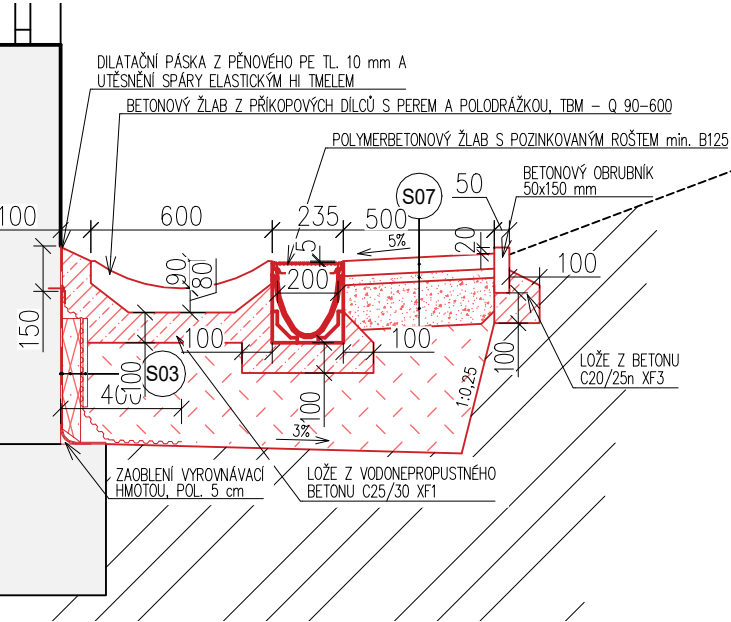


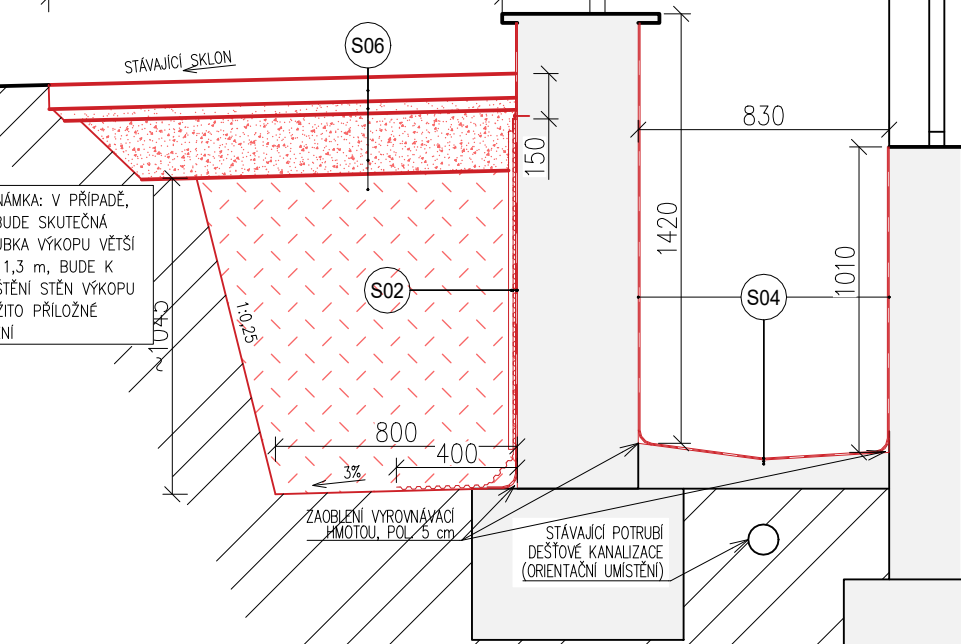
ŘEZ D-D (ODVODNĚNÍ SVAHU POD ŠKOLNÍM DVOREM)

