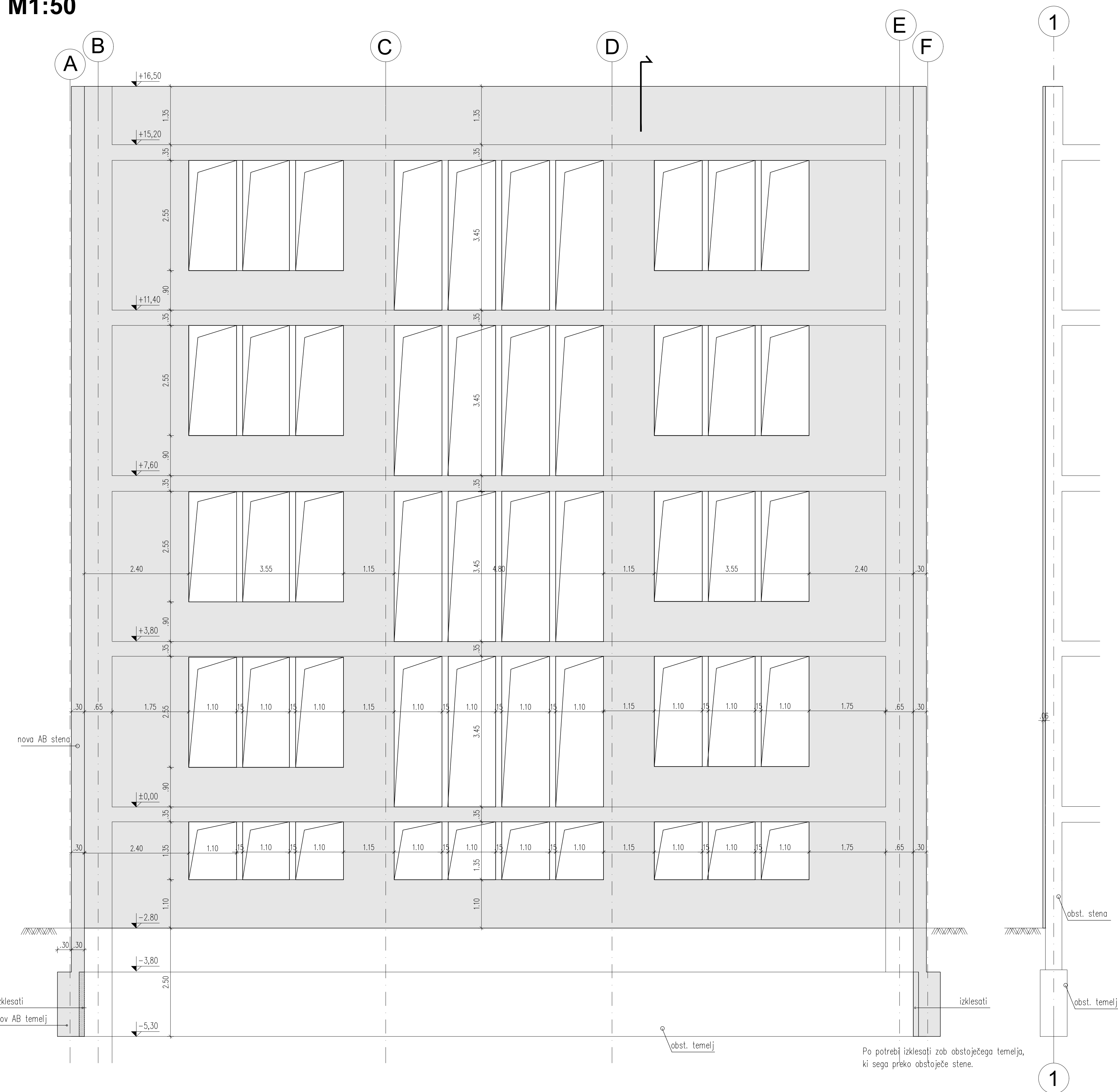
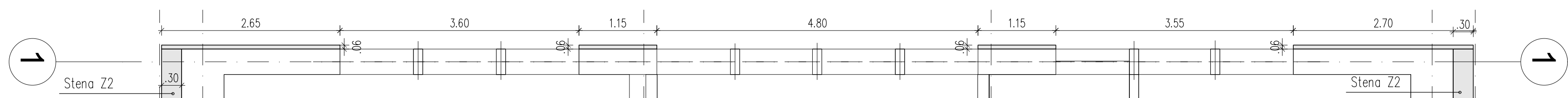


