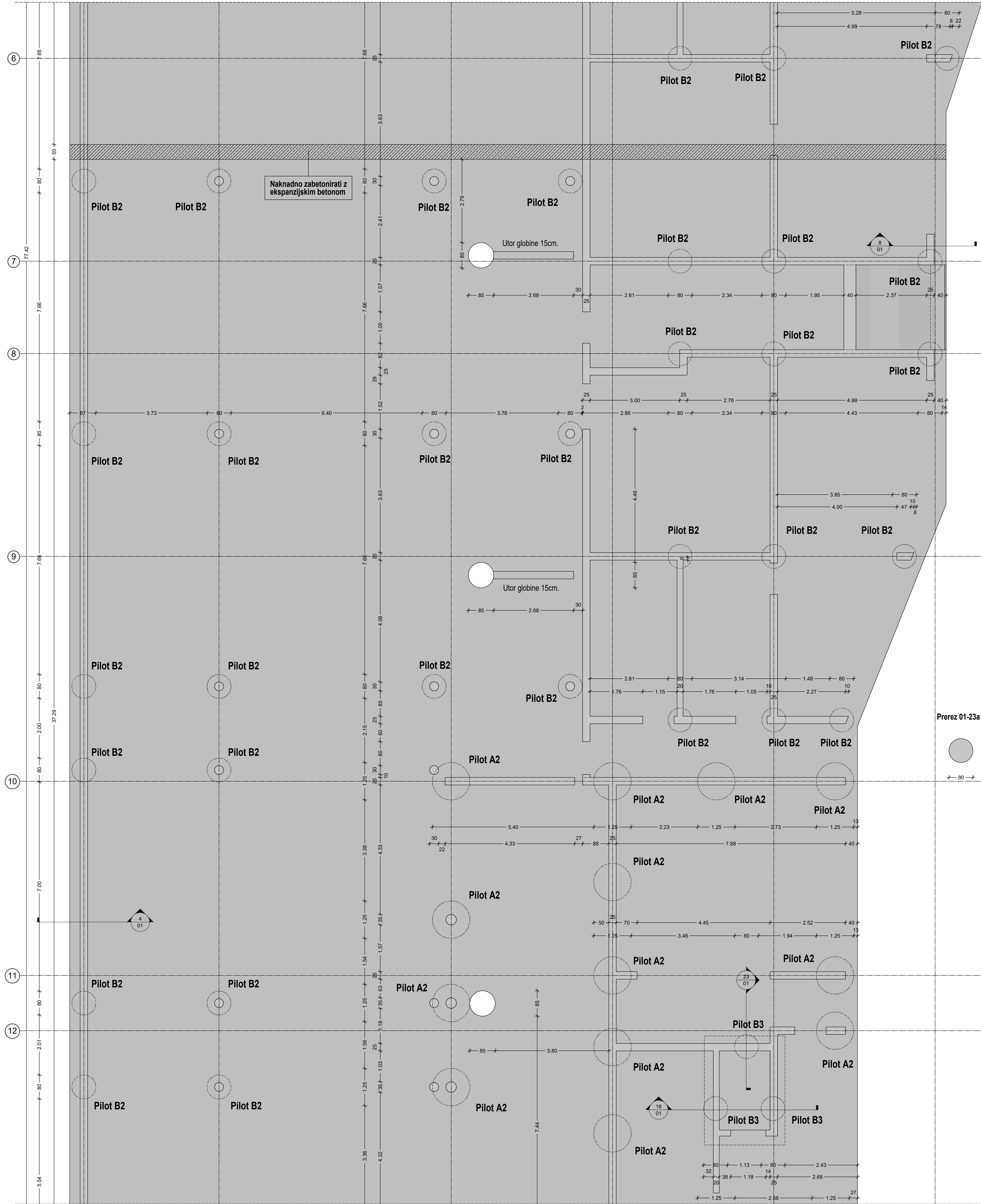


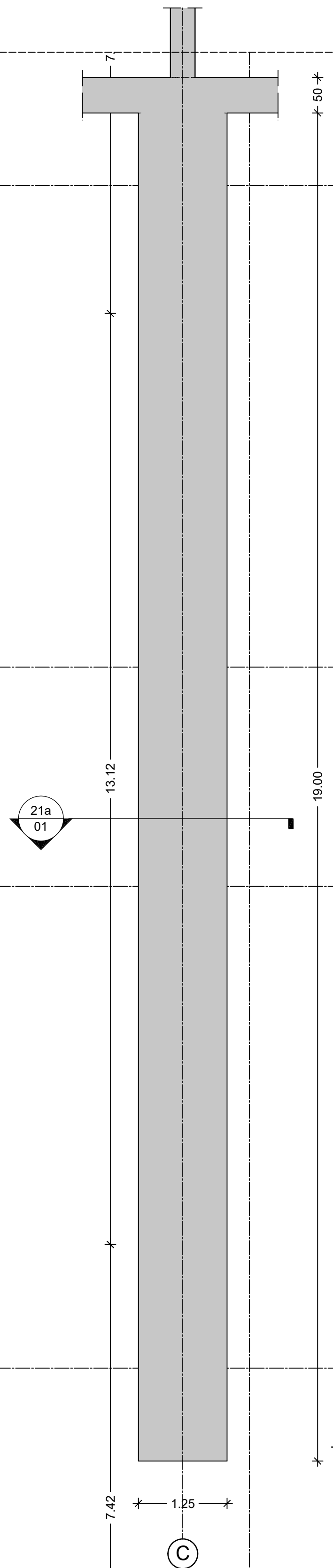
OPAŽNI IN POZICIJSKI NAČRT - Temeljna plošča s piloti
Stat. Pos. (TP), d=50cm
Tloris M 1:50

