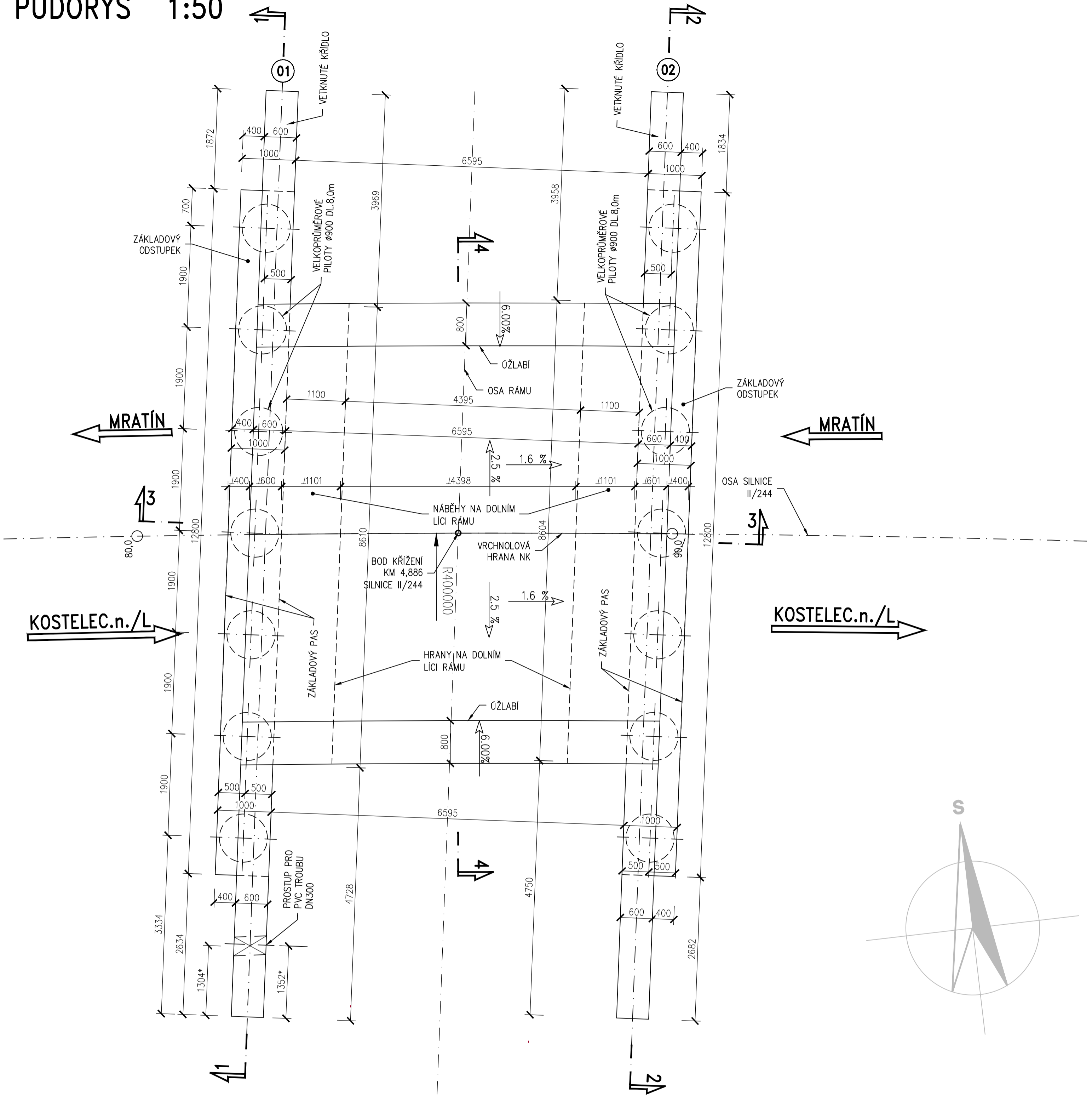
