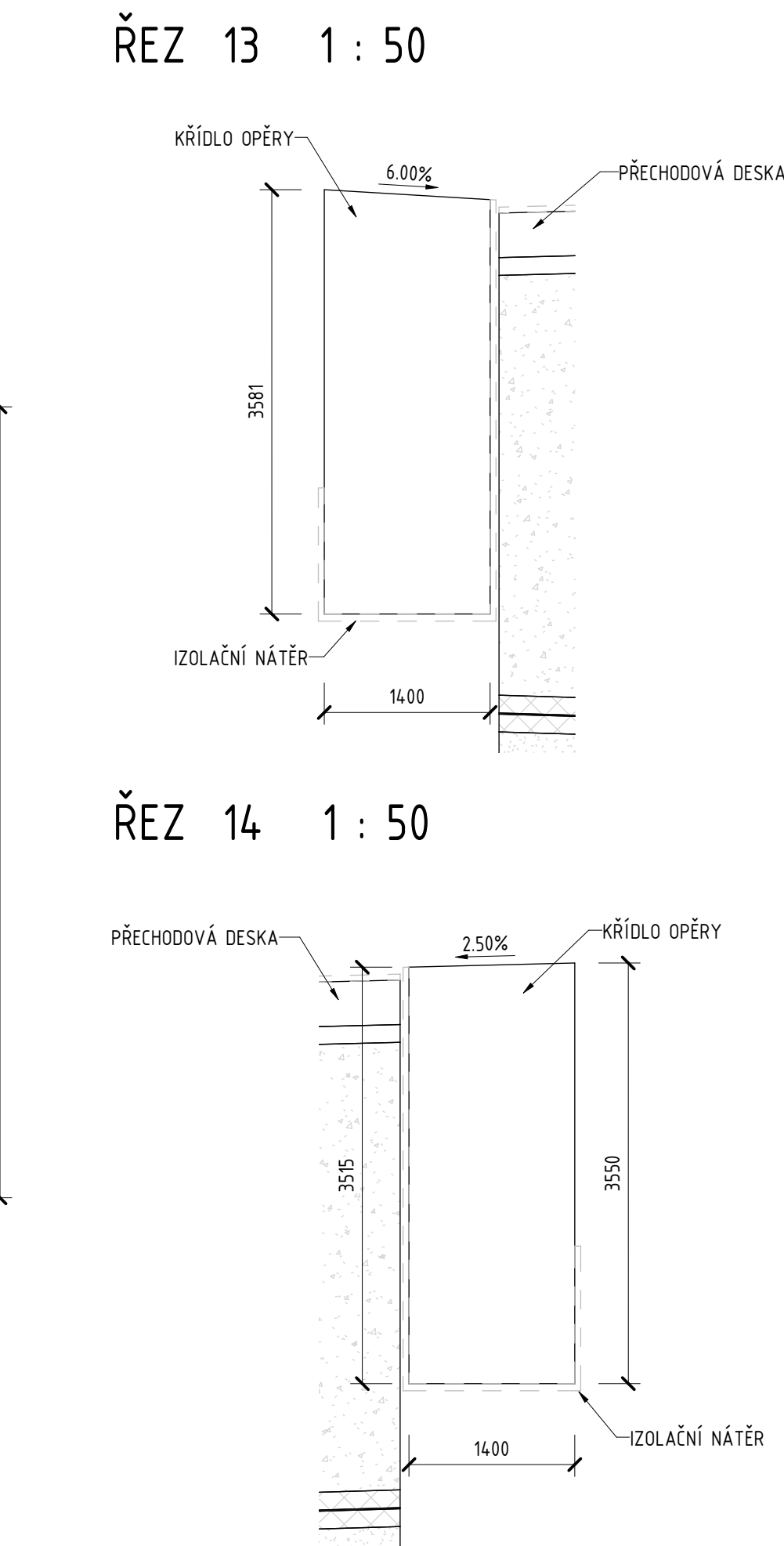