MEJNA ČRTA – NADALJEVANJE NA LISTU 10

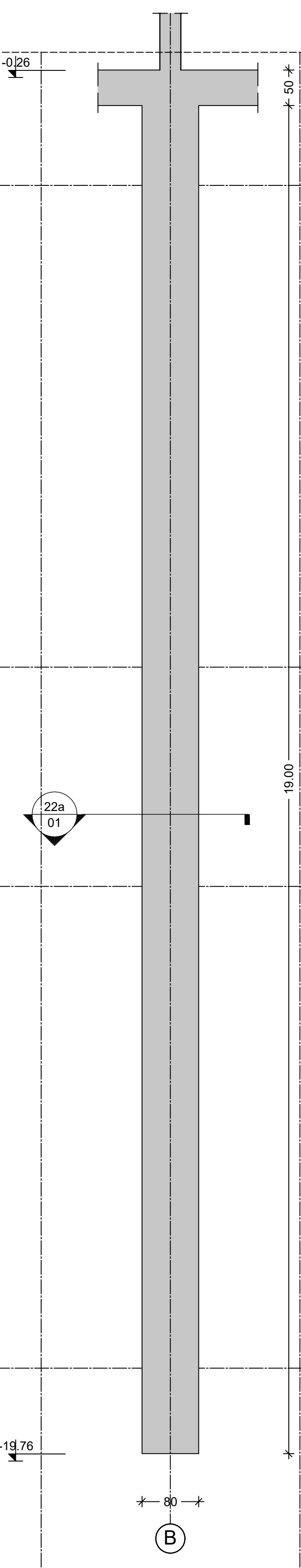


MEJNA ČRTA – NADALJEVANJE NA LISTU 12

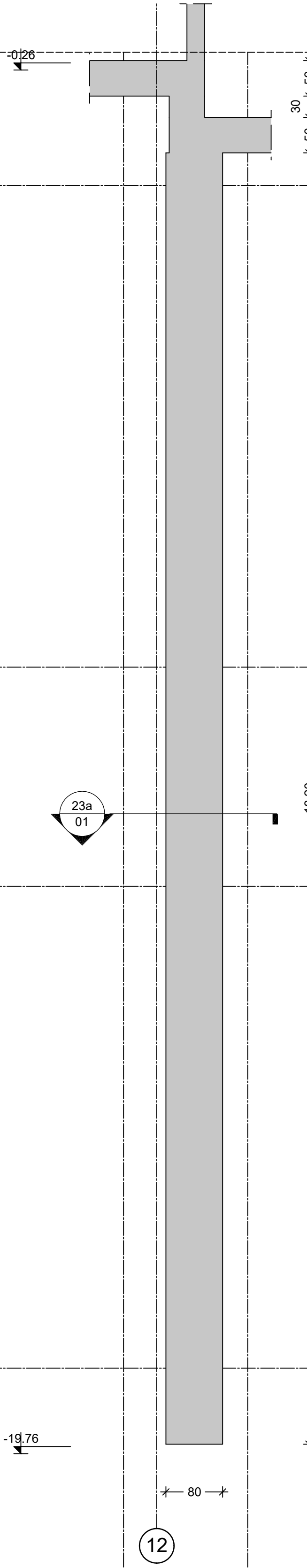
Prerez 01-21 M 1:50
Pilot A2, d=125cm, L=19m, kos 40



