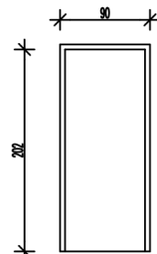
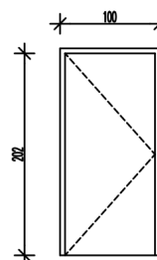


VK1 Vhodna vrata v kurilnico 110/210 (svetla širina prehoda najmanj 90cm) Enokrilna ognjepodporna EI30 vrata, izdelana iz kovinskega podboja in krila iz obojestranske pločevine z vmesnim izolacijskim jedrom. Opremljena z nosadili in tesnili za ognjevarna vrata, obojestransko ključnico in cilindrično ključavnico ter samozapiralom na notranji strani. Barva v RAL po naknadni določitvi projektanta. 1kom desna.

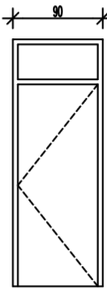
WP1 Vhodna vrata v shrambo rekvizitov 110/210 (svetla širina prehoda najmanj 90cm) Enokrilna ognjepodporna EI30 vrata, enaka kot VK1, le da so na notranji strani opremljena s panično ključnico za izhod v silo. 1kom desna



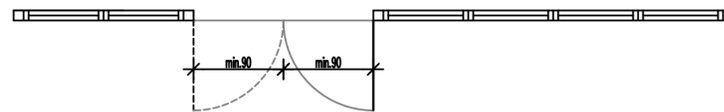
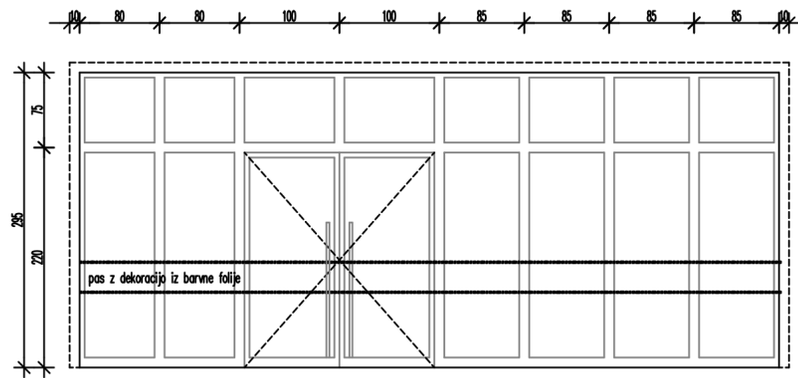
VP2 Vrata k sanitarijam in v garderobo 90/202 Enokrilna suhomontažna vrata v zidnem zobu 15cm+obojeostranski omet, izdelana iz furniranega podboja in furniranega vratnega krila (bukov furnir), polnilo vratnega krila iz polne ivrne plošče. Barva furnirja v svetlem lesnem odtenku (kot npr. pri Bettop hrast št.93). Opremljena s standardnimi nosadili, ključavnico in ključko. 1kom desna, 1kom leva



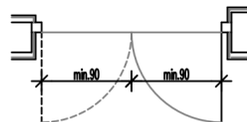
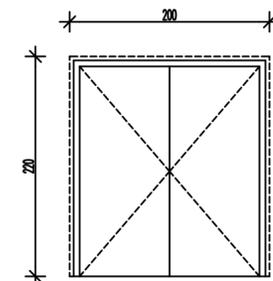
VP4 Vrata na oder in v shrambo 100/202 Enake izdelave kot VP2, le lakirana v črni barvi. 2kom leva.



