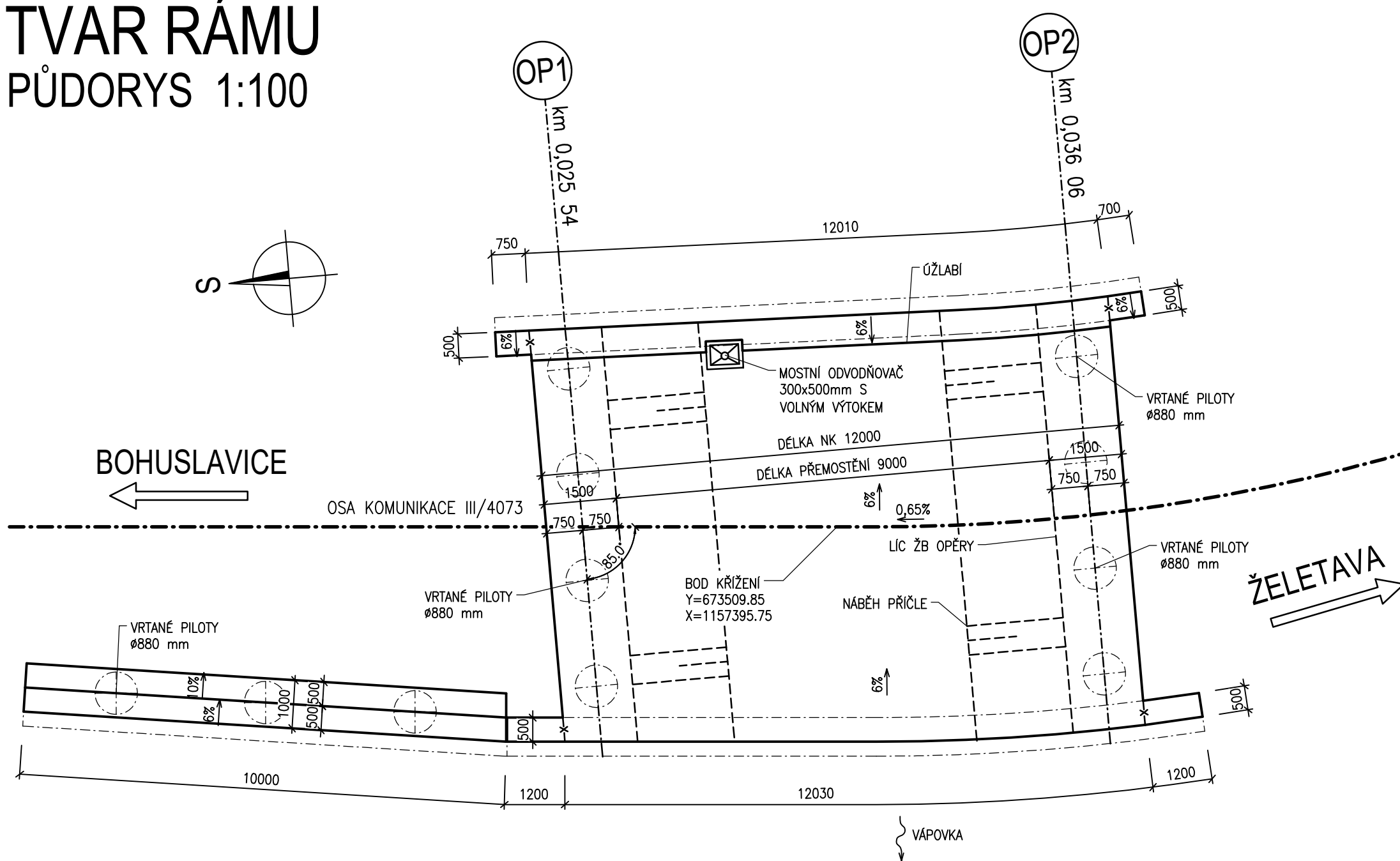
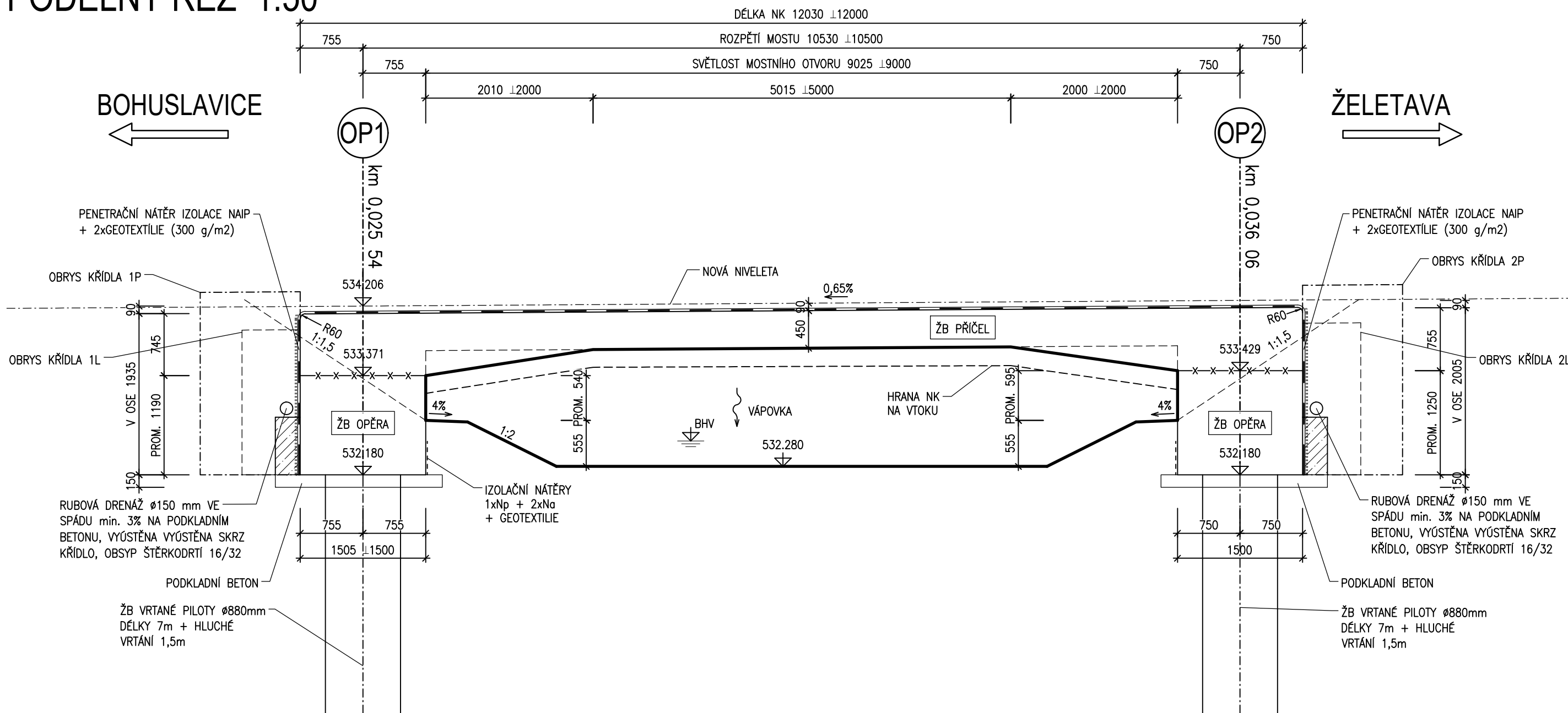