Stena Z1 - torkret d=6cm
Stena v osi 1 in 46
kos 2
M1:50

Prerez
M1:50



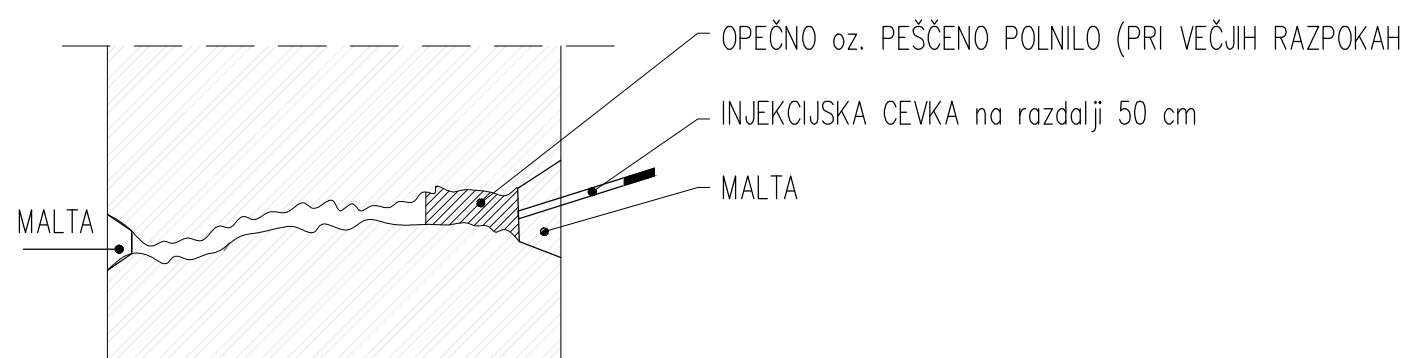
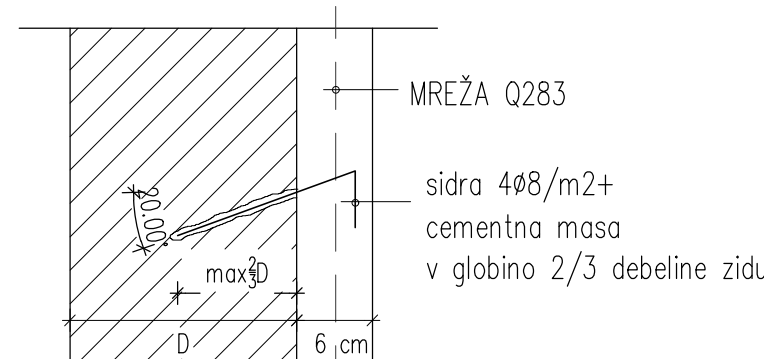
Tloris
M1:50



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 detalj R)
3. Izvrtati vrtnice 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 $\varnothing 8$ / m2 do globine 2/3 debeline obstoječe stene
6. Namestitve armature mreže Q283. Povezati mrežo s prečnimi stenami Z2 z L sidri.
7. Torkiranje v debelini 60 mm

8. Na mestu AB vezi etažah selinijsko sidra AB vez na koncu monta stropa
(glej detalj 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 lomlencem (4-16 mm brez finih frakcij)
6. Po celotni dolžini razpoke se linjsko izvrtajo luknje premera 25 mm v rastru cca 50 cm, v katere se vstavi injekcijske nastavke (cevke)
7. Injiciranje 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. Injektiviranje razpok naj se izvaja pod nizkim delovnim pritiskom, širše delovne razpoke zapolnjene z lomlencem 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

| POGOJI ZA IZVEDBO ARMIRANOBETONSKIH ELEMENTOV | | | | SISTEN 206-1, SIST 1026 | | | |
|---|-----------------|--------------|------------------|-------------------------|-------|-------|-------|
| ELEMENT KONSTRUKCIJE | MATERIAL | | | ZAŠČITNA PLAST [mm] | | | |
| | freizna hrskota | zpostavljeno | vsobnost klondov | d_{max} | zunaj | notri | bočno |
| OBSETONIRANJE TEMELJEV | C30/37 | XIC2 | C10/20 | 32 | 35 | 35 | 35 |
| OBSETONIRANJE STEN | C30/37 | XC1 | C10/20 | 16 | 25 | 25 | 25 |