WP3 Vrata v sanitarije 90/202+40 Enake izdelave kot VP2, le v predelni steni 12cm + obojestranski omet in z nadsvetilabo, zastekljeno z dvostrano satinirano zasteklitvijo. 2kom desna



SSP1 Fasodna zastekljena stena z vhodnimi vrati v objekt 720x305 (vidni del 710x295cm) Fasodna zastekljena stena, sestavljena iz Alu profilov s prekinjenim toplotnim mostom ter vmesno fiksno troslojno izolacijsko zasteklitvijo z zunanjim refleksijskim steklom v rjovem barvnem odtenku in integriranimi dvokrilnimi vhodnimi vrati z enako zasteklitvijo. Pri vratih se primarno odpira levo krilo (gledano v smeri izhoda), desno krilo se odpira občasno in je opremljeno z zapahom v tla in zgornji podboj. Svetla širina prehoda pri odprtem enem krilu mora biti min. 90cm. Vratni krili sta opremljeni z obojestransko inox ročajem #30mm višine 135cm, nameščenim v spodnji polovici krila, ter cilindrično ključavnico s kroglico (odpiranje na potisk). Na levem, desnem in zgornjem robu Alu stene je potrebno zagotoviti 10cm razširitve vidnega dela profila za namestitev fasadne toplotne izolacije (z uporabo šišega tipa profila ali z namestitvijo dodatnega profila v potrebni širini). V spodnjem delu zasteklitve je na zunanjo stran zasteklitve nameščena dekoracija (npr. v obliki stiliziranega kostanja) iz prosjone barve folije po naknadni določitvi projektanta. 1kom



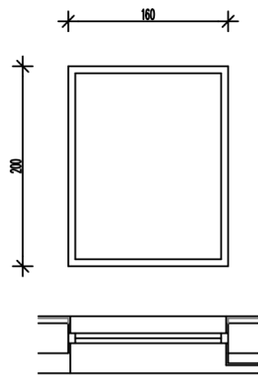
VP1 Vrata v dvorano 200/220 Dvokrilna vrata, izdelana iz lesenega ali kovinskega podboja ter z dvema vratnima kriloma z obojestransko oblogo iz bukovega furnirja (vezana plošča ali furnirana ivrna plošča) in jedrom iz polne ivrne plošče. Primarno se odpira levo krilo (gledano v smeri izhoda), desno krilo se odpira občasno in je opremljeno z zapahom v tla in zgornji podboj. Svetla širina prehoda pri odprtem enem krilu mora biti min. 90cm. Opremljena s 30 nosadili, na strani dvorane s panično ključnico za izhod v silo, na strani vhodnega predprostora s ključko s cilindrično ključavnico. Barva furnirja v svetlem lesnem odtenku (kot npr. pri Bettop hrast št.93), če je podboj kovinski je barvan v enakem barvnem odtenku po RAL kot je barvni odtenek krila. 1kom

Dimenzije oken in vrat so podane v modularnih merah: če ni drugače določeno z detajli, so pri oknih in vratih z "makro" vgradnjo dimenzije zidnih odprtin 1cm večje, proizvodne dimenzije oken in vrat pa 1 cm manjše od navedenih. Pri standardnih notranjih vratih s "suho" vgradnjo je potrebno dimenzije zidnih odprtin izvesti po dimenzijah, podanih s strani proizvajalca.

Dimenzije in konstrukcijske elemente obstoječega objekta je potrebno kontrolirati na mestu samem!

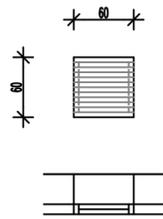
BIRO PROSTOR urbanizem in arhitektura d.o.o.
Brunov drevored 11 Tolmin tel&fax 05 3811413 info@biroprostor.net

Investitor:	OBČINA KANAL OB SOČI	
	Trg svobode 23, Kanal	
Objekt:	KULTURNI DOM V LIGU	
Vrsta gradnje:	Dozidava	
Načrt:	1-Arhitektura	Številka: 105-31/07
Vrsta projekta:	PGD	Merilo: 1:50
Risba:	SHEMA VRAT	
Odq.projektant:	Božidar Rustja u.d.i.a.	ZAPS A-0900
Datum izdelave:	oktober 2010	List: 15a



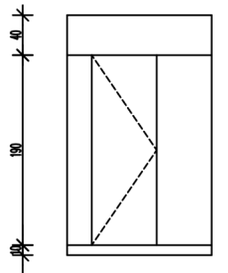
OP1 Okno na glavni fasadi 160/200

Okno iz Alu profilov s prekinjenim toplotnim mostom in fiksno troslojno izolacijsko zasteklitvijo z zunanjim refleksijskim steklom v rjvem barvnem odtenku. Barva Alu profilov po naknadni določitvi projektanta.
Okno je na notranji strani opremljeno z rolojem s tkanino za zatemnitev prostora z električnim upravljanjem. Ohišje roloja po višini ne sme presegati zgornj (vidni) del Alu profila.
2kom