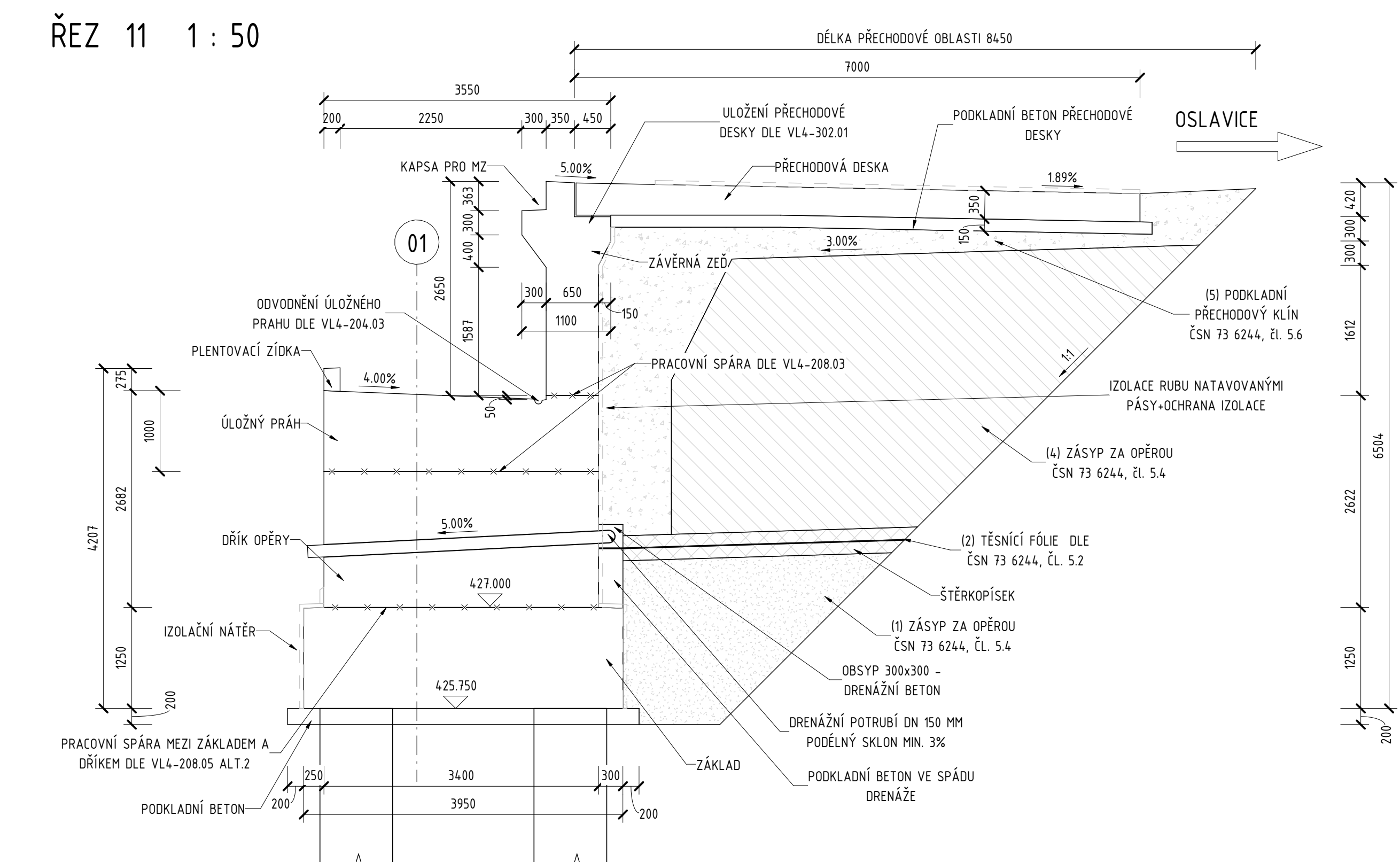
