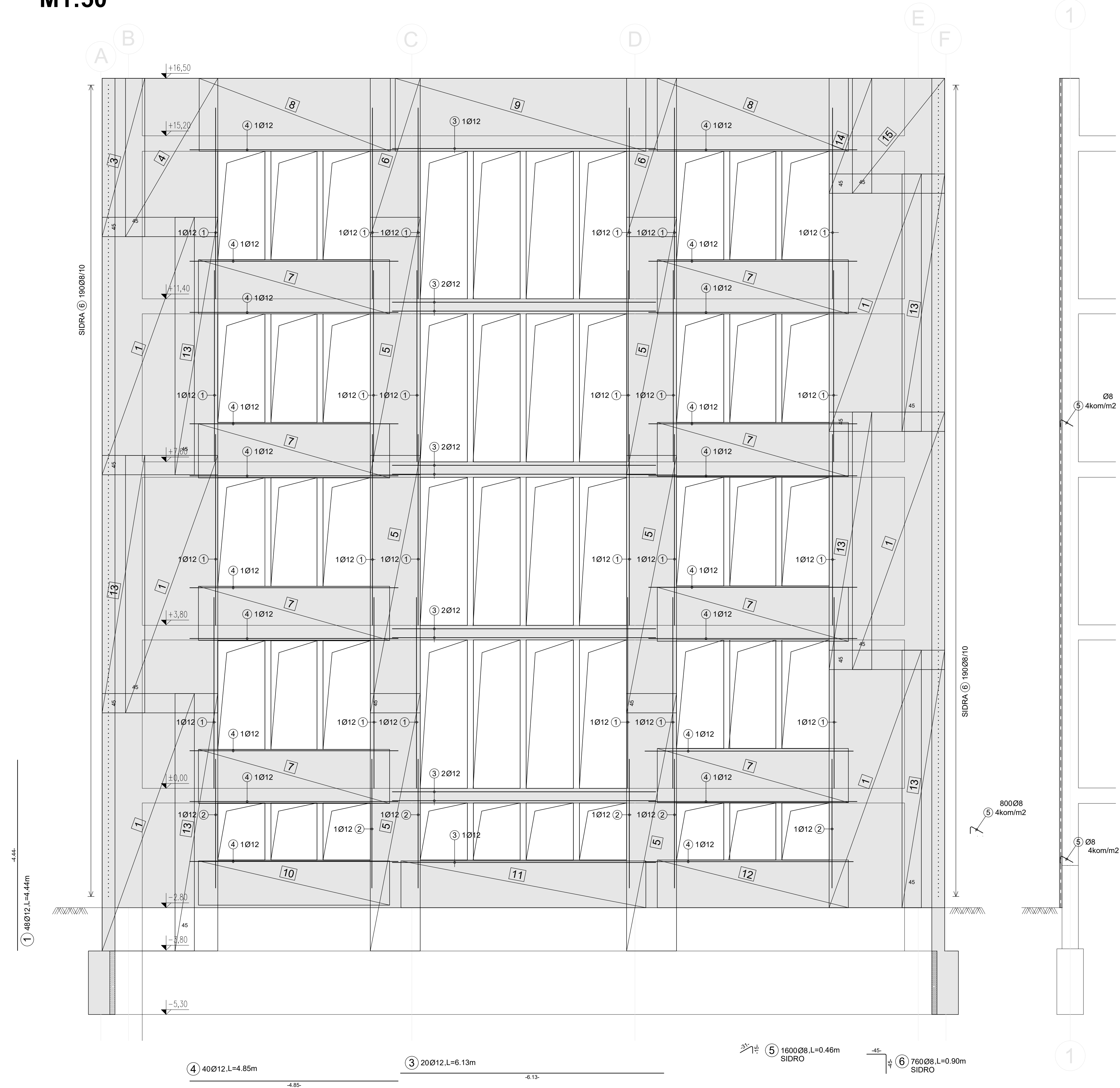
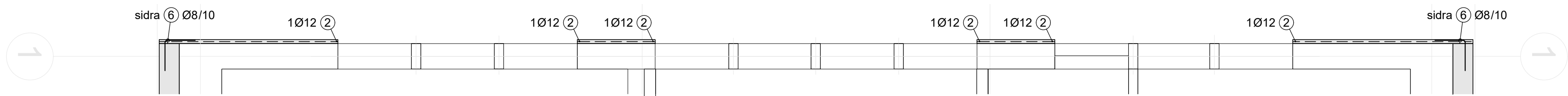