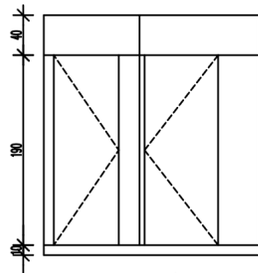
VR1 Ventilacijska rešetka 60/60

Ventilacijska rešetka v čelu fasade iz Alu profilov brez prekinjenega toplotnega mosta in horizontalnih Alu lamel, ki na straneh prerivajo Alu profil. Barva Alu profilov in lamel po naknadni določitvi projektanta.
1kom



SSI1 Sanitarna predelna stena v moških sanitarijih 145/240cm

Sanitarna pregradna stena za eno sanitarno kabino, izdelana iz vodoodpornih laminatnih plošč debeline 1,5 ali 2cm, z integriranimi enokrilnimi vrati svetle odprtine 65/200cm. Stena je dvignjena od tal 10cm, podstavek stene, pritrilna elementov in tečaj vrata so iz sistemskih elementov proizvajalca stene, vrata so opremljena s kljuko in zapahom za vrata v sanitarijah. Barva laminatnih plošč po naknadni določitvi projektanta.
1kom



SSI2 Sanitarna pregradna stena v ženskih sanitarijih 95+139+120/240cm

Sanitarna pregradna stena za dve sanitarni kabini, enake izvedbe kot SSI1, z integriranimi enokrilnimi vrati svetle odprtine 65/200cm v prvi in 65/200cm v drugi kabini ter vmesno polno steno dolžine 120cm.
1kom

Dimenzije oken in vrat so podane v modularnih merah; če ni drugače določeno z detajlom, so pri oknih in vratih z "makro" vgradnjo dimenzije zidnih odprtin 1cm večje, proizvodne dimenzije oken in vrat po 1 cm manjše od navedenih. Pri standardnih notranjih vratih s "suho" vgradnjo je potrebno dimenzije zidnih odprtin izvesti po dimenzijah, podanih s strani proizvajalca.

