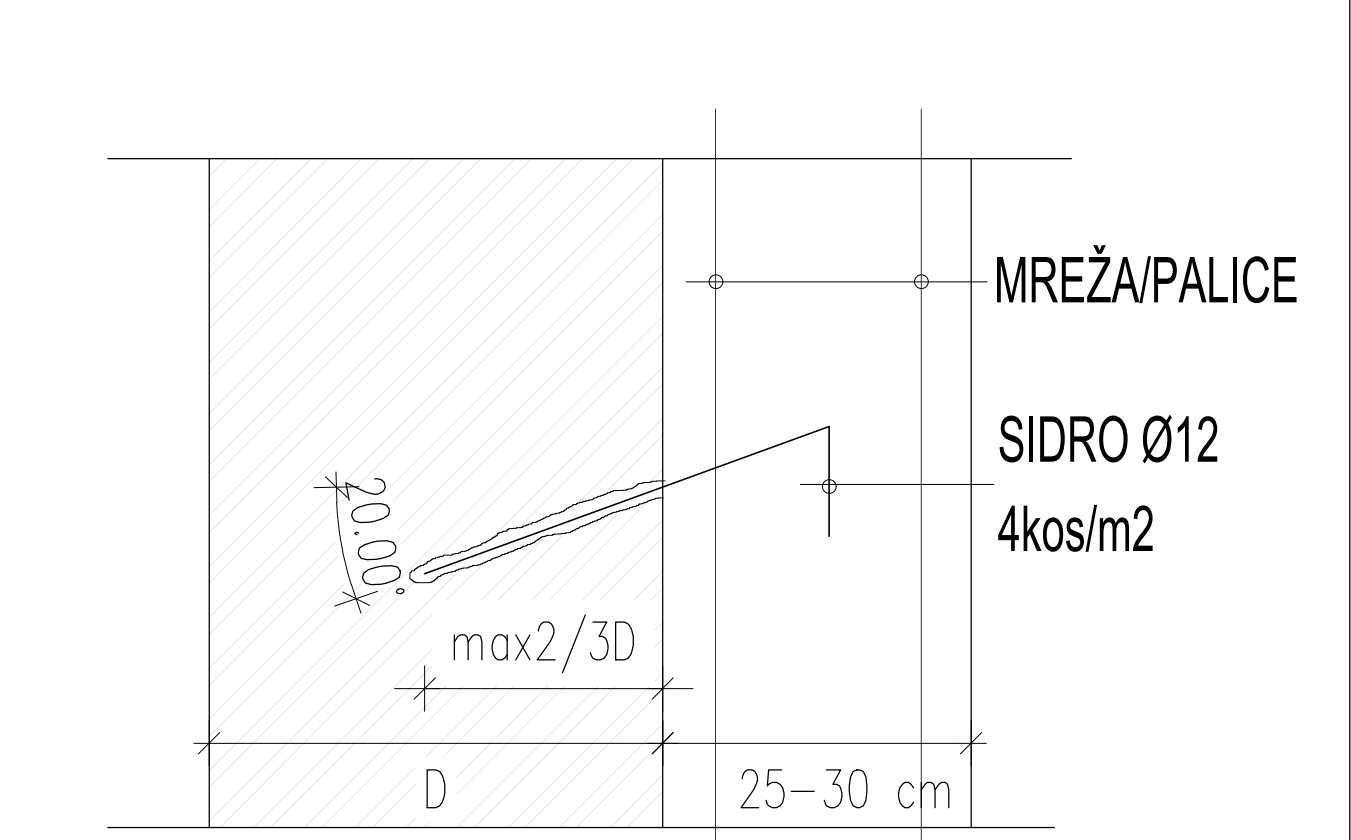
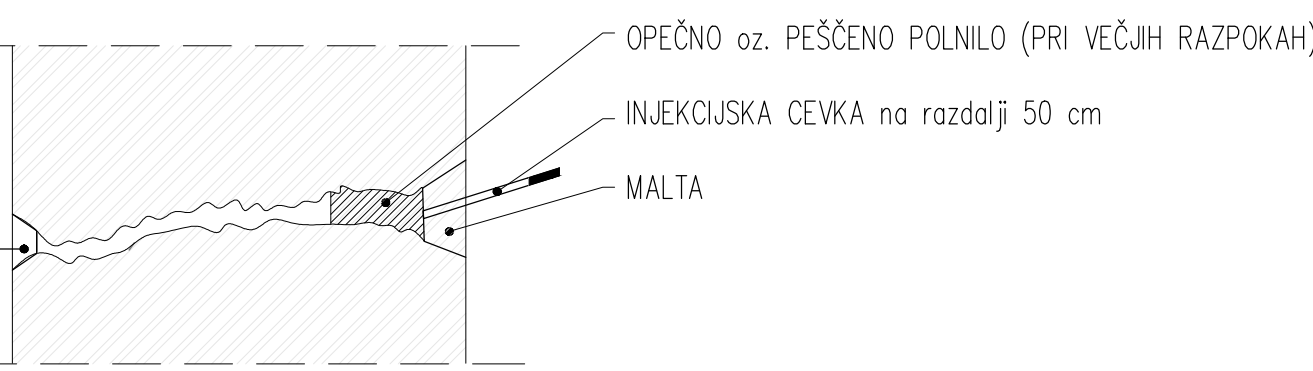


DET O - Obbetoniranje obstoječih zidanih oz AB sten

1. Odstraniti omet in toplotno izolacijo iz obstoječe stene
2. Izvrtati vrtine za sidra, jih očistiti, sprati, osušiti, spihati
3. Vrtino zaliti s cementno lepilno maso (polna opeka) oziroma epoxy maso (AB stena)
4. V vrtino nabiti jeklena sidra 4Ø12 / m2 do globine 2/3 debeline obstoječe stene
5. Počakati, da se lepilna masa strdi, nato namestiti armaturo in opaž ter zaliti z betonom

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 navgor 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.