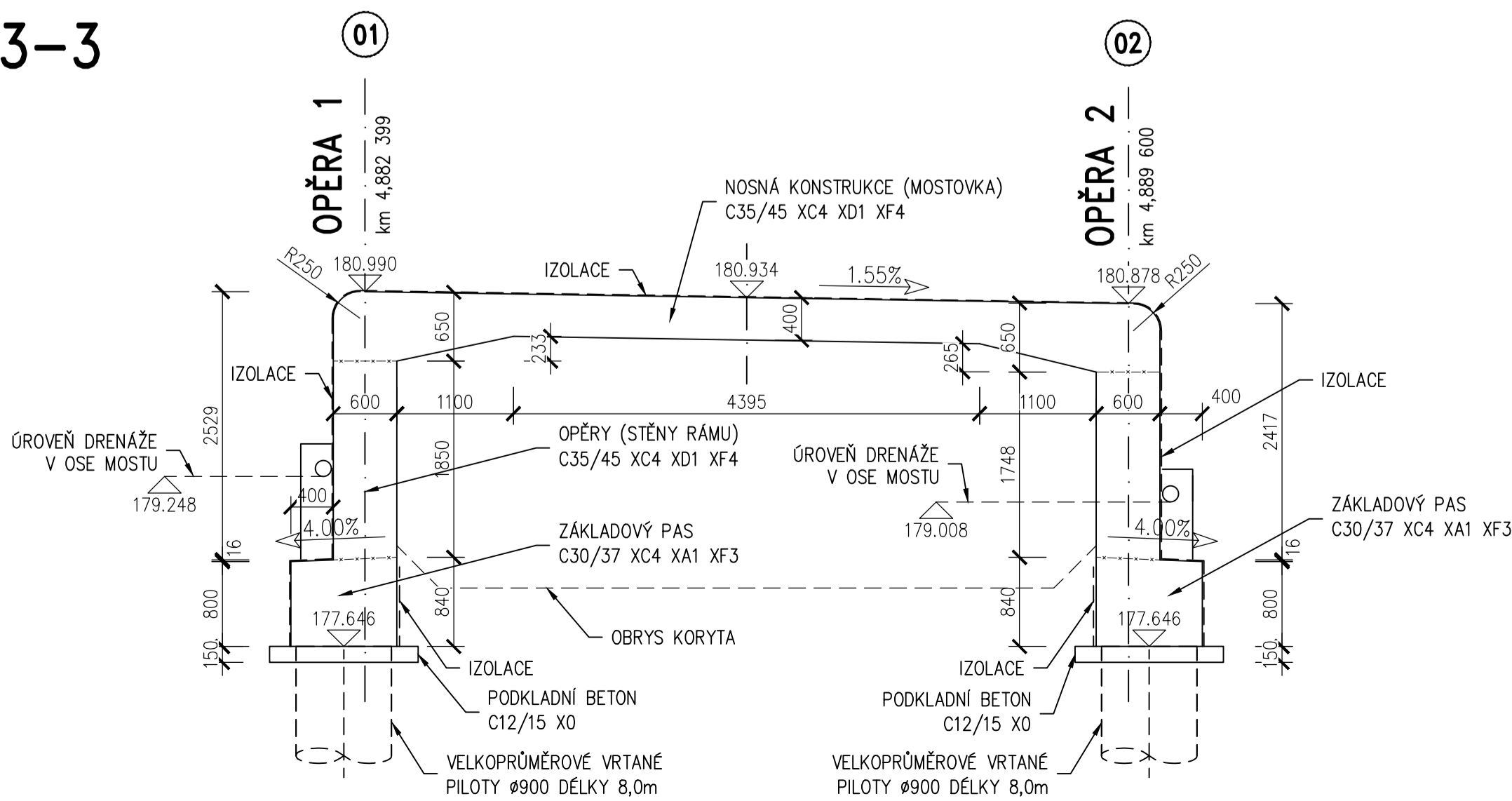