M 1:25



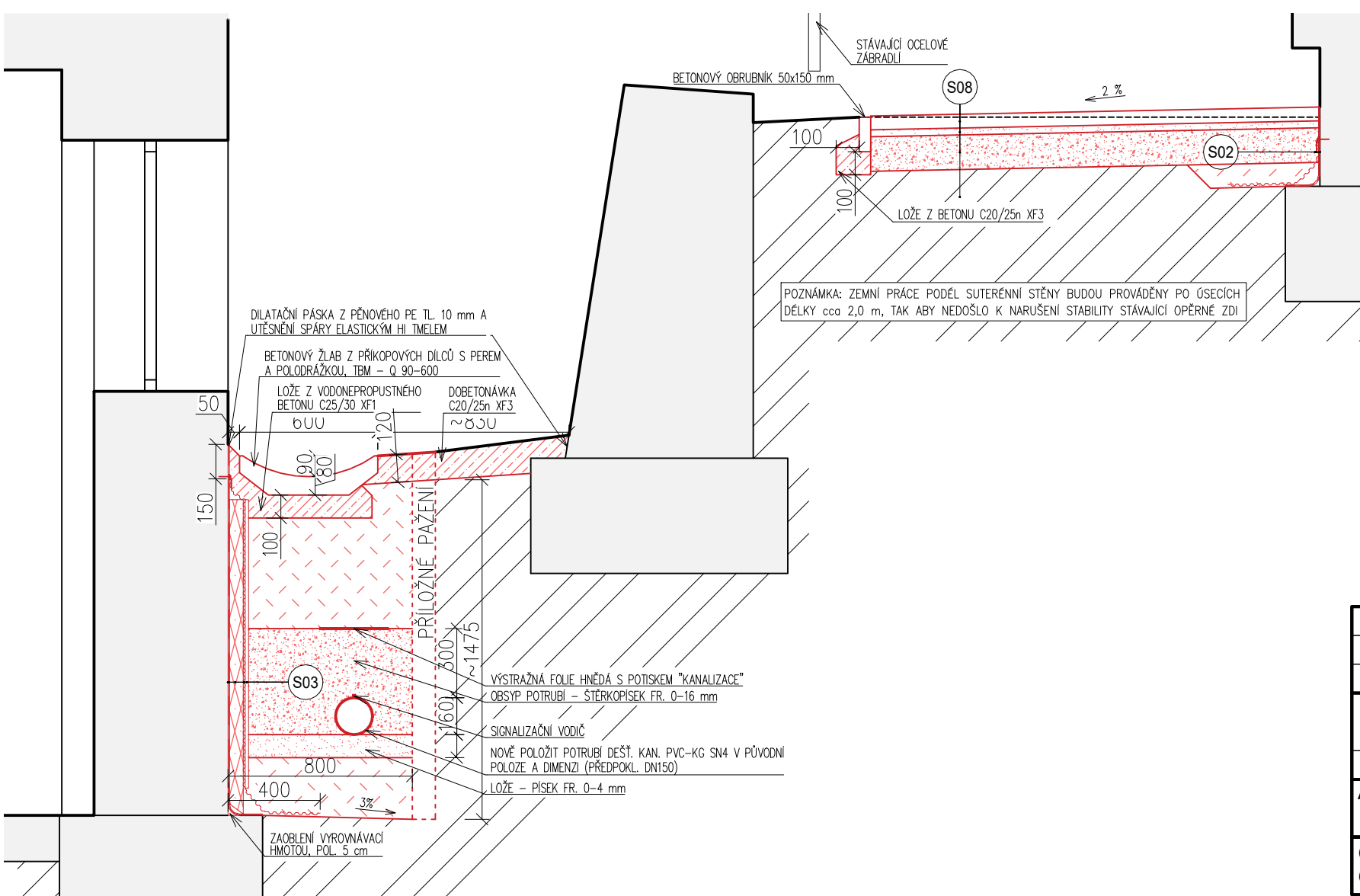
ŘEZ E-E (ANGLICKÝ DVOREK PODÉL JÍDELNY)

M 1:25



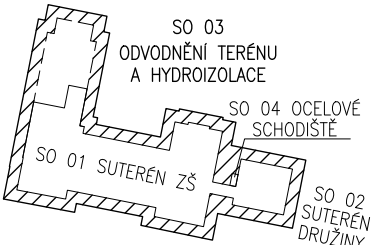
ŘEZ F-F (ANGLICKÝ DVOREK PODÉL ŠATEN A DLAŽBA PŘED OCELOVÝM SCHODIŠTĚM)

