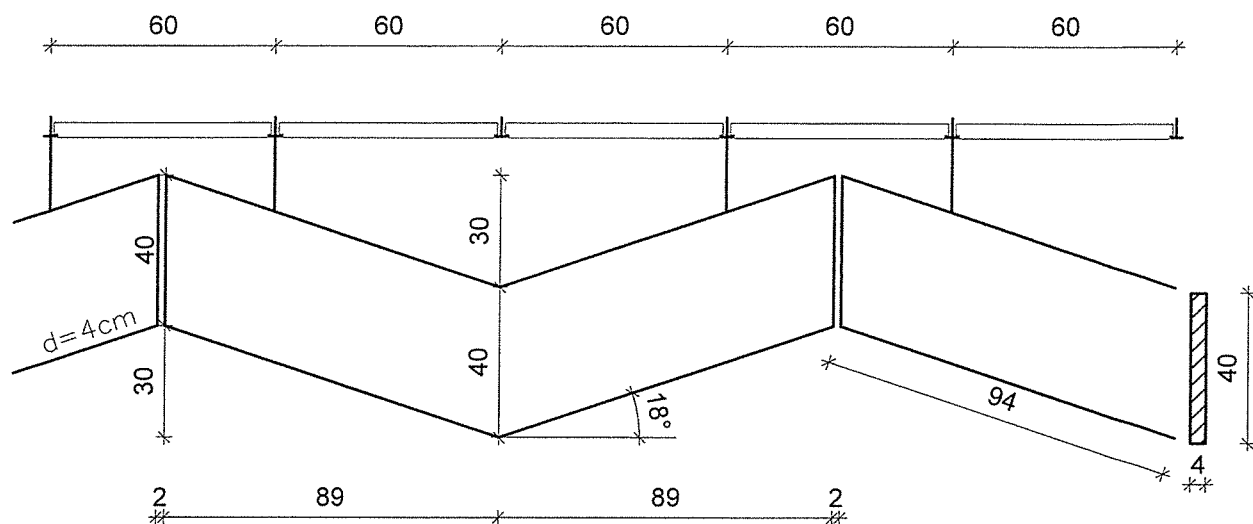
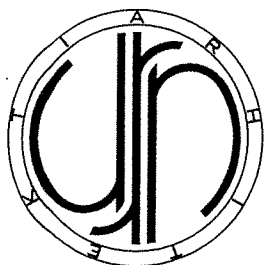


LOM SPUŠČENIH STROPOV Z DETAJLOM PRI
VHODU KANALA

FOR ITEM NUMBERS SEE
TRULOK SUSPENSION
SYSTEMS BROCHURE

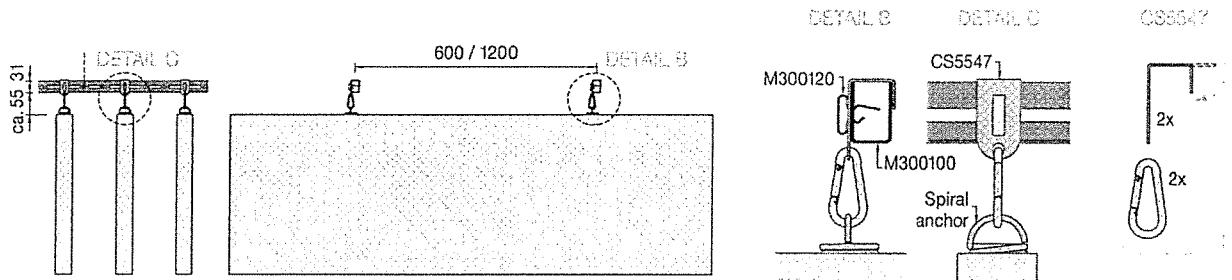




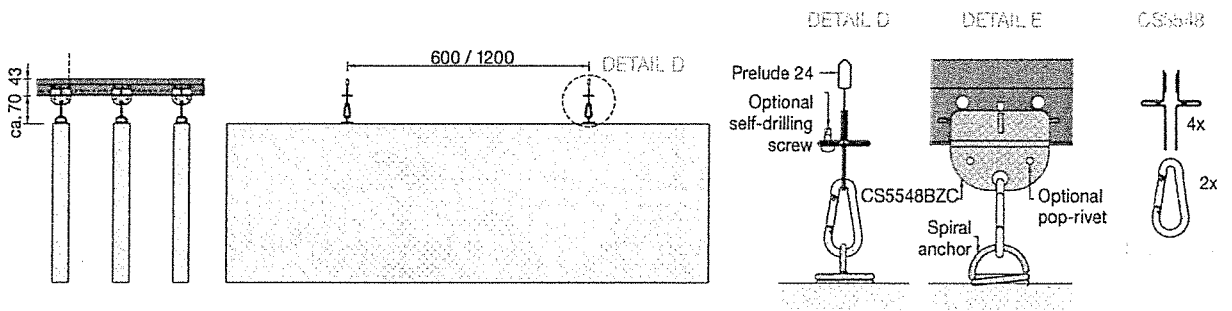


- masiven macesen d=4cm
- struktura lesa vzdolžna
- barva laka natur mat
- montirati po načrtu stropa
- obešala atestirana za višino 4m kot
naprimer za Armstrong Optima Baffles,
barva v RAL 1002

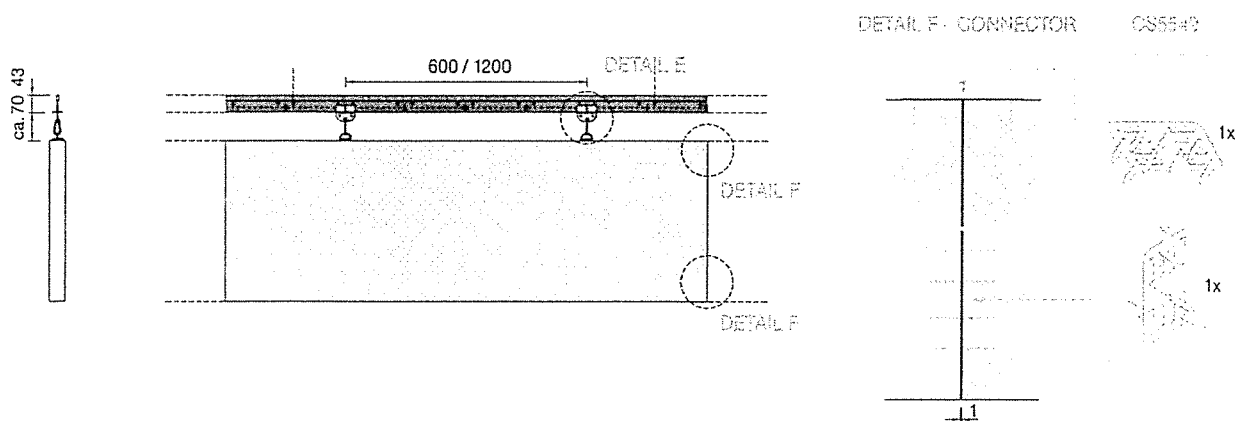
GROUPING OPTION WITH U-PROFILE (suspension items to be ordered seperately)

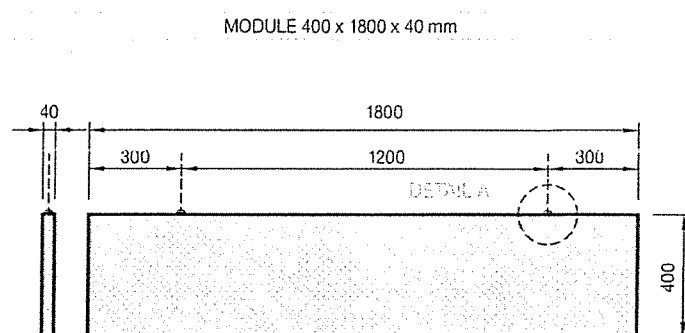
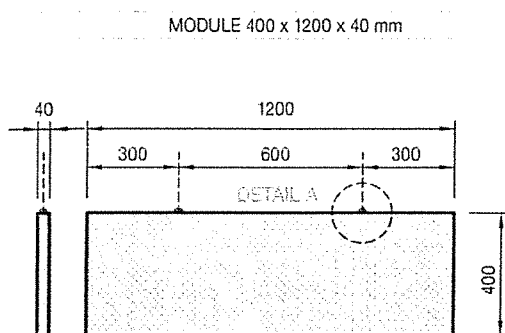


GROUPING OPTION WITH PRELUDE 24 (suspension items to be ordered seperately)

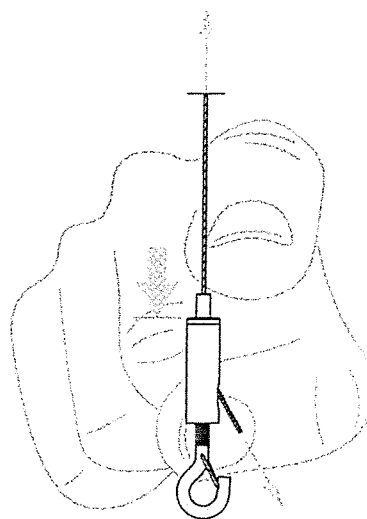
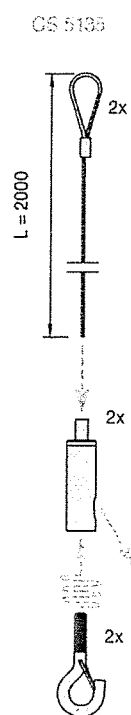
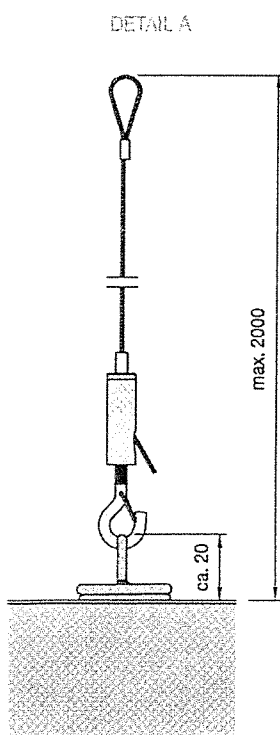


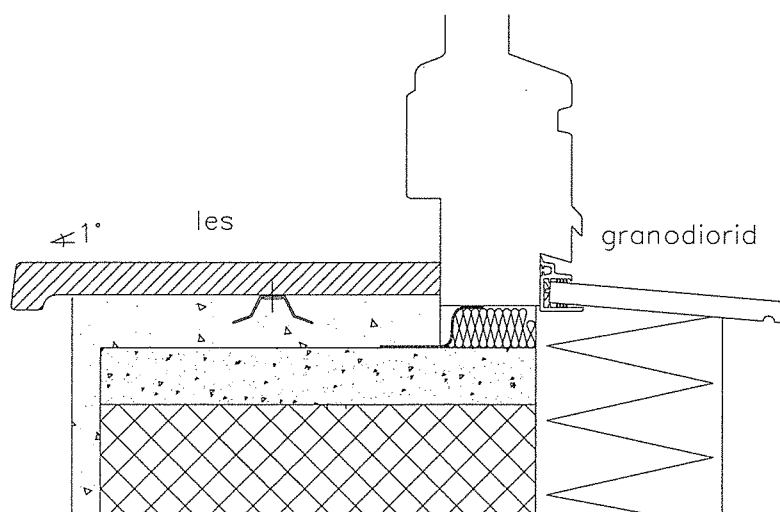
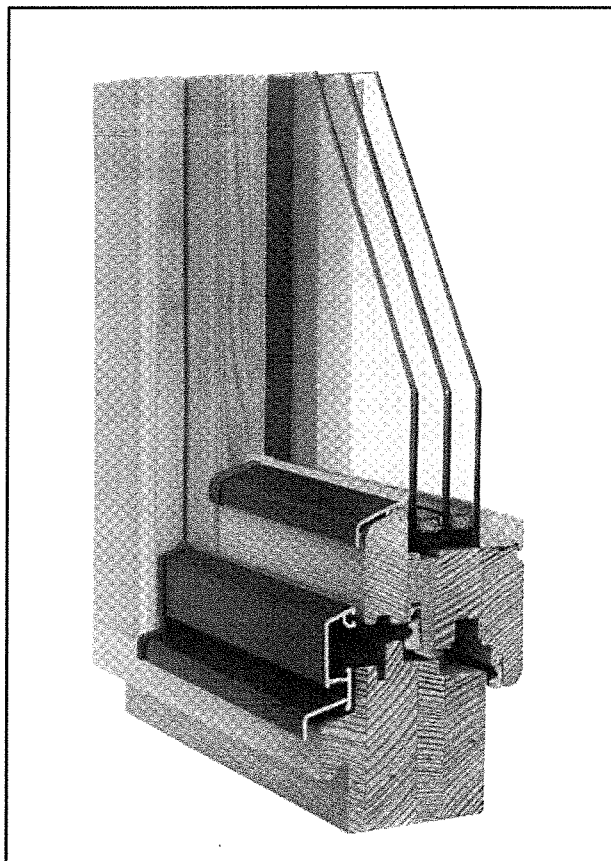
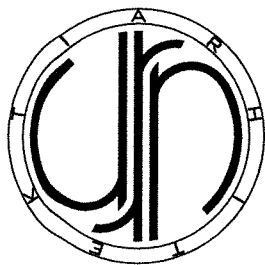
ALIGNMENT OPTION WITH PRELUDE 24 (suspension items to be ordered seperately)





