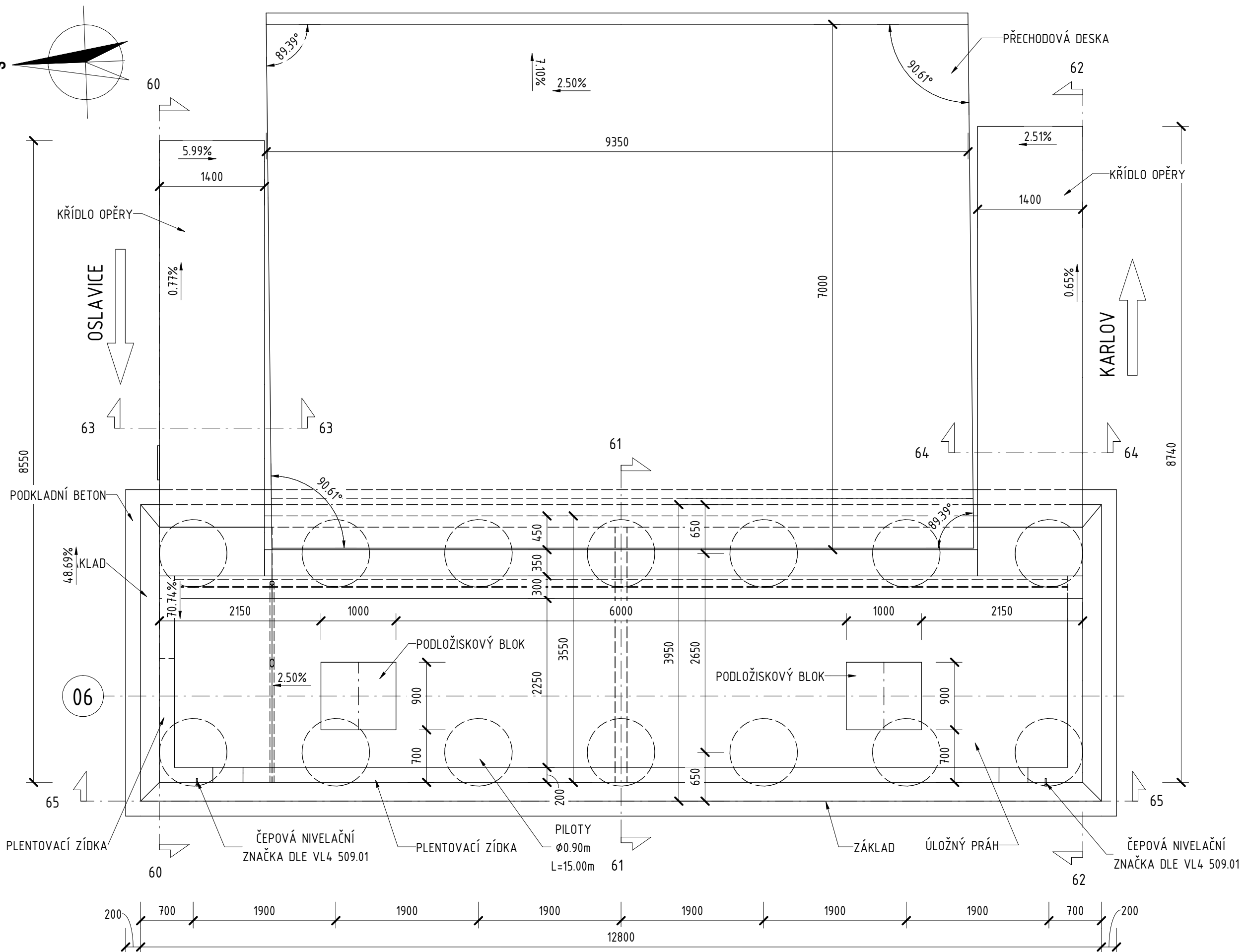