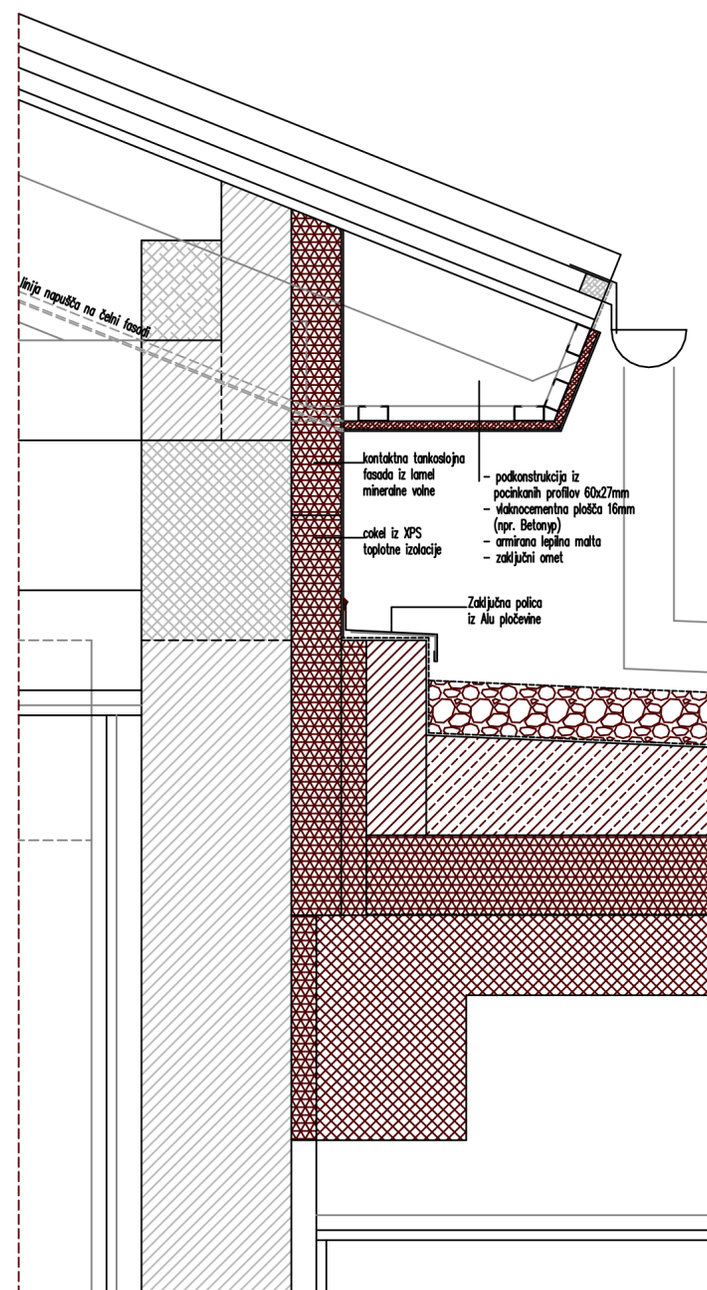
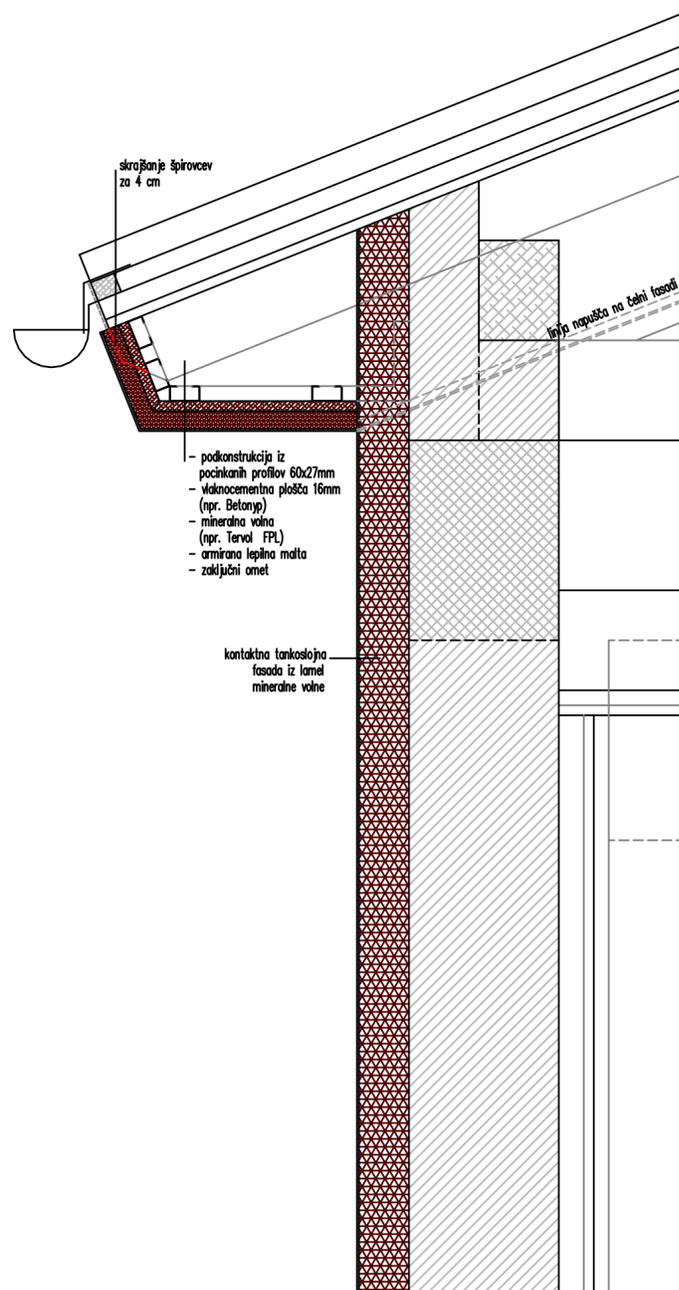
Dimenzije in konstrukcijske elemente obstoječega objekta je potrebno kontrolirati na mestu samem!

