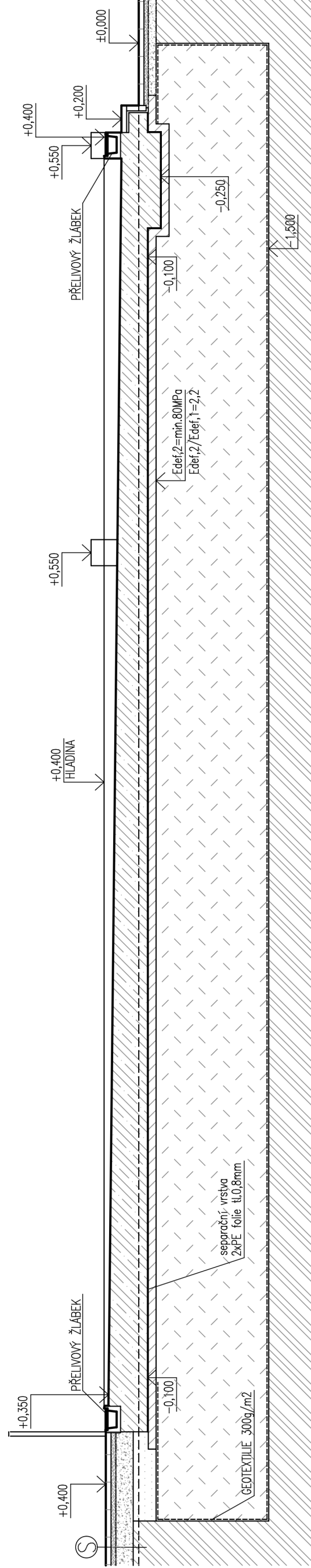
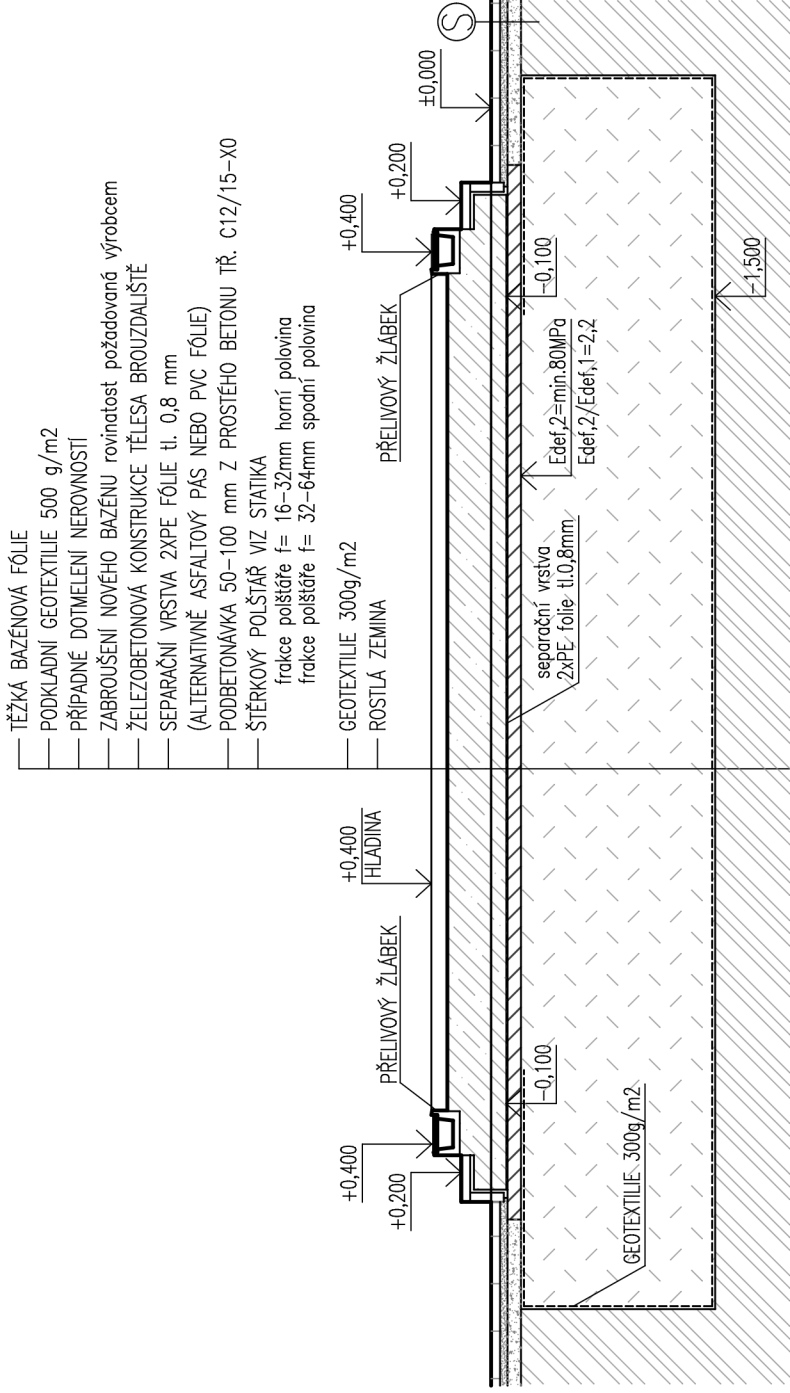


