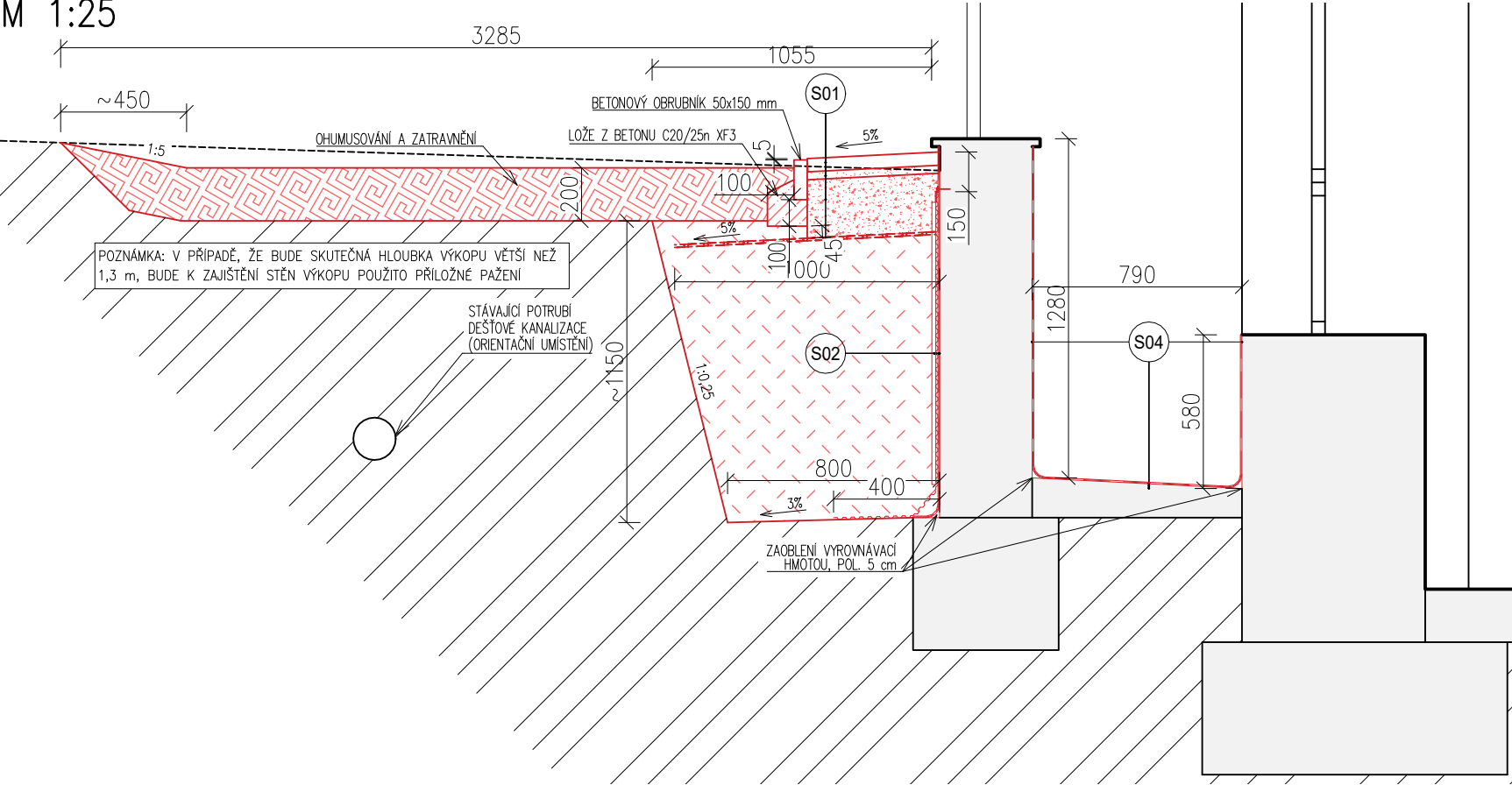
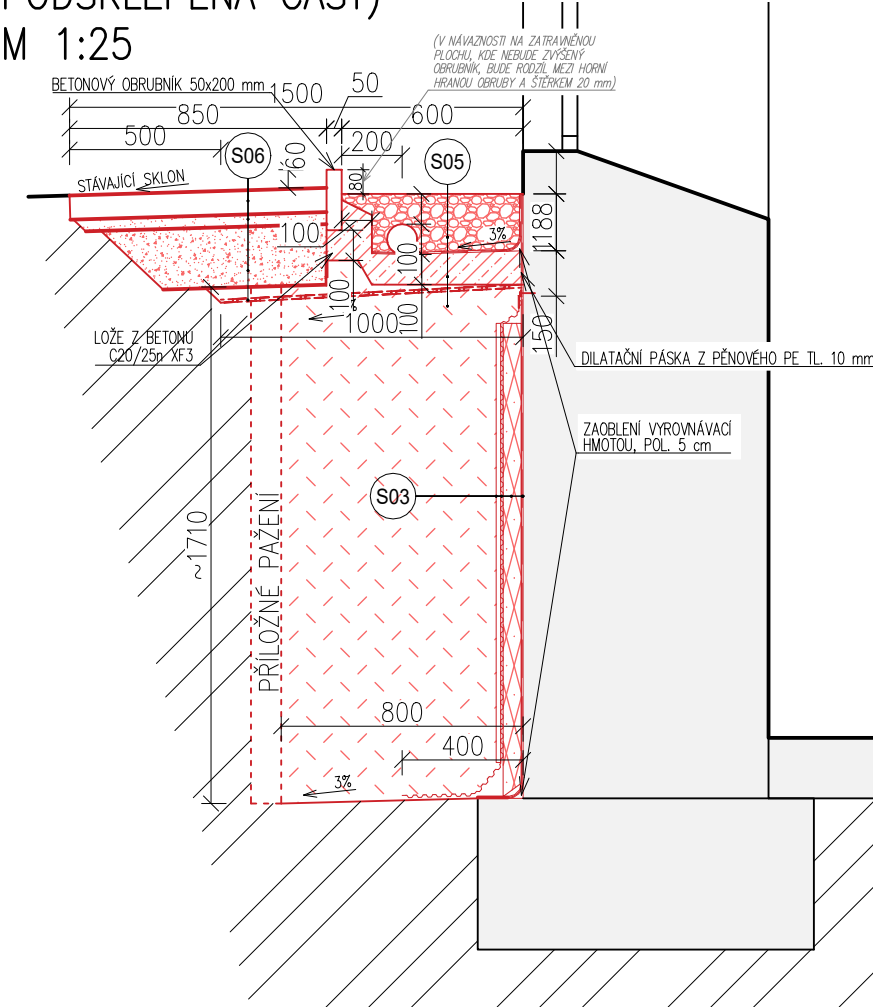