BIRO PROSTOR urbanizem in arhitektura d.o.o.
Brunov drevored 11 Tolmin tel&fax 05 3811413 info@biroprostor.net

Investitor:	OBČINA KANAL OB SOČI	
	Trg svobode 23, Kanal	
Objekt:	KULTURNI DOM V LIGU	
Vrsta gradnje:	Dozidava	
Načrt:	1-Arhitektura	Številka: 105-31/07
Vrsta projekta:	PGD	Merilo: 1:50
Risba:	SHEMA OKEN, SHEMA SANITARNIH STEN	
Odg.projektant:	Božidar Rustja u.d.i.a.	ZAPS A-0900
Datum izdelave:	oktober 2010	List: 15b

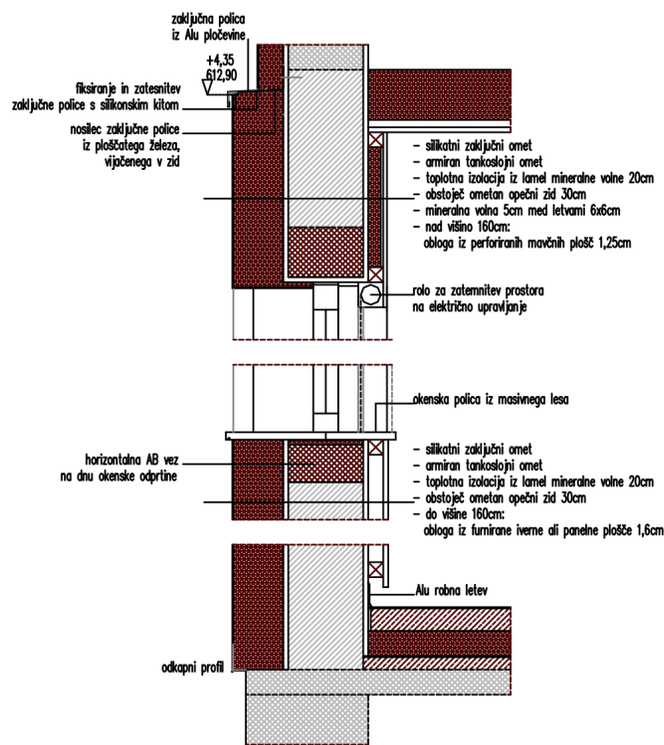
napušč z ognjeodporno zaščito EI30

napušč brez ognjeodpome zaščite

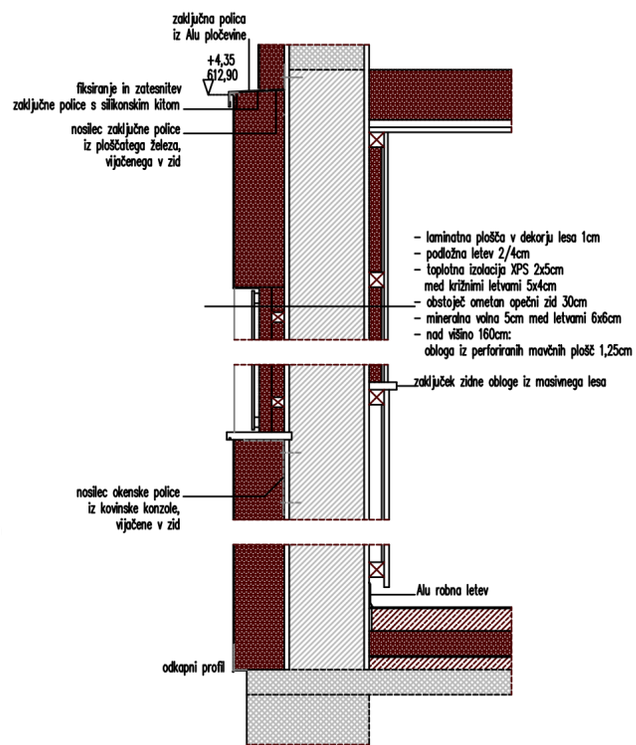


BIRO PROSTOR urbanizem in arhitektura d.o.o.
Brunov drevored 11 Tolmin tel&fax 05 3811413 info@biroprostor.net

