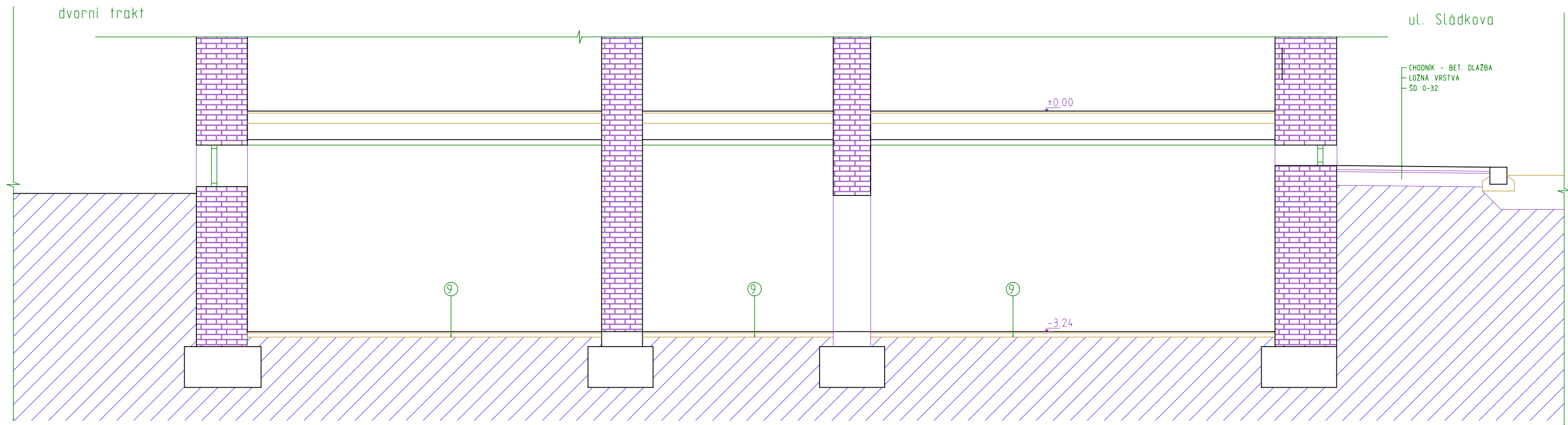
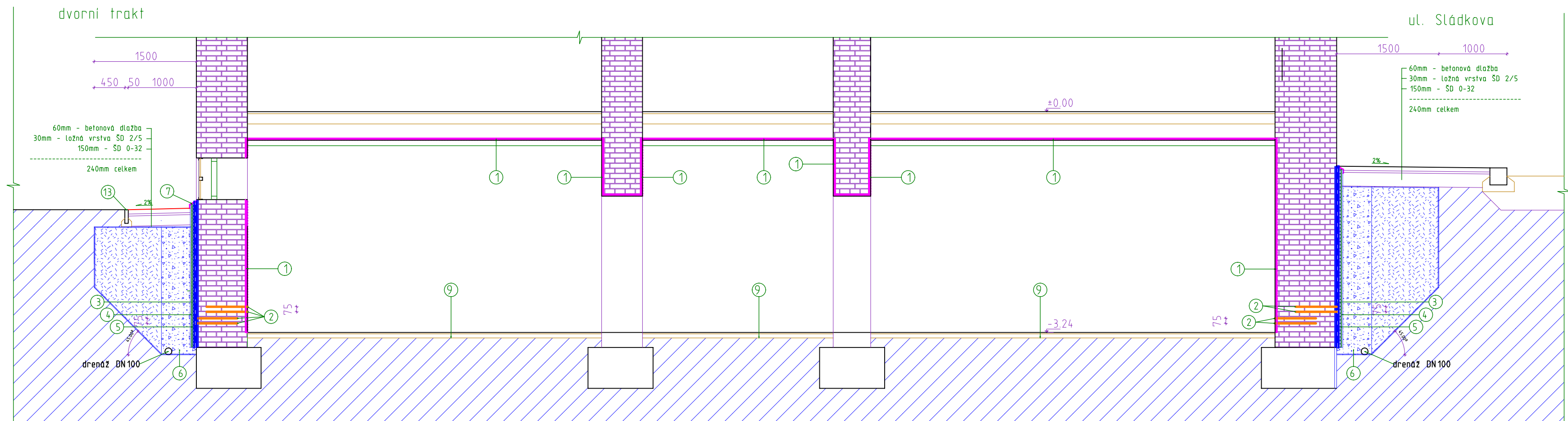


ŘEZ C-C
STÁVAJÍCÍ STAV



ŘEZ C-C
NOVÝ STAV



LEGENDA

1. otlučení stávající omítky + vyškrobání spar
2. infúzní clona AQUAFIN-F resp. AQUAFIN-i380
neřlaková injektáž - průměr vrtu 12-30mm - sklon vrtu 30°-45° - hloubka vrtu: tl. zdiva -20mm - osová vzdálenost 10-12,5cm
nizkotlaká injektáž - průměr vrtu 12-18mm - sklon vrtu 0°-30° - hloubka vrtu: tl. zdiva -20mm - osová vzdálenost 10-12,5cm
výšková vzdálenost při druhé řadě vrtů je 80mm
3. AQUAFIN - 2K/M resp. AQUAFIN-RS300
4. geotextilie
5. nopová fólie
6. obsyp štěrku 8/16
7. ukončovací lišta VENTI N
8. žulová obruba - stávající
9. stávající skladba podlah
10. sklepní světlík
11. odvodňovací žlab š. 150mm, do bet. C 12/15
12. větrací mříž
13. ABO 5/25 +0cm, do bet. C 12/15
14. -
15. -

POZNÁMKA

Výrobky AQUAFIN - 1K, AQUAFIN - 2K, COMBIDIC - 2K, AQUAFIN - F

použit dle technického listu výrobce.

Těsnění případných prostupů pro inženýrské sítě provést za pomoci těsnicí manžety

ASO-Dichtmanschette a hydroizolační stěrky AQUAFIN - 2K dle technického listu výrobce.

Výkopy provádět strojně nebo ručně. Výkopy je nutno pažit v celé délce!

Inženýrské sítě jsou zakresleny schématicky dle podkladů jednotlivých správců.

Před zahájením stavby je nutno provést jejich vytýčení, výkop prováděn ručně.

| | | | | |
|---|--|-------------|---|--------------------|
| Zodpovědný projektant | | Projektant | PROJEKČNÍ KANCELÁŘ BERÁNEK & HRADIL Svobody 7/1, 350 02, CHEB email: pkcheb@email.cz | |
| Ing. Ondřej Beránek | | Petr Hradil | | |
| | | | | |
| Místo stavby | st.196,1164/1,1163,1043; p.č.34/7, 2776/1, 2776/4, 2776/3, 2273/18, 2359/11, 272, 282/1, k.ú. Cheb | | | |
| Investor | Město Cheb, nám. Krále Jiřího z Poděbrad 1/14,Cheb | | Formát | A2 |
| | IČ: 00253979 | | Datum | III/2021 |
| Akce Oprava hydroizolace - Sládkova ul. č.p. 541/6; 580/4b; 579/4a a 161/2, Cheb | | | Měřítko | 1: 75 |
| | | | Účel | PDPS |
| | | | Číslo zakázky | 21-01-010 |
| Výkres Sládkova č.p. 580/4b - 1.PP nový stav | | | Číslo výkresu | D 1.2.c.11. |
| | | | | |