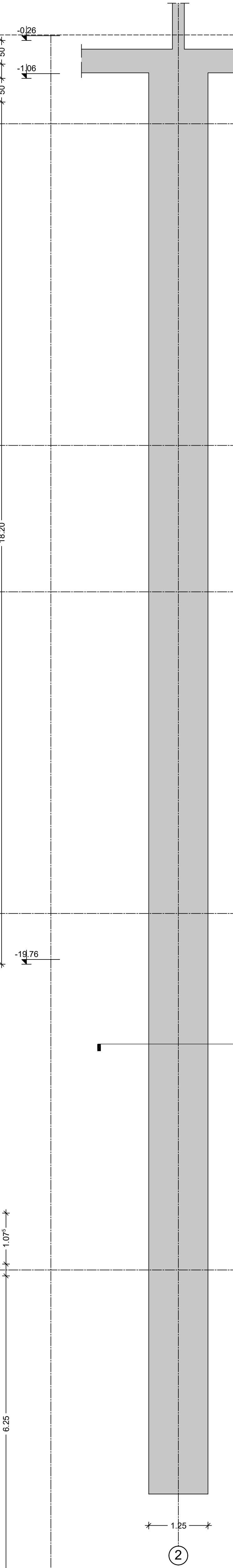
Prerez 01-22 M 1:50
Pilot B2, d=80cm, L=19m, kos 66



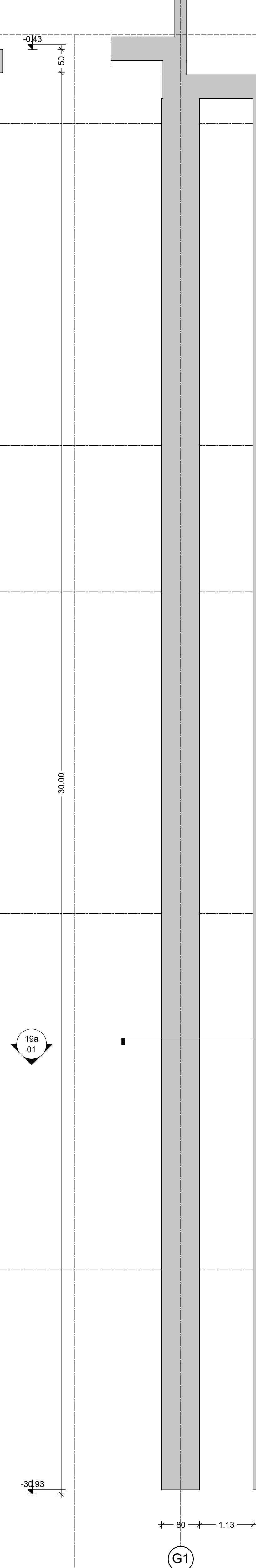
Prerez 01-23 M 1:50
Pilot B3, d=80cm, L=18.2m, kos 6