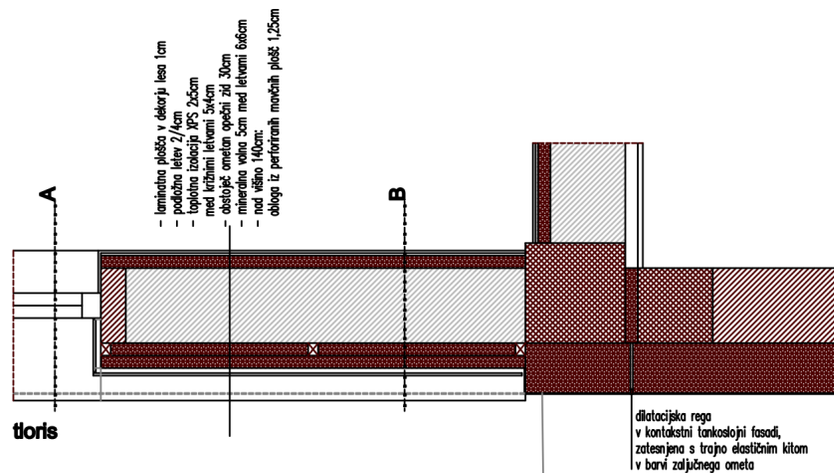
Investitor:	OBČINA KANAL OB SOČI Trg svobode 23, Kanal	
Objekt:	KULTURNI DOM V LIGU	
Vrsta gradnje:	Dozidava	
Načrt:	1-Arhitektura	Številka: 105-31/07
Vrsta projekta:	PZI	Merilo: 1:10
Risba:	DETAJL OBLOGE NAPUŠČEV	
Odg.projektant:	Božidar Rustja u.d.i.a.	ZAPS A-0900
Datum izdelave:	oktober 2010	List: 18