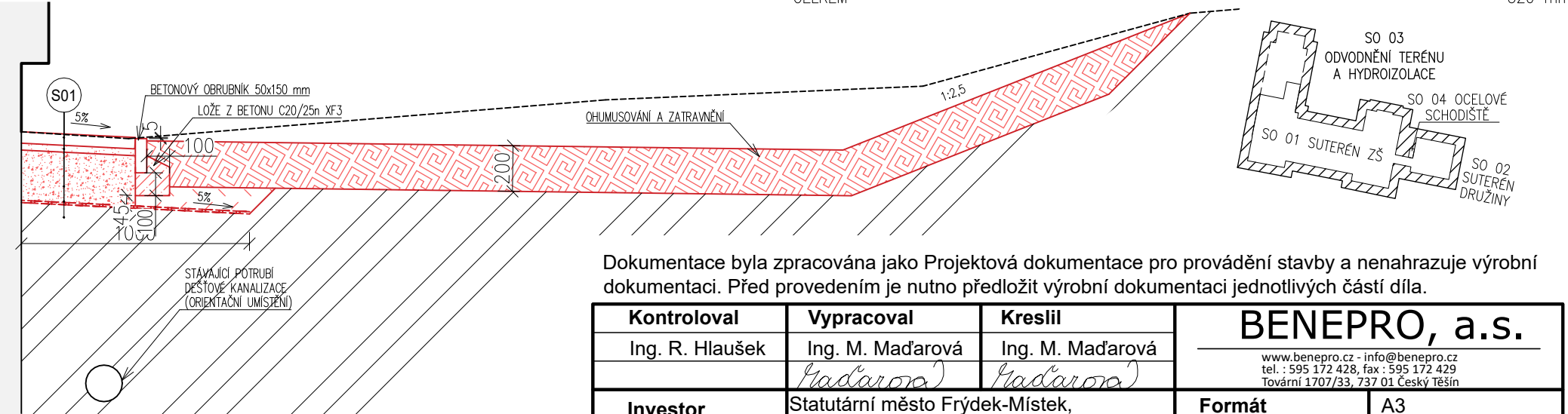
ŘEZ A-A (ANGLICKÝ DVOREK PODÉL DÍLEN)
M 1:25