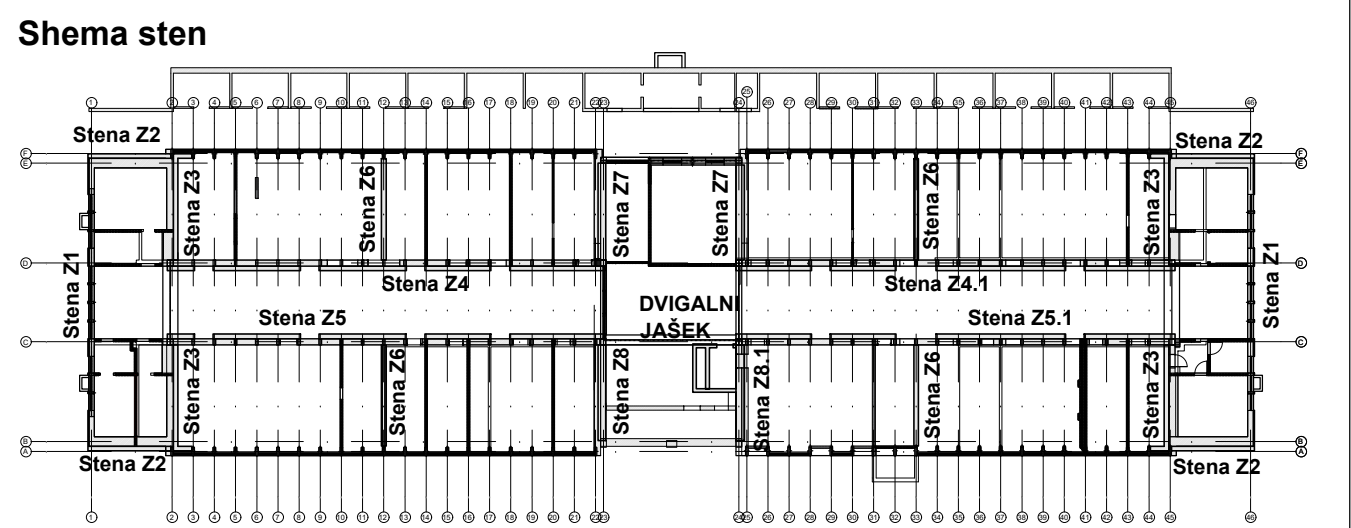
VSE MANJKAJOČE DIMENZIJE, KI NISO RAZVIDNE IZ TEGA NAČRTA KONTAKTIRATI ODGOVORNEGA PROJEKTANTA NAČRTA.

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

NOVO ARMATURO PO POTREBI PRILAGODITI DEJANSKEMU STANJU.

ELEMENT KONSTRUKCIJE	MATERIAL		SIST EN 206-1, SIST 1026			
	šalna trdnost	izpolnilnost	velikost korodov	Δ _{sw}	zunaj	noti
OBETONIRANJE TEMELJEV	C30/37	XC2	Ø 0.20	32	35	35
OBETONIRANJE STEN	C30/37	XC1	Ø 0.20	16	25	25

DD	PZI	MM	januar 2025
Raz. / Rev.	Opis / Description	Izdela / Designer	Datum / Date
iC ELEA			FD.WL.0008 00
Elea iC, projektiranje in svetovanje, d.o.o., Dunajska cesta 21, 1000 Ljubljana, Slovenija T +386 1 474 10 00, info@elea.si			



OBST	296,70 ± 10,00 m
INVEST	Protipotresna utrditev Srednje trgovske in aranžerske šole Ljubljana
INVEST	Srednja trgovska in aranžerska šola Ljubljana
INVEST	Pojljska cesta 28A, 1000 Ljubljana
INVEST	POSREDOVANJE
INVEST	Andrej Pogačnik univ. dipl. inž. grad.
INVEST	G-0187
INVEST	ELEA iC d.o.o., Dunajska 21, 1000 Ljubljana
INVEST	POSREDOVANJE
INVEST	Andrej Pogačnik univ. dipl. inž. grad.
INVEST	G-0187
INVEST	dr. Jure Smoj univ. dipl. inž. grad.
INVEST	POSREDOVANJE
INVEST	250022
INVEST	250022-GK
INVEST	02 GRADBENE KONSTRUKCIJE
INVEST	OPAZNI NAČRT
INVEST	PZI
INVEST	Stene Z8 in Z8.1
INVEST	ST. RIBE
INVEST	RAZ. / OČA
INVEST	STANE RIBE
INVEST	MESECI
INVEST	DATUM
INVEST	FD.WL.0008
INVEST	00
INVEST	Končno
INVEST	1:50
INVEST	januar 2025