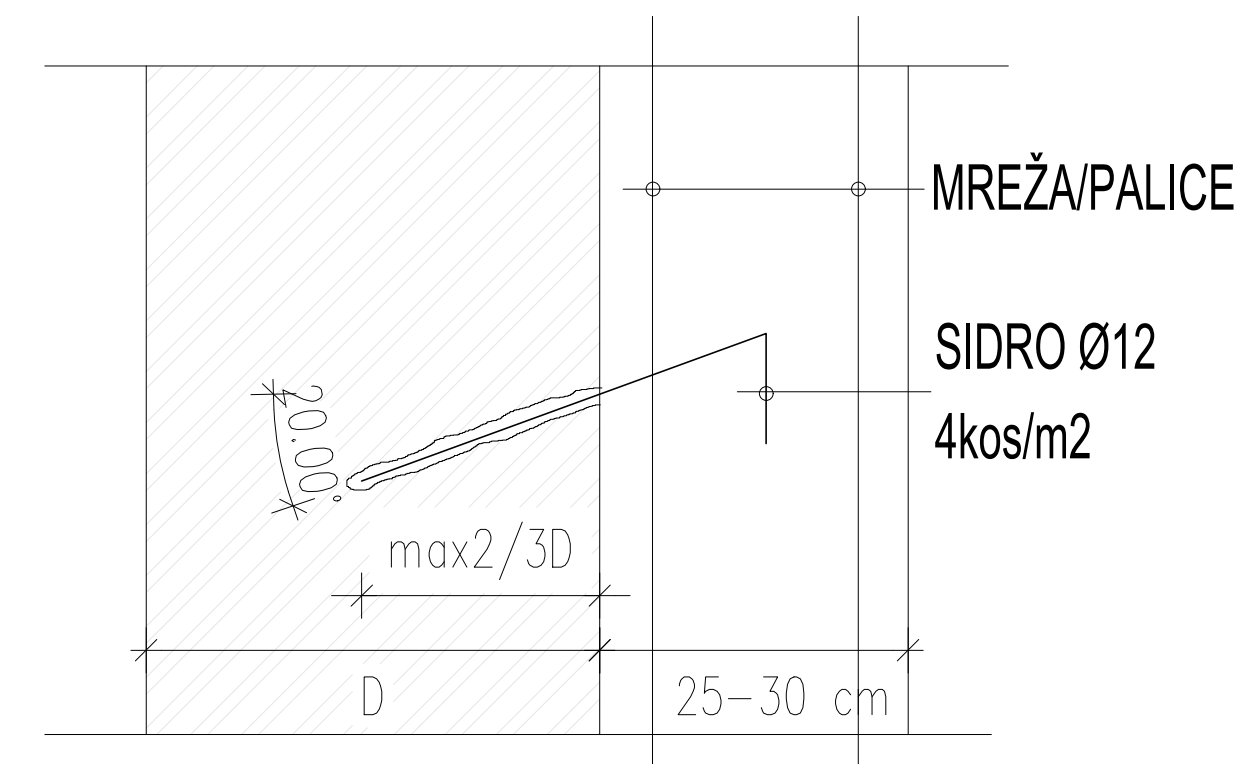
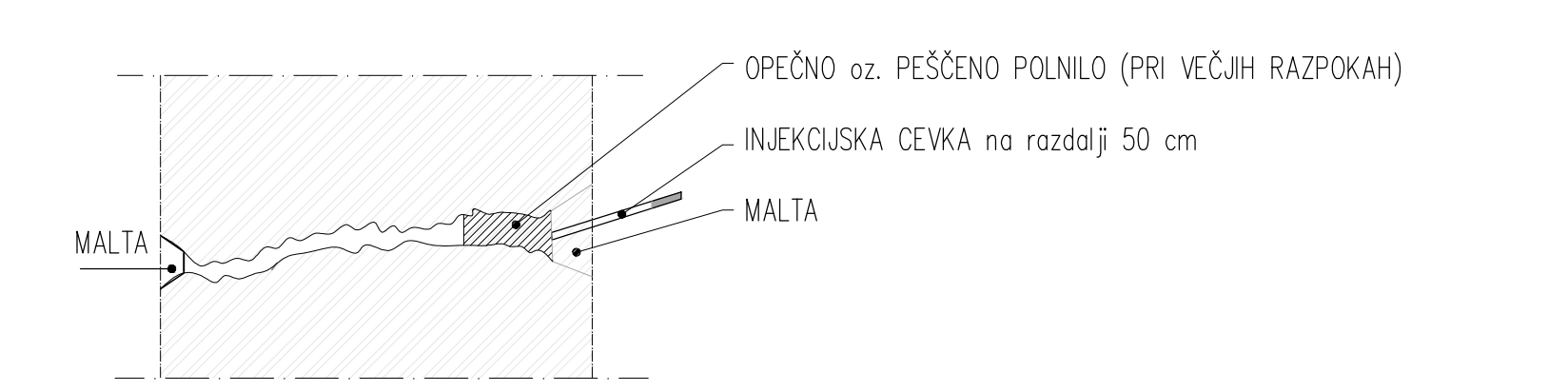


# DET O - Obbetoniranje obstoječih zidanih oz AB sten

1. Odstraniti omet in toplotno izolacijo iz obstoječe stene
2. Izvrtati vrtnice 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 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.