TVAR RÁMU

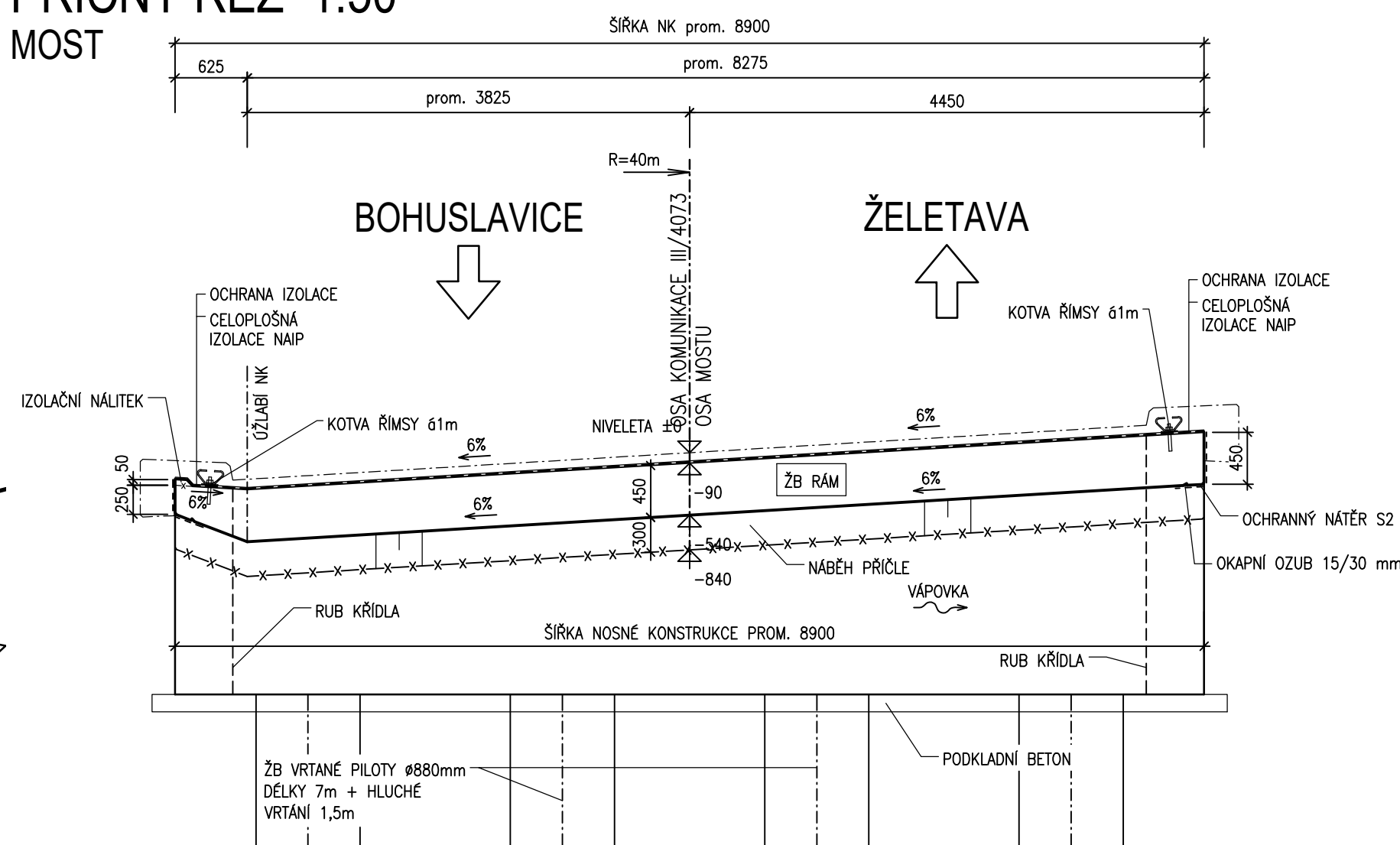
PŮDORYS 1:100



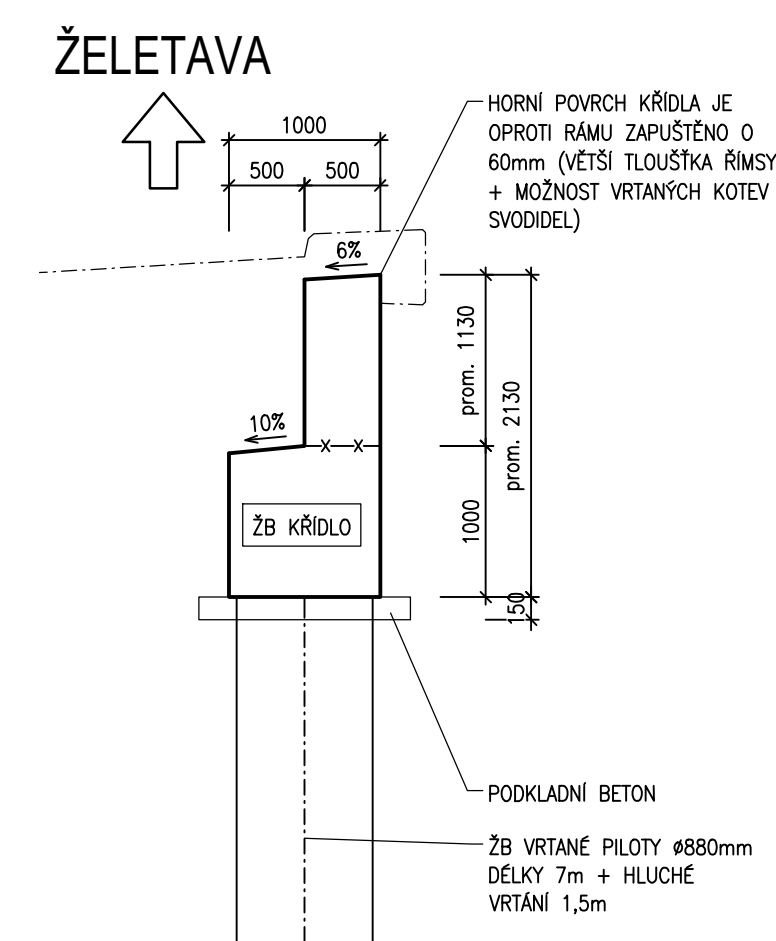
PODÉLNÝ ŘEZ 1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50
MOST



PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50
KŘÍDLO



POZNÁMKY

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

MATERIÁL


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 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:

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

INVESTOR:	<p>Krajská správa a údržba silnic Vysočiny <i>príspevková organizace</i></p> 	<p>Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace Kosovská 1122/16 586 01 Jihlava 1</p>
-----------	---	--

D
SO201

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM VÝŠKOVÝ SYSTÉM		S-JTSK : Bpv		
VEDOUČÍ PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA	<i>Řehulka</i>	 PRIS PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOVA 20, 625 00 BRNO	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Rostislav OTEVŘEL	<i>Oteřel</i>		
VYPRACOVAL	Ing. Rostislav OTEVŘEL	<i>Oteřel</i>		
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ	<i>Šrubař</i>		
KRAJ	KRAJ VYSOČINA	INVESTOR	Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p. o.	
NÁZEV AKCE			DATUM	3/2021
III/4073 Bohuslavice - most ev.č. 4073-1 SO 201 Most ev.č. 4073-1			FORMÁT	8 A4
			MĚŘÍTKO	1:100, 50
			ÚČEL	DUSP/PDPS
			ČÍS. ZAKÁZKY	20117
			ARCHIVNÍ ČÍS.	201_07_TRA.dwg
NÁZEV OBJEKTU	NÁZEV PŘÍLOHY		ČÍS. SOUPRAVY	PŘÍLOHA
TVAR RÁMU				7