■ Single installation





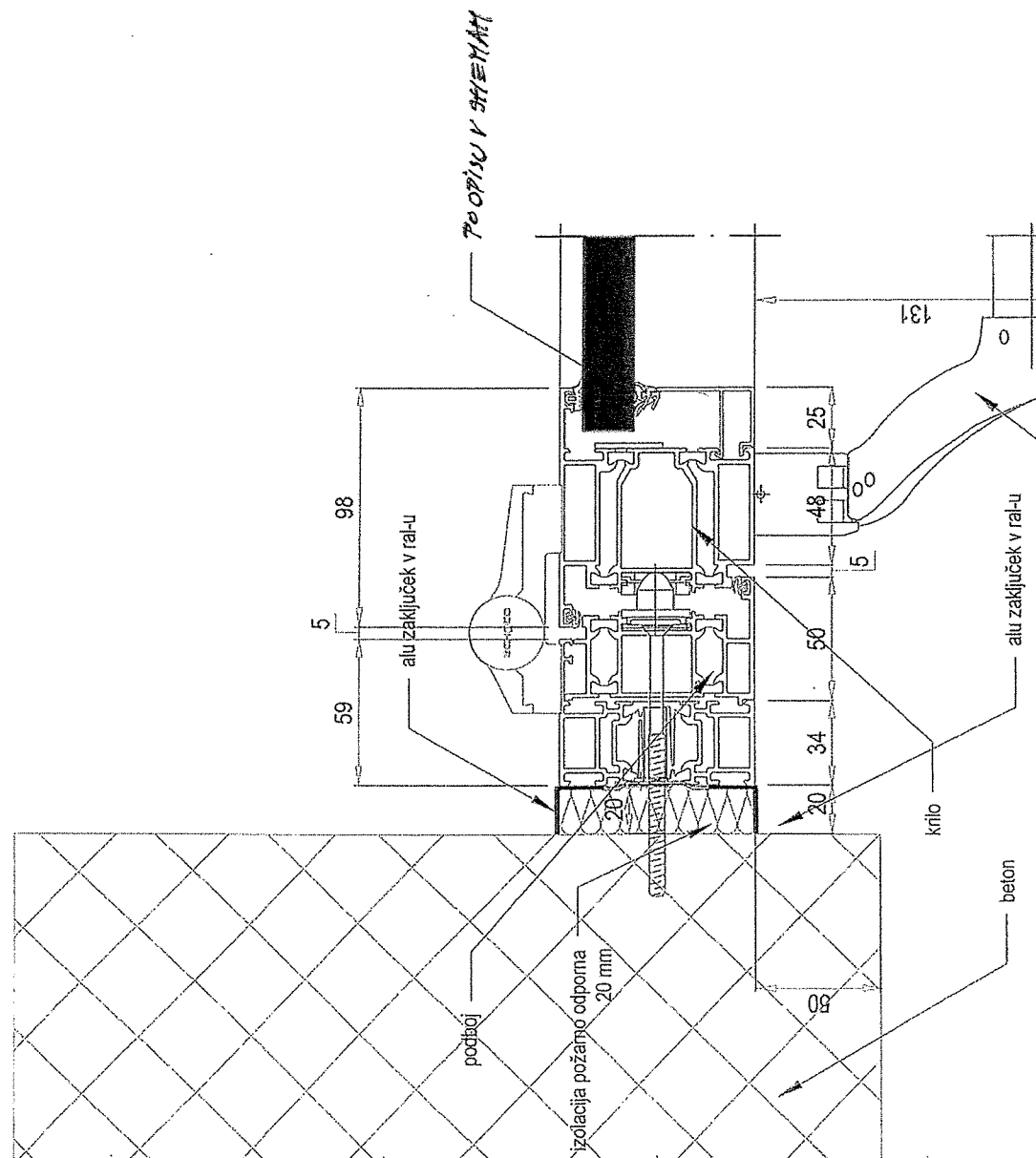
LES

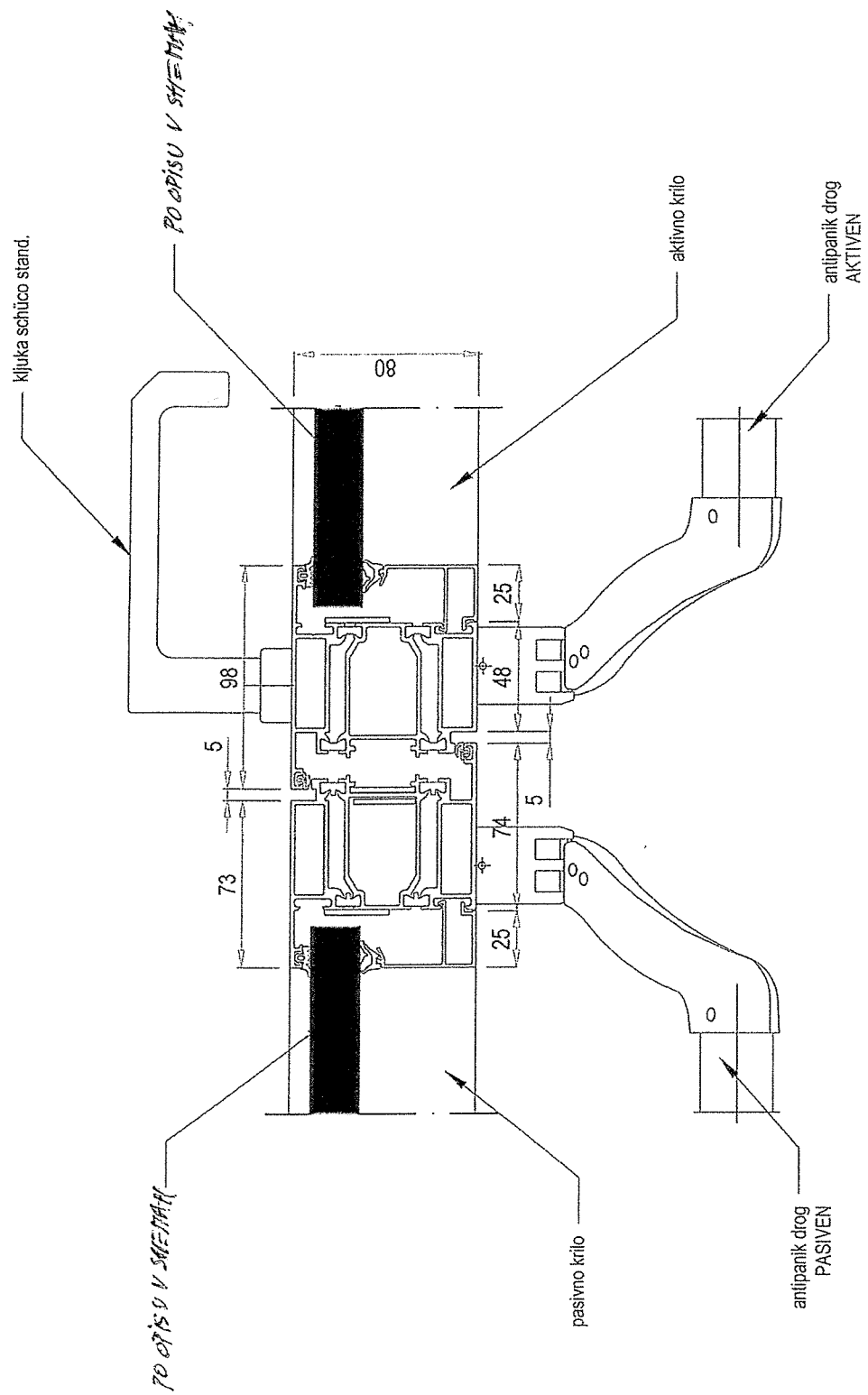
–notri masivne lesene police iz
lepljenih kosov macesnovega lesa
d=25mm, finalni izgled enoten,
lamele vzdolžno lepljene
–barvano s prozorno mat barvo
1.kvalitete, kot naprimer Sigma

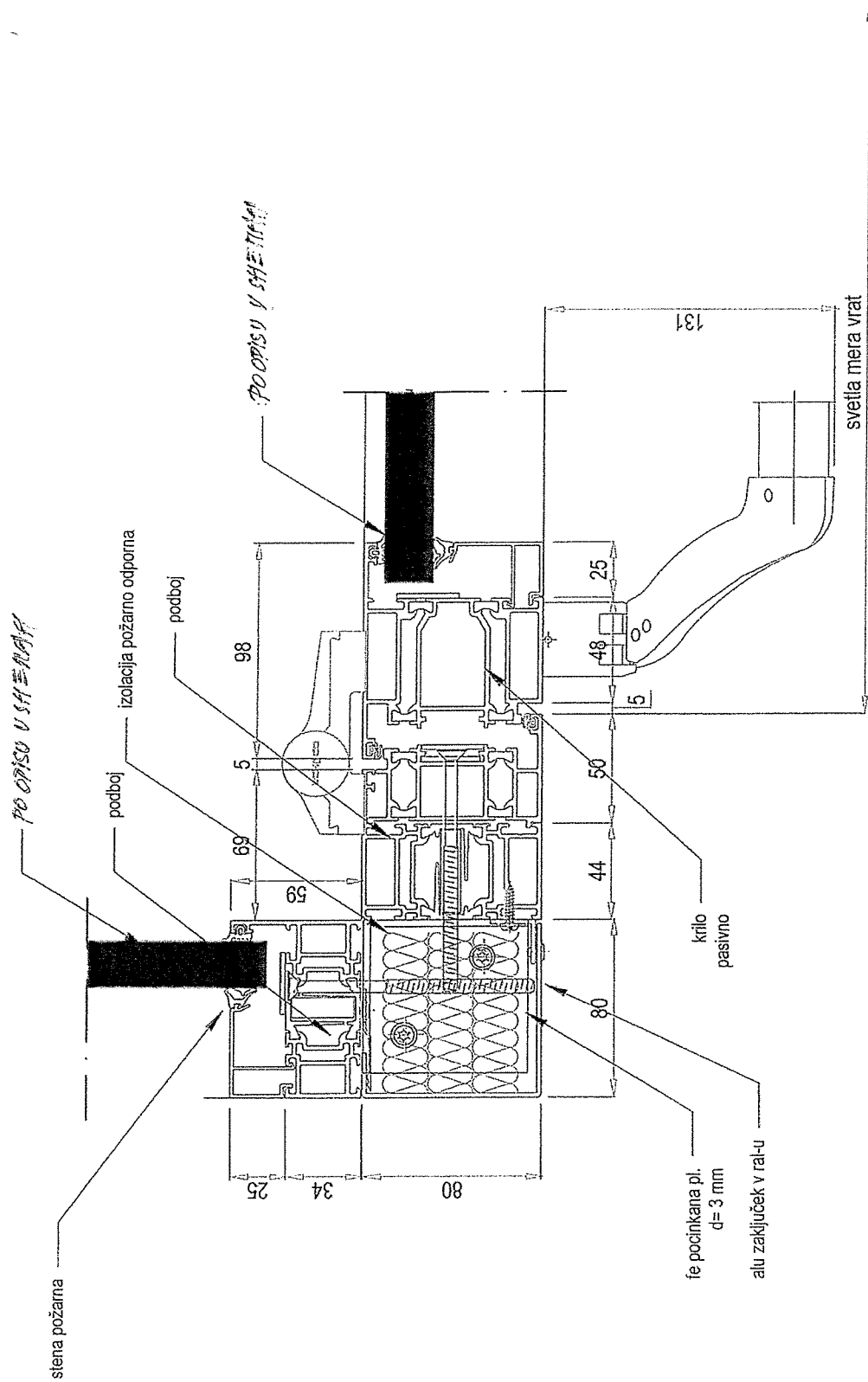
GRANODIORID

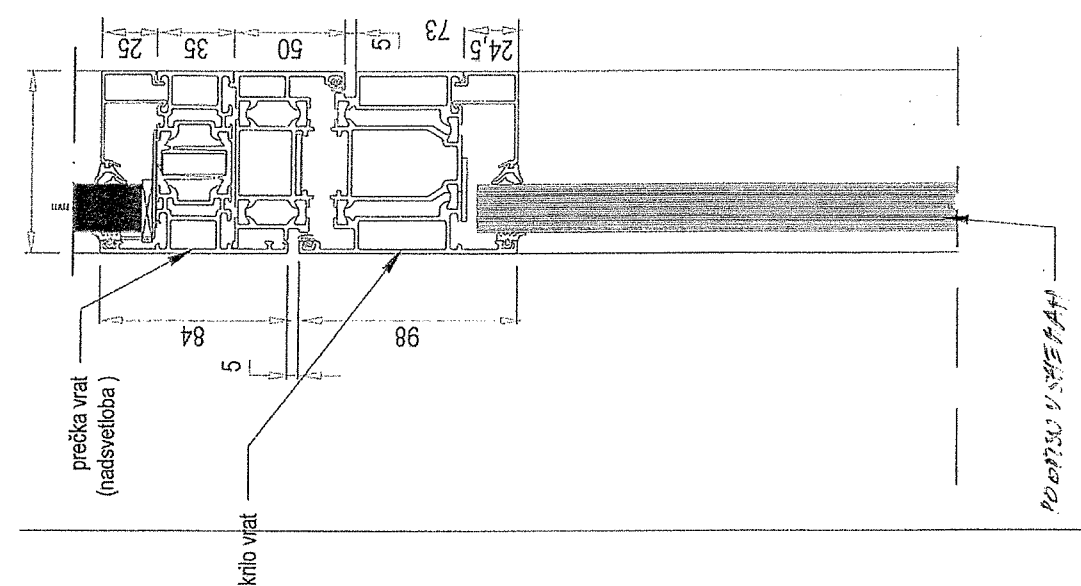
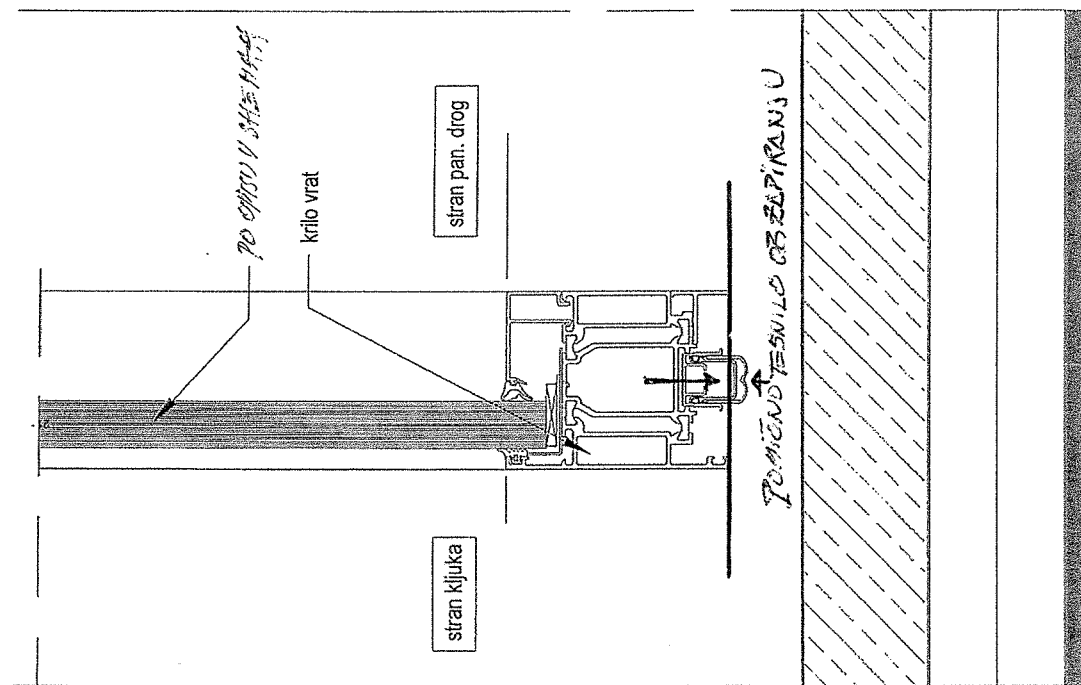
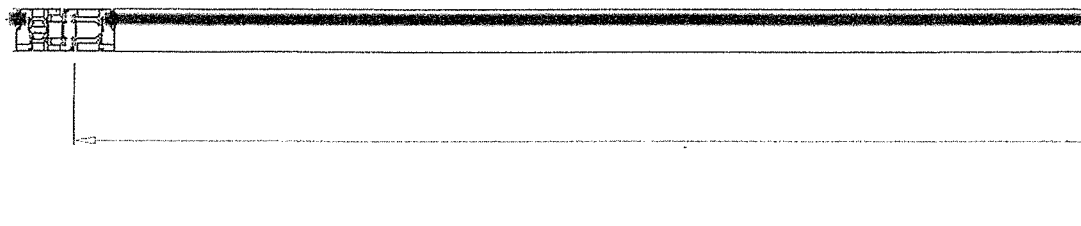
(kot naprimer Tonalit)
–brez lis
–z odkapom
–d=2cm