M 1:25



SKLADBY KONSTRUKCÍ

S02	<u>IZOLACE OPĚRNÉ ZDI (NEPODSKLEPENÉHO PROSTORU) POD ÚROVNÍ TERÉNU</u> OCHRANA NOPOVÉ FÓLIE BĚHEM HUTNĚNÍ (NAPŘ. OSB 3) NOPOVÁ FÓLIE S NAKAŠÍROVANOU GEOTEXTILIÍ 500 g/m <sup>2</sup> PRUŽNÁ DVOUSLOŽKOVÁ REAKTIVNÍ HI STĚRKA – 2 VRSTVY VYROVNÁNÍ A VYSRAVENÍ PODKLADU REPROFILAČNÍ MALTOU CELKEM	15 mm 8 mm 4 mm 15 mm 42 mm
S03	<u>IZOLACE OBVODOVÉ ZDI POD ÚROVNÍ TERÉNU</u> OCHRANA NOPOVÉ FÓLIE BĚHEM HUTNĚNÍ (NAPŘ. OSB 3) NOPOVÁ FÓLIE S NAKAŠÍROVANOU GEOTEXTILIÍ 500 g/m <sup>2</sup> DESKY Z EPS S UZAVŘENOU POVRCHOVOU STRUKTUROU, PEVNOST 150 kPa PRUŽNÁ DVOUSLOŽKOVÁ REAKTIVNÍ HI STĚRKA – 2 VRSTVY VYROVNÁNÍ A VYSRAVENÍ PODKLADU REPROFILAČNÍ MALTOU CELKEM	15 mm 8 mm 60 mm 4 mm 15 mm 102 mm
S04	<u>IZOLACE VNITŘNÍ STRANY ANGLICKÉHO DVORKU</u> PRUŽNÁ DVOUSLOŽKOVÁ REAKTIVNÍ HI STĚRKA – 2 VRSTVY VYROVNÁNÍ A VYSRAVENÍ PODKLADU REPROFILAČNÍ MALTOU CELKEM	4 mm 15 mm 19 mm
S06	<u>DODLAŽDĚNÍ POJIŽDĚNÝCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH</u> BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA LOŽNÁ VRSTVA – ŠTĚRK FR. 4–8 PODKLADNÍ VRSTVA – ŠTĚRKODRŤ FR. 0–63 HUTNĚNÉ PODLOŽÍ, E <sub>def,2</sub> = min. 30 MPa CELKEM	80 mm 40 mm 200 mm – 320 mm
S07	<u>DLAŽBA PODÉL ŠTĚRB, ŽLABU</u> BETONOVÉ DLAŽDICE 500x500x50 mm, BARVA ŠEDÁ LOŽNÁ VRSTVA – ŠTĚRK FR. 4–8 PODKLADNÍ VRSTVA – ŠTĚRKODRŤ FR. 0–63 HUTNĚNÝ NEPROPUSTNÝ ZÁSYP CELKEM	50 mm 30 mm 150 mm – 230 mm
S08	<u>DLAŽBA POCHOZÍCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH</u> BETONOVÁ DLAŽBA, BARVA ŠEDÁ LOŽNÁ VRSTVA – ŠTĚRK FR. 4–8 PODKLADNÍ VRSTVA – ŠTĚRKODRŤ FR. 0–63 STÁVAJÍCÍ PODLOŽÍ CELKEM	60 mm 30 mm 150 mm – 240 mm



Dokumentace byla zpracována jako Projektová dokumentace pro provádění stavby a nenahrazuje výrobní dokumentaci. Před provedením je nutno předložit výrobní dokumentaci jednotlivých částí díla.

Kontroloval	Vypracoval	Kreslil	BENEPRO, a.s.	
Ing. R. Hlaušek	Ing. M. Maďarová	Ing. M. Maďarová	www.benepro.cz - info@benepro.cz tel. : 595 172 428, fax : 595 172 429 Tovární 1707/33, 737 01 Český Těšín	
Investor	Statutární město Frýdek-Místek, Radniční 1148, 738 01 Frýdek-Místek	Formát	A3	
			Datum	
Místo stavby	K Sedlišťím 320, Lískovec, Frýdek-Místek	Účel	DPS	
			Měřítko	
Akce:	ZŠ F-M, Lískovec 320 - hydroizolace spodní stavby	Arch. číslo	1:25	
			BE/2022/10	
Objekt:	SO 03 - ODVODNĚNÍ TERÉNU A HYDROIZOLACE	Číslo kopie	Číslo výkresu	
			D.1.1.19	