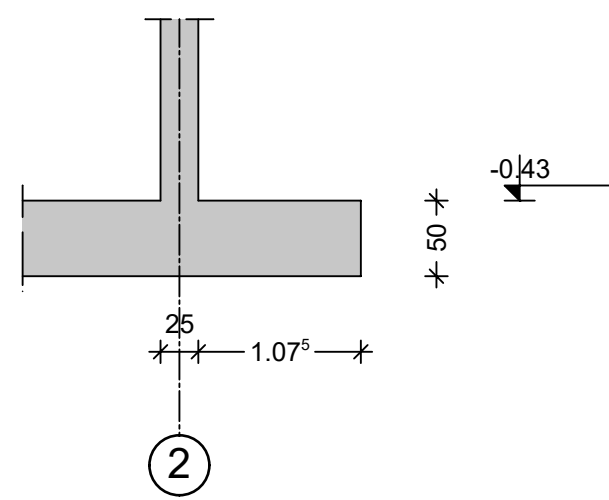
Prerez 01-19 M 1:50
Pilot A1, d=125cm, L=30m, kos 24



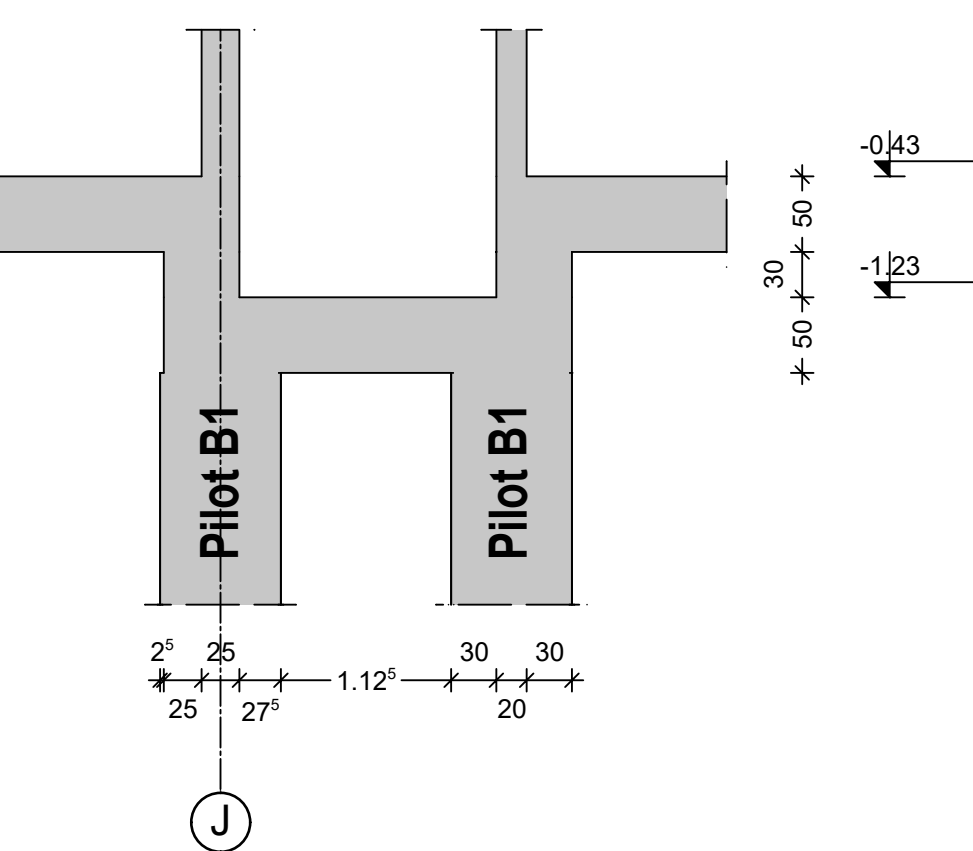
Prerez 01-20 M 1:50
Pilot B1, d=80cm, L=29.37m, kos 6