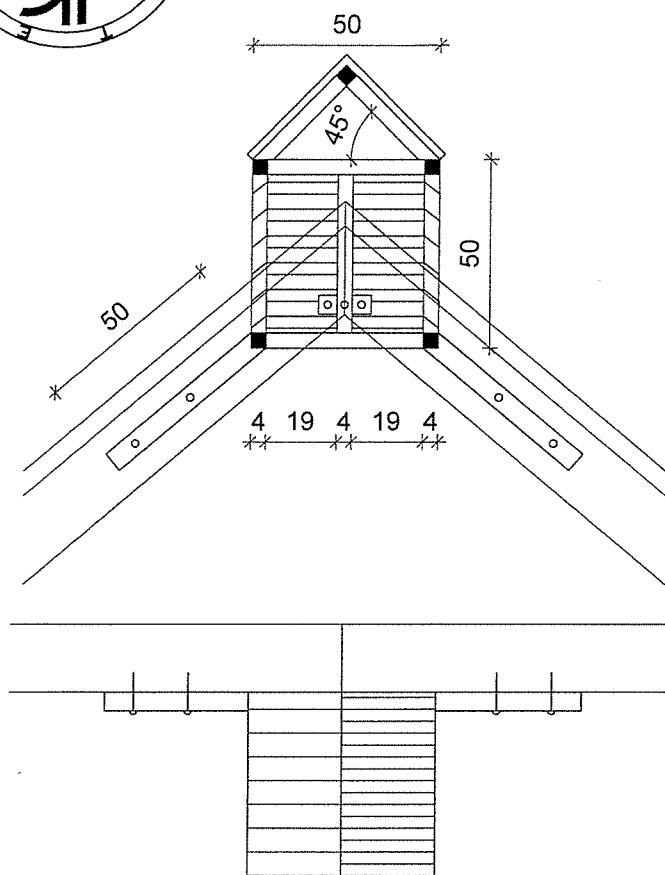
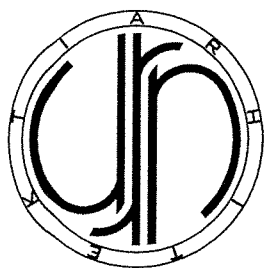
NOTRANJA STEKLENA POŽARNA EI30 OKNA IN VRATA



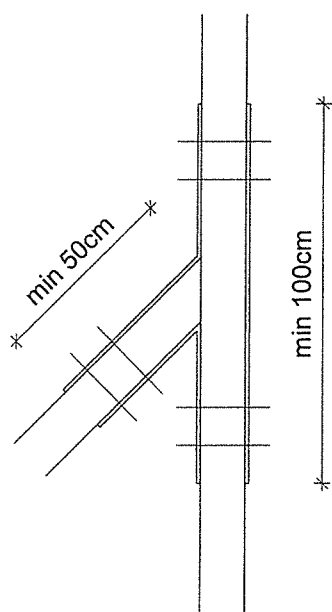






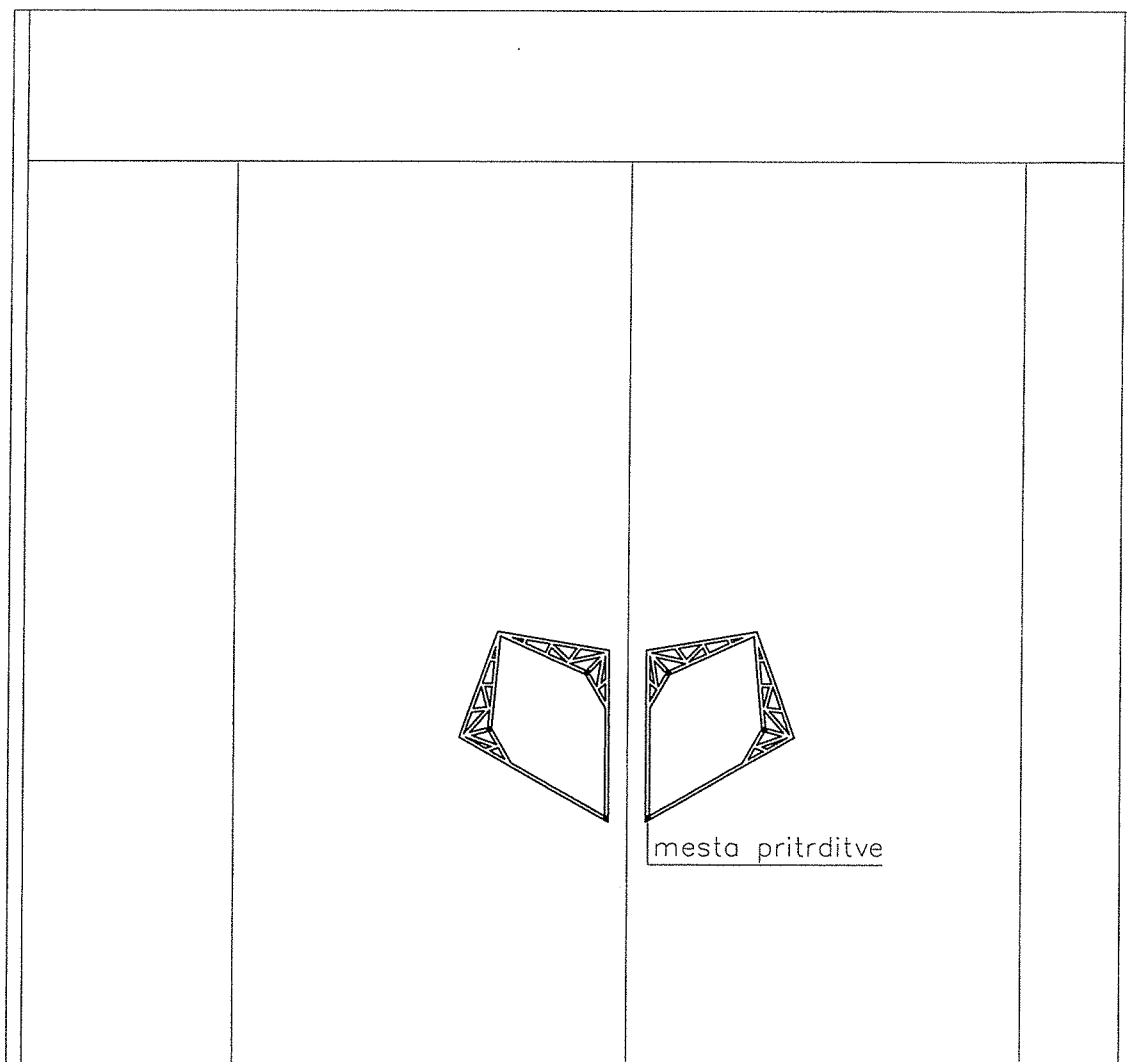
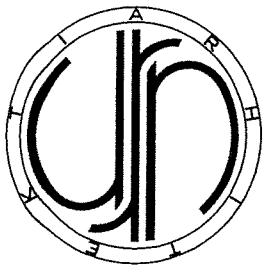


- INOX podkonstrukcija z INOX lamelami na vseh štirih straneh
- OSB plošče za strešno podlago
- hidroizolacija paroprepustna
- kritina kot naprimer Eternit

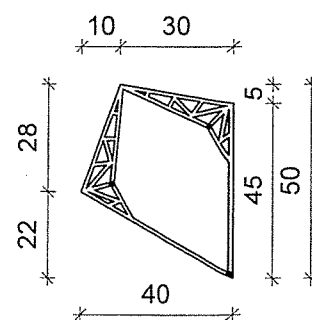


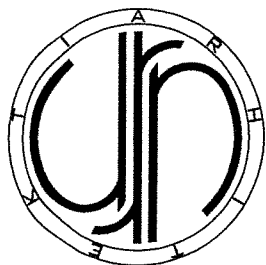
- vijačenje po navodilu statika
- v kovinsko čašo barvano v RAL 1002
- debelina sten čaše je 5mm

ZRAČNIKI NA SLEMENU IN STIK ŠPIROVCEV
V OSEH 2-4/F-H

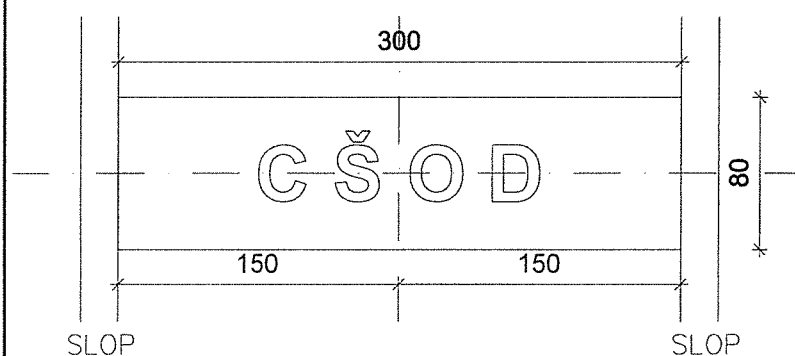
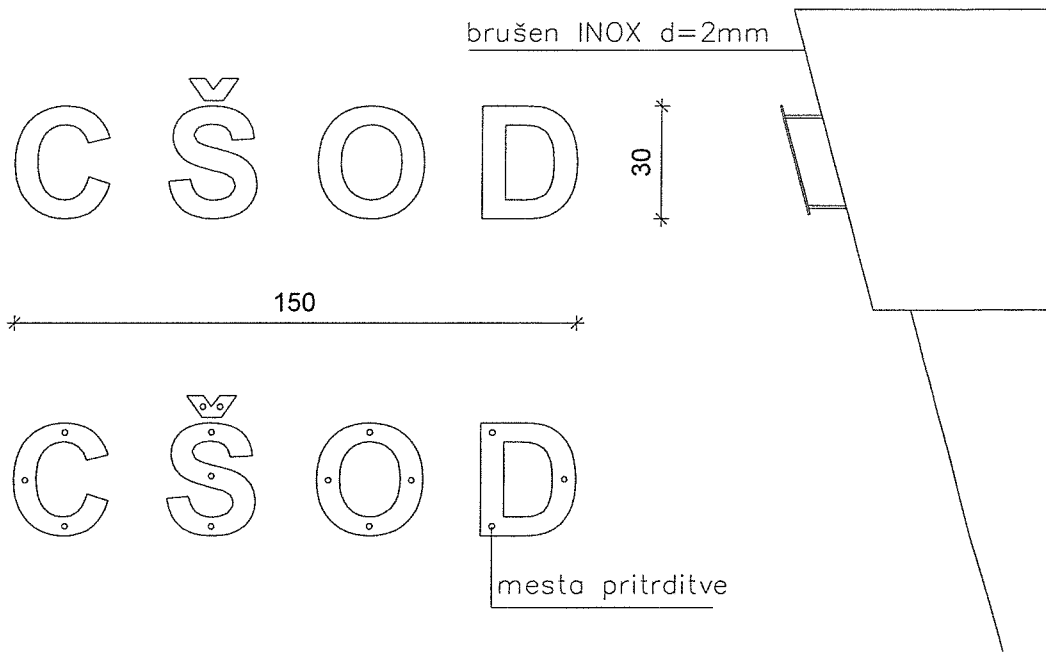


- brušen poln INOX rezan s CNC iz enega kosa debeline 1cm
- ostre robove se zgladi
- pritrjeno nevidno
- 8 kljuk (A' 4/vrata)
- vse mere so v cm





DETAJLI



NAPIS NAD VHODOM

OPIS DVIGALA – CŠOD Bohinj

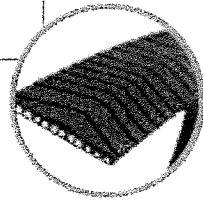
osebno dvigalo brez strojnice kot npr. OTIS, ki služi tudi za evakuacijo v primeru požara

količina	1 kos
nazivna nosilnost in hitrost	630 kg ali 8 oseb; 1,0 m/s
višina dviga.....	12,90 m
število postaj in dostopov	5/5, neprehodna kabina
krmilje	mikroprocesorsko, simplex, zbirni sistem gor-dol FCL, požarna evakuacijska vožnja, avtomatsko reševanje v primeru izpada omrežne napetosti, krmilna omara je nameščena v najvišji postaji poleg vrat
pogon	digitalno frekvenčno regulirani sinhroni brezreduktorski motor s permanentnimi magneti ter brezazbestno zavoro, regenerativni pogon, nosilna sredstva so ploščati POLIURETANSKI TRAKOVI z do trikrat daljšo življenjsko dobo kot jeklene vrvi , opremljeni so s stalnim elektronskim nadzorom izrabljenosti.
dimenzije kabine (š x g x v)	1100 x 1400 x 2200 mm
vrata kabine.....	avtomatska, dvokrilna teleskopska, 900 x 2100 mm frekvenčno regulirani pogon, krila iz inox brušene pločevine, zaščita potnikov pred ukleščenjem z infrardečo svetlobno zaveso.
vrata jaška.....	avtomatska, dvokrilna teleskopska, 900 x 2100 mm, krila ozek okvir SF iz brušene inox pločevine, požarna odpornost EI30 po SIST EN81-58
oprema kabine.....	brušen inox strop s posredno razsvetljavo, vse stene brušena inox pločevina, na eni stranski steni okrogel ročaj s premerom 33 mm (držalo brušeno nerjaveče jeklo, zaobljeni nosilci so zrcalno polirani), na zadnji steni ogledalo po celi višini, tla kvalitetna guma v barvi RAL 1002 in strukturi lesa, na eni bočni steni je po vsej višini nameščeno obokano inox kabinsko tipkalo (modri LCD pokazatelj, okrogle tipke z Braillovo pisavo, tipka za odpiranje vrat, tipka za alarm, stikalo na ključ za prednostno vožnjo, prostoročna telefonska povezava s klicnim centrom), vertikalna LED razsvetljava okrog tipkala.
zunanja tipkala in pokazatelji.....	v vsaki postaji nadometno inox pozivno tipkalo, v vseh postajah LED kazalnik položaja kabine in smeri vožnje v brušenem nerjavečem jeklu (HPI15), zunanja signalizacija nameščena na steno poleg vrat
vrsta in dimenzije jaška (š x g)	betonski jašek; 1650 x 1750 mm, montaža vrat v jašek
višina vrha jaška	min. 2600 mm – znižana glava jaška (merjeno od gotovega poda do vrha jaška)
globina jame jaška	950 mm (merjeno od gotovega poda do dna jaška)
pohodni prostori pod jaškom	ne
dodatna oprema	razsvetljava jaška, lestev za dostop v jamo jaška in vtičnica na strehi kabine

GeN2™ Comfort

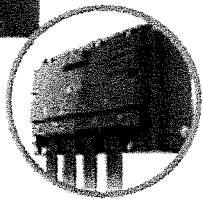
THE WAY TO GREEN

CONVENTIONAL STEEL ROPES



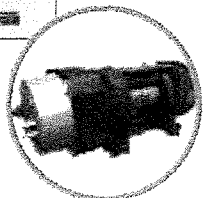
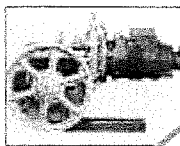
① FLEXIBLE COATED STEEL BELTS

CONVENTIONAL INSPECTION OF STEEL ROPES



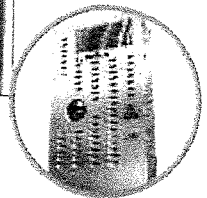
② PULSE™ BELT MONITORING SYSTEM

CONVENTIONAL MACHINE



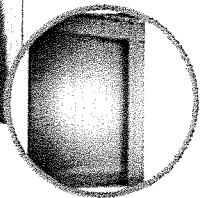
③ COMPACT GEARLESS MACHINE

CONVENTIONAL DRIVE



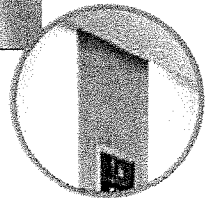
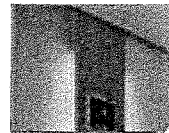
④ REGEN™ VF DRIVE

LANDING CABINET



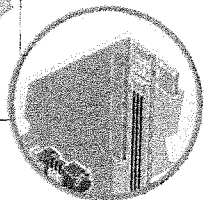
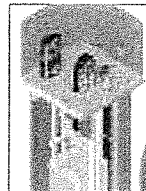
⑤ E&I PANEL CONTROLLER

