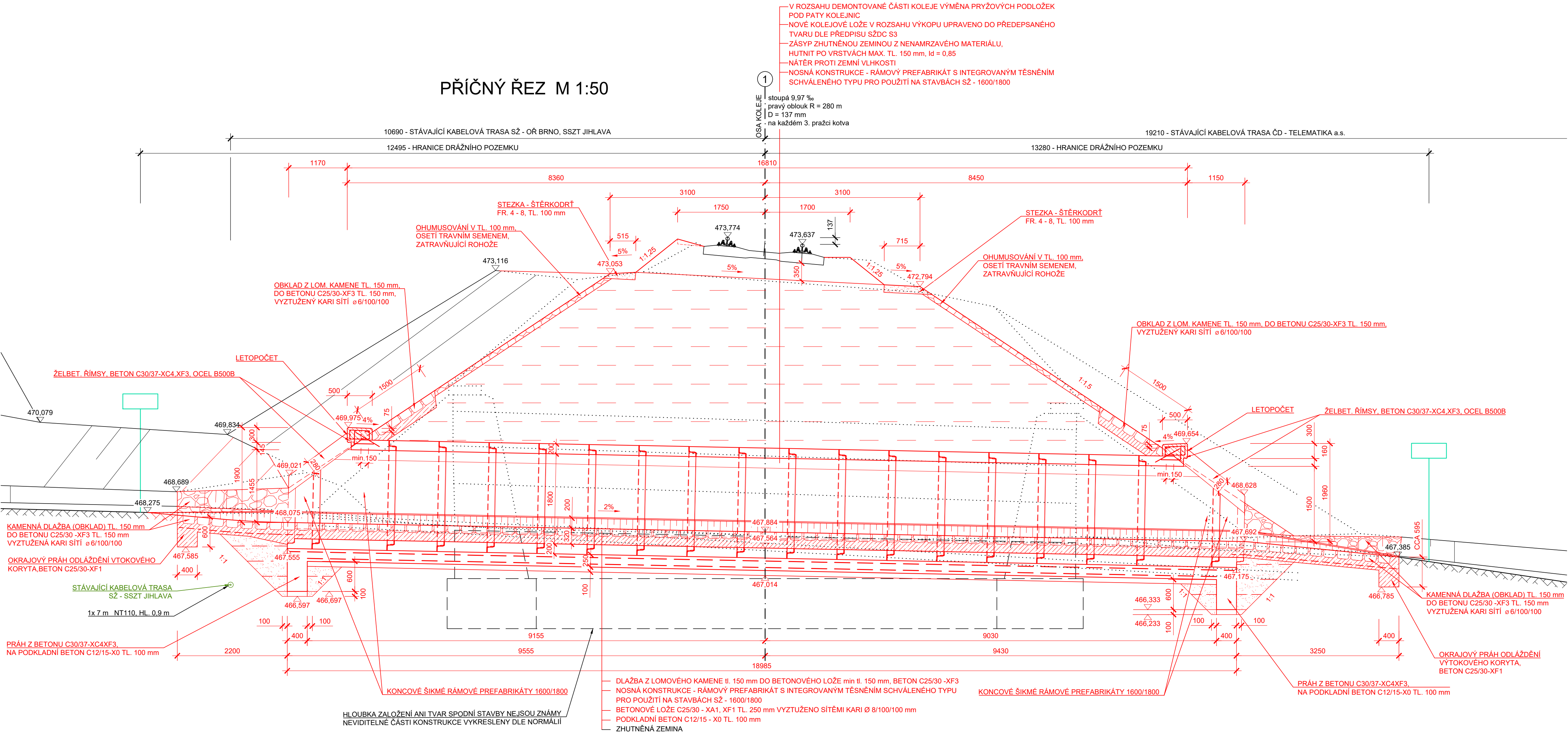