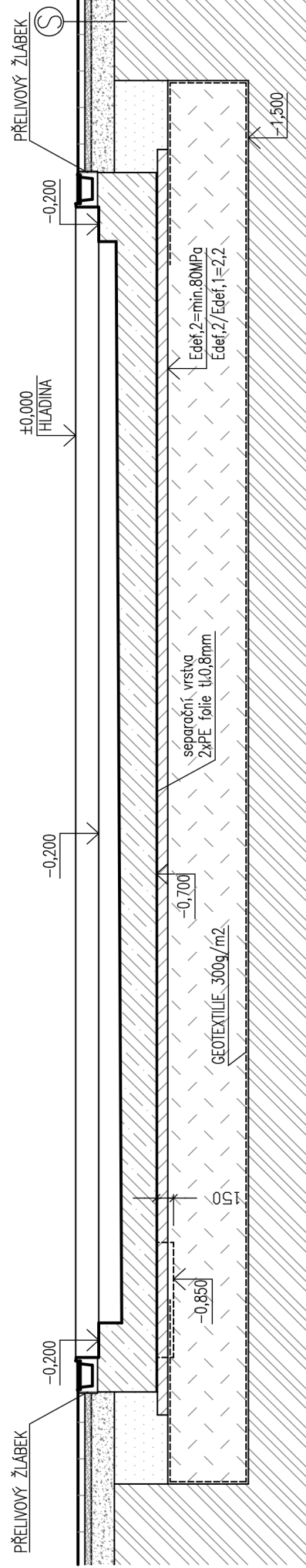
ŘEZ A-A
1:50



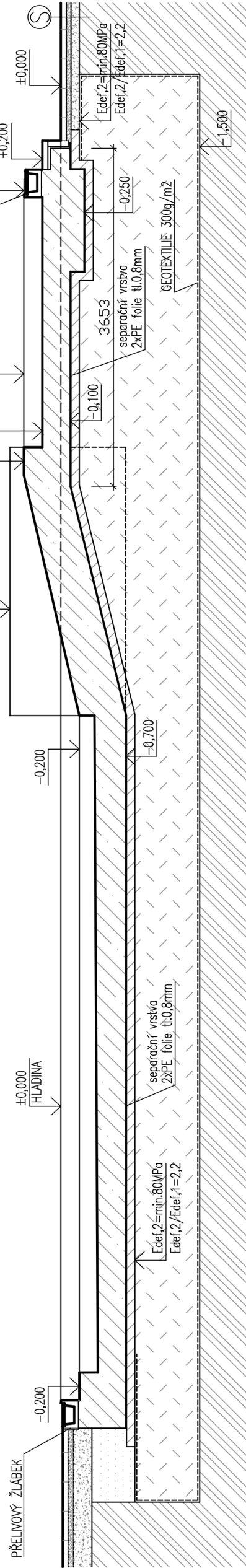
ŘEZ B-B'
1:50



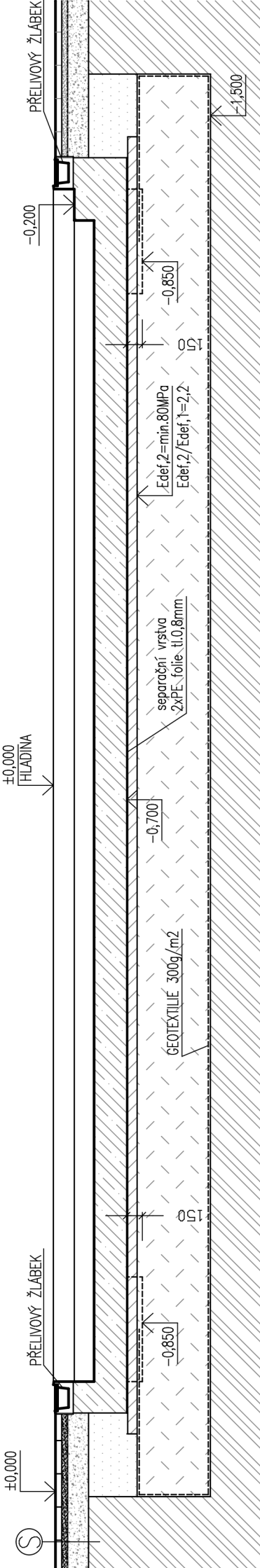
ŘEZ C-C
1:50



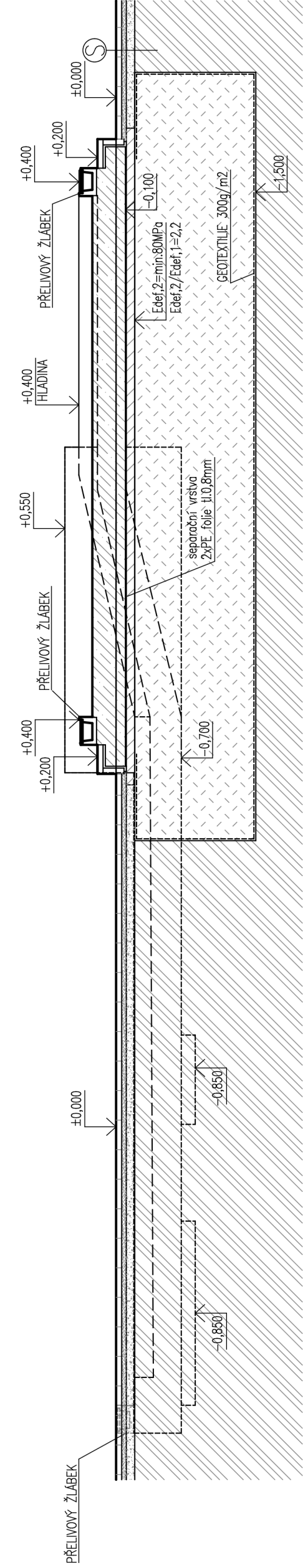
ŘEZ E-E
1:50



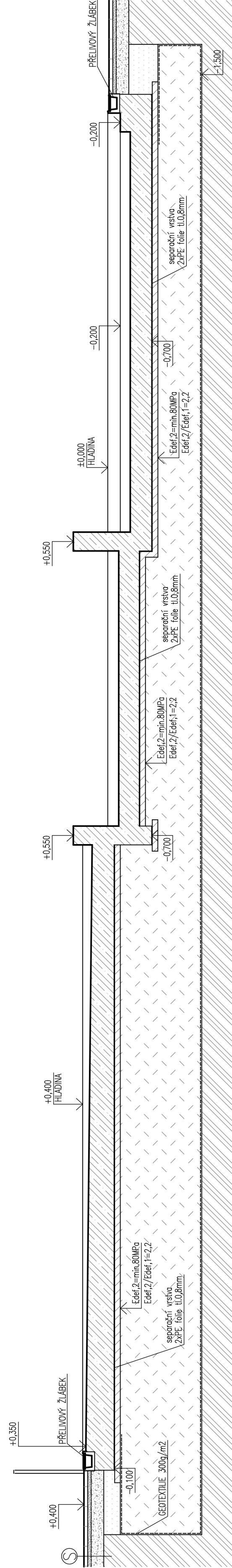
ŘEZ D-D
1:50



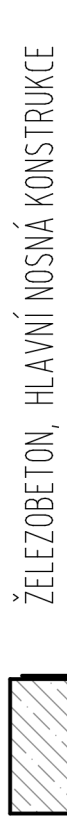
ŘEZ F-F
1:50



ŘEZ G-G
1:50



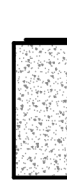
LEGENDA MATERIALU



ŽELEZOBETON, HLAVNÍ NOSNÁ KONSTRUKCE




KLADECÍ VRSTVA 40 mm - KAMENNÁ DŘT 4-8 mm



PODKLADNÍ NOSNÁ VRSTVA 200 mm



