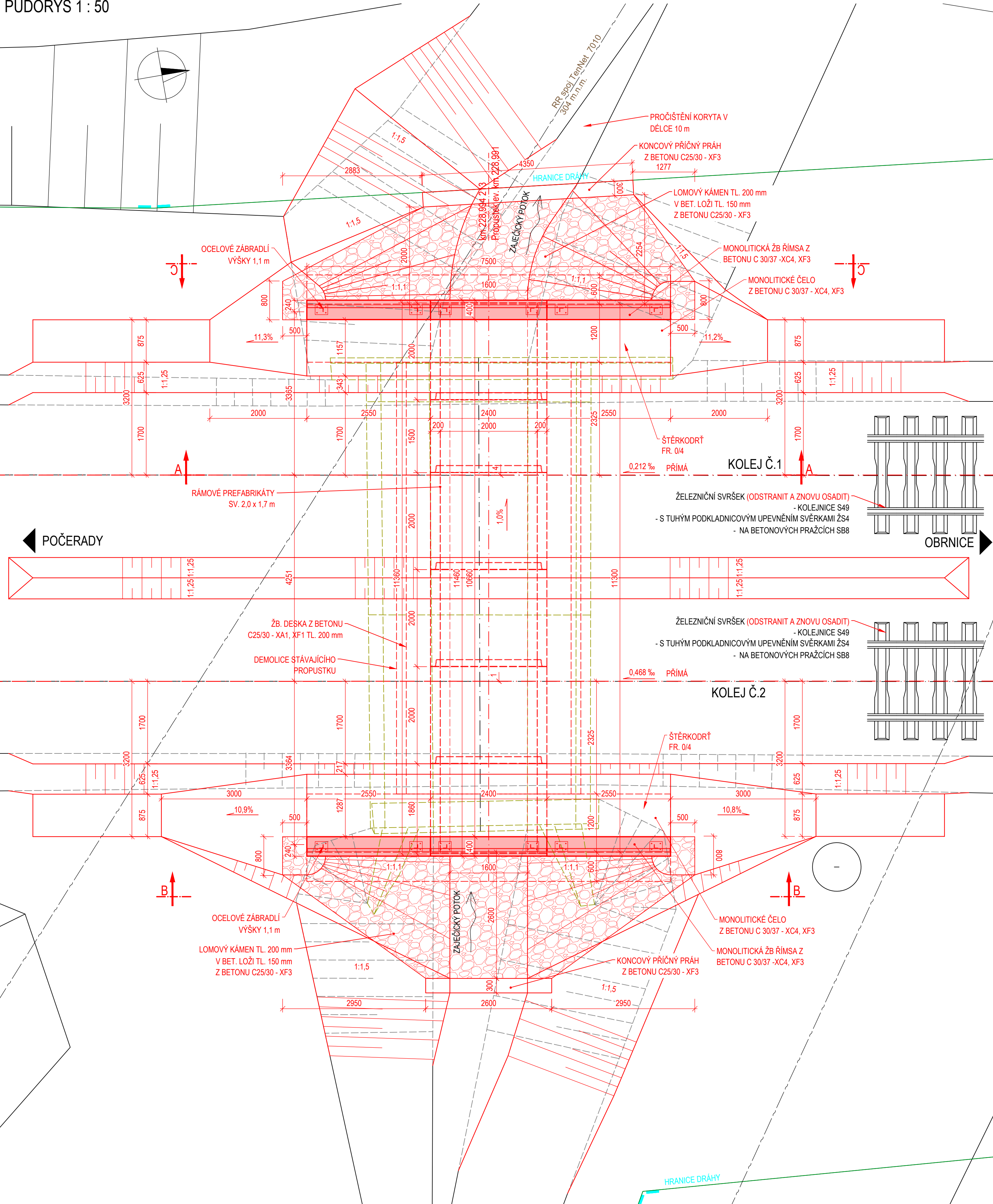