CONVENTIONAL LIGHTING



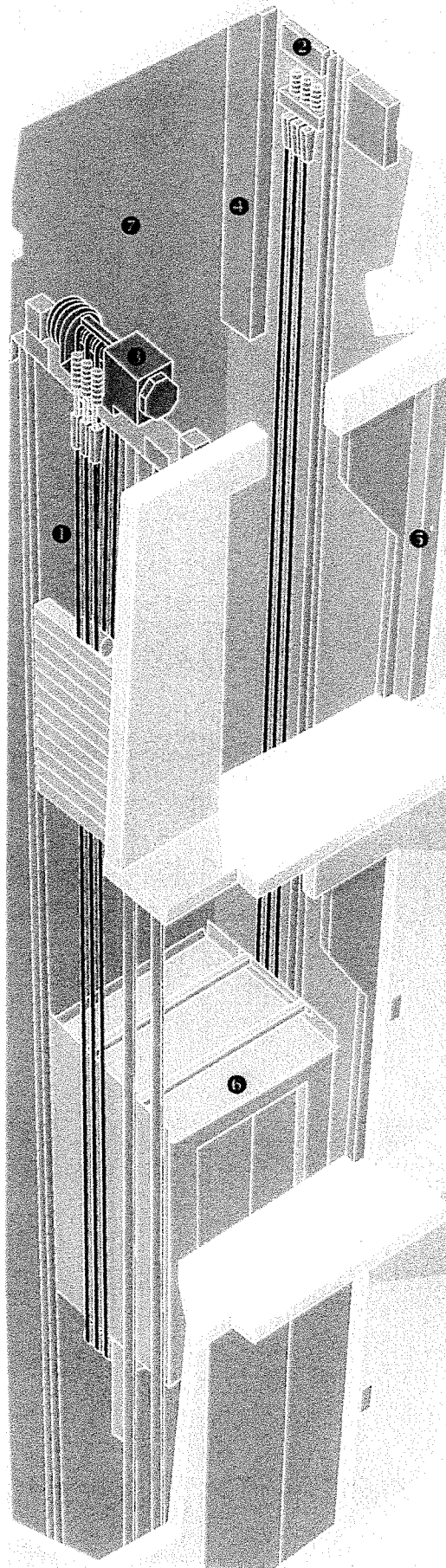
⑥ LED LIGHTING

MACHINE ROOM



⑦ MACHINE ROOMLESS

Option: reduced overhead for flat roof building with a minimum of 2500 mm depending on local regulations.



Risba priprave dela na gradbišču v skladu z dogovori s prodajnega oddelka

Gradbena dela je treba narediti v skladu z veljavnimi zakoni in predpisi v zvezi s tehničnimi pogoji, ki jih mora izpolnjevati stavbe (Uradni list, št 75, 2003 z naknadnimi spremembami).

Dvigalo bo v skladu z Direktivo 95/16/ES za dvigala.

1. Temperatura v jašku mora biti zagotovljena med $+5^{\circ}\text{C}$ do $+40^{\circ}\text{C}$.

Jaški ne smejo biti ogrevani z vročo vodo ali paro. Oprema za upravljanje in uravnavanje ogrevanja mora biti izven jaška.

Iz jaška mora biti prezračevanje odvajano neposredno v atmosfero.

Količina toplote, proizvedene v v jašku, je:

0.7 kW

Prerez odzračevalnika v vrhu jaška ne sme biti manjši kot 1%% od preseka jaška.

Prepovedana je kakršnakoli druga umestitev napeljav v jašku.

3. V najvišjo etažo je na navedeni kraj na sliki potrebno vgraditi neodvisni električni priključek za vsako dvigalo posebej, napetosti 400/230 V 50 Hz, zavarovane z zaščitnim diferenčnim tokom 300mA, in dobavo 3.5M izračuna za:

4.8 kW

9.2 A

7 A

Poleg tega je v navedeni kraj na sliki potrebno vgraditi kabel za PTSN analogno telefonsko linijo ali interno analogno PBX linijo, skupaj z aktivno telefonsko številko, ki omogoča komunikacijo med kabino dvigala in zunanjo storitvijo, in en kabel s trojnim jedrom z 230 V (za vsako dvigalo posebej). Ti kabli se uporabljajo za kabinsko in jaškovno razsvetljavo.

Obstajati mora valjanec za ozemljitev opreme dvigala v jami.

4. Naravna ali umetna razsvetljava na podu etaže mora biti min. 50 lx. Pred krmilno omarico mora biti razsvetljava na podu etaže min. 200 lx.

5. Stene, tla in strop jaška mora biti izveden iz trajnih in nevnetljivih snovi, in z protiprašno zaščito. Stene morajo biti pobarvane. Dno jame mora biti gladko, maksimalno ravni in neprepustno za vodo.

6. Vodoravna razdalja med notranjo površino stene jaška in pragom ne sme biti večja od 0.15m. (BS EN 81-1 pt. 11.2.1).

7. Debelina zaključnega sloja zgornje plasti v pragu jakovnih vrat ne sme presegati 70 mm.

8. Po namestitvi vrat morajo biti vratne odprtine zaprte z materialom, ki ga zahteva razred požarne odpornosti.

9. Vrh jaška mora biti opremljen z montažnimi obešali s predpisano nosilnostjo.

10. Vsako odstopanje od mer zgradbe je potrebno uskladiti z našim podjetjem. V nasprotnem primeru namestitvev dvigala morda ne bo mogoča.

11. Največje odstopanje vertikalnega betonskega jaška je lahko $+/-10$ mm za sprednje in zadnje stene, za stranske stene $+/-20$ mm. Za jeklen jašek $+/-5$ mm.

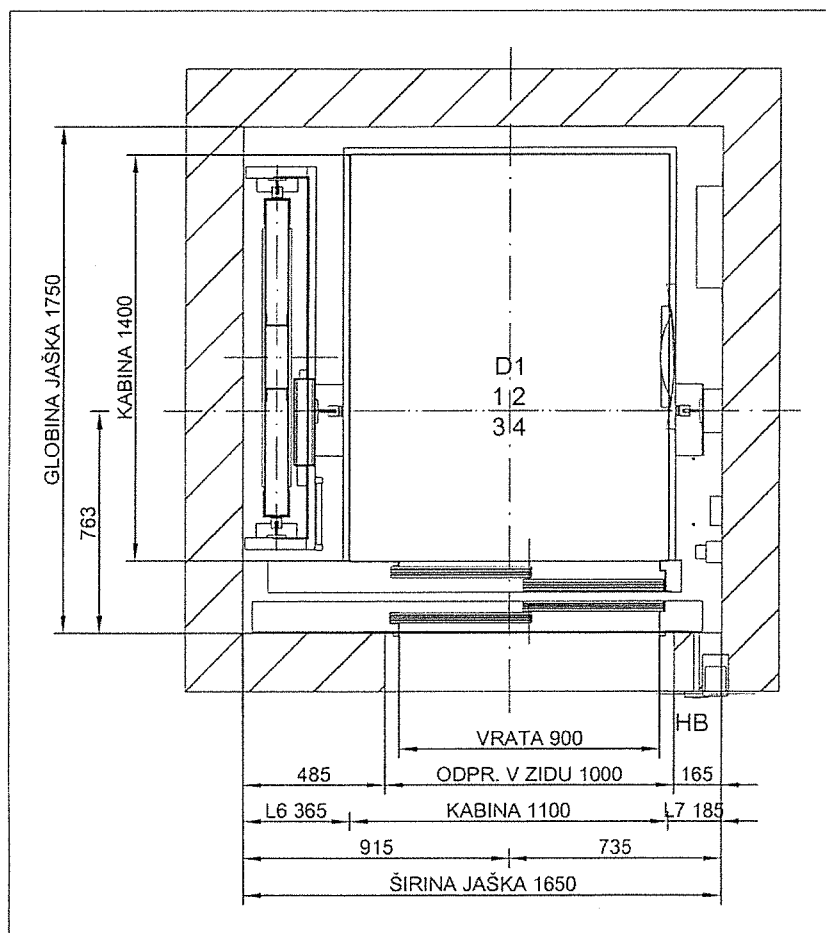
12. Priložene risbe niso risane v merilu.

LEGENDA:				MIN. OSVETLJENOST v [Lx]:	
OKK OVL. KOMBINACE-KABINA	OH	OMEJILEC HITROSTI		PRED STROJNICO:	200
OKS OVL. KOMBINACE-STANICE	L	LESTEV		PRED VHODOM:	50
EI ELEKTRIČNA INŠTALACIA	ZK	DVIŽNI KABEL		V JAŠKU:	50

TEHNIČNI PODATKI:		REAKCIJE v [N]:		
NAPETOST:	3x230/400V;50Hz	P1:	P17: 19000	R1: 980
JAŠEK:	NORMALNI; +5 do +40 °C	P2:	P21:	R2: 1010
PRIKLJUČ. MOČ:	4,8 [kW]	P3:	P22:	U1: 20000
ZAG. TOK:	9,2 [A]	P4:	P23:	U2: 20000
NOM. TOK:	7 [A]	P7:	P24:	U3:
VAROVALKA:	16 [A]	P11: 18000	N1:	U4: 20000
JAŠK. VRATA:	PRIMAS SF-TLD900	P11A: 18000	N2:	U5: 20000
KAB. VRATA:	PAX-TLD900	P12: 27000	T1:	U6: 20000
		P13: 41500	T2:	U7:

A		22-Aug-2014 07:12:27	
KAZALO:	Osnovni nacrt	DATUM:	PODPIS:

TOPL. IZGUBE:
0.7 [kJ/s]