Stena Z1 - torkret d=6cm
Stena v osi 1 in 46
kos 2
M1:50

Prerez
M1:50



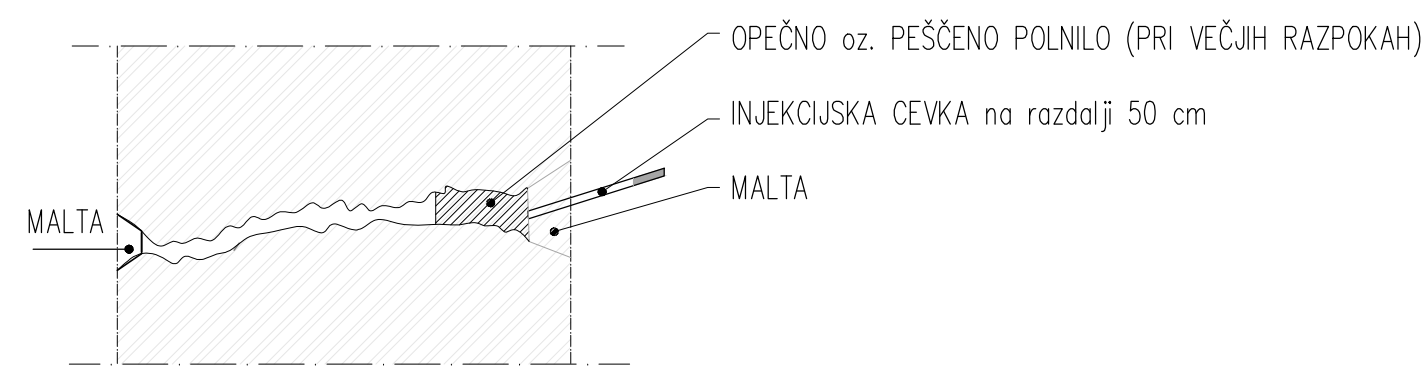
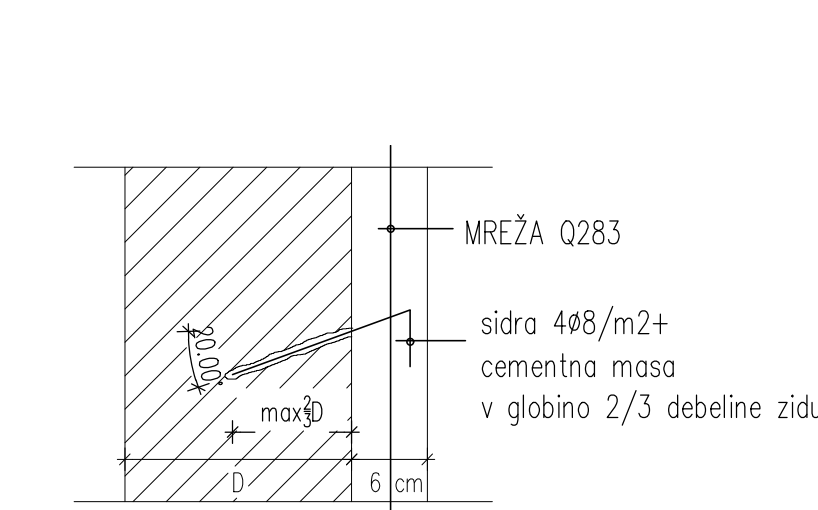
Tloris
M1:50



DET P - Izvedba torkreta na opečni steni

1. Odstraniti omet in TI, iz reg med zidaki odstraniti stara malta 10-15mm globoko
2. Injektirati morebitne razpoke (glej detajl R)
3. Izvrtati vrtine za sidra do globine 2/3 debeline obstoječe stene, jih očistiti, spihati in po potrebi sprati
4. Vrtino zaliti s cementno oziroma epoxy maso
5. V vrtino nabiti jeklena sidra 4Ø8 / m2 do globine 2/3 debeline obstoječe stene
6. Namestitev armaturne mreže Q283. Povezati mrežo s prečnimi stenami Z2 s L sidri.
7. Torkretiranje v debelini 60 mm

8. Na mestu AB vezi etažah selinijsko sidra AB vez na koncu monta stropa (glej detajl za sidranje AB stene)



DET R - Linijsko injektiranje razpok

1. Razpoke je potrebno po celotni dolžini odpreti in očistiti
2. Odstraniti je treba vse večje nevezane dele opeke in kamenja
3. Po celotni dolžini se razpoka temeljito opere z vodnim curkom pod pritiskom, da se odstranijo prašni delci in manjši nevezani deli opeke in kamenja.
4. Razpoke se z obeh strani stene površinsko zatesni-zapolni s hitro vezočo apneno malto z dodatkom za nabrekanje
5. Širše dele razpoke se sočasno z vgradnjo apnene malte zapolni z lomljencem (4-16 mm brez finih frakcij)
6. Po celotni dolžini razpoke se linijsko izvrtajo luknje premera 25 mm v rastru cca 50 cm, v katere se vstavi injekcijske nastavke (cevke)
7. Injeciranje se izvaja sistematično od spodaj navzgor tako, da se delovni pritisk vzdržuje dalj časa po injektiranju, s čimer se odvečna voda izloči iz injekcijske mase
8. Injektiranje razpok naj se izvaja pod nizkim delovnim pritiskom, širše delovne razpoke zapolnjene z lomljencem se lahko zaliva tudi ročno.