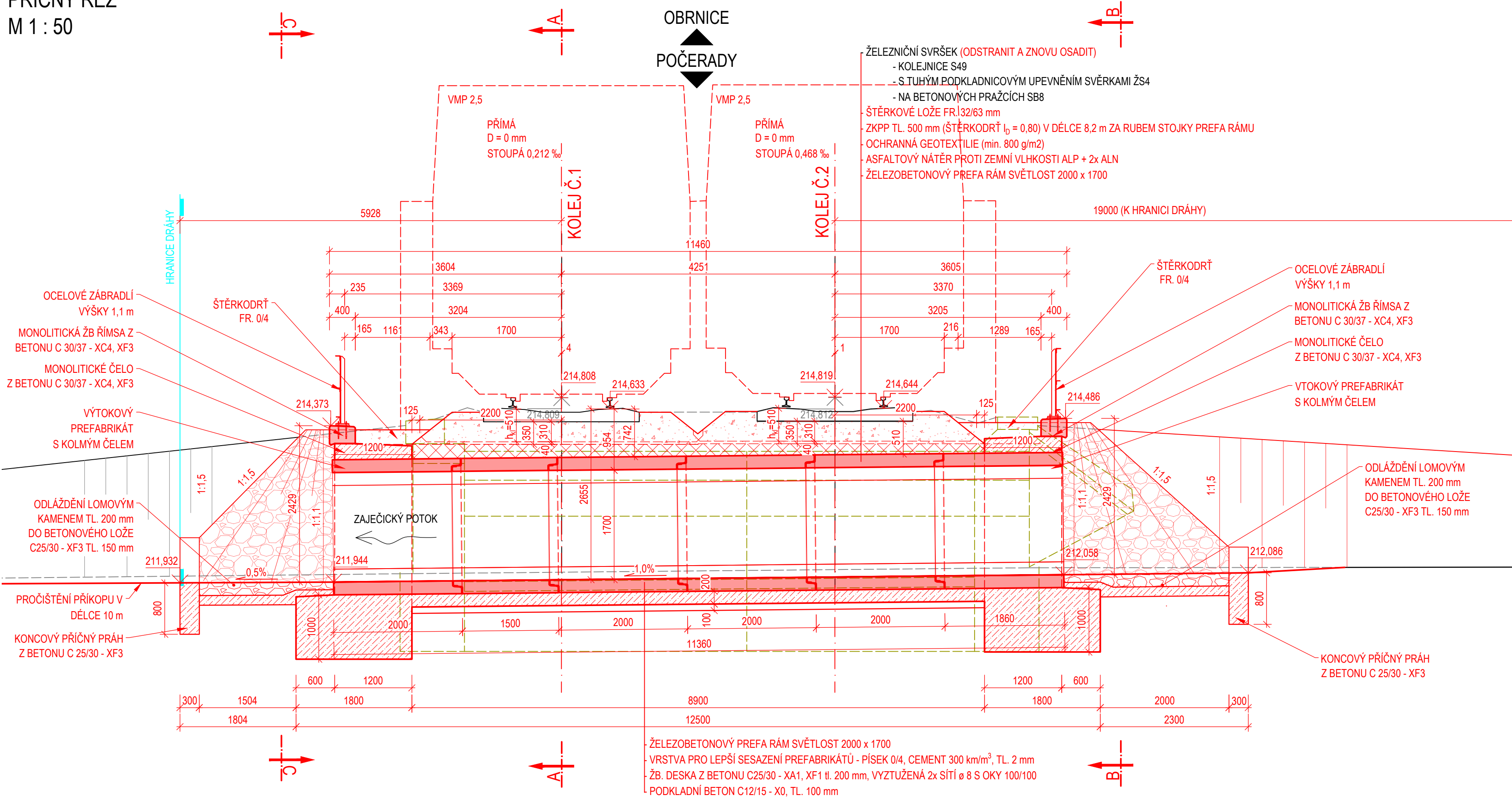


SO 14-10 propustek km 228,991

