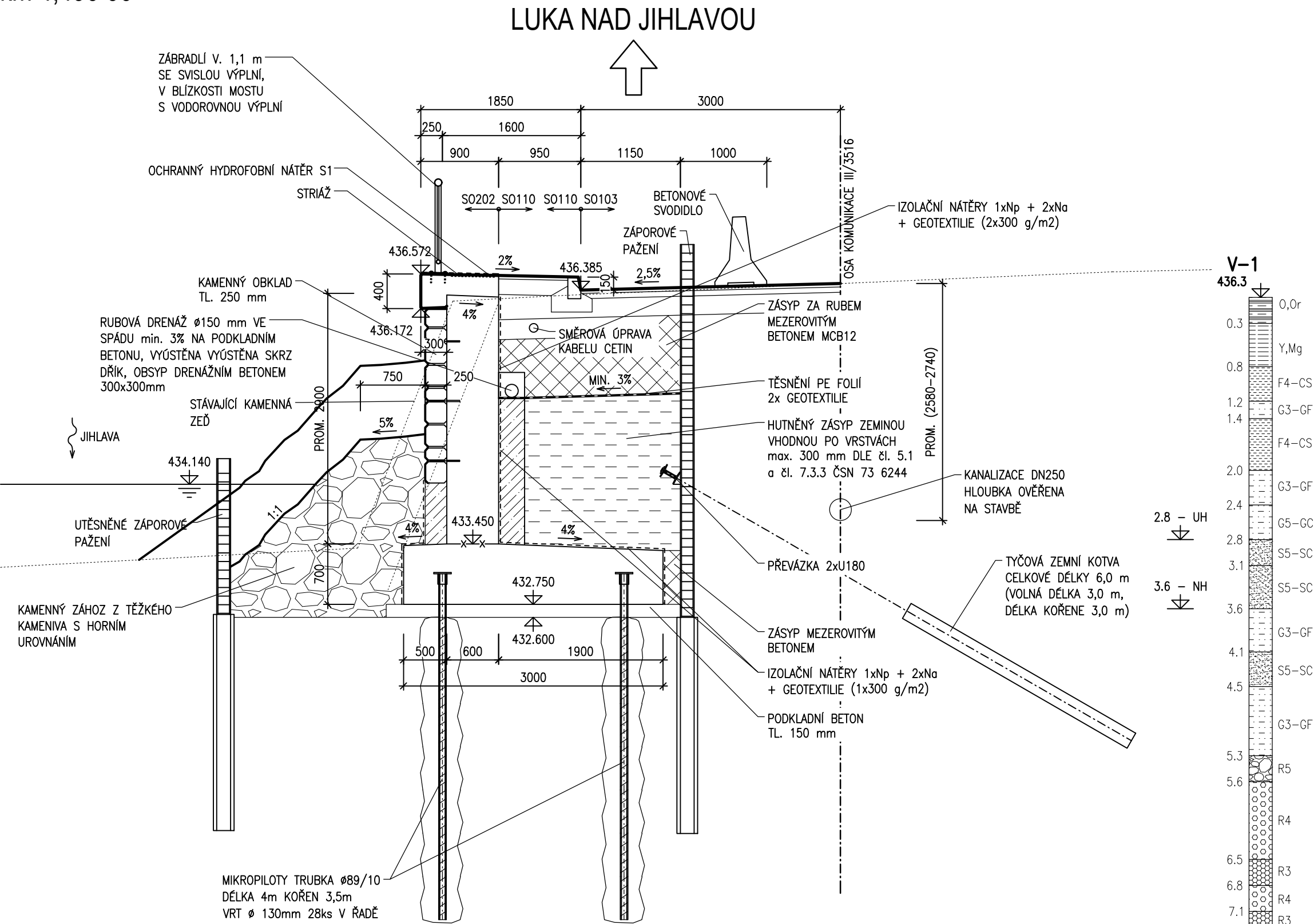


PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50

km 4,490 00



MATERIÁLY

BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206

KONSTRUKČNÍ BETONY:

- ŽB ZÁKLADY
- ŽB ÚHLOVÁ ZEĎ
- ŽB ŘÍMSY
- C25/30 XF2, XD1, XC4 – CI 0,2, Dmax 22 – S3
- C30/37 XF2, XD1, XC4 – CI 0,2, Dmax 22 – S3
- C30/37 XF4, XD3, XC4 – CI 0,2, Dmax 16 – S4

OSTATNÍ BETONY:

- PODKLADNÍ BETON
- BETONOVÉ LOŽE ZPEVNĚNÍ

VÝZTUŽ:

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ

- C12/15n X0 – CI 1,00 – Dmax 22
- C20/25n XF3 – CI 1,00 – Dmax 22

B500 B

AKCE	III/3516 Bítovčice - opěrná zeď
------	---------------------------------



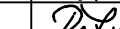
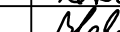
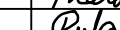
OBJEDNATEL DOKUMENTACE:



Kraj Vysočina
Žižkova 1882/57
587 33 Jihlava

D
SO 202

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

VEDOUCÍ PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA		 PRIS PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOVÁ 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 202 - OPĚRNÁ ZEĎ 2				FORMÁT	3 x A4
				MĚŘÍTKO	1:50
				ÚČEL	PDPS
				ČÍS. ZAKÁZKY	21073
				ARCHIVNÍ ČÍS.	
NÁZEV PŘÍLOHY	PŘÍČNÝ ŘEZ			ČÍS. SOUPRAVY	PŘÍLOHA
					5