POLEG TEGA NAČRTA UPOŠTEVATI ŠE VSE OSTALE NAČRTE PROJEKTA
KOT NPR. NAČRT ARHITEKTURE, NAČRT INŠTALACIJ, NAČRT TEHNOLOGIJE...

O NESKLADNOSTI POSAMEZNIH NAČRTOV OBVESTITI ODGOVORNEGA VODJO PROJEKTA.

VSE MANJKAJOČE DIMENZIJE, KI NISO RAZVIDNE IZ TEGA NAČRTA
KONTAKTIRATI ODGOVORNEGA PROJEKTANTA NAČRTA.

VSE KOTE PREDHODNO PREVERITI IN OPAŽE ZA NOVO
KONSTRUKCIJO PRILAGODITI OBSTOJEČI KONSTRUKCIJI.

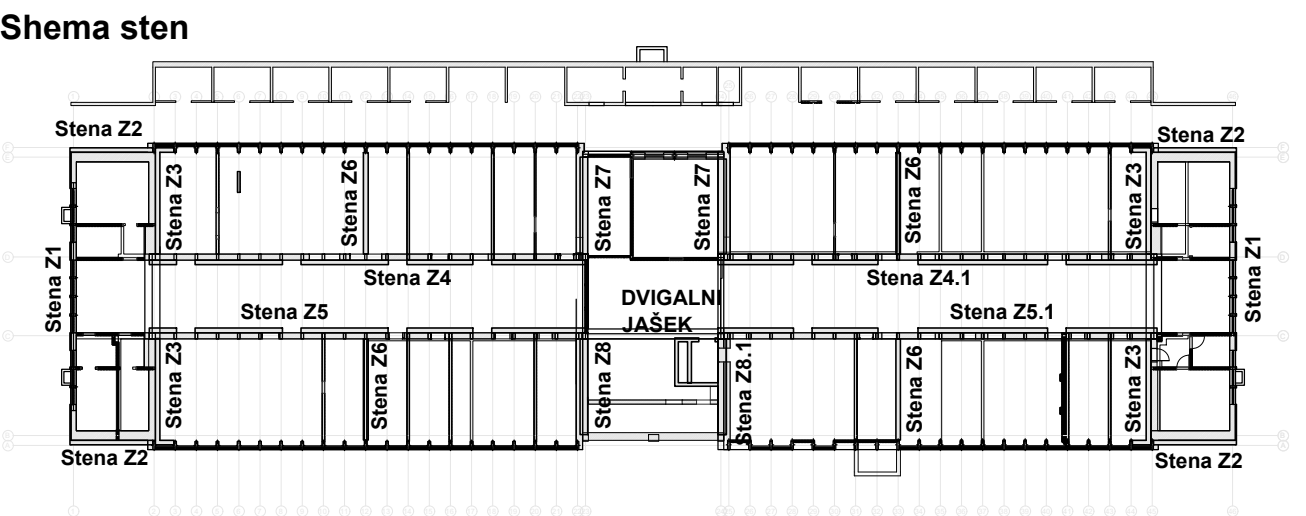
NOVO ARMATURO PO POTREBI PRILAGODITI DEJANSKEMU STANJU.

ELEMENT KONSTRUKCIJE	MATERIAL				ZAŠČITNA PLASTI (mm)			
	šalica trdnost	izpostavljenost	velikost korodov	D _{min}	zunaj	noti	bočno	
OBETONIRANE TEMELJEV	C30/37	XC2	O 0 20	32	35	35	35	
OBETONIRANE STEN	C30/37	XC1	O 0 20	16	25	25	25	

00	PZI	MM	januar 2025
Raz. / Rev.	Opis / Description	Izdelal / Designer	Datum / Date

iC ELEA RD.WL.0003
00

Ileco iC, projektiranje in svetovanje, d.o.o., | Dunajska cesta 21, 1000 Ljubljana, Slovenija | T +386 1 474 10 00, info@elea.si



OBJEKT 295,70 ± 10,00 m
Protipotresna utrditev Srednje trgovske in aranžerske šole Ljubljana

INVESTITOR
Srednja trgovska in aranžerska šola Ljubljana
Poljanska cesta 28A, 1000 Ljubljana

VODJA PROJEKTIŠTANJA VODJA PROJEKTIŠTANJA ID. ST.
Andrej Pogačnik univ. dipl. inž. grad. G-0187

PROJEKTANT
ELEA iC d.o.o, Dunajska 21, 1000 Ljubljana

PODRAČUNSKI INŽINER PODRAČUNSKI INŽINER ID. ST.
Andrej Pogačnik univ. dipl. inž. grad. G-0187

ODRABAVI
dr. Jure Smoj univ. dipl. inž. grad. ODRABAVI

ST. PROJEKT ST. NAČRTOV
250022 250022-GK 02 GRADBENE KONSTRUKCIJE

VISTA RIBE VISTA PROJEKTA
Armaturni načrt PZI

ST. RIBE NAZIV
RD.WL.0003 00 Končno

ST. RIBE NAZIV
RD.WL.0003 00 Končno

ST. RIBE NAZIV
RD.WL.0003 00 Končno