ŘEZ B-B (ÚPRAVA PODÉL SOKLOVÉ ČÁSTI Z PÍSKOVCE,
PODSKLEPENÁ ČÁST)
M 1:25



ŘEZ C-C (ÚPRAVA PODÉL SOKLOVÉ ČÁSTI
Z MOZAIKOVÉ OMÍTKY, NEPODSKLEPENÁ ČÁST)
M 1:25



SKLADBY KONSTRUKCÍ

S01	<u>OKAPOVÝ CHODNÍK</u> BETONOVÉ DLAŽDICE 500x500x50 mm, BARVA ŠEDÁ LOŽNÁ VRSTVA – ŠTĚRK FR. 4–8 PODKLADNÍ VRSTVA – ŠTĚRKODRŤ FR. 0–63 TŘÍVRSTVÝ GEOKOMPOZITNÍ DRÉN HUTNĚNÝ NEPROPUSTNÝ ZÁSYP/STÁVAJÍCÍ PODLOŽÍ CELKEM	50 mm 30 mm 200 mm 10 mm – 290 mm
S02	<u>IZOLACE OPĚRNÉ ZDI (NEPODSKLEPENÉHO PROSTORU) POD ÚROVNÍ TERÉNU</u> OCHRANA NOPOVÉ FÓLIE BĚHEM HUTNĚNÍ (NAPŘ. OSB 3) NOPOVÁ FÓLIE S NAKAŠÍROVANOU GEOTEXTILÍ 500 g/m ² PRUŽNÁ DVOUSLOŽKOVÁ REAKTIVNÍ HI ŠTĚRKA – 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 GEOTEXTILÍ 500 g/m ² DESKY Z EPS S UZÁVŘENOU POVRCHOVOU STRUKTUROU, PEVNOST 150 kPa PRUŽNÁ DVOUSLOŽKOVÁ REAKTIVNÍ HI ŠTĚRKA – 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 ŠTĚRKA – 2 VRSTVY VYROVNÁNÍ A VYSRAVENÍ PODKLADU REPROFILAČNÍ MALTOU CELKEM	4 mm 15 mm 19 mm
S05	<u>ODVODNĚNÝ BETONOVÝ ŽLAB</u> TYČOVÉ POTRUBÍ DN100 CELOPERFOROVANÉ Z PE-HD SN 4, OBSYPANÉ PRANÝM OBLÝM KAMENIVEM FR. 16–32 PRUŽNÁ DVOUSLOŽKOVÁ REAKTIVNÍ HI ŠTĚRKA – 2 VRSTVY ŽLAB Z MONOLITICKÉHO BETONU TŘÍDY C20/25n XF3 TŘÍVRSTVÝ GEOKOMPOZITNÍ DRÉN HUTNĚNÝ NEPROPUSTNÝ ZÁSYP CELKEM	200 mm 2 mm 100 mm 10 mm – 310 mm
S06	<u>DODLAŽDĚNÍ POJÍŽDĚNÝCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH</u> BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA LOŽNÁ VRSTVA – ŠTĚRK FR. 4–8 PODKLADNÍ VRSTVA – ŠTĚRKODRŤ FR. 0–63 HUTNĚNÉ PODLOŽÍ, E _{def,2} = min. 30 MPa CELKEM	80 mm 40 mm 200 mm – 320 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	<div>BENEPRO, a.s.</div> <div>www.benepro.cz - info@benepro.cz tel. : 595 172 428, fax : 595 172 429 Tovární 1707/33, 737 01 Český Těšín</div>	
Ing. R. Hlaušek	Ing. M. Maďarová	Ing. M. Maďarová		
	<i>Maďarová</i>	<i>Maďarová</i>		
Investor	Statutární město Frýdek-Místek, Radniční 1148, 738 01 Frýdek-Místek		Formát	A3
Místo stavby	K Sedlišťím 320, Lískovec, Frýdek-Místek		Datum	11/2022
Akce: ZŠ F-M, Lískovec 320 - hydroizolace spodní stavby			Účel	DPS
			Měřítko	1:25
			Arch. číslo	BE/2022/10
Objekt:	SO 03 - ODVODNĚNÍ TERÉNU A HYDROIZOLACE		Číslo kopie	Číslo výkresu D.1.1.18
Obsah:	ŘEZY A, B, C			