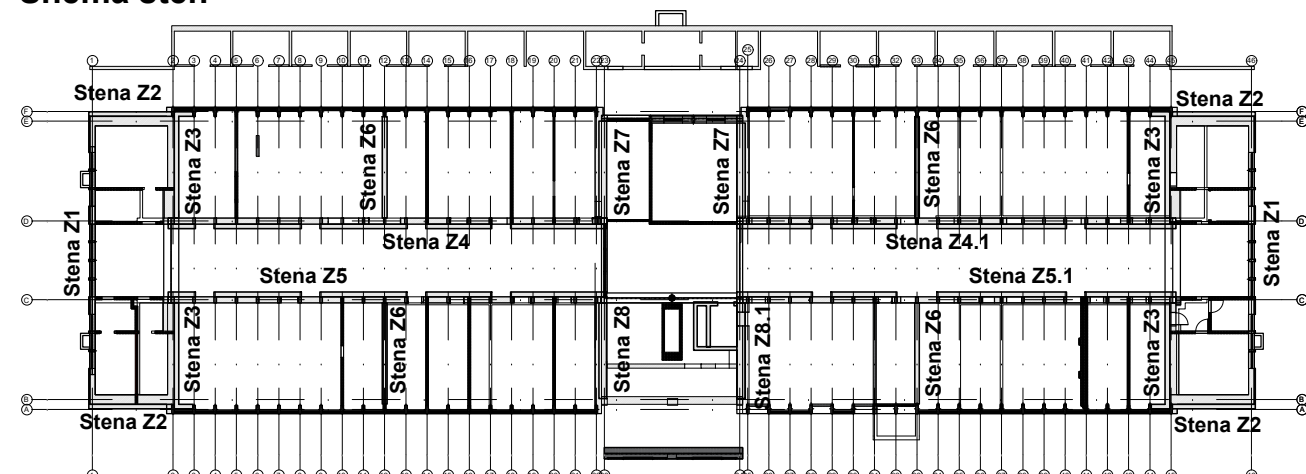
| | | | |
|-------------|--------------------|--------------------|--------------|
| 00 | PZI | MM | januar 2025 |
| Raz. / Rev. | Opis / Description | Izdelač / Designer | Datum / Date |



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

FD.WL.0000

Shema ster



QUEST

296.70 = ±0.00

Protipotresna utrditev Srednje trgovske in aranžerske šole Ljubljana

INVESTITOR:
Srednja trgovska in aranžerska šola Ljubljana

Poljanska cesta 28A, 1000 Ljubljana

VOOJA PROJEKTRANGA ID: 57

PROJEKTANT

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

PODBLAŽENI INŽINIR
Andrei Dogažnik, univ. dipl. inž. grad.

SODOLAVI

dr. Jure Snoj univ. dipl. inž. grad.

| ŠT. PROJEKTA | ŠT. NÁČRTA | NÁČRT S PODROBIA |
|--------------|------------|------------------------|
| 750022 | 750022 GK | 03 GRADBNÉ KONSTRUKČIE |

| VRSTA RIZIKA | VRSTA PROJEKTA |
|--------------|----------------|
|--------------|----------------|

Opazni načrt PZI

TIME PAPER 61 71

Stella Z1

| Pr. curat | DATUȘIŢA | STANIE ŞIŢOŞ | MEŞEO | DATUȘA |
|-----------|----------|--------------|-------|--------|
|-----------|----------|--------------|-------|--------|

FD-WI.0003 00 Končno 1:50 januar 2025