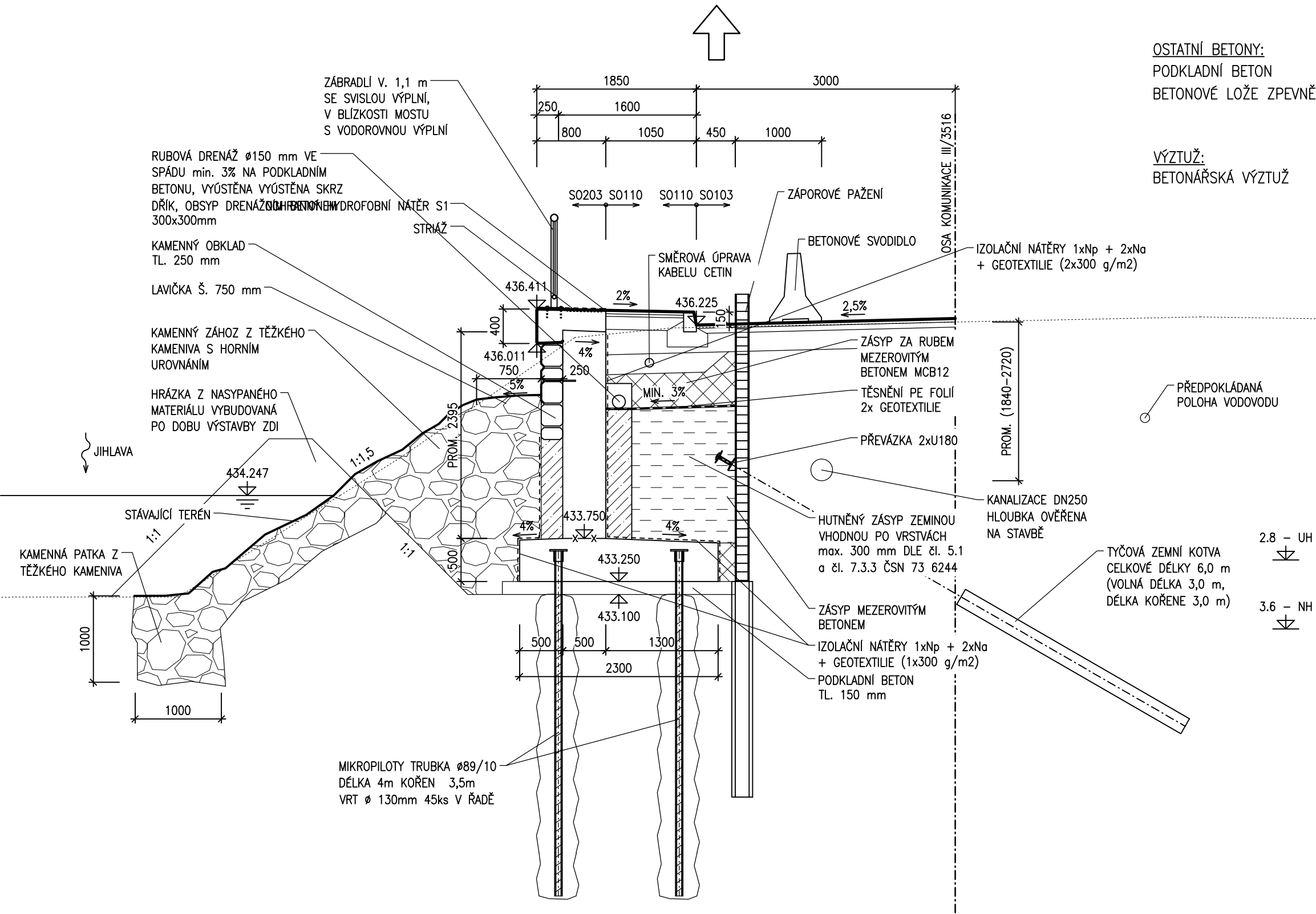


PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50

km 4,540 00

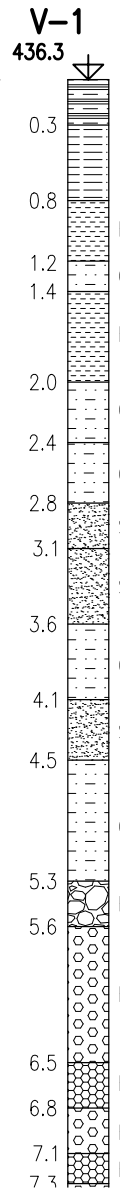


MATERIÁLY

BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206
KONSTRUKČNÍ BETONY:
ŽB ZÁKLADY C25/30 XF2, XD1, XC4 – CI 0,2, Dmax 22 – S3
ŽB ÚHLOVÁ ZEĎ C30/37 XF2, XD1, XC4 – CI 0,2, Dmax 22 – S3
ŽB ŘÍMSY C30/37 XF4, XD3, XC4 – CI 0,2, Dmax 16 – S4

OSTATNÍ BETONY:
PODKLADNÍ BETON C12/15n X0 – CI 1,00 – Dmax 22
BETONOVÉ LOŽE ZPEVNĚNÍ C20/25n XF3– CI 1,00 – Dmax 22


VÝZTUŽ:
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B500 B



AKCE

III/3516 Bítovčice - opěrná zeď



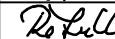
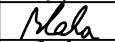

OBJEDNATEL DOKUMENTACE:



Kraj Vysočina
Žižkova 1882/57
587 33 Jihlava

D
SO 203

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

VEDOUCÍ PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA		 PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOVA 20, 625 00 BRNO		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA				
VYPRACOVAL	Ing. Martin BLAHA				
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ				
KRAJ	KRAJ VYSOČINA	INVESTOR	Kraj Vysočina	DATUM	12/2022
III/3516 Bítovčice - opěrná zeď SO 203 - OPĚRNÁ ZEĎ 3				FORMÁT	3 x A4
				MĚŘÍTKO	1:50
				ÚČEL	PDPS
				ČÍS. ZAKÁZKY	21073
				ARCHIVNÍ ČÍS.	
NÁZEV PŘÍLOHY PŘÍČNÝ ŘEZ				ČÍS. SOUPRAVY	PŘÍLOHA 5