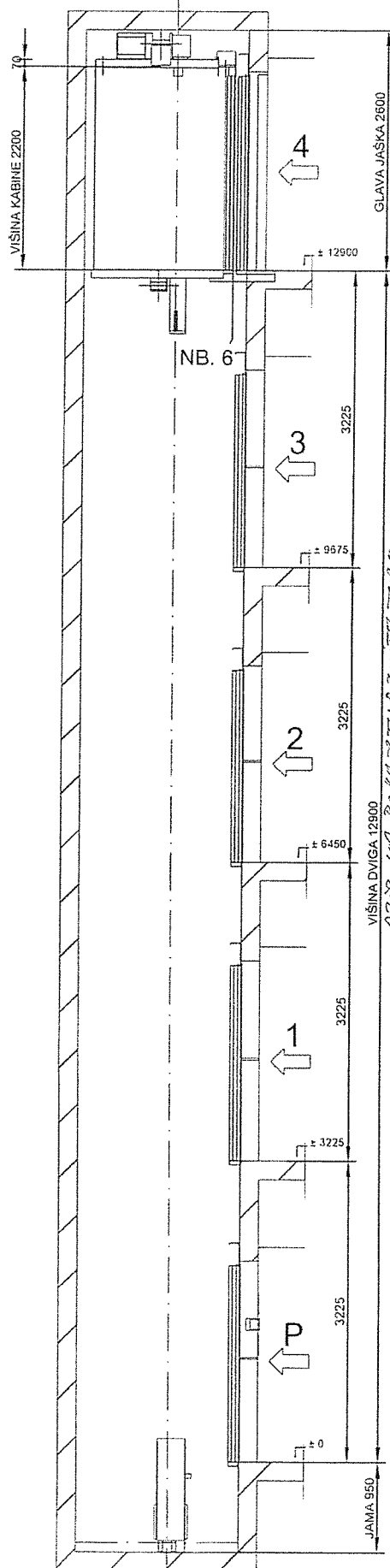


JAŠEK TLOORIS

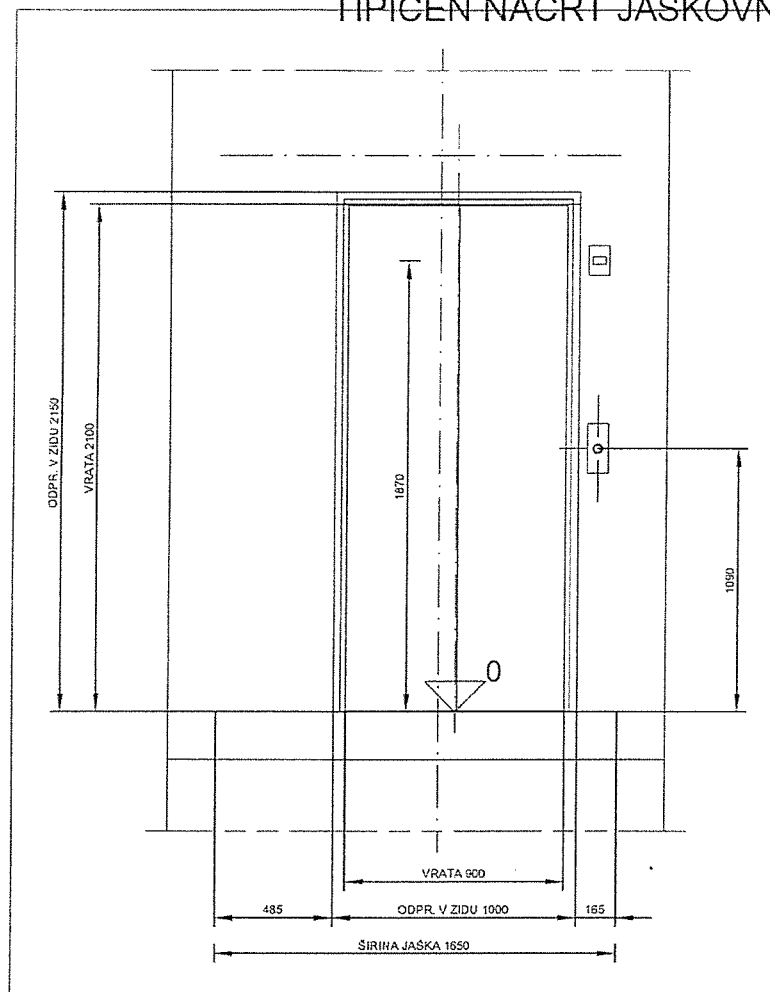
PREREZ JAŠKA

NB. 4

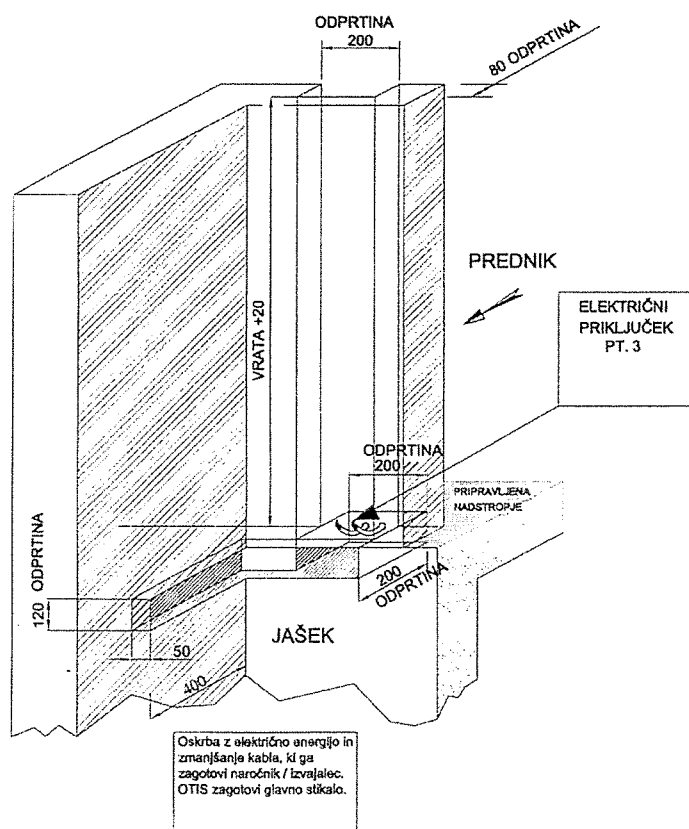
NB. 9



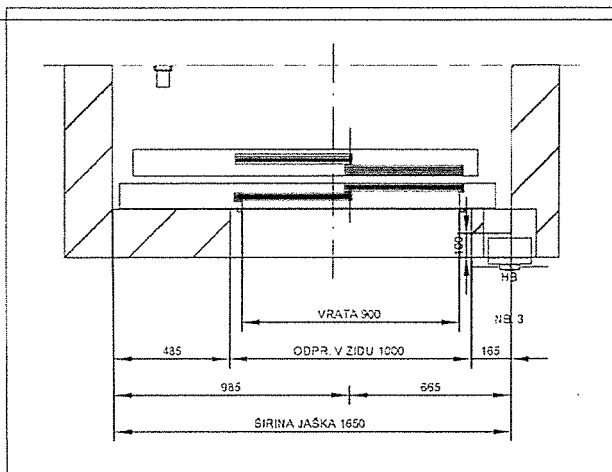
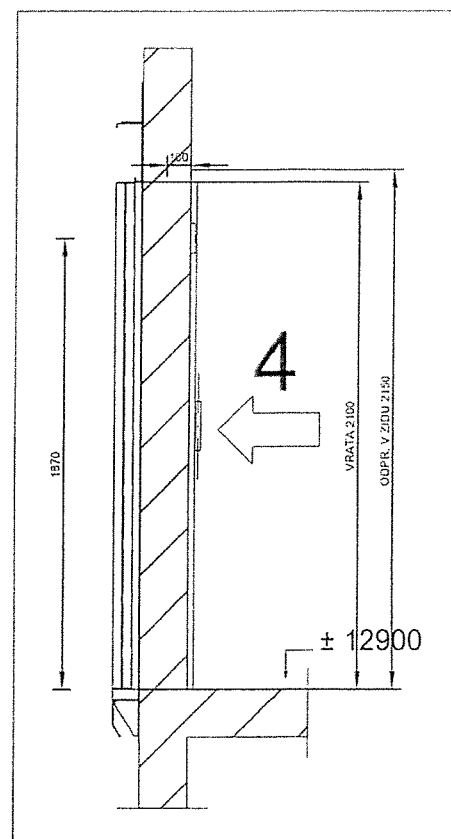
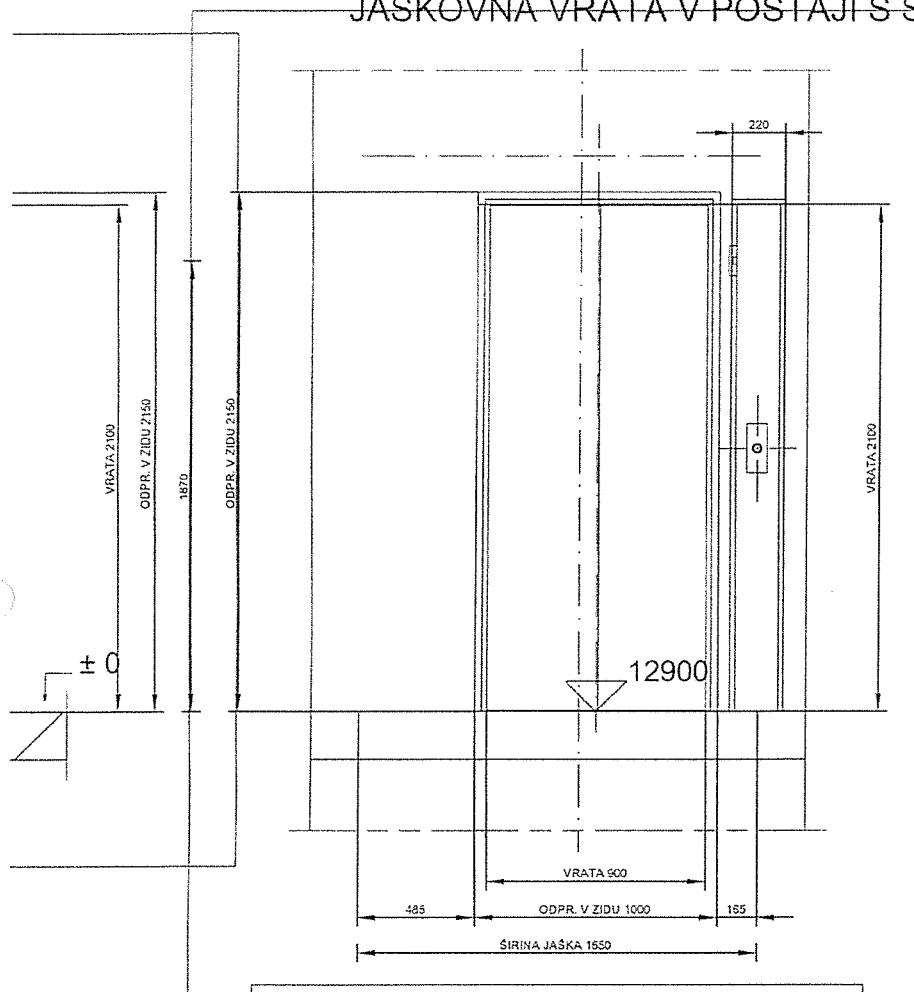
TIPIČEN NAČRT JAŠKOVNIH VRAT



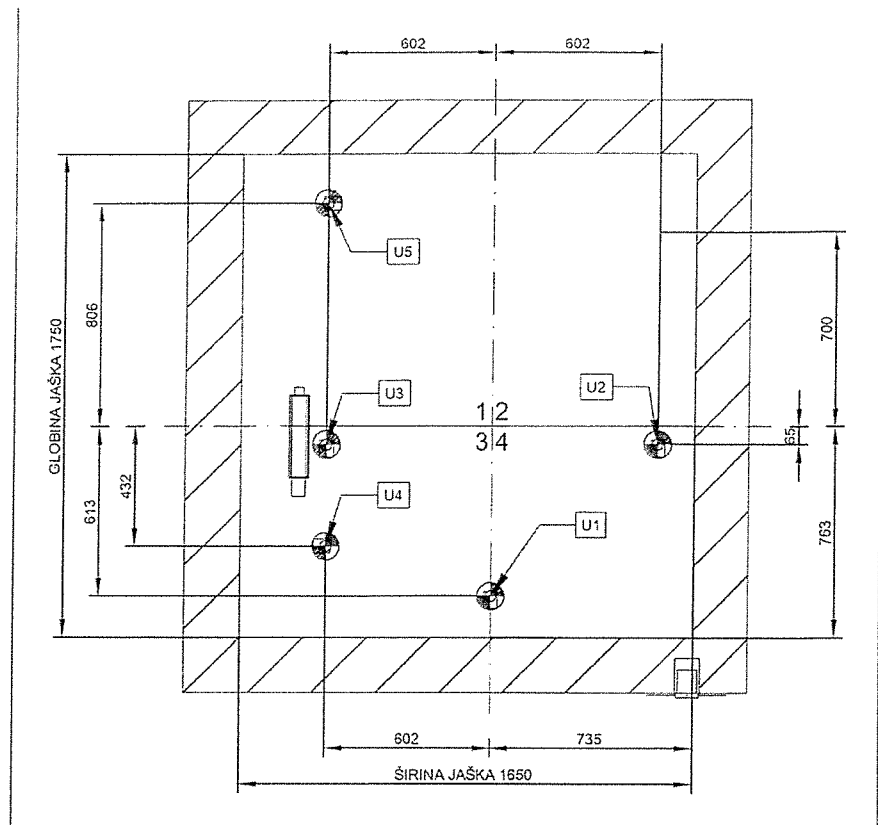
ODPRTINA ZA E&I PANEL



JAŠKOVNA VRATA V POSTAJI S SERVISNIM PANELOM

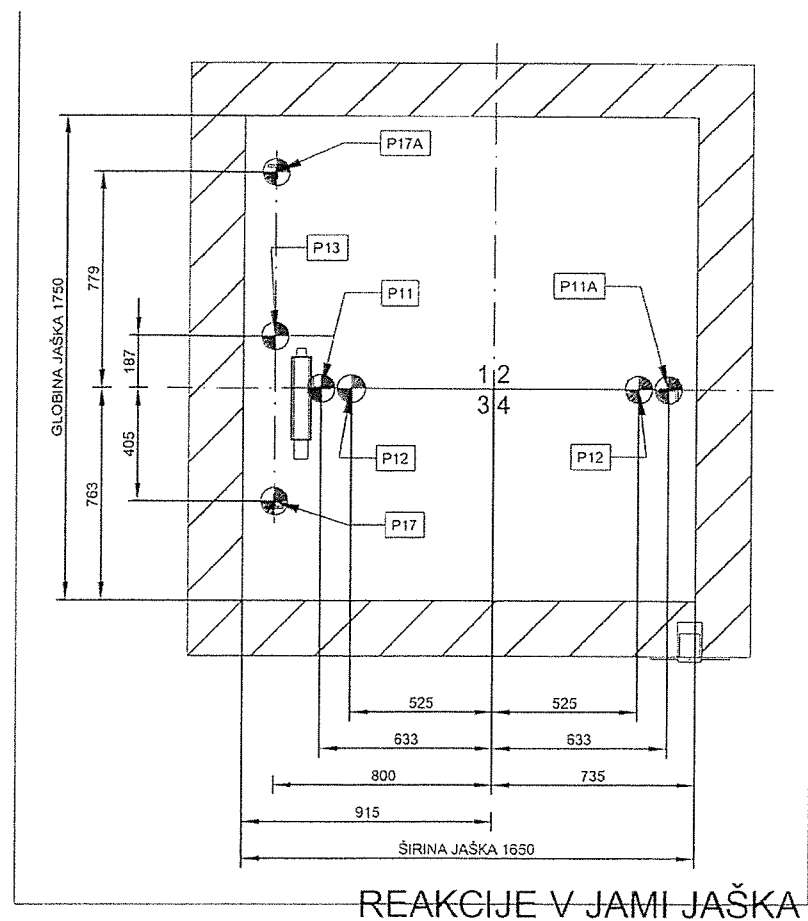


POSTAJA S SERVISNIM PANELOM

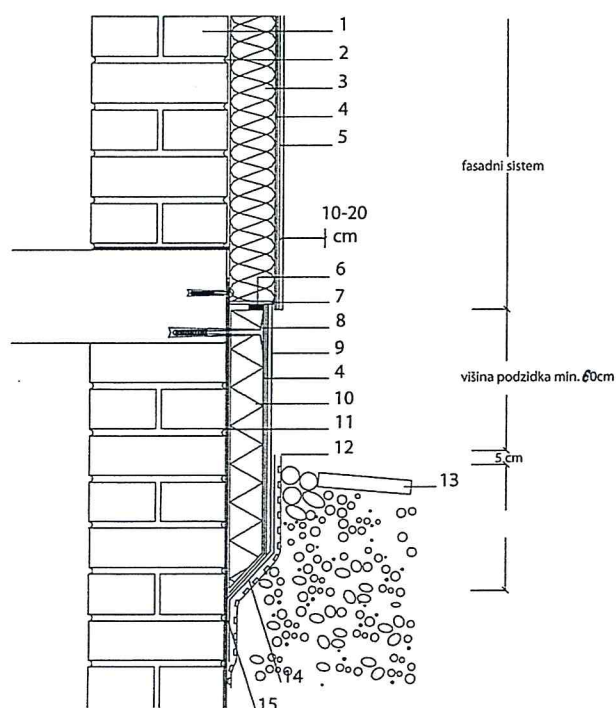
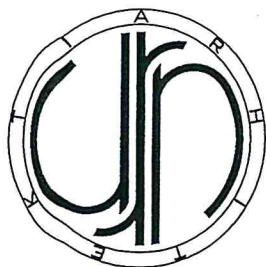


MONTAŽNA OBEŠALA V STROPU JAŠKA

PRI STALNIH OBEŠALIH POVIŠAJTE STROP JAŠKA ZA DOLŽINO OBEŠAL

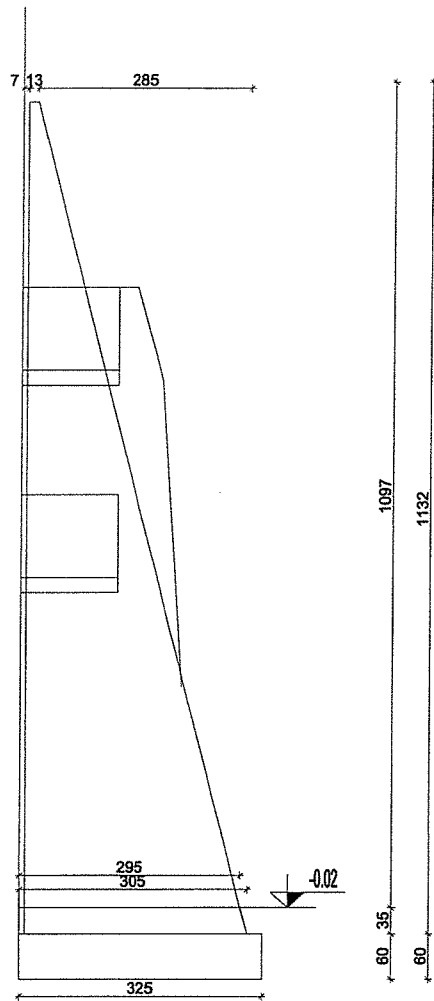


REAKCIJE V JAMI JAŠKA

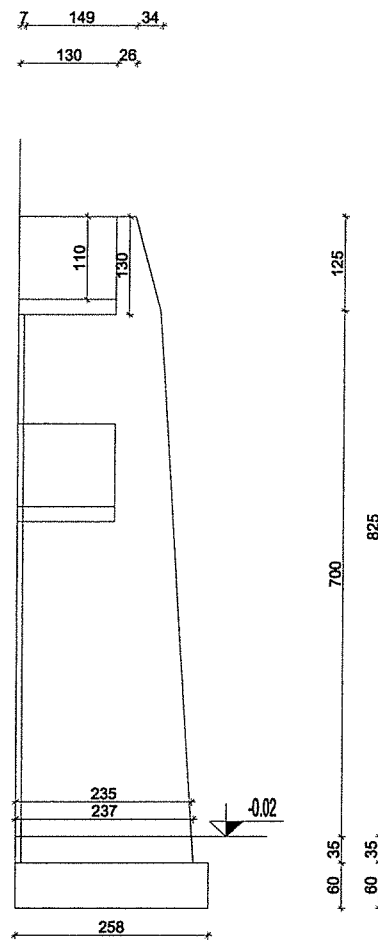


LEGENDA:

