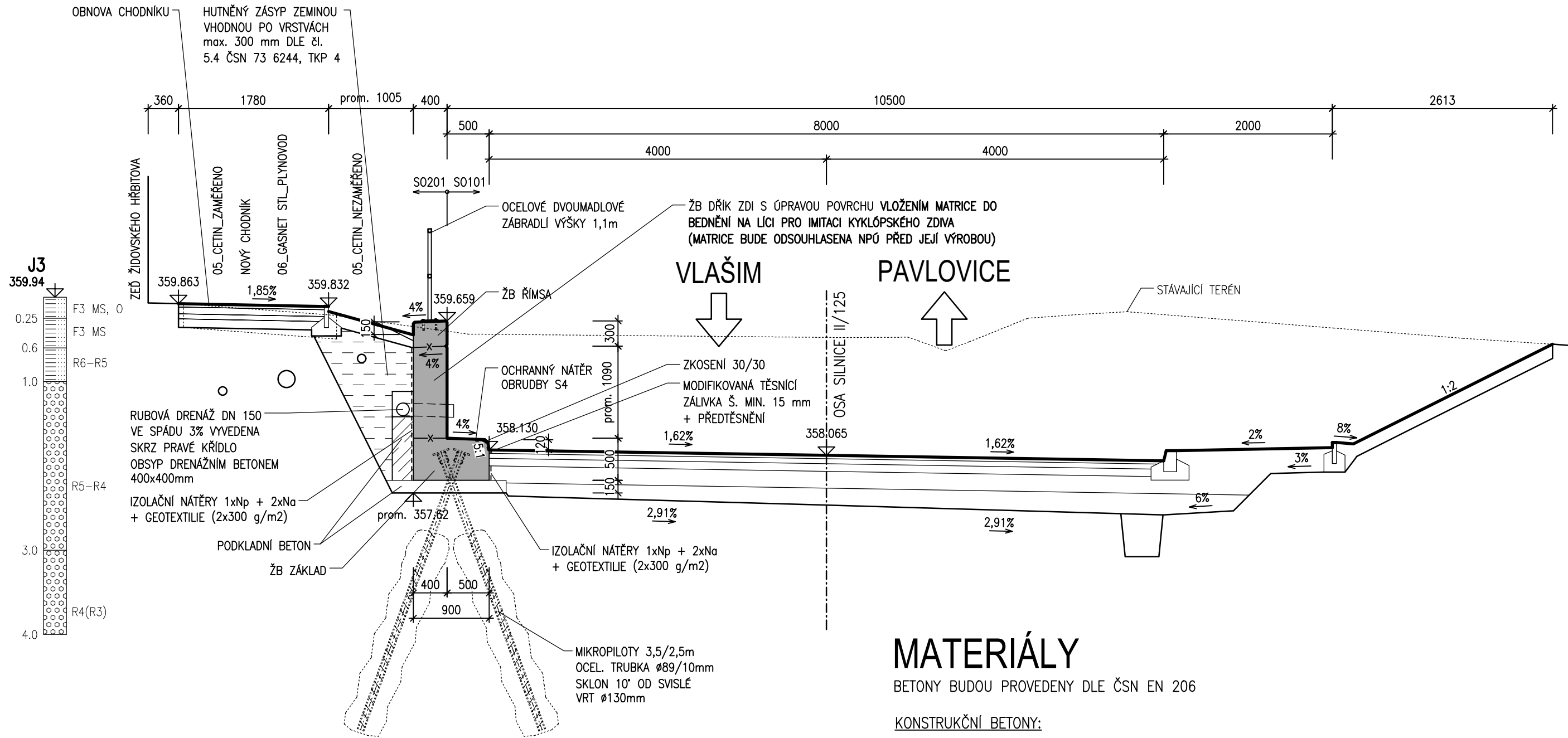


PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50

km 0,210 00



MATERIÁLY

BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206

KONSTRUKČNÍ BETONY:

ŽB ZÁKLAD	C30/37 XF4	(CZ,F.1.2) – CI 0,2; D _{max} 22 – S3
ŽB DŘÍK	C30/37 XF4	(CZ,F.1.2) – CI 0,2; D _{max} 22 – S3
ŽB ŘÍMSY	C30/37 XF4	(CZ,F.1.2) – CI 0,2; D _{max} 16 – S4

OSTATNÍ BETONY:

PODKLADNÍ BETON	C12/15n X0	(CZ,F.1.2) – CI 1,0; D _{max} 22 – S3
PODKLADNÍ BETON POD RUB. DRENÁŽ	C12/15n X0	(CZ,F.1.2) – CI 1,0; D _{max} 22 – S3

VÝZTUŽ:

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ	B500 B
-------------------	--------

II/125 Vlašim - Pavlovice, narovnnání

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY ÚNOR 2025

STŘEDOČESKÝ KRAJ
Zborovská 11, 150 21 Praha 5



SHB, akciová společnost
Masná 8, 702 00 Ostrava



HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. HUBERT ŘEHULKA

Hubert

D.1

SO 211

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

ZHOTOVITEL ČÁSTI P D

VEDOUCÍ PROJEKTANT	ING. MARTIN ŘEHULKA	<i>Rehulka</i>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ROSTISLAV OTEVŘEL	<i>Otevre</i>	
VYPRACOVAL	ING. ROSTISLAV OTEVŘEL	<i>Otevre</i>	
KONTROLOVAL	ING. JIŘÍ ŠRUBAŘ	<i>Šrubař</i>	
KRAJ: STŘEDOČESKÝ	MĚÚ/OÚ: VLAŠIM	DATUM	ÚNOR 2025
K.Ú.: VLAŠIM	FORMÁT	3xA4	
NÁZEV OBJEKTU:	MĚŘÍTKO	1:50	
Zárubní zed' vlevo v km 0,220	ÚČEL	PDPS	
	ČÍS. ZAKÁZKY	21032	
	ARCHIVNÍ ČÍS.		
NÁZEV PŘÍLOHY:	ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY	
PŘÍČNÝ ŘEZ		5	