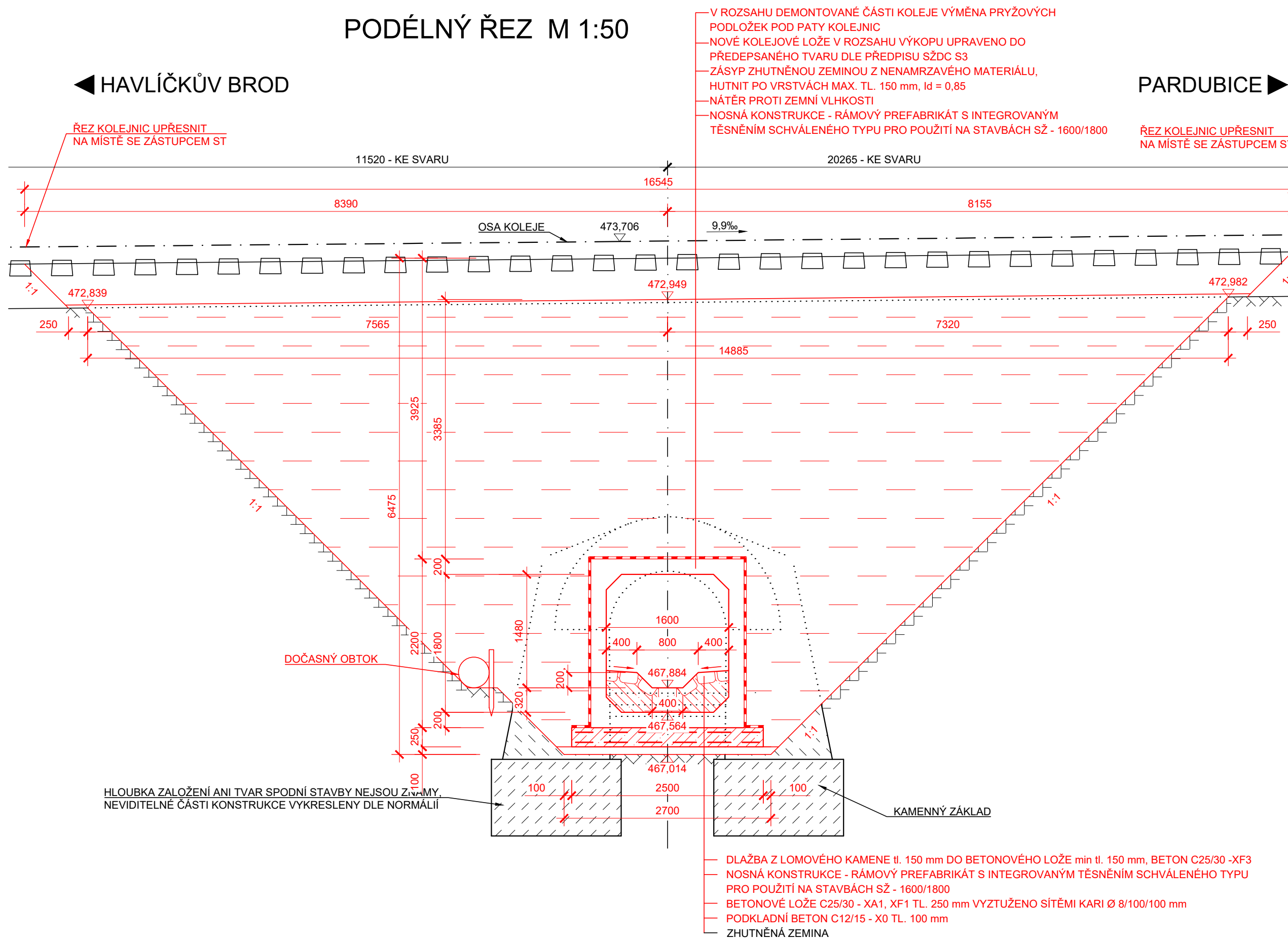