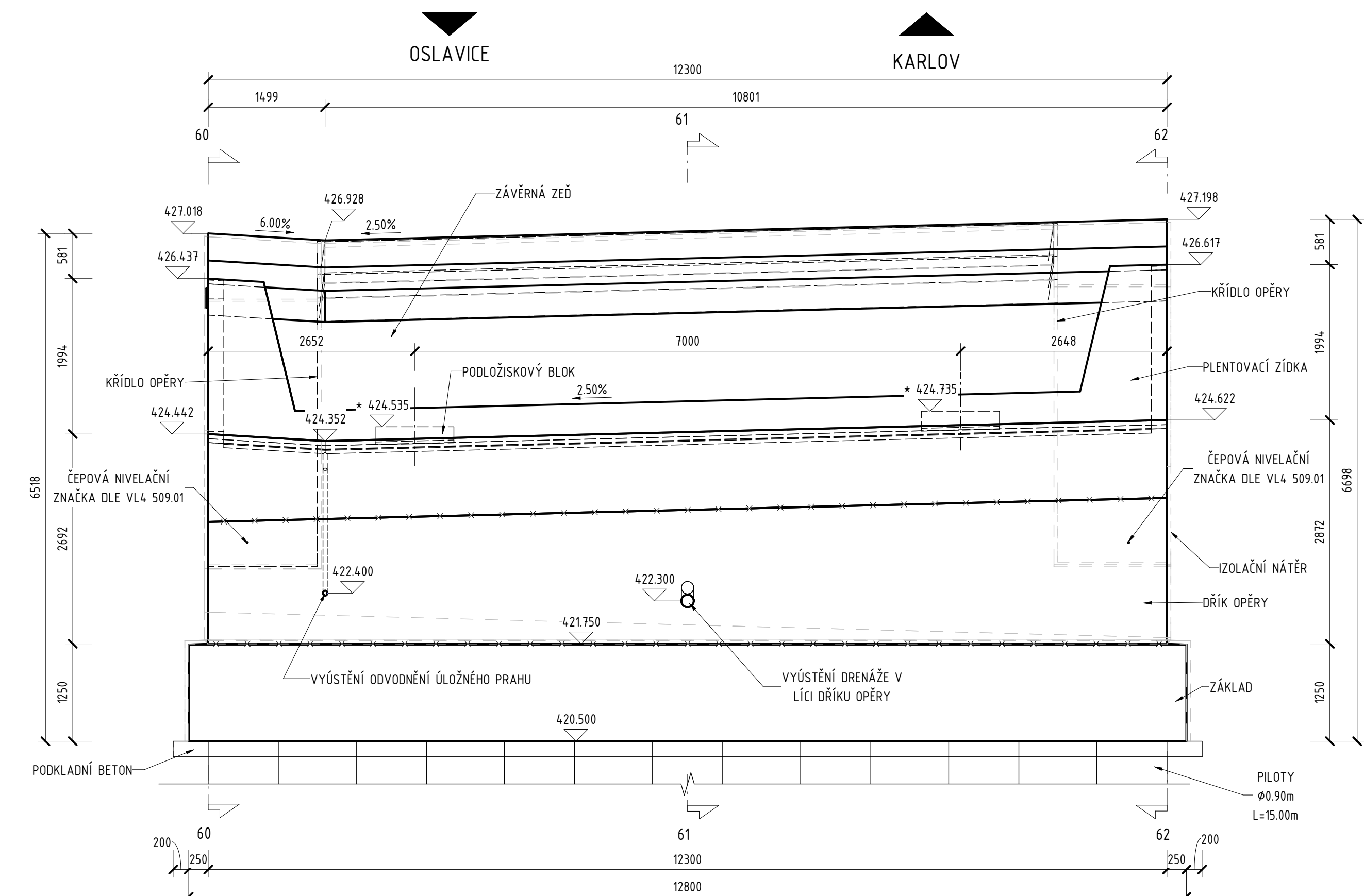