prerez A



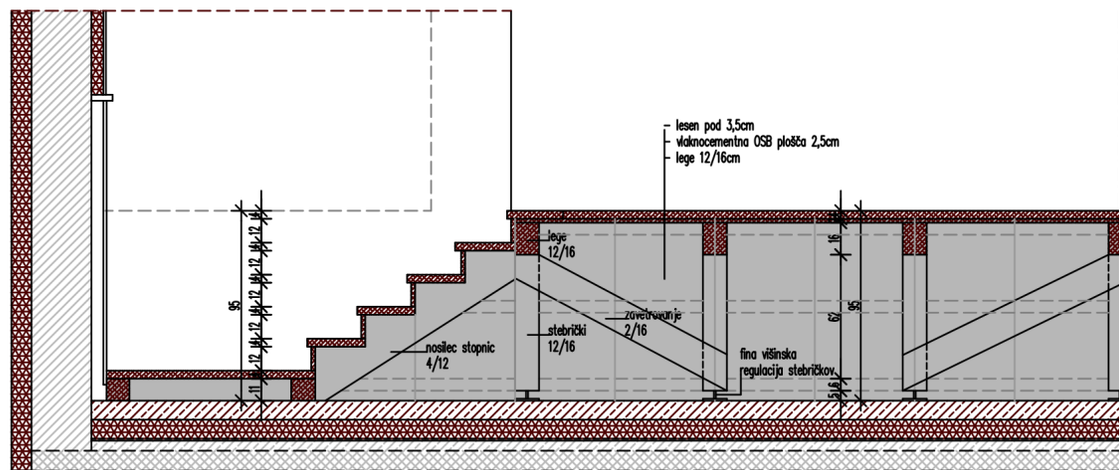
prerez B



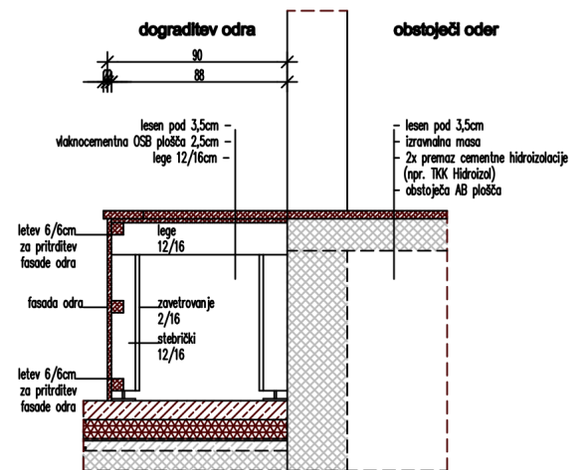
tloris

BIRO PROSTOR urbanizem in arhitektura d.o.o.
 Brunov drevored 11 Tolmin tel&fax 05 3811413 info@biroprostor.net

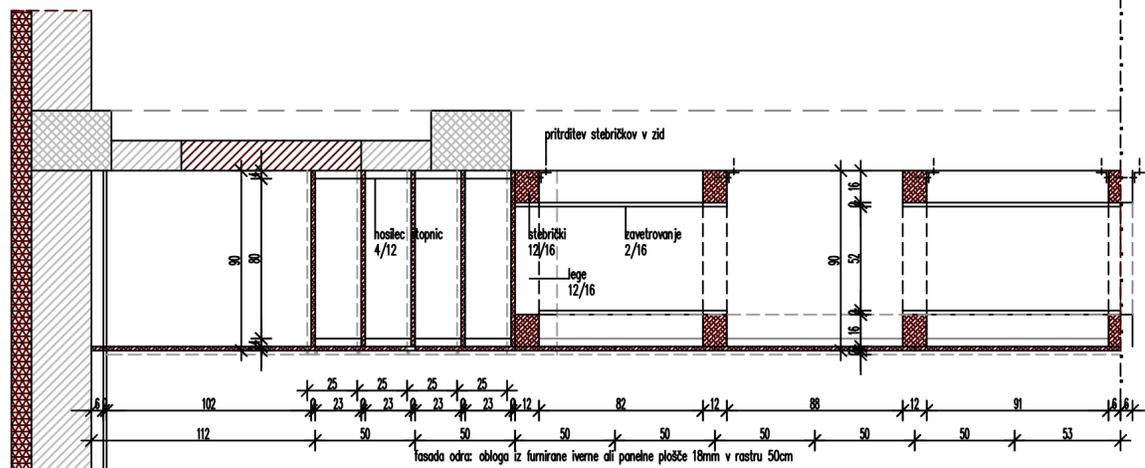
Investitor:	OBČINA KANAL OB SOČI	
	Trg svobode 23, Kanal	
Objekt:	KULTURNI DOM V LIGU	
Vrsta gradnje:	Dozidava	
Načrt:	1-Arhitektura	Številka: 105-31/07
Vrsta projekta:	PZI	Merilo: 1:20
Risba:	DETAJL FASADNEGA PASU NA ČELNI (CESTNI) FASADI	
Odq.projektant:	Božidar Rustja u.d.i.a.	ZAPS A-0900
Datum izdelave:	oktober 2010	List: 19



vzdolžni prerez



prečni prerez



tloris

Dimenzije in konstrukcijske elemente obstoječega objekta je potrebno kontrolirati na mestu samem!

BIRO PROSTOR urbanizem in arhitektura d.o.o.
 Brunov drevored 11 Tolmin tel&fax 05 3811413 info@biroprostor.net

Investitor: OBČINA KANAL OB SOČI
 Trg svobode 23, Kanal

Objekt: KULTURNI DOM V LIGU

Vrsta gradnje: Dozidava
 Načrt: 1-Arhitektura Številka: 105-31/07
 Vrsta projekta: PGD Merilo: 1:25
 Risba: **SHEMA DOGRADITVE ODRA**

Odg.projektant: Božidar Rustja u.d.i.a. ZAPS A-0900
 Datum izdelave: oktober 2010 List: 20