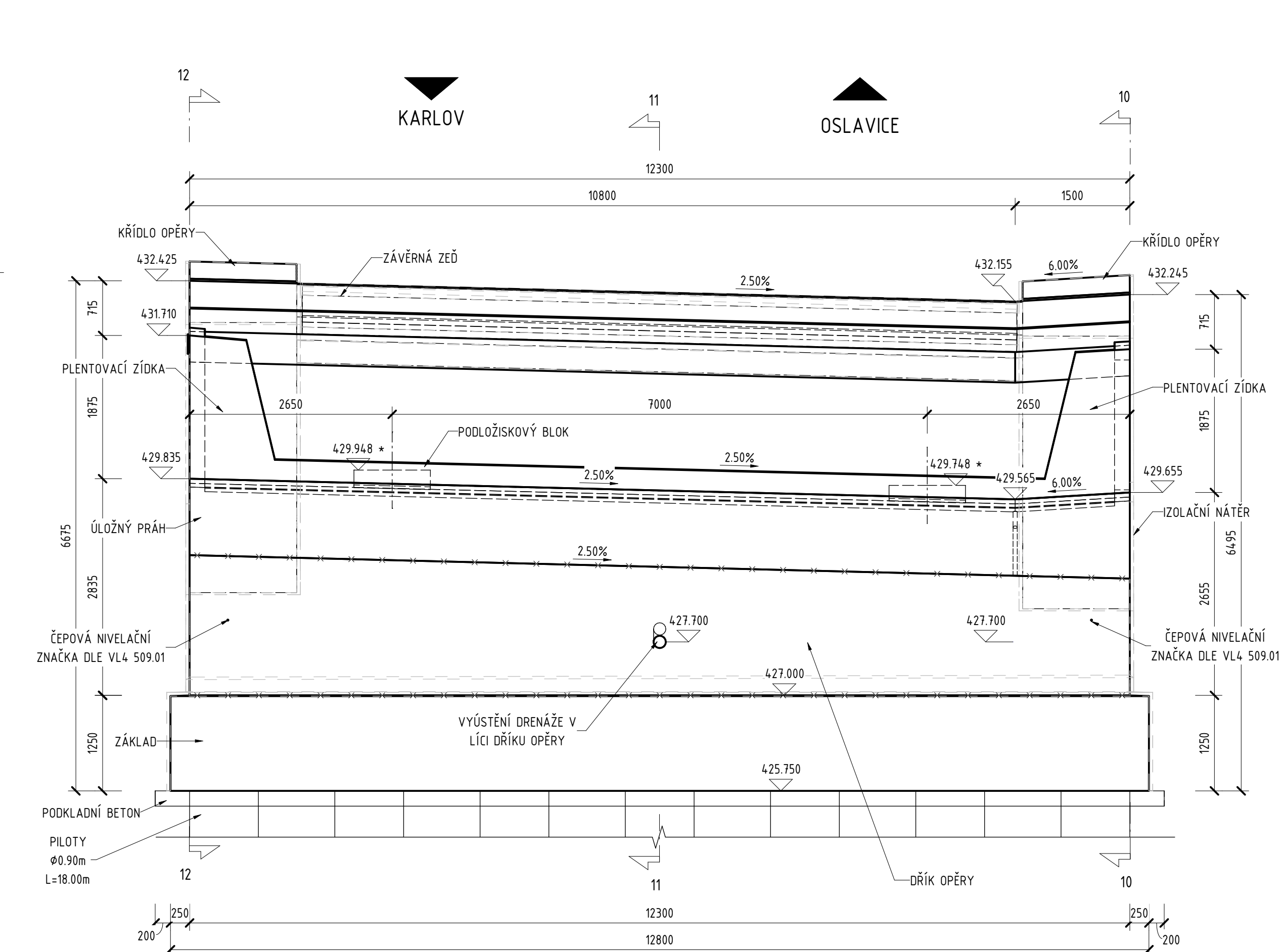


POHLED 15 1 : 50



-	BETON [m³]	
	DŘÍK OPĚRY	70.25
	KŘÍDLA	36.25
	PLENTOVACÍ ŽIDKA	3.00
	PODKLADNÍ BETON PŘECHODOVÉ DESKY	9.40
	PODLOŽKOVÝ BLOK	0.40
	PŘECHODOVÁ DESKA	23.40
	ÚLOŽNÝ PRÁH	39.75
	ZÁKLAD	63.15
	ZÁVĚRNÁ ŽEĎ	22.45
-	IZOLAČNÍ NÁTĚR [m²]	
	OPĚRA	122.00
	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	2.25
	PODKLADNÍ PŘECHODOVÝ KLÍN	58.40
	ZPĚTNÝ ZÁSYP	45.25
	ZÁSYP ZA OPĚROU	14.40
	ŠTERKOPISEK	10.00
-	TESNÍCÍ FÓLIE [m²]	
	TESNÍCÍ FÓLIE	36.00
-	NIVELAČNÍ ZNAČKY [ks]	
	NIVELAČNÍ ZNAČKY	2
-	DRENÁŽNÍ POTRUBÍ [m]	
	DRENÁŽNÍ POTRUBÍ PR. 150mm	13.00

POZNÁMKY PŘECHODOVÁ OBLAST

POL.	OBLAST	ZEMINY VHODNÉ A PODMÍNEČNĚ VHODNÉ ČLNE ŠS 73 6133/2010			
		HRUBOZNĚ	l ₀	SMĚSNĚ, JEMNOZNĚ	0%
1	ZÁŠYP ZÁKLADU ZA OPĚROU A PŘED OPĚROU	GW,GP,G-F SW,SP,S-F	0.75 0.80	G-F,S-F,GM,GC,MG,MS, CG,CS,SM,SC,ML,MC,CI	95
2	TĚSNIČÍ VRSTVA	GEOMEMBRÁNA			
3	OCHRANNÝ ZÁŠYP A OBSYP	ŠO 0-32,ŠP GW,GP,SW,SP	0.85		
4	ZÁŠYP ZA OPĚROU, ZÁŠYP OBJEKTU A NÁŠYP	GW,GP,G-F SW,SP,S-F	0.85 0.90	MG,MS,CG,CS,G-F,GM, GC,S-F,SM,SC	100
5	PODKLADNÍ PŘECHODOVÝ KLÍN	ŠO 0-32	0.85		
6	PLOŠNÁ DRENÁŽ	DRENÁŽNÍ GEOKOMPOZIT (DRENÁŽNÍ JÁDRO+OBOUSTR. GEOTEXTILIE) MIN. TL. PO STLAČENÍ 6mm			


- SPECIFIKACE TĚSNÍCÍ FÓLIE – GEOMEMBRÁNA S PEVNOSTÍ MIN. 200kN/M A S PROTAŽENÍM MIN.20% (V OBOU SMĚRECH, KTERÁ JE ULOŽENA VE VRSTVĚ ŠTĚRKOPÍSKU L150-150)
- SPECIFIKACE DRENÁŽNÍHO GEOTEXTILU PRO STLAČENÍ MIN. 6 mm,
- PROPUSTNOSTI MIN. 0,6 L/S, OUBURNÁSTRNÝM KOSTKOVÁNÍM
- ZPŮSOB PŘEVODU A POUŽITÍ MATERIÁLY SE FIDUJ USTANOVENÍMI ČSN 73 6244 A VL4
- DRENÁŽNÍ TRUBKA BUDE ULOŽENA NA PODKLADNÍ
- SPADOVÝ BETONU S OBTONOVANÝM MEZIVÝTEREM RESP. DRENÁŽNÍM BETONEM
- POŽADAVKY NA PŘÍPRAVU OBLASTI SE FIDUJ DLE ČSN 73 6244/2010
- IZOLÁČNÍ NÁTĚR 1xALP+2xKA, UKONČŮ 20mm POD UPRAVĚNÝM TERÉMEM
- IZOLACE RUBU OPĚRY: NATÁVANOVÝ IZOL. PÁSY + OCHRANA GEOTEXTILIE
- PŘECHODOVÁ OBLAST DLE VL4-20101

1. VÝŠKY OZNAČENÉ * BUDOU UPŘESNĚNY DLE VTD A VÝROBCE LOŽISEK
2. ROZMĚRY A VÝŠKY PODLOŽISKOVÝCH BLOKŮ BUDOU UPRÁVENY NA ZÁKLADĚ VTD A VÝROBCE LOŽISEK

D 201

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

<p>II/360 Velké Meziříčí - JV obchvat 1. část</p>	<p>PDPS</p>
<p>OBJEDNATEL: Kraj Vysočina Žitkova 57 587 33 Jihlava</p>	<p> Kraj Vysočina</p>
<p>PROJEKTANT: SPOLEČNOST "SHP + SHB - Velké Meziříčí" HLAVNÍ INŽENÉR PROJEKTU: Ing. Zbyněk Lazar</p>	<p>VEDOUČÍ SPOLEČNÉ SPOLEČNOSTI:  Stavsky, Husový a partneři, s.r.o. Březnická 40 619 00 Brno</p>

VEDUČÍ: PROJEKTANT		ING. PAVEL SLUJKA	 Stavek, Husar a partneři, s.r.o. Přehradská 10 610 00 Brno
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		ING. PAVEL SLUJKA	
VYPRACOVÁL		KOLEKTIV ŠHP	
KONTROLOVAL		ING. PAVEL SVOBODA	
KRAJ: VYSOČINA			DATUM 08/2025 FORMÁT A4x4 MĚŘÍTKO 1:50 ÚČEL PDPS Č. ZAKÁZKY 2008702S ARG VÝHŇÍ Č.
INVESTOR (OBJEDNATEL): KRAJ VYSOČINA			
NÁZEV OBJEKTU:			
SO 201 - Most přes Oslavu a silnici II/392			
NÁZEV VÝKRESU:			
TVAR OPĚRY 01			ČÍS. SOUPRAVY D. VÝKRESU