TVAR OPĚRY 06

PŮDORYS TVAR OPĚRY 06 1 : 50



POHLED 65 1 : 50



VÝKAZ MATERIÁLU OPĚRA 06

BETON [m³]:	71.80
DRÁK OPĚRY	37.25
KŘÍDLA OPĚRY	3.35
PLENTOVACÍ ZÍDKA	9.40
PODKLADNÍ BETON PŘECHODOVÉ DESKY	0.40
PODLOŽSKOVÝ BLOK	23.05
PŘECHODOVÁ DESKA	39.75
ÚLOŽNÝ PRÁH	63.15
ZÁKLAD	22.25
ZÁVĚRNÁ ZEď	
IZOLAČNÍ NÁTĚR [m²]:	
OPĚRA	124.00
PŘECHODOVÁ DESKA	56.00
PÁSOVÁ IZOLACE + OCHRANA RUBU IZOLACE [m²]:	
OCHRANA IZOLACE RUBU OPĚRY	48.00
PÁSOVÁ IZOLACE RUBU OPĚRY	48.00
PÁSOVÁ IZOLACE PŘECHODOVÉ DESKY	17.00
PŘECHODOVÁ OBLAST [m²]:	
DRENÁŽNÍ BETON	0.65
PODKLADNÍ BETON VE SPÁDU DRENÁŽE	1.85
PODKLADNÍ PŘECHODOVÝ KLÍN	66.10
ZPĚTNÝ ZÁSYP	40.60
ZÁSYP ZA OPĚROU	127.95
ŠTERKOPÍSEK	9.55
TĚSNÍCÍ FÓLIE [m²]:	
TĚSNÍCÍ FÓLIE	34.60
NIVELAČNÍ ZNAČKY [ks]:	
NIVELAČNÍ ZNAČKY	2
DRENÁŽNÍ POTRUBÍ [m]:	
DRENÁŽNÍ POTRUBÍ PR. 150mm	13.00

POZNÁMKY PŘECHODOVÁ OBLAST

POL.	OBLAST	ZEMINY VHDNÉ A PODMÍNEČNÉ VHDNÉ DLE ČSN 73 6133/2010	HRUBOZRNNÉ	l <sub>0</sub>	SMĚSNÉ, JEMNOZRNNÉ	03%
1	ZÁSYP ZÁKLADU ZA OPĚROU A PŘED OPĚROU	GW,GP,G-F	0.75	G-F,S-F,GM,GC,MG,MS	95	
2	TĚSNÍCÍ VRSTVA	SW,SP,S-F	0.80	CG,CS,SM,SC,ML,M,CL,CI		
3	OCHRANNÝ ZÁSYP A OBSYP	ŠD 0-32,ŠP	0.85			
4	ZÁSYP ZA OPĚROU, ZÁSYP OBJEKTU A NÁSYP	GW,GP,G-F	0.85	MG,MS,CG,CS,G-F,GM	100	
5	PODKLADNÍ PŘECHODOVÝ KLÍN	SW,SP,S-F	0.90	GC,S-F,SM,SC		
6	PLOŠNÁ DRENÁŽ	ŠD 0-32	0.85			

- SPECIFIKACE TĚSNÍCÍ FÓLIE - GEOMEMBRÁNA S PEVNOSTÍ min. 20kN/m A S PROTAŽENÍM min.20% (V OBOU SMĚRECH), KTERÁ JE ULOŽENÁ VE VRSTVĚ ŠTERKOPÍSKU TL.150-150mm
- SPECIFIKACE DRENÁŽNÍHO GEOKOMPOZITU PO STLAČENÍ MIN. 6 mm
- PROPUSTNOSTI MIN. 0,6 L/H.S. OBOUSTRANNÁ GEOTEXTILIE
- ZPŮSOB PROVEDENÍ A PODSTĚ MATERIÁLY SE FIDÍ USTANOVENÍ ČSN 73 6244 A VL4
- DRENÁŽNÍ TRUBKA BUDE ULOŽENA NA PODKLADNÍM SPÁDOVÉM BETONU S OBEŤOVANÝM MEZEROVITÝM RESP. DRENÁŽNÍM BETONEM
- POŽADAVKY NA MATERIÁLY PŘECHODOVÉ OBLASTI SE FIDÍ DLE ČSN 73 6244/2010
- IZOLAČNÍ NÁTĚR 1xALP+2xNA, UKONČIT 200mm POD UPRAVENÝM TERÉNEM
- IZOLACE RUBU OPĚRY: NATAVOVANÉ IZOL. PÁSY + OCHRANA GEOTEXTILIE
- PŘECHODOVÁ OBLAST DLE VL4-20101