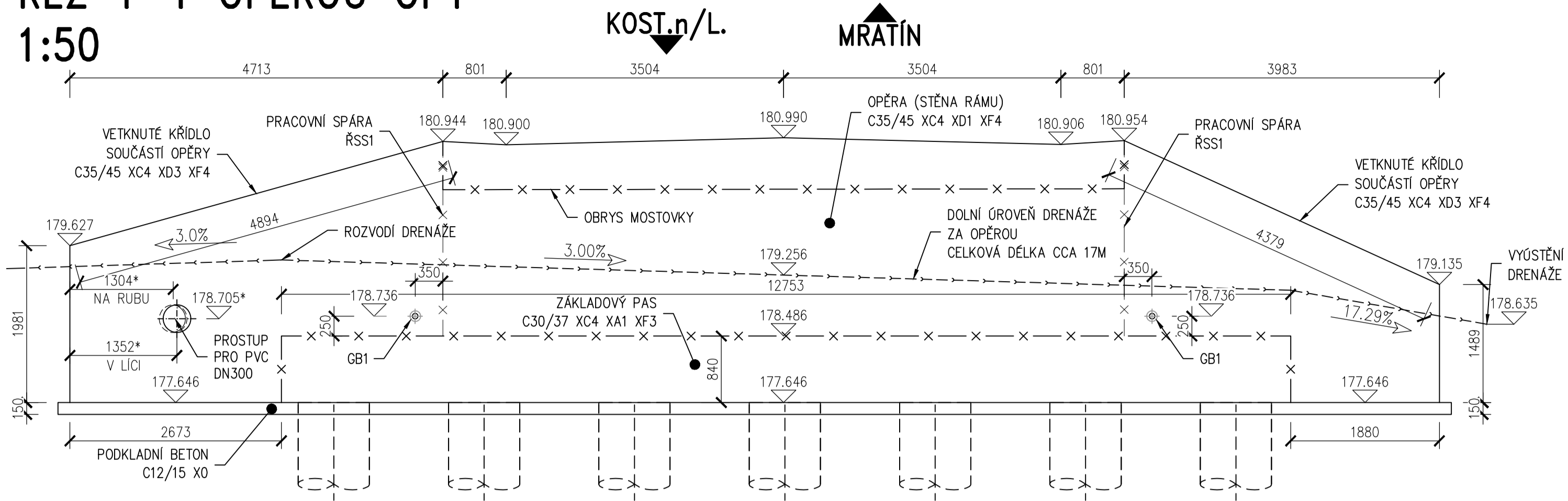
PŮDORYS 1:50



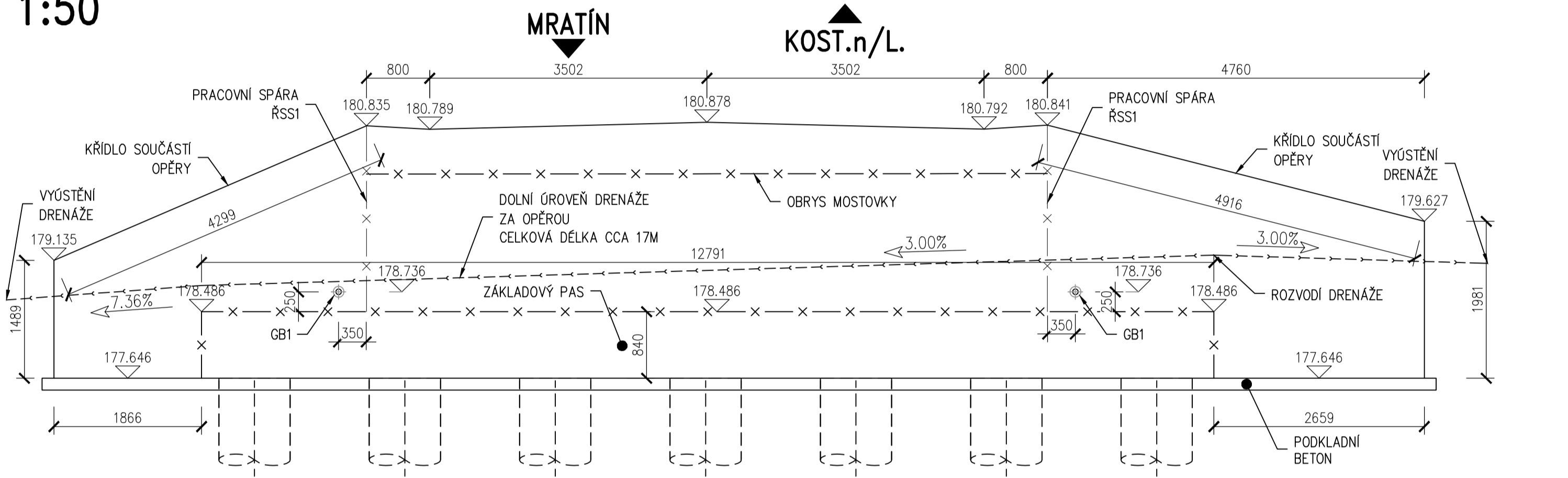
ŘEZ 3-3 1:50



ŘEZ 1-1 OPĚROU OP1 1:50



ŘEZ 2-2 OPĚROU OP2 1:50



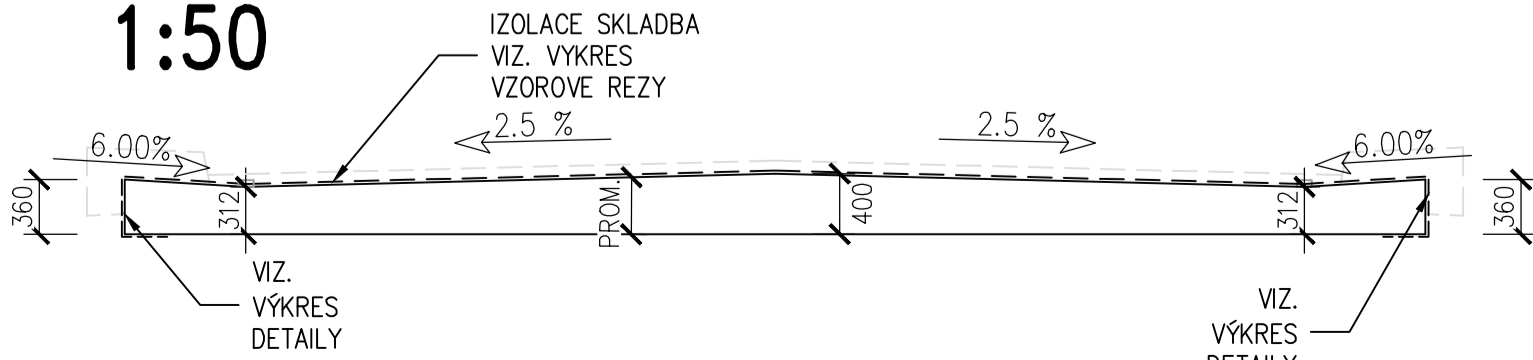
POŽADAVKY NA MATERIÁLY

BETON DLE ČSN EN 206+A2 A TKP 18	
PILOTY:	
C25/30 XC2 XA1	
ZÁKLADOVÉ PASY:	PODKLADNÍ BETON:
C30/37 XC4 XA1 XF3	C12/15 X0
OPĚRY (STĚNY RÁMU):	
C35/45 XC4 XD1 XF4	
KŘIDLA:	
C35/45 XC4 XD3 XF4	
NOSNÁ KONSTRUKCE (MOSTOVKA):	
C35/45 XC4 XD1 XF4	
VÝZTUŽ DLE ČSN EN 10080, ČSN 420139	
B 500B, f _{yk} =500MPa	

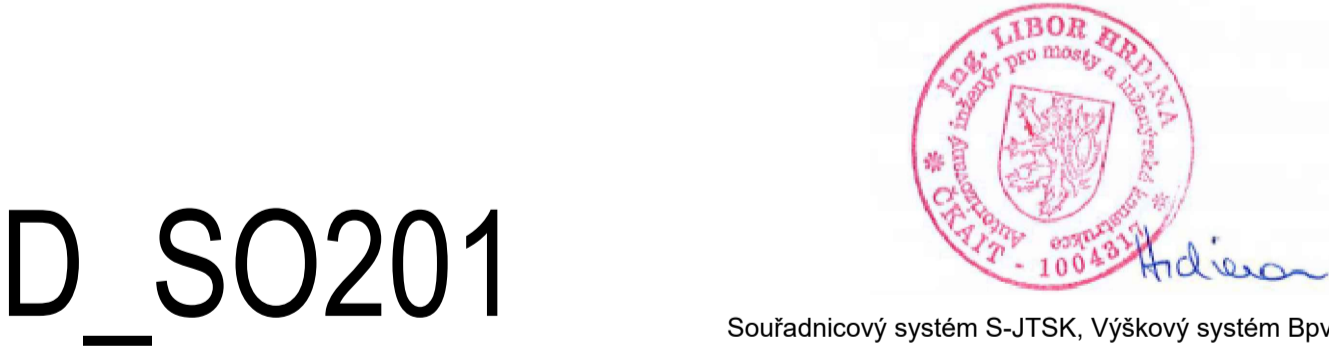
POZNÁMKY

- 1/ PŘEDPOKLÁDÁ SE VRTÁNÍ PILOT S VÝPAŽNICÍ
 - 2/ MOSTOVKA BETONOVANÁ NA PEVNÉ SKRUŽI
 - 3/ POVRCHOVÁ ÚPRAVA NK A POŽADAVKY NA OŠETŘOVÁNÍ (VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA)
 - 4/ VŠECHNY OSTRÉ HRANY ZKOSIT LIŠTOU 15/15 NENÍ-LI UVEDENO JINAK
 - 5/ KONSTRUKCI TVOŘÍ JEDEN DILATAČNÍ CELEK
 - 6/ ÚPRAVA A TĚSNĚNÍ PRACOVNÍCH SPÁR DLE VL4, VÝKRESU DETAILŮ A TECHNICKÉ ZPRÁVY
- * KÓTU OVEŘIT PŘI STAVBĚ, PŘÍPADNĚ UPRAVIT DLE POTŘEBY
- ŘS1 – ŘÍZENÁ SMRŠŤOVACÍ SPÁRA. KŘIDLA SMÍ BÝT BETONOVÁNA NEJDŘÍVE 5 DNI PO BETONÁŽI STĚN RÁMU
- GB1 – GEODETICKÉ BODY (CELKEM 4KS NIVELAČNÍCH ČEPOVÝCH ZNAČEK NA OPĚRÁCH MOSTU)

ŘEZ 4-4 V 1/2 ROZPĚTÍ NK 1:50



Č.	Datum	Popis	Vypracoval	Schválil
REVIZE				



D_SO201

Objednatel:		Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o. Zborovská 11, 150 21 Praha 5 - Smíchov	
KUS		II/244 Mratín most ev.č. 244-003	

Namítl/vypracoval Ing. Jan Ambrozek	Zodpovědný projektant Ing. Jan Ambrozek	Zhotovitel 4roads s.r.o. Jugoslavských partyzánů 1426/7 160 00 Praha 6 +420776712814	4bridges s.r.o. Jugoslavských partyzánů 1426/7 160 00 Praha 6
Technická kontrola Ing. Jan Šemerád	Hlavní inženýr projektu Ing. Libor Hrdina		

Kraj Středočeský	Čís.sml.obj. 2335/0066001/2018	Čís.úpl. R190520ZS
Katastrální území Mratín	Datum 09/2021	Stupeň PDPS
II/244 Mratín most ev.č. 244-003 přes Mratínský potok		Formát BxA4
Příloha		Skupina 1:50
VÝKRES TVARU		Číslo kópie 19061
		Číslo přílohy 09