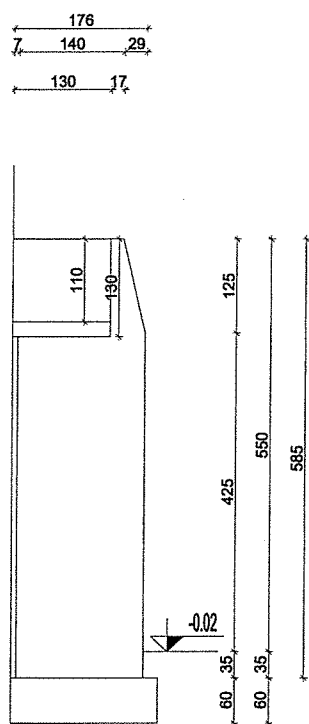
- | | |
|--|--|
| 1 opečni zid | 8 weber.therm PP pritrdilno sidro 16 cm |
| 2 weber.therm familv M752 fasadno lepilo | 9 granodiorid kot naprimer Tonalit |
| 3 weber.therm MW 20 cm izolacijska plošča | v=60 cm, d=1 cm |
| 4 fasadno lepilo weber.therm family WL M990 SL | weber.therm family M752 armirno fasadno lepilo |
| 5 weber G700 osnovni premaz | weber.therm armirna mreža 9901 |
| weber.pas topDry 2 mm zaključni sloj | 10 weber.therm XPS izolacijska plošča 16 cm |
| 6 ekspanzijski fugirni trak | 11 weber.therm plastikol bitumenskolepilo |
| 7 weber.therm ALU profil za podzidek | 12 zaščita proti mehanskim poškodbam |
| | 13 ploščica |
| | 14 weber.dry flex hidroizolacijski premaz |
| | 15 vertikalna bitumenska hidroizolacija |



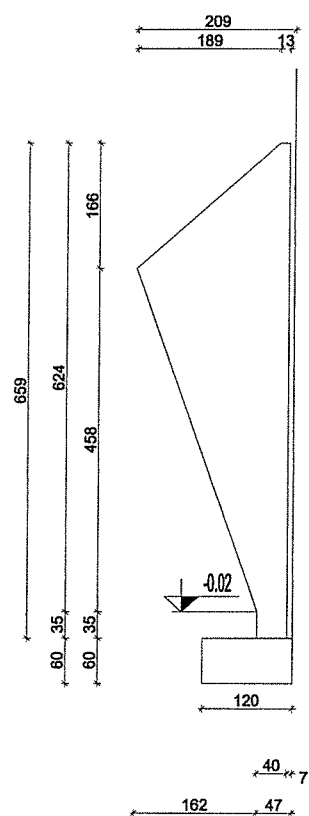
slop 1



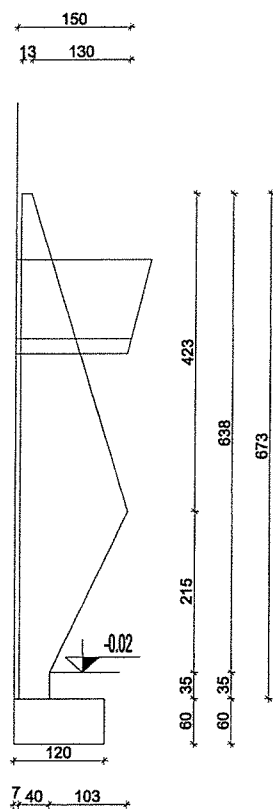
slop 2



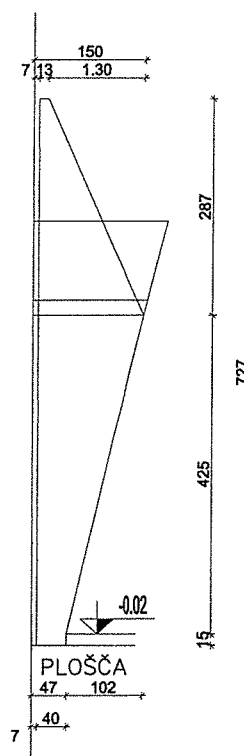
slop 3



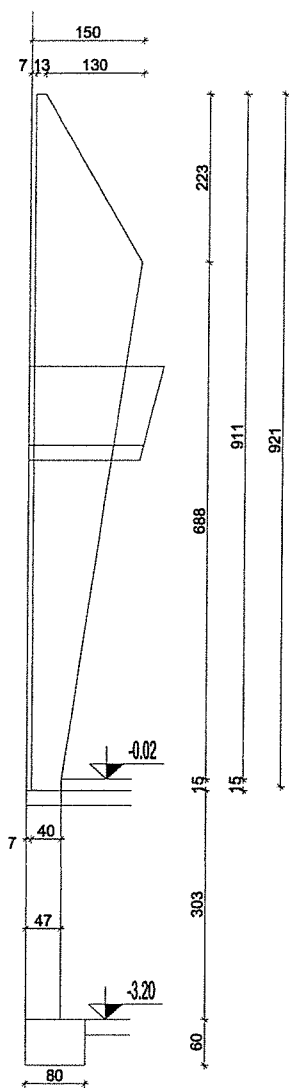
slop 4



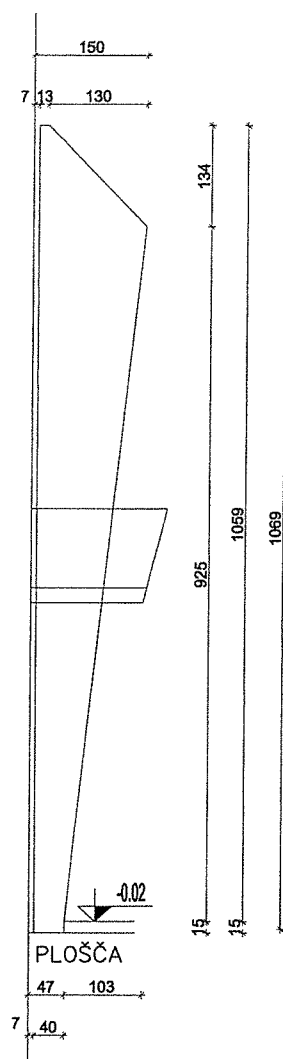
slop 5



slop 6



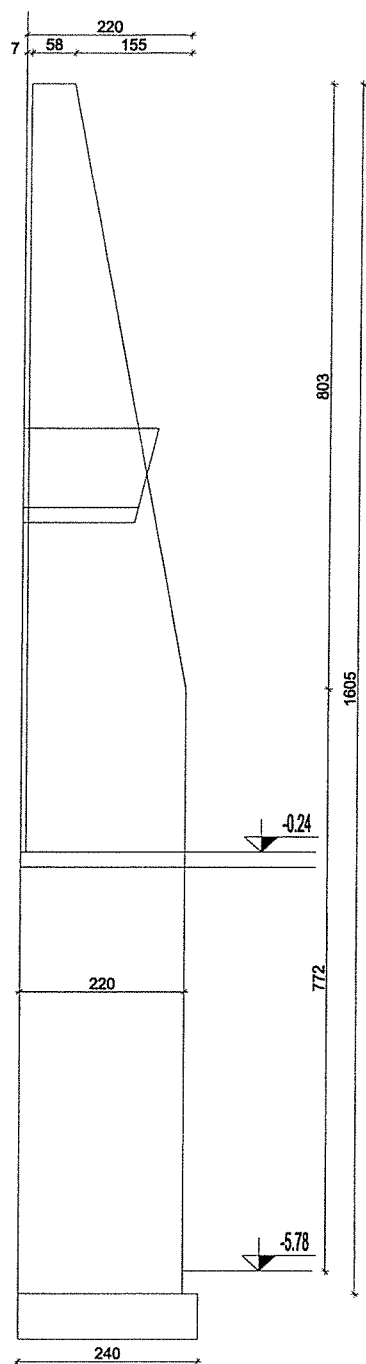
slop 7



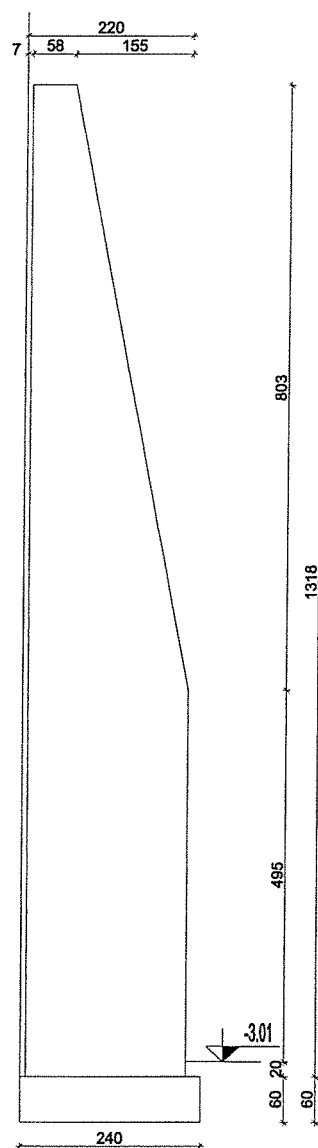
slop 8

PLOŠČA

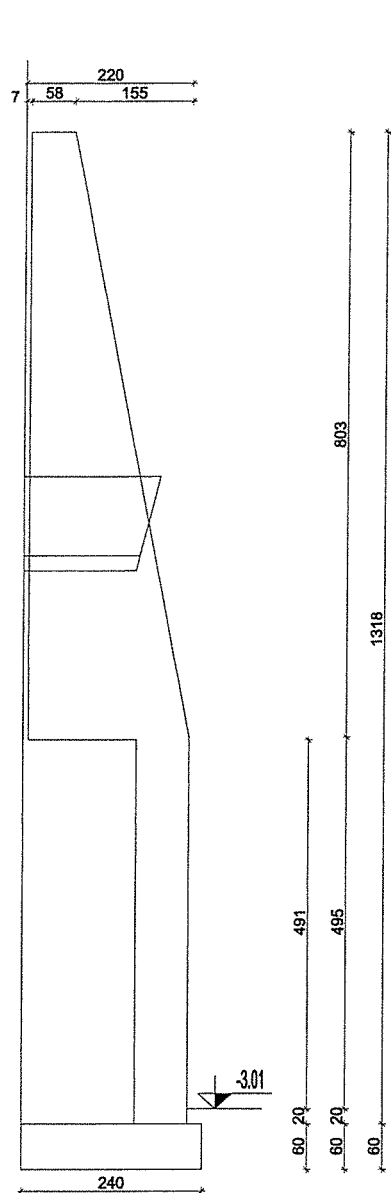
47 103



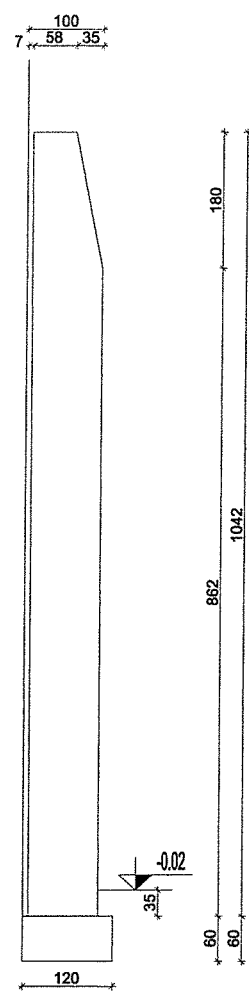
slop G



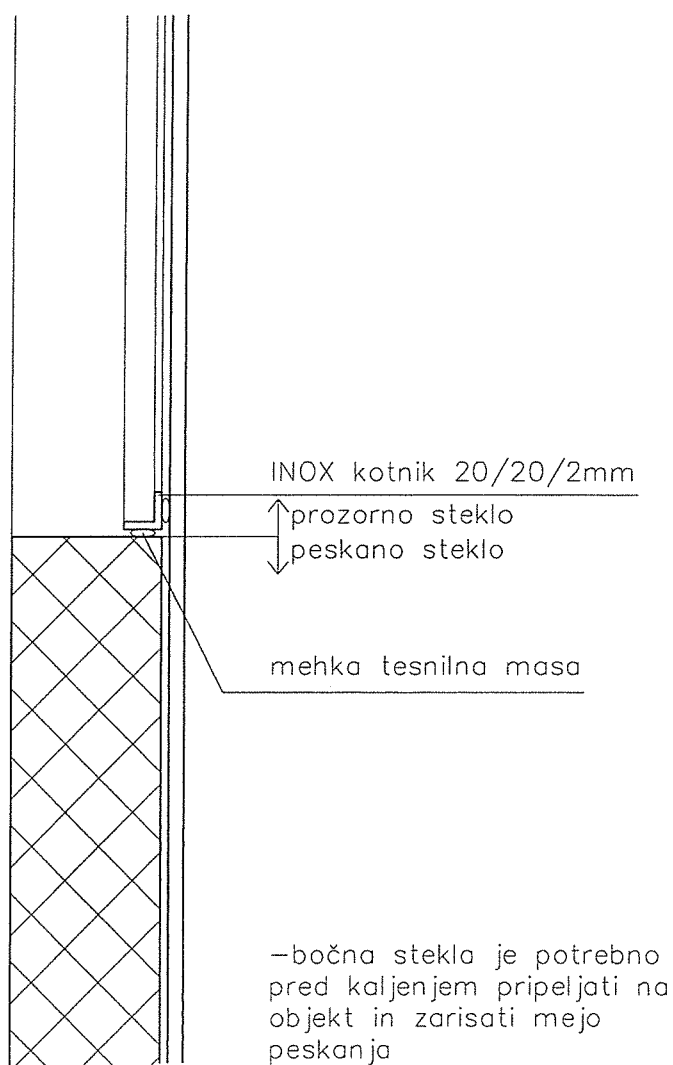
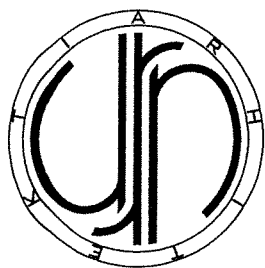
slop D

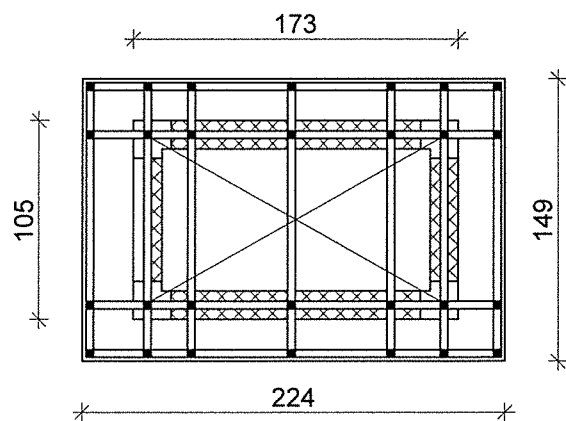
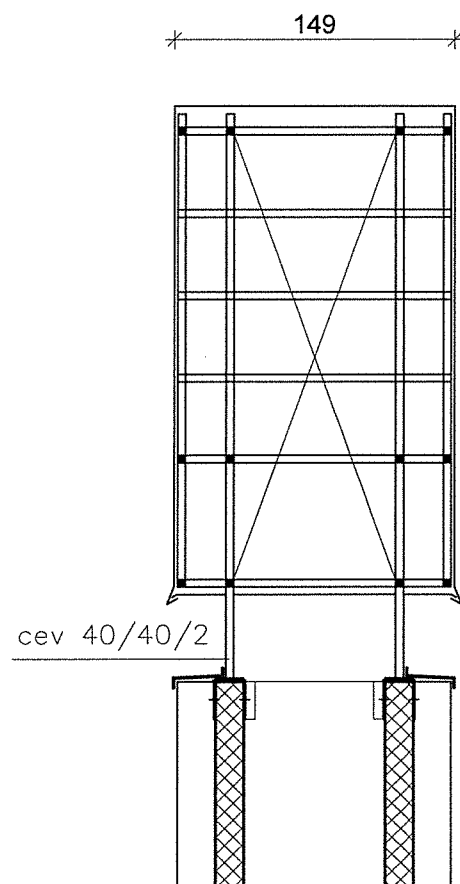
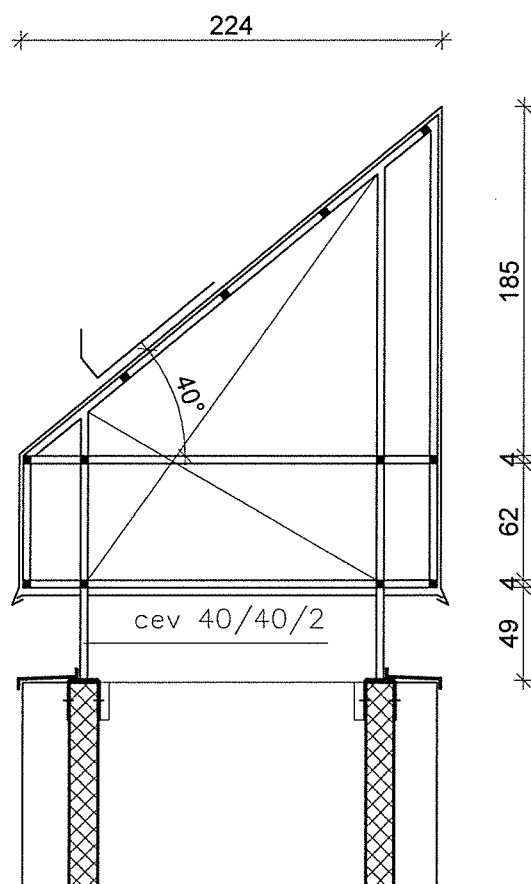
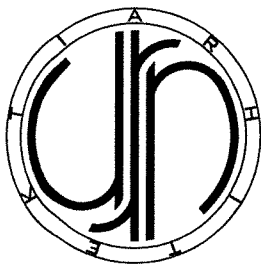