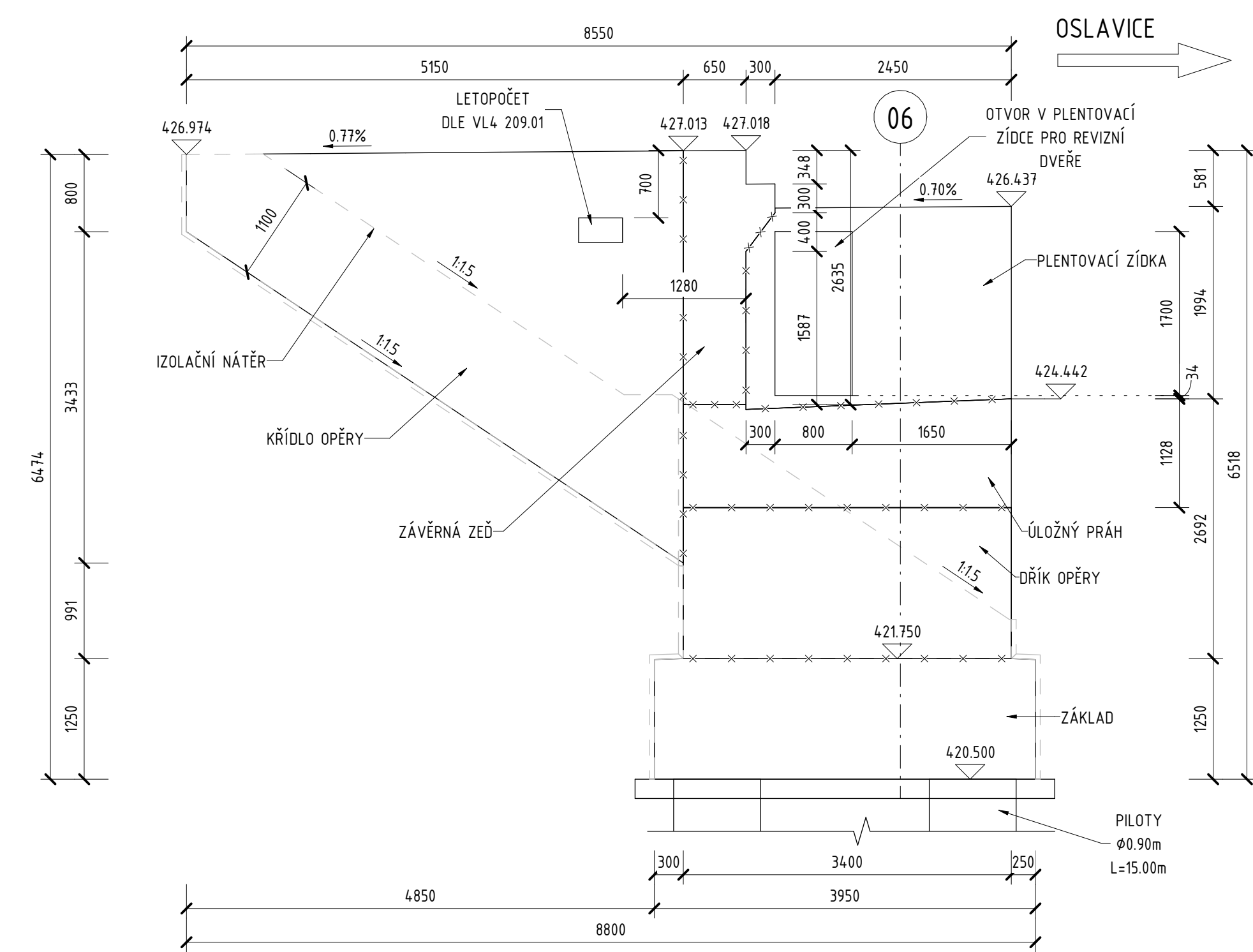
POZNÁMKY

- PŘED ZAČÁTKEM PRACÍ JE NEZBYTNÉ OVĚRIT VEDENÍ VŠECH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.
- DOTĚNÉ SOUVISÍCÍ OBJEKTY VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- VŠECHNY KONSTRUKCE VE STYKU SE ZEMNÍ VLHKOSTÍ BUDOU OPATŘENY IZOLAČNÍM NÁTĚREM S OCHRANOU GEOTEXTILIÍ, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK.
- KONSTRUKCE V TRVALÉM STYKU S PODZEMNÍ VODOU BUDOU OPATŘENY IZOLAČÍ S OCHRANOU GEOTEXTILIÍ, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK.
- INFORMACE O MATERIÁLECH KONSTRUKCÍ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- VŠECHNY OSTRÉ HRANY BUDOU ZKOŠENY LIŠTOU 20/20 mm, NENÍ-LI UVEDENO JINAK.
- PŘESNOST VYTÝČENÍ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA. KÓTOVANÉ ROZMĚRY JSOU UVEDENY V [mm].