HUTNITELNÁ ZEMINA



HUTNÝ ŠTĚRKOVÝ POLŠTÁŘ

frakce polštáře f = 16–32mm horní polovina
frakce polštáře f = 32–64mm spodní polovina




ROSTLÁ ZEMINA

BETON: C30/37–XD2,XF3,XC2

BETON: podbetonování : C12/15-X0

VÝZTUŽ : B500b

$\pm 0,000 = 183,990 \text{ m n. m. B.P.V.}$

 PROJEKČNÍ A STAVEBNÍ s. r. o.		FORMÁT: B4 DATUM: 17/2020 STAVBA: P ZÁK. ČÍSLO: 50 ARCHIVNÍ ČÍSLO: 068-20	
HLAVNÍ PROJEKTANT JAROSLAV PHELKA	VYPRACOVANÁ KAMILA MACHOVÁ	OPLOUČENÝ PROJEKTANT JAROSLAV PHELKA	ČÍSLO VÝKRESU D.01.04
JAROSLAV PHELKA ČMÚT 1302043	JAROSLAV PHELKA ČMÚT 1302043	OBRÁTIL Osmolovské	ÚČET: STAVBY ÚST
KRAJ: Zlínský INVESTOR: město Olomouček SWBA: Rekonstrukce brouzdaliště na koupališti Bařov OBRÁTIL: SO 01			ÚČET: STAVBY ÚST
Brouzdaliště - Řez			ÚČET: STAVBY ÚST

POZNÁMKA:

PŘI VÝKOPOVÝCH PRACÍCH BUDE PŘÍZVÁN GEOLOG PRO POTVRZENÍ NAVRHOVANÉHO ŘEŠENÍ, PŘÍPADNĚ NAVRHNĚ NOVÉ ŘEŠENÍ NA ZÁKLADĚ SKUTEČNĚ ZJIŠTĚNÝCH ZEMIN.

⑤ -60 mm – BETONOVÁ PLOŠNÁ DLAŽBA 500x500 mm

-40 mm - KLADEČÍ VRSTVA

KAMENNÁ DRŤ 4-8 mm

-200 mm - PODKLADNÍ

KAMENNÁ ŠTĚRKODŘ 0-32 mm; 0-63 mm