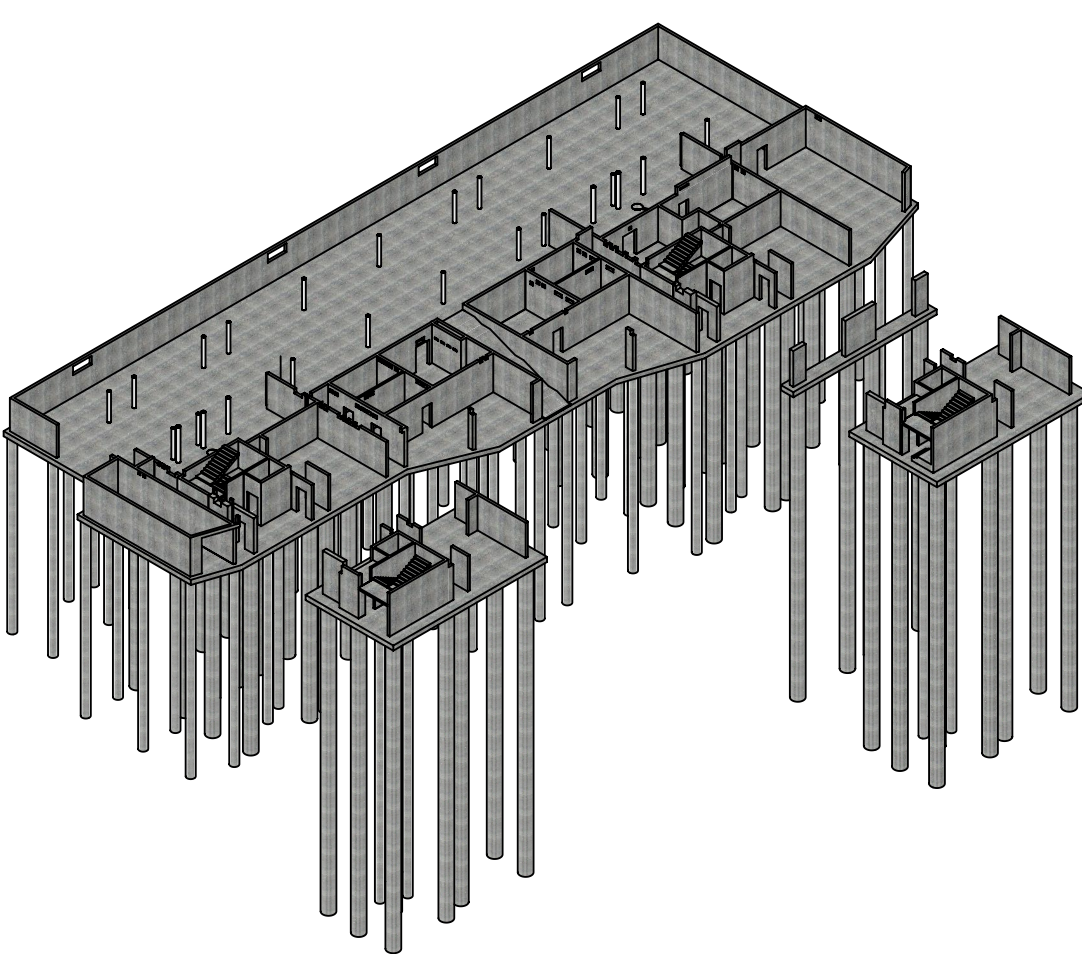
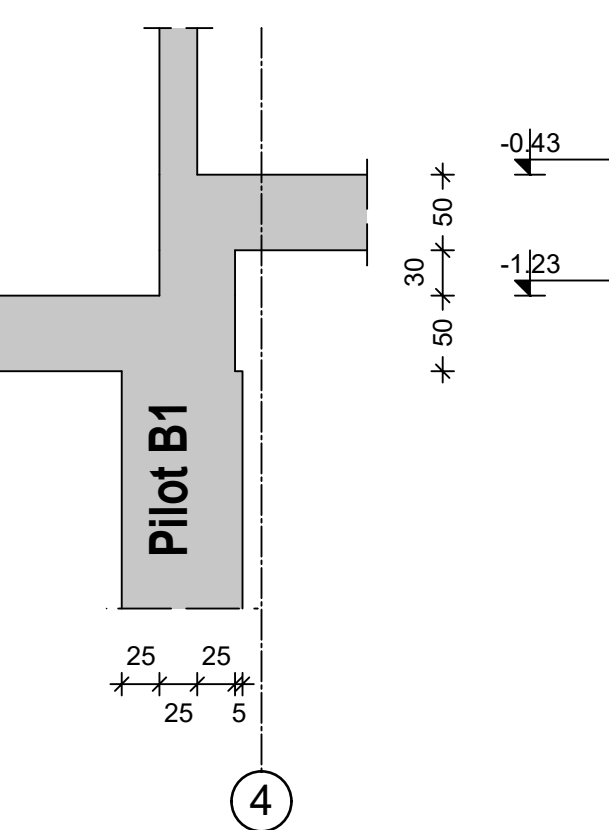
Prerez 01-12 M 1:50