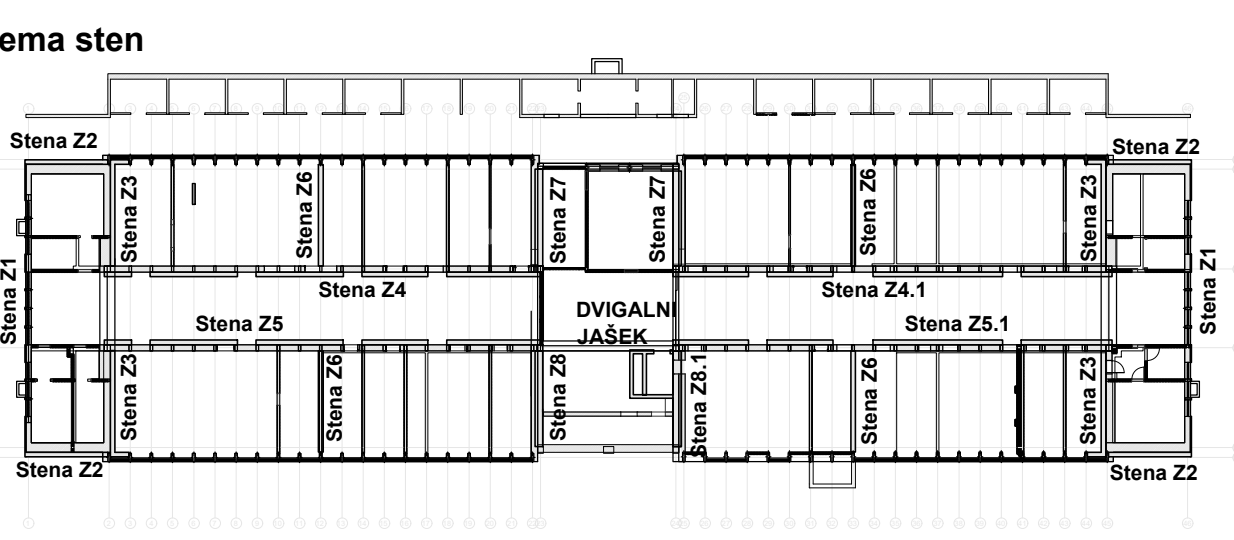
VSE MANJKAJOČE DIMENZIJE, KI NISO RAZVIDNE IZ TEGA NAČRTA  
KONTAKTIRATI ODGOVORNEGA PROJEKTANTA NAČRTA.

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

NOVO ARMATURO PO POTREBI PRILAGODITI DEJANSKEMU STANJU.

| ELEMENT KONSTRUKCIJE  | MATERIAL       |            | SIST EN 206-1, SIST 1026 |                  |       |      |
|-----------------------|----------------|------------|--------------------------|------------------|-------|------|
|                       | šalica trdnost | izpolnilna | velikost korodov         | Δ <sub>max</sub> | zupni | 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 | Izdelal / Designer | Datum / Date  |
| ic  | ELEA               |                    |               |
| Elea IC, projektiranje in svetovanje, d.o.o.,   Dunajska cesta 21, 1000 Ljubljana, Slovenija   T +386 1 474 10 00, info@elea.si |                    |                    | RD.WL.0008 00 |



|  |                |        |             |
|--|----------------|--------|-------------|
| OBST.  | RAZV. / REV.   | MM     | januar 2025 |
| Protipotresna utrditev Srednje trgovske in aranžerske šole Ljubljana |                |        |             |
| INVESTITOR   | INŠTALACIJA    |        |             |
| Srednja trgovska in aranžerska šola Ljubljana                        |                |        |             |
| Pojljska cesta 28A, 1000 Ljubljana                                   |                |        |             |
| VODJA PROJEKTA   | VODJA PROJEKTA |        |             |
| Andrej Pogačnik univ. dipl. inž. grad.                               | G-0187         |        |             |
| PROJEKTANT   | PROJEKTANT     |        |             |
| ELEA IC d.o.o. Dunajska 21, 1000 Ljubljana                           |                |        |             |
| POBUDNIK   | POBUDNIK       |        |             |
| Andrej Pogačnik univ. dipl. inž. grad.                               | G-0187         |        |             |
| ODOBRAVIL  | ODOBRAVIL      |        |             |
| dr. Jure Smoj univ. dipl. inž. grad.                                 |                |        |             |
| ST. RIBE   | ST. RIBE       |        |             |
| RD.WL.0008   | 00             | Končno | 1:50        |