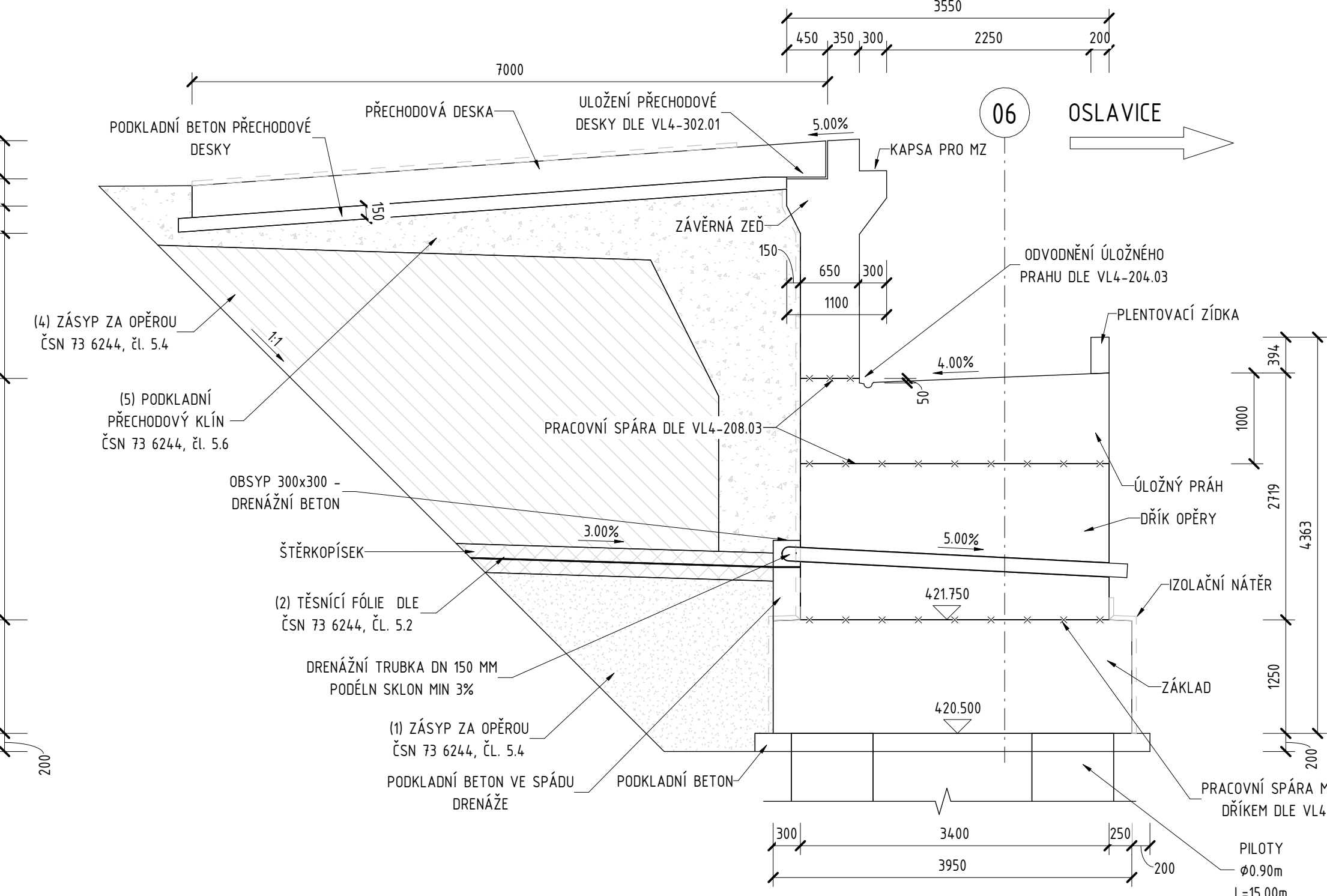
POZNÁMKY OPĚRY

1. VÝŠKY OZNAČENÉ - BUDOU UPŘESNĚNY DLE VTD A VÝROBCE LOŽISEK
2. ROZMĚRY A VÝŠKY PODLOŽSKOVÝCH BLOKŮ BUDOU UPRAVENY NA ZÁKLADĚ VTD A VÝROBCE LOŽISEK