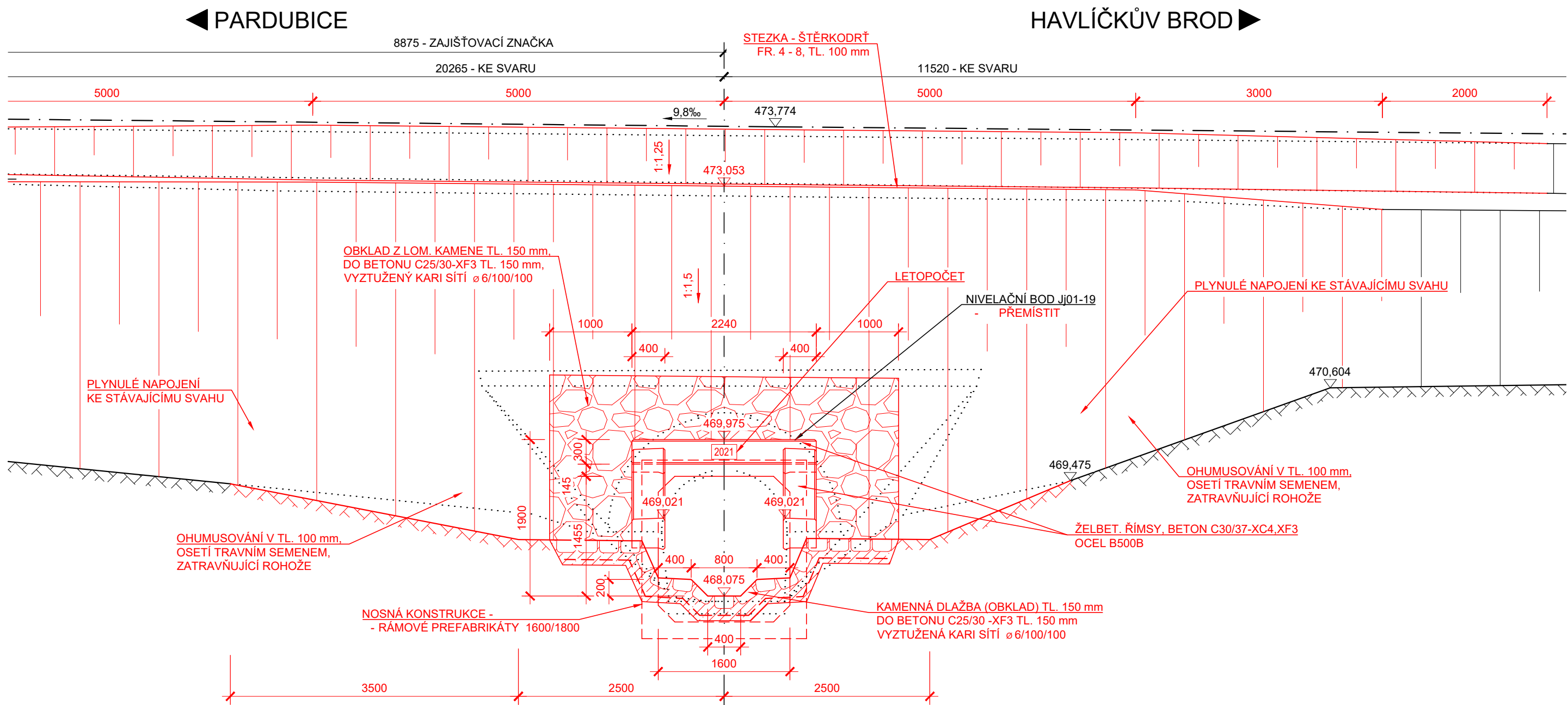
PŘÍČNÝ ŘEZ M 1:50



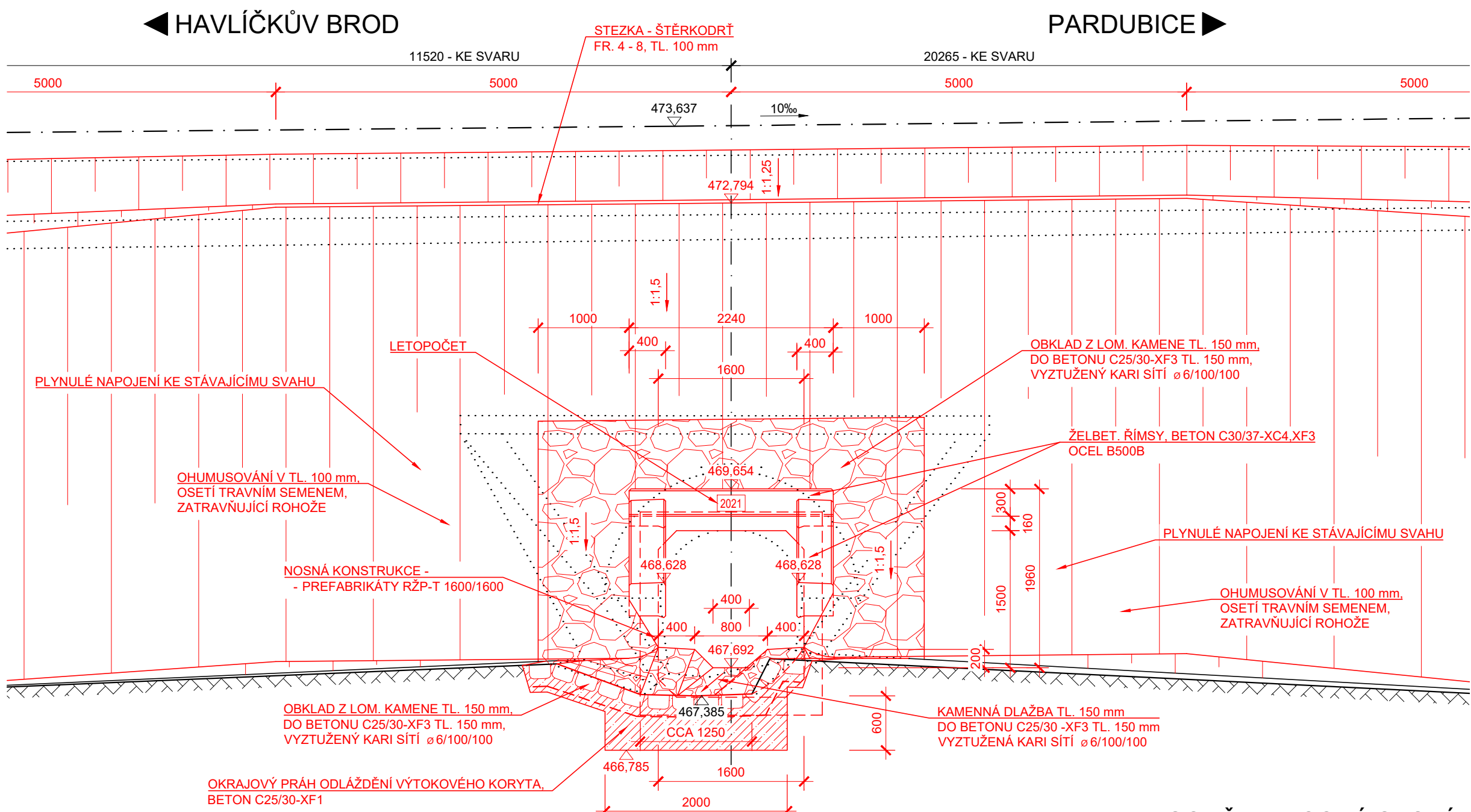
PODÉLNÝ ŘEZ M 1:50



POHLED ZLEVA - VTOK M 1:50



POHLED ZPRAVA - VÝTOK M 1:50



LEGENDA ČAR

- KATASTR - HRANICE POZEMKŮ
- KATASTR - HRANICE DRAŽNÍHO POZEMKU

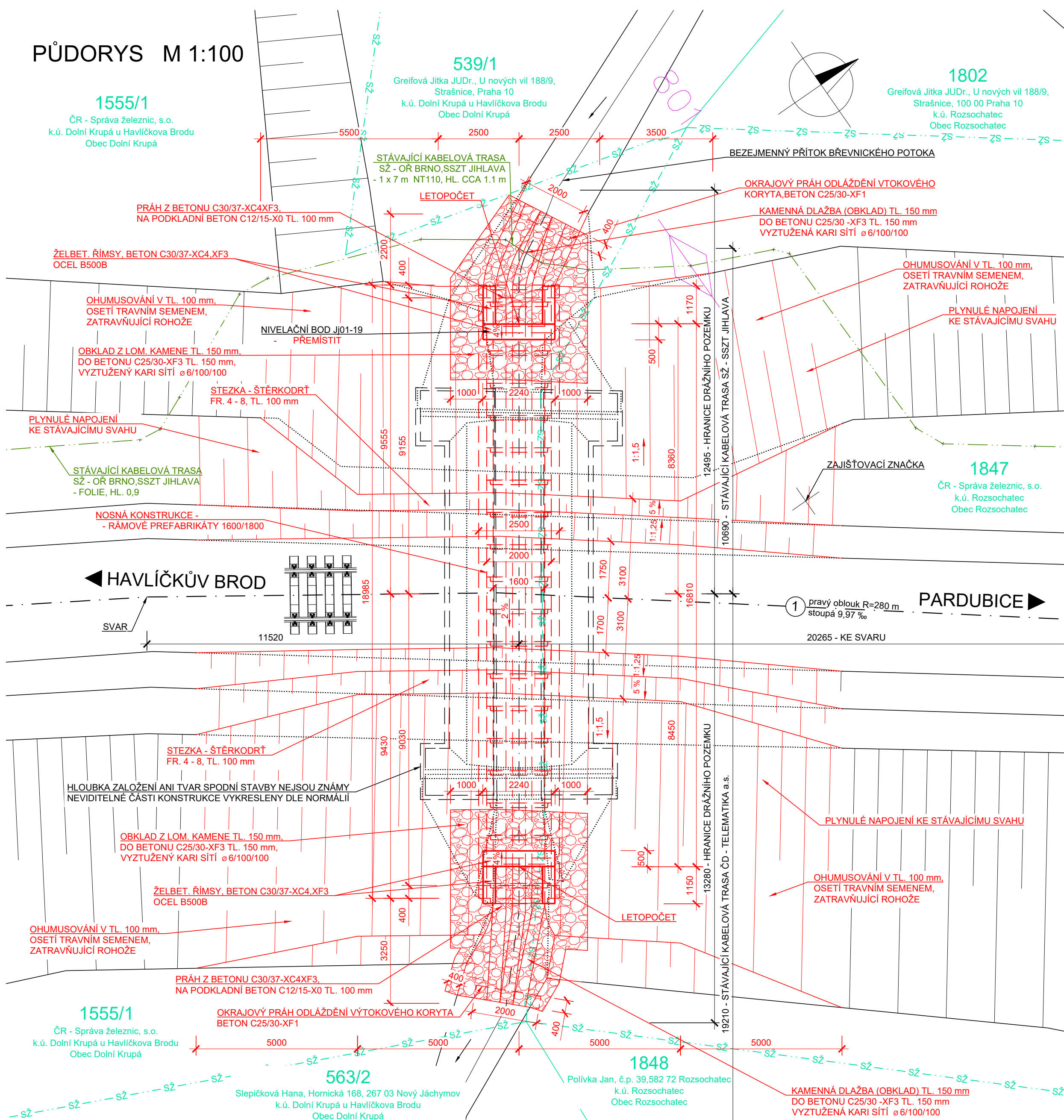
LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- CD - TELEMATIKA a.s.
- KABELOVÉ VEDENÍ - SŽDC, s.o. - OŘ Brno, SSZT Jihlava

POZNÁMKY:

- ZAMĚŘENÍ ÚZEMÍ DODAL ING. JIŘÍ MLEJNECKÝ (11/2019)
- STÁVAJÍCÍ STAV JE ZAKRESLEN NA ZÁKLADĚ DODANÉHO GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ
- U TOHOTO OBJEKTU NEBYL PROVEDEN STAVEBNÍ - TECHNICKÝ PRŮZKUM TLOUŠTKY ZDIVA, DIMENZE SKRYTÝCH TVARŮ SPODNÍ STAVBY NEMUSÍ BÝT SHODNÉ SE ZAKRESLENÝM STÁVAJÍCÍM STAVEM.
- JEDNÁ SE O JEDNOKOLEJNOU, NEELEKTRIZOVANOU TRÁŤ, KOLEJ JE BEZSTYKOVÁ
- PŘEKÁŽKA: TRVALÝ VODNÍ TOK - BEZEJEMNÝ PRÍTOK BŘEVNICKÉHO POTOKA
- V MÍSTĚ STAVBY SE NACHÁZÍ KABELY VE SPRÁVĚ SŽ s.o. - OŘ BRNO, SSZT JIHLAVA, A ČD-TELEMATIKA BRNO, a.s.
- NA ZAČÁTKU KAMENNÉ ŘÍMSY VLEVO SE NACHÁZÍ NIVELAČNÍ BOD J01-19

PŮDORYS M 1:100



Oprava propustku v km 9,427 tratě  
Havlíčkův Brod - Pardubice



Správa železnic, s.o.  
Oblastní ředitelství Brno  
Kounicova 26  
611 43 Brno

STAVBA:		DIPONT s.r.o. - projektová a inženýrská činnost Kláška 1432/18, 400 01 Ústí nad Labem, CZ E: dipont@dipont.cz T: 00420 475 201 724		Zakázka: D19023	Datum: 06/2020
OBJEDNATEL:		VYPRACOVAL: TECHNICKÁ KONTROLA		Účel PD: DSP	
		ING. MARTIN PLEŠEK		Měřiko: 1:50 1:100	
		ING. PETR NOVÁK		Formát: 15x44	
STAVBA:		SO 201 Propustek v km 9,427		Časť: E.1	Par:
OBJEKT:		DISPOZICE NOVÉHO STAVU		Příloha: 3	

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv