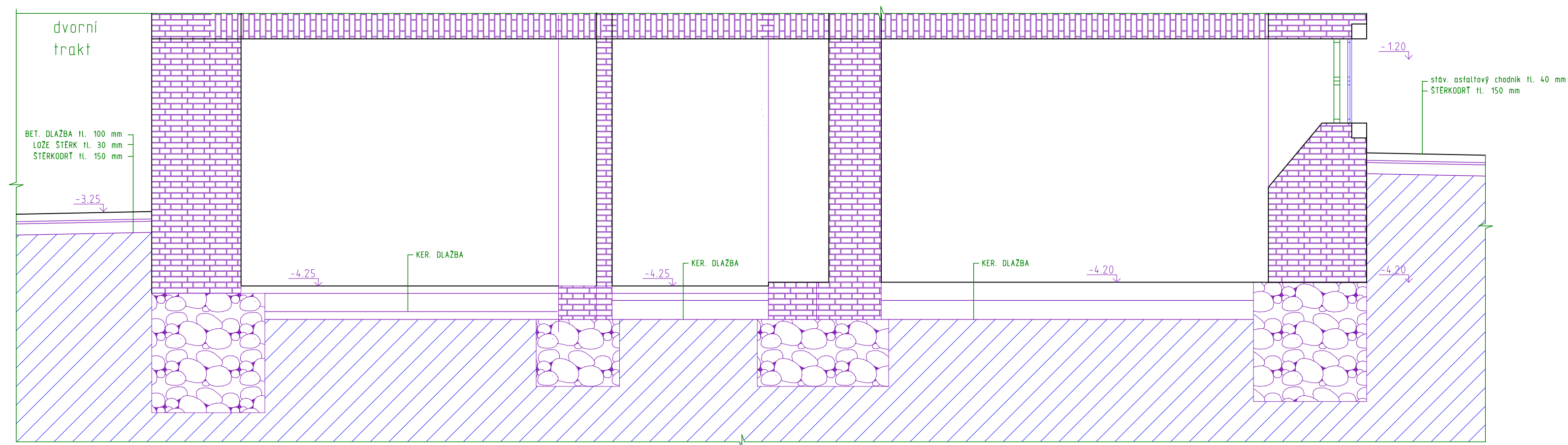


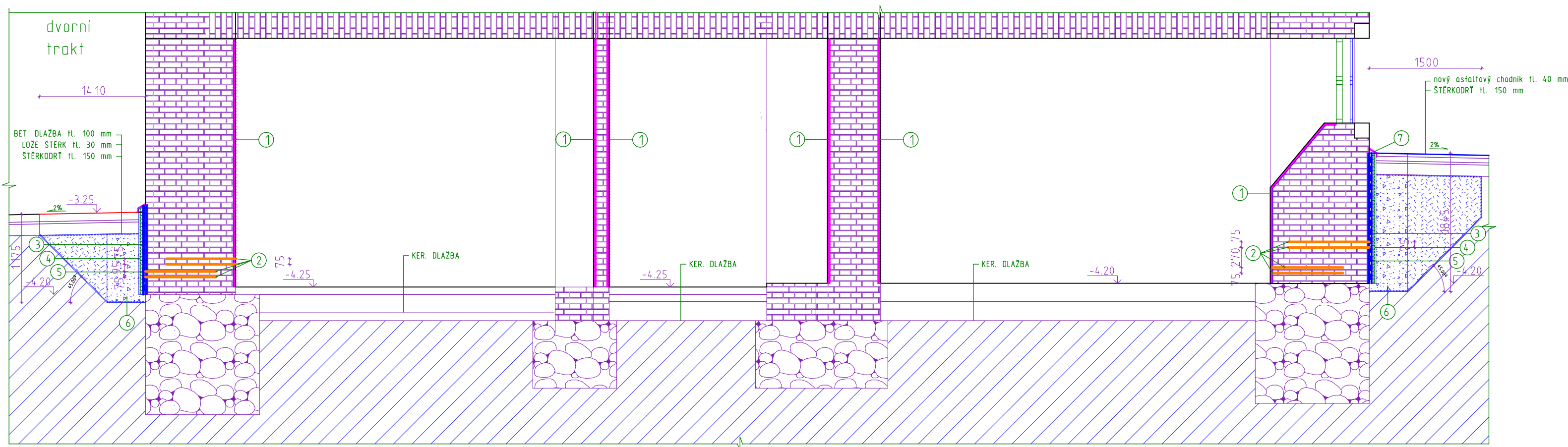
ŘEZ B-B
STÁVAJÍCÍ STAV

ul. 26. dubna



ŘEZ B-B
NOVÝ STAV

ul. 26. dubna



LEGENDA

- | | |
|---|--|
| 1. otlučení stávající omítky + vyškrobání spar | |
| 2. infúzní clona - tlaková injektáž křemičitan alkalického kovu s certifikací WTA
neftaková injektáž - průměr vrtu 12-30mm - sklon vrtu 30°-45° - hloubka vrtu: tl. zdvha -20mm - osová vzdálenost 10-12,5cm
nízkotlaká injektáž - průměr vrtu 12-18mm - sklon vrtu 0°-30° - hloubka vrtu: tl. zdvha -20mm - osová vzdálenost 10-12,5cm
výšková vzdálenost při druhé řadě vrtů je 80mm | |
| 3. reaktivně tuhnoucí, síranuvzdorná, dvoukomponentní hydroizolační stěrka | |
| 4. geotextilie | POZNÁMKA |
| 5. nopová fólie | Všechny výrobky: síranuvzdorná minerální hydroizolační stěrka; |
| 6. obsyp štěrč 8/16 | reaktivně tuhnoucí, síranuvzdorná, dvoukomponentní hydroizolační stěrka; |
| 7. ukončovací lišta VENTI N | polymerní emulze na bázi butadien-styrenu; síranuvzdorná malta ů absorpce vody W2; |
| 8. žulová obruba - stávající | tlaková injektáž křemičitan alkalického kovu s certifikací WTA |
| 9. stávající skladba podlah | budou použity dle technického listu výrobce |

POZNÁMKA

Všechny výrobky: síranuvzdorná minerální hydroizolační stěrka;
reaktivně tuhnoucí, síranuvzdorná, dvoukomponentní hydroizolační stěrka;
polymerní emulze na bázi butadien-styrenu; síranuvzdorná malta ú absorpce vody W2;
tlaková injektážákřemičitan alkalického kovu sácertifikací WTA
flaková použity dle technického listu výrobce!
Těsnění případných prostupů pro inženýrské sítě provést za pomoci těsnící manžety
a hydroizolační stěrky 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 vytyčení, 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.766, p.č. 2359/8, 3186, 2360/2, 3602/1		Formát	A2
	3602/11, k.ú. Cheb		Datum	IX/2021
Investor	Město Cheb, nám. Krále Jiřího z Poděbrad 1/14,Cheb		Měřítka	1: 50
Akce	Oprava svislé hydroizolace 1.PP objektu 26. dubna 21/4, Cheb		Účel	PDPS
			Číslo zakázky	21-08-003
			Číslo výkresu	C 1.2.a.4.
Výkres	ŘEZ B-B			