slop E,F

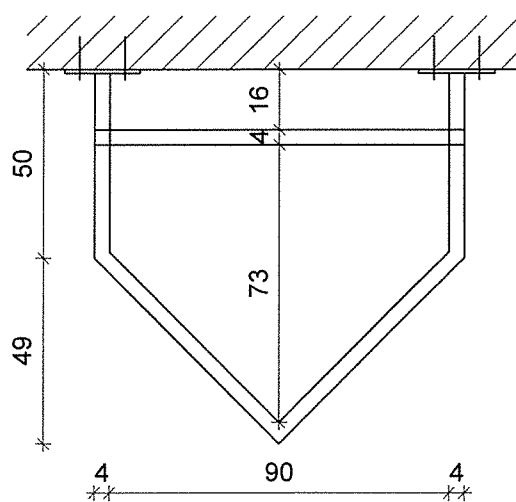
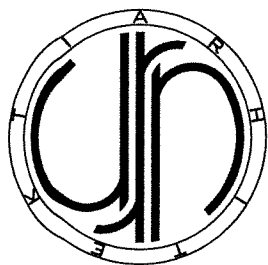


slop C

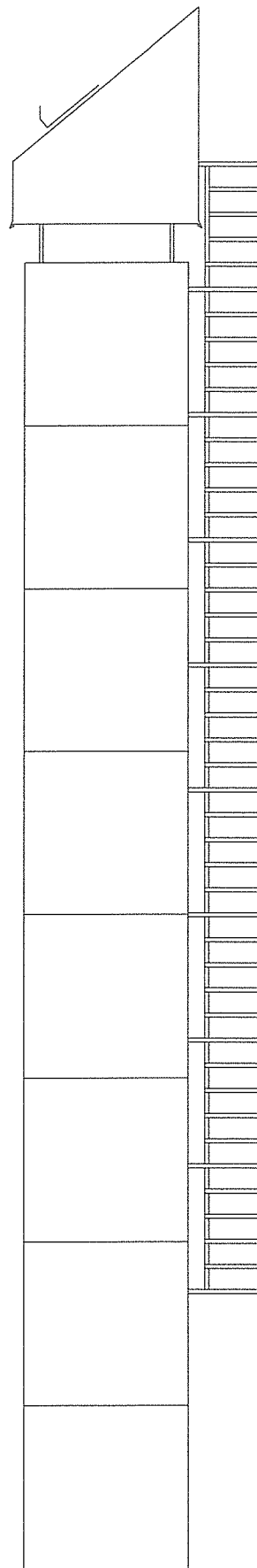
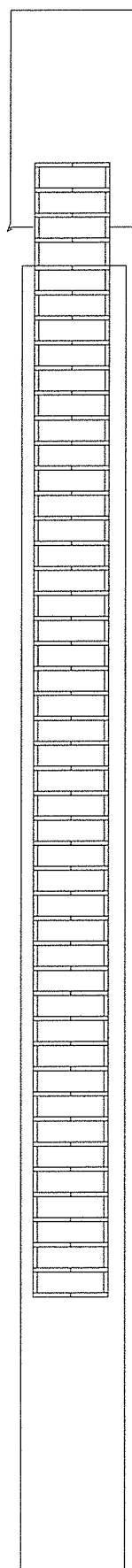




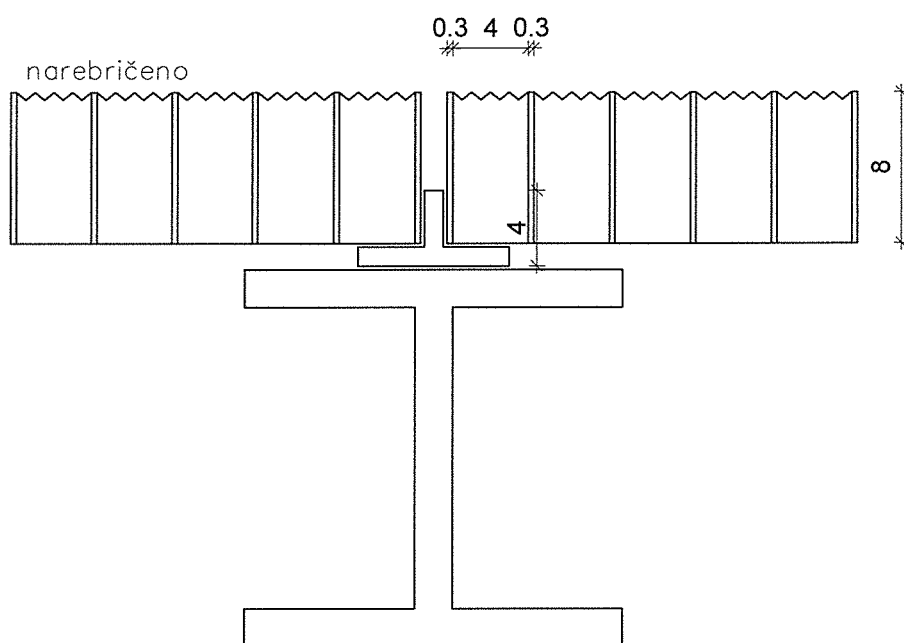
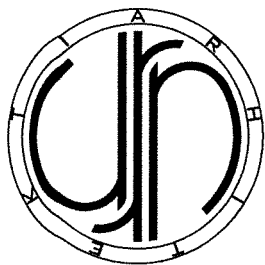
- konstrukcija INOX cev 40/40/2
- pločevina brušen INOX d=3mm
- je pritrjen na konstrukcijo z vijačenjem – INOX vijaki
- snegolov pasovni INOX brušen



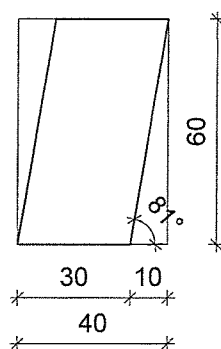
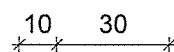
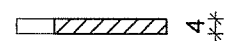
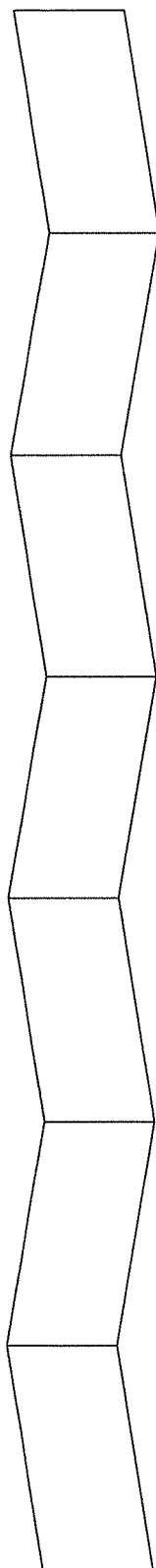
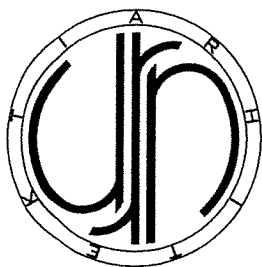
1400



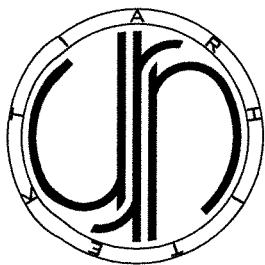
- konstrukcija in nastopni klini
brušen INOX 40/40/3
- vsi stiki varjeni
- pritrditev 4x A'140cm M18 Triglav
vijak INOX
- vse mere so v cm



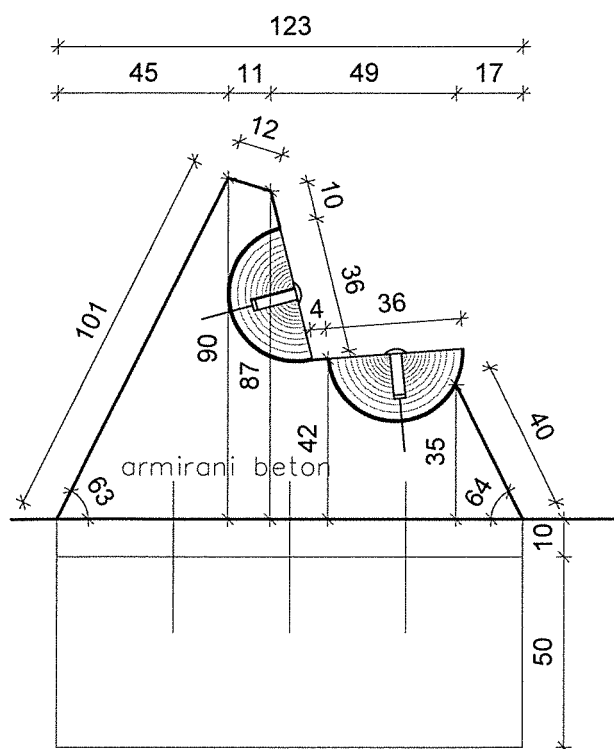
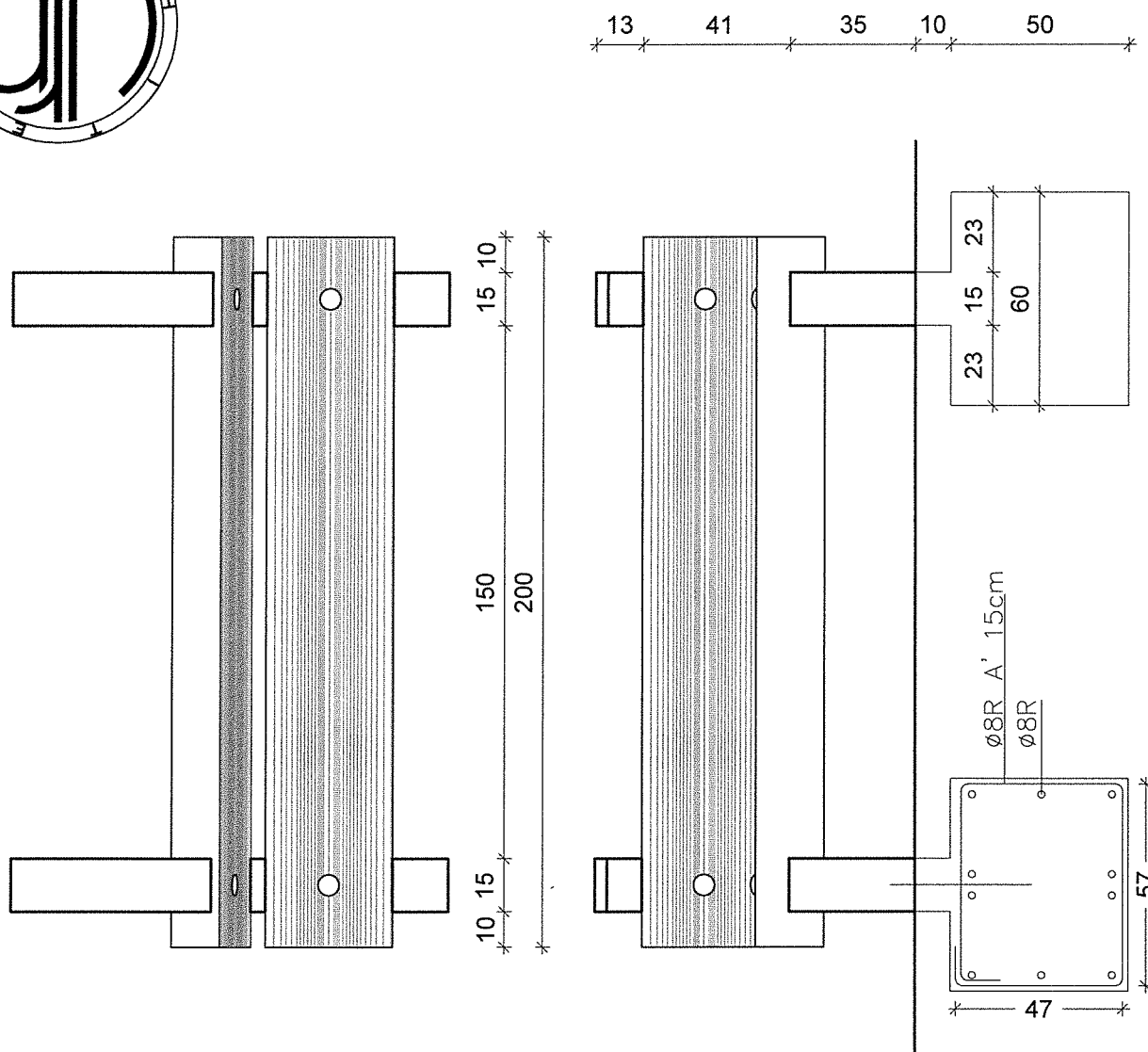
- nastopne površine narebričene
- vse vroče cinkano
- mankajoče dimenzije po statiki – nad kotlovnico – K15
- vse na gumastih podložkah
- v prostoru K18 mreža na tipskih fiksni nastavljenih stojkah, posamezni kosi max 2x2m
- mere so v cm



–kamen polagati po načrtu
zunanje ureditve
–rezan granudiorid – pohorski
tonalit d=4cm