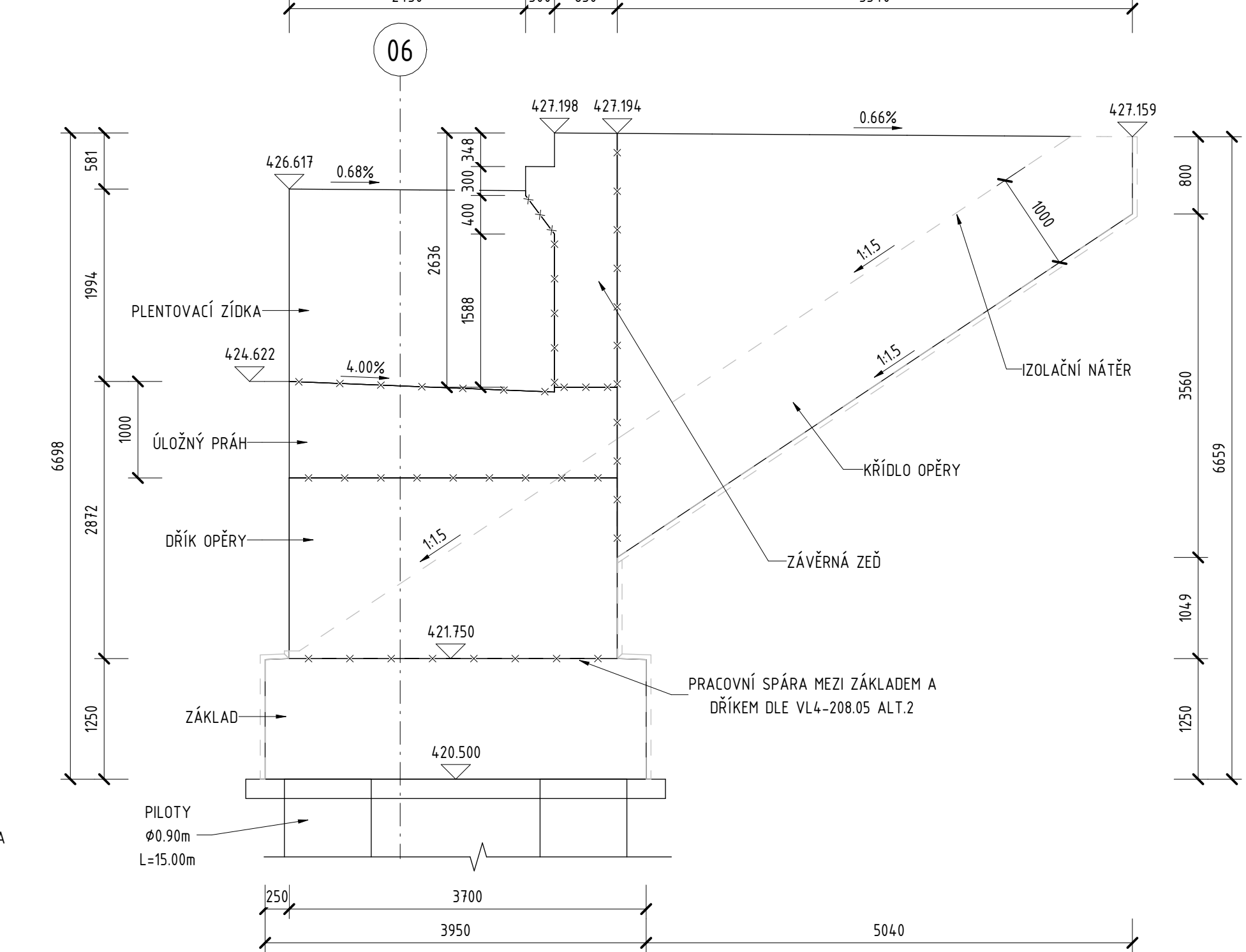
ŘEZ 60 1 : 50



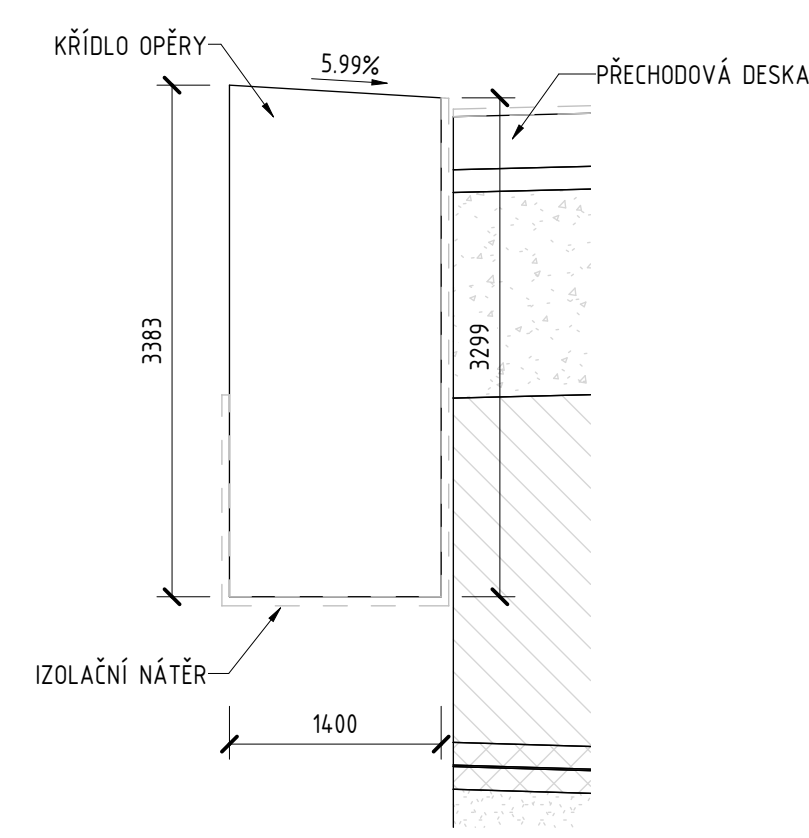
ŘEZ 61 1 : 50



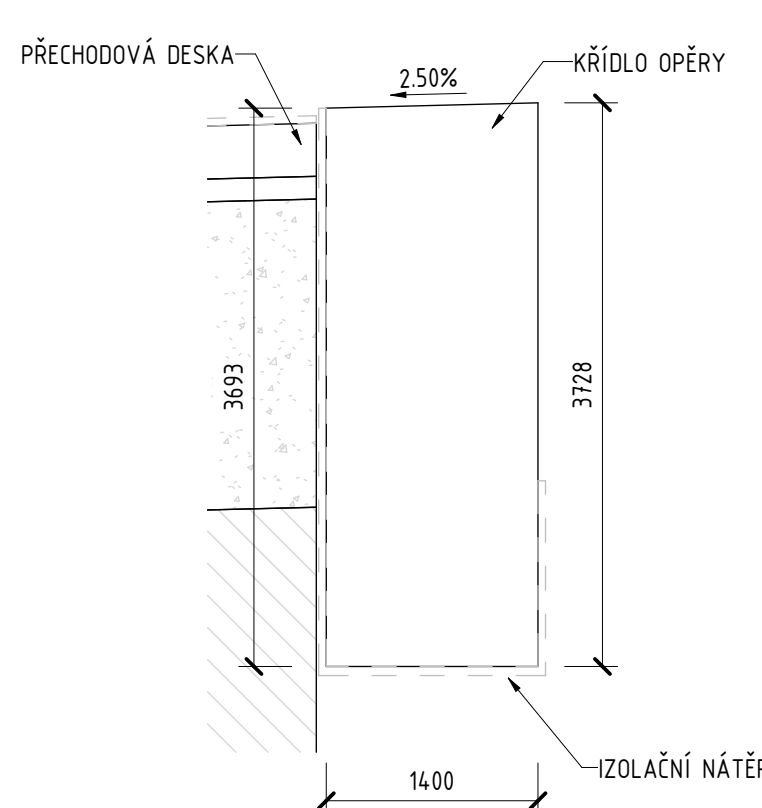
ŘEZ 62 1 : 50



ŘEZ 63 1 : 50



ŘEZ 64 1 : 50



D 201

SOURADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

II/360 Velké Meziříčí - JV obchvat 1. část		PDPs	