Prerez 01-13 M 1:50



Prerez 01-14 M 1:50




POMEMBNO:
Ob izkropi gradbene jame mora temeljna tla obvezno pregledati odgovorni geomehnik. Vsa dela se morajo izvajati ob ustreznem geotehničnem nadzoru, ki bo v primeru odstopanj od projektnih parametrov podal ustrezna navodila. Dolžine pilotov v načrtih so povzete po geomehanskem poročilu. Zaradi omejenega števila vrtin le te ne morejo v celoti zajeti dejanske globine nosilnih tal na celotni lokaciji, zato je pri izvedbi potrebno dolžine pilotov prilagoditi dejanskim razmeram na terenu. Piloti morajo skladno z geomehanskim poročilom segati v nosilna tla v minimalni globini $\geq 3 \cdot D$, kar zagotavlja ustrezno vpelotv in nosilnost pilotov.

OPOMBE:

- 1) Ta načrt je potreben glede skupaj z načrti arhitekture ter drugih načrtov
- 2) Vse dimenzije in pozicije potrebnih konstrukcijskih elementov preveriti tudi v načrtih arhitekture in drugih načrtov; vsako odstopanje večje od 2000 je potrebno prehodno uskladiti z projektantom oz. pooblaščenim inženjerskim gradbeništvom

OPAŽNO POZICIJSKI NAČRT
Temeljna plošča s piloti - del II

| | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
|  | | Novi pot na Melnikovo 36, 8000 Jesenice na Slovenskem Tel: 05 788 50 70 Fax: 05 788 50 75 E-pošta: info@grsoft.si URL: www.grsoft.si E-pošta: projekti@grsoft.si | |
| Inženirski biro, projektiranje gradbenih konstrukcij, Primož Kvaternik s.p. | | | |
| Številka načrta | | 12/2023 | |
| Investitor | | Stanovanjski sklad Mestne občine Nova Gorica, javni sklad Trg Edvarda Kardelja 1, 5000 Nova Gorica | |
| Objekt | | REZIDENCA OB KORNU | |
| Mesto gradnje | | NOVA GORICA | |
| Vrsta proj. dokument. | | PZI | |
| Vrsta načrta | | Gradbene konstrukcije | |
| Projektant načrta | | GRISOFT Inženirski biro Primož Kvaternik s.p. | |
| Pooblaščen inženir | | Primož Kvaternik, u.d.l.p. | |
| Ident. št. | | IZS G-2064 | |
| Datum | | December 2025 | |
| Merilo | | 1:50 | |
| Načrt | | Opažno pozicijski načrt temeljne plošče s piloti - del II | |
| Vsi načrti in posredni inženirski dokumenti GRISOFT in s tem avtorsko zaščiteni. Vsa dela uporabljajo razpisovalce, projektante, preizkuševalce, preskuševalce in izvedbenice brez dovoljenja pisarnice GRISOFT in s tem avtorsko zaščiteni. | | | |