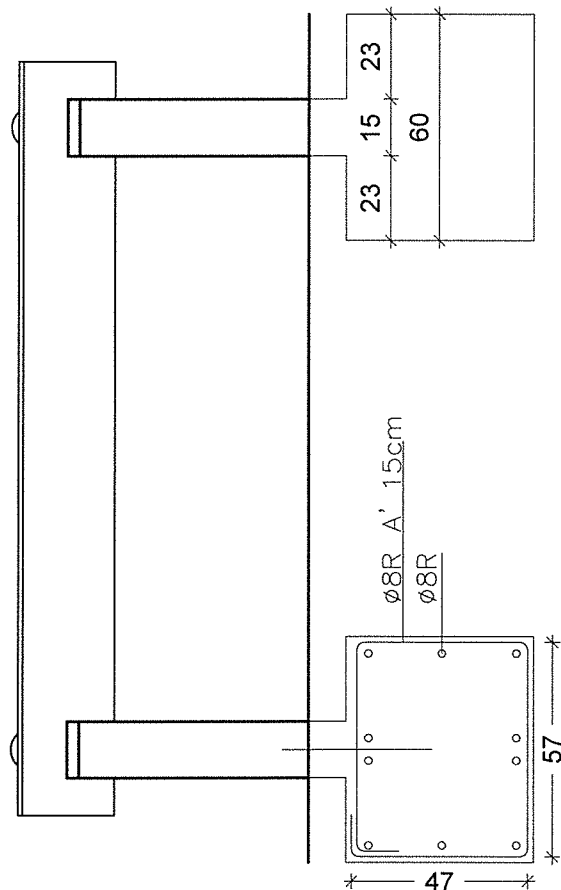
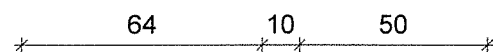
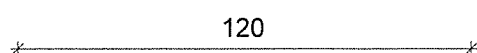
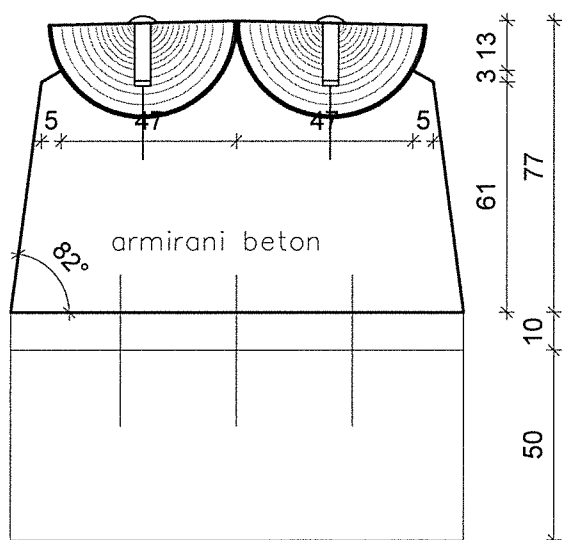
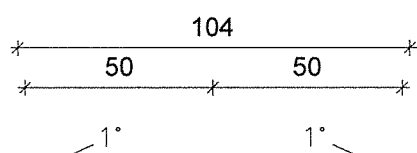
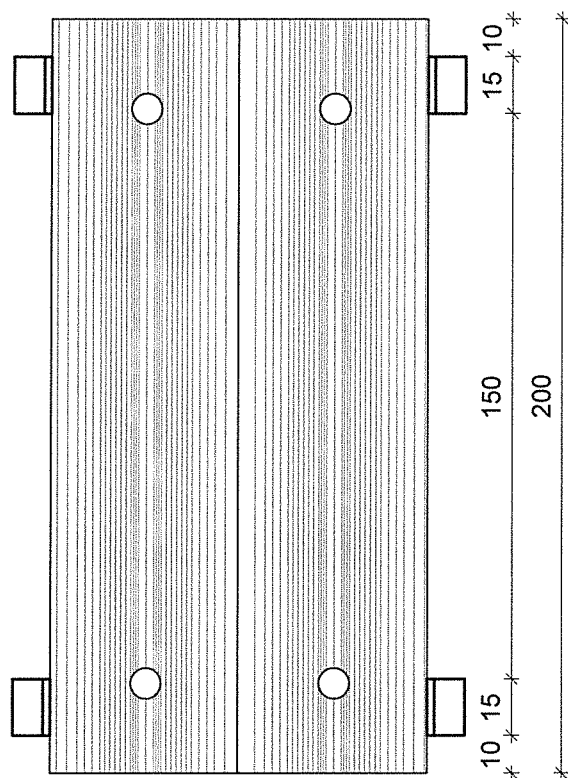
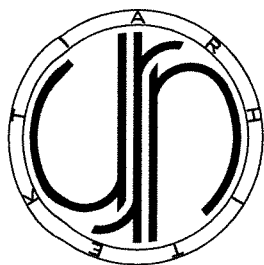


DETAILI

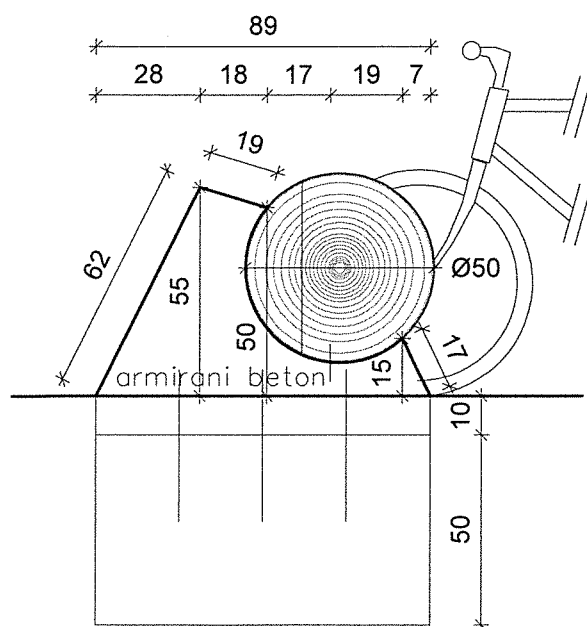
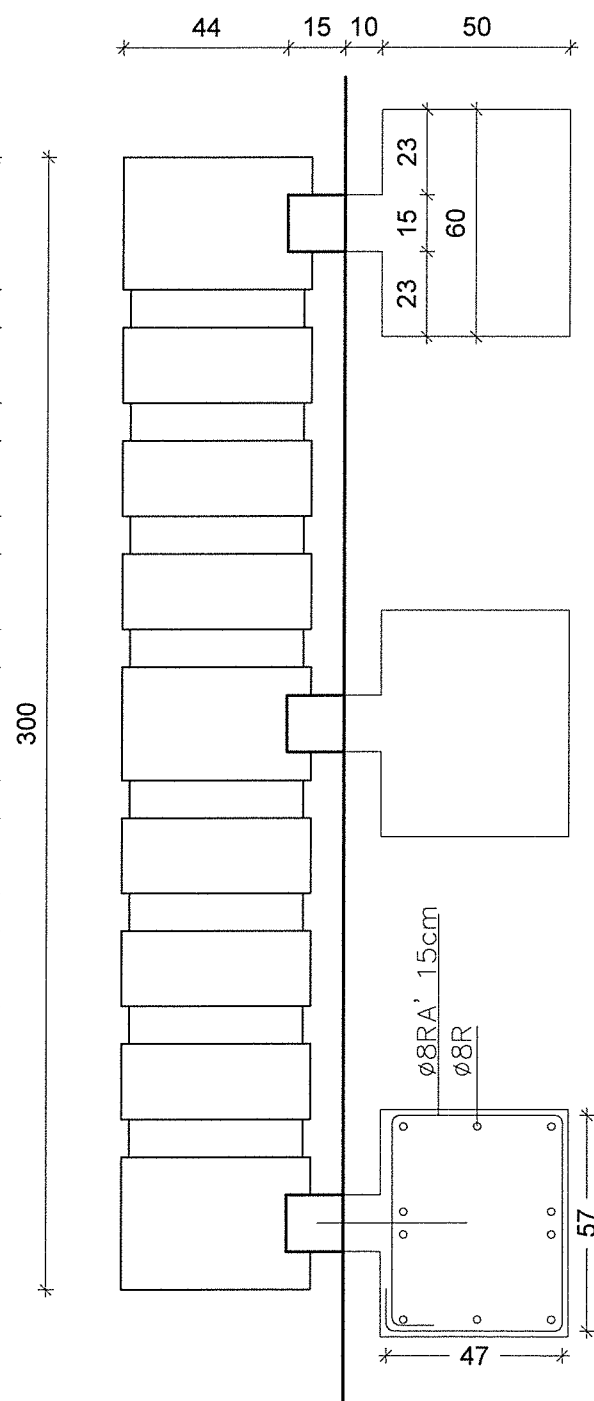
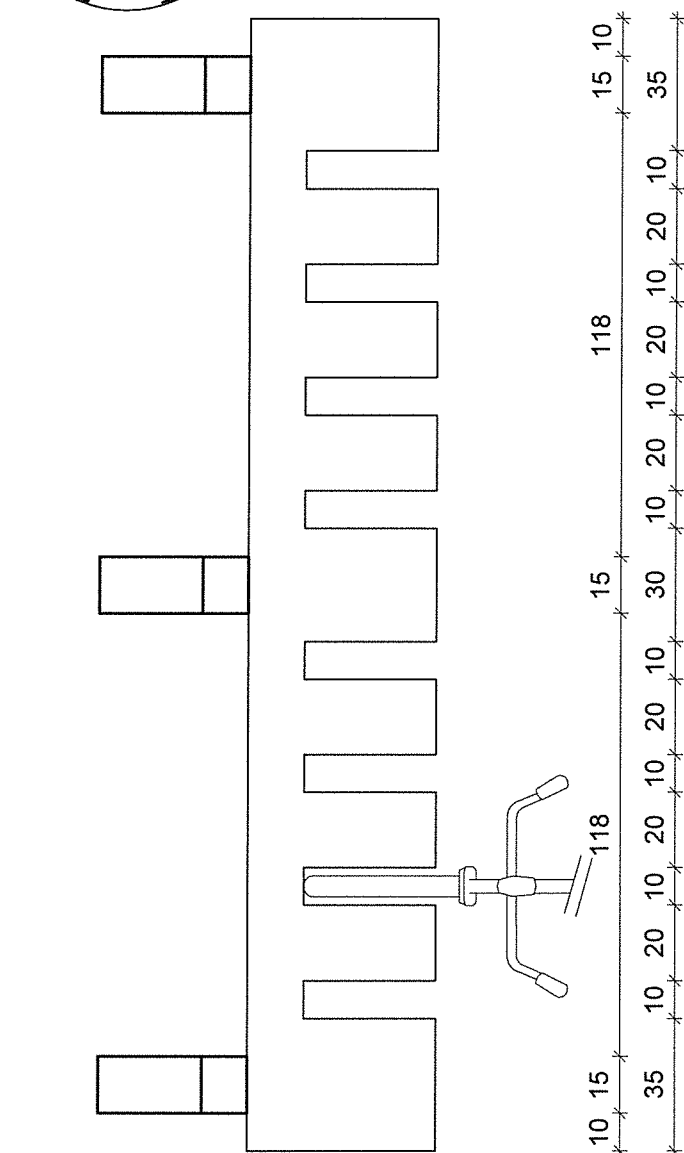
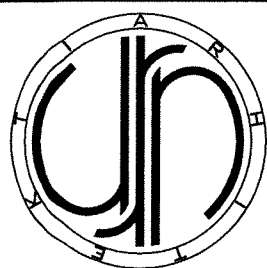


- fino brušen kostanjev hlod,
- impregniran kot naprimer s Silvanol
- montirati po načrtu zunanje ureditve
- armirani vidni beton C25/30
- Q 335 mreža 4x/klop
- armatura temelja po detajlu
- INOX vijaki z INOX pokrivnimi kavicami 4xM18
- sidra 6x60cm RØ18 dolžine 50cm/klop v epoxi

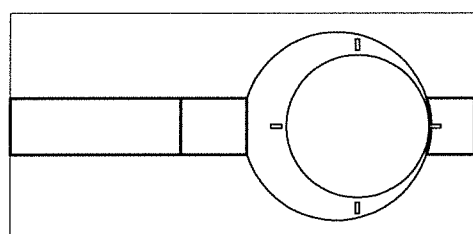
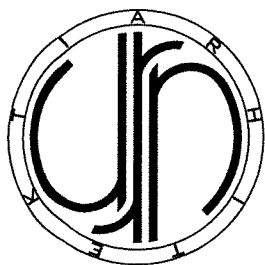
KLOP



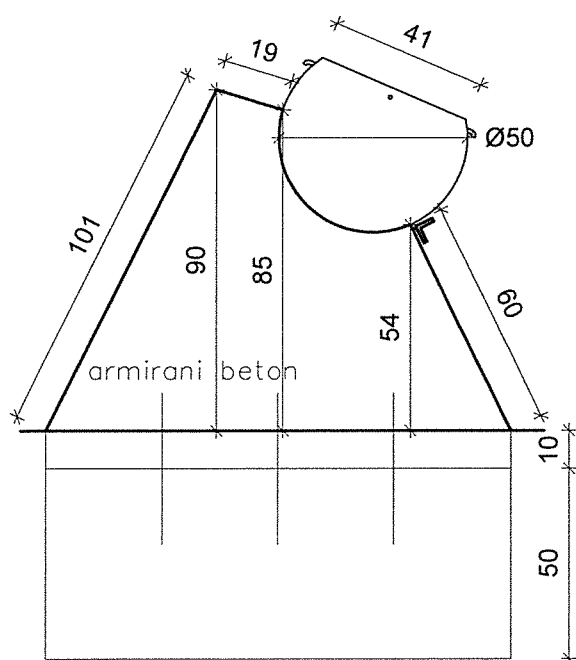
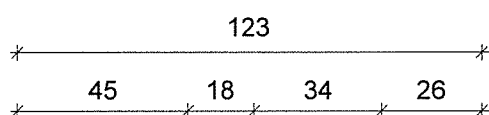
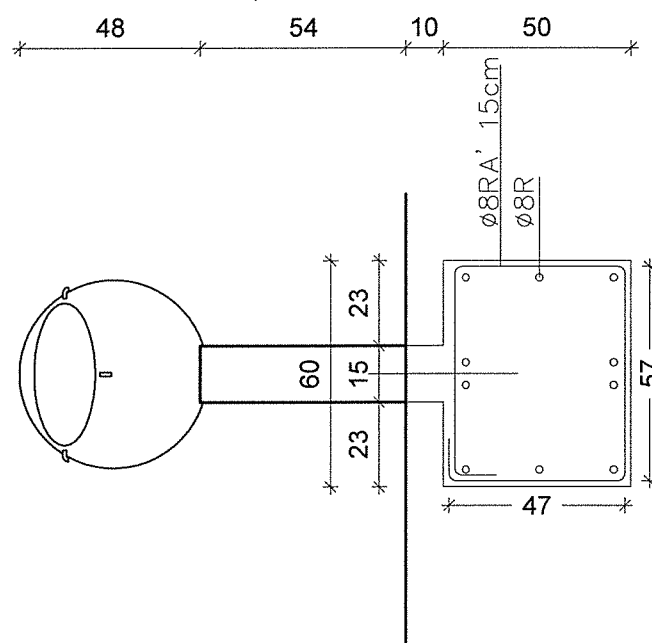
- fino brušen kostanjev hlod, impregniran kot naprimer s Silvanol
- montirati po načrtu zunanje ureditve
- armirani vidni beton C25/30
- Q 335 mreža 4x/mizo
- armatura temelja po detajlu
- INOX vijaki z INOX pokrovnimi kavicami 4xM18
- sidra 6x60cm RØ18 dolžine 50cm/mizo v epoxi



- fino brušen kostanjev hlod,
- impregniran kot na primer s Silvanol
- montirati po načrtu zunanje ureditve
- armirani vidni beton C25/30
- Q 335 mreža 6x/stojalo
- armatura temelja po detajlu
- INOX trn RØ8 3x/stojalo
- sidra 9x50cm RØ18 dolžine 50cm/stojalo v epoksi



18 15 18



- posoda INOX brušena s 4 INOX trni za vrečko
- montirati po načrtu zunanje ureditve
- armirani vidni beton C25/30
- Q 335 mreža 2x/smetnjak
- armatura temelja po detajlu
- klavirski INOX pant š=5cm s 180° odpiranjem
- sidra 3x60cm RØ18 dolžine 50cm/stojalo v epoksi