OBJEDNATEL: <b>Kraj Vysočina</b> Žitkova 57 587 33 Jihlava		<b>Kraj Vysočina</b>	
PROJEKTANT: <b>SPOLEČNOST "SHP + SHB - Velké Meziříčí"</b> HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: <b>Ing. Zbyněk Lazar</b>		VEDOUcí SPOLEČNOSTI: Straný, Hušíř a partnr. s.r.o. Březnická 50 619 00 Brno	

VEDOUcí PROJEKTANT	ING. PAVEL SLIVKA	PROJEKTANT OBJEKTU	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. PAVEL SLIVKA		
VYPRACOVAL	KOLEKTIV. SHP		
KONTROLOVAL	ING. PAVEL SVOBODA		
KRAJ:	VYSOČINA	DATUM:	08/2025
INVESTOR (OBJEDNATEL):	KRAJ VYSOČINA	FORMAT:	A4
NAZEV OBJEKTU:		MĚŘÍTKO:	1:50
		ČÍSLO:	PDPs
		ČÍSLO ZAKÁZKY:	20087025
		ARCHIVNÍ ČÍSLO:	
NAZEV VÝKRESU:	TVAR OPĚRY 06	ČÍSLO SOUPRAVY:	
		ČÍSLO VÝKRESU:	D.201.19