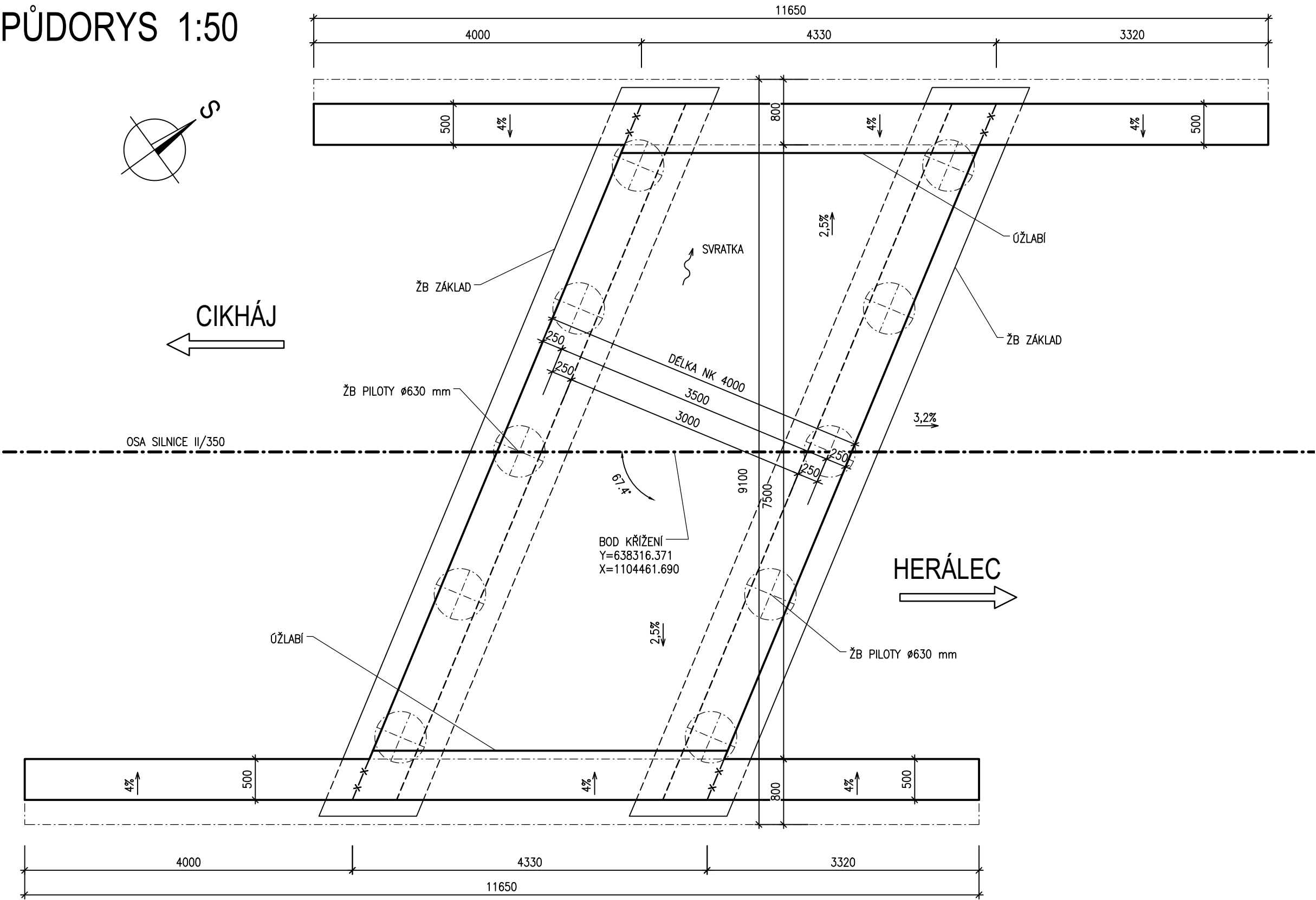
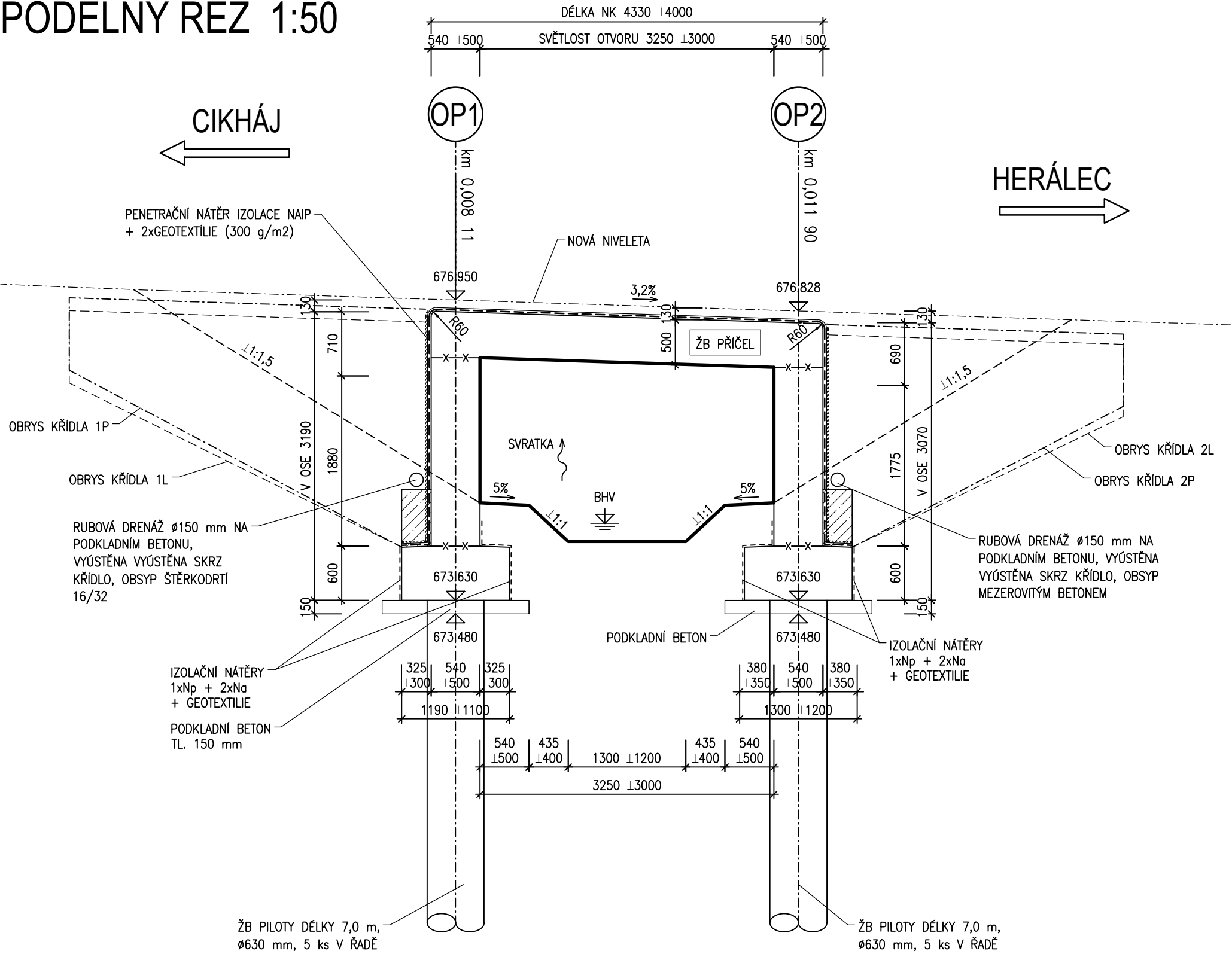


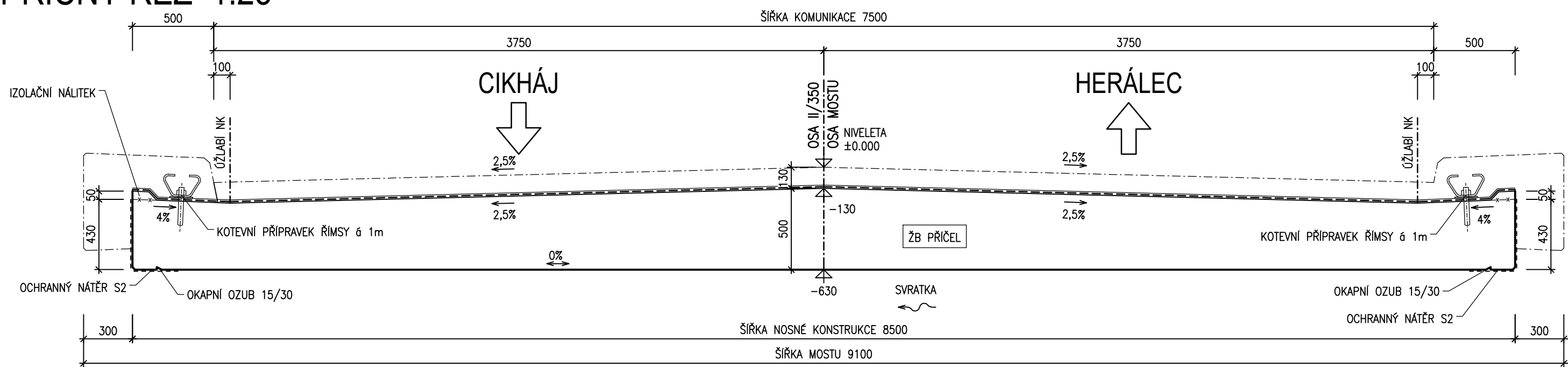
TVAR RÁMU
PŮDORYS 1:50



PODÉLNÝ ŘEZ 1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ 1:25



POZNÁMKY

- VŠECHNY HRANY SE ZKOSÍ 15/15 mm, NENÍ-LI UVEDENO JINAK
- VEŠKERÉ DETAILY BUDOU PROVEDENY DLE PŘÍSLUŠNÝCH VL, POKUD NEJSOU ROZKRESLENY V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI
- BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206
- BETON JE NUTNÉ V POČATEČNÍCH FÁZÍCH TUHNUTÍ A TVRDNUTÍ ŘÁDNĚ OŠETŘOVAT A OCHRAŇOVAT PŘED KLIMATICKÝMI VLIVY
- ZHOTOVITEL JE POVINEN PRO VŠECHNY ZEMĚMĚŘICKÉ PRÁCE POSTUPOVAT DLE TKP KAP. 1, ODS. 1.6.3

MATERIÁLY

BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206

KONSTRUKČNÍ BETONY:

ŽB PILOTY	C30/37	XA1	(CZ,F.1.2) – Cl 0,2; D _{max} 22 – S4
ŽB ZÁKLADY	C30/37	XA1	(CZ,F.1.2) – Cl 0,2; D _{max} 22 – S3
ŽB KŘÍDLA	C30/37	XF2	(CZ,F.1.2) – Cl 0,2; D _{max} 22 – S3
ŽB RÁM	C30/37	XF2	(CZ,F.1.2) – Cl 0,2; D _{max} 22 – S3

OSTATNÍ BETONY:

BETONOVÉ PRAHY	C25/30n	XF3	(CZ,F.1.2) – Cl 1,0; D _{max} 22 – S3
PODKLADNÍ BETON OPĚR	C12/15n	X0	(CZ,F.1.2) – Cl 1,0; D _{max} 22 – S3
PODKLADNÍ BETON POD RUB. DRENÁŽ	C12/15n	X0	(CZ,F.1.2) – Cl 1,0; D _{max} 22 – S3


VÝZTUŽ:

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ **B500 B**

INVESTOR:	Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace
Krajská správa a údržba silnic Vysočiny příspěvková organizace	Kosovská 1122/16 586 01 Jihlava 1

D
SO201

SOURADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

VEDOUČÍ PROJEKTANT		Ing. Martin ŘEHULKA	<i>Řehulka</i>	 <div>PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOVÁ 20, 625 00 BRNO</div>
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		Ing. Martin ŘEHULKA	<i>Řehulka</i>	
VYPRACOVAL		Ing. Martin BLAHA	<i>Blaha</i>	
KONTROLOVAL		Ing. Jiří ŠRUBAŘ	<i>Šrubař</i>	
KRAJ	KRAJ VYSOČINA	INVESTOR	Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p. o.	
NÁZEV AKCE				
II/350 Cikháj - most ev.č. 350-013				
SO 201 Most ev.č. 350-013				
NÁZEV OBJEKTU				
NÁZEV PŘÍLOHY				
TVAR RÁMU				
DATUM			11/2022	
FORMÁT			6 A4	
MĚŘÍTKO			1:50, 25	
ÚČEL			PDPS	
ČÍS. ZAKÁZKY			21091	
ARCHIVNÍ ČÍS.			201_07_TRA.dwg	
ČÍS. SOUPRAVY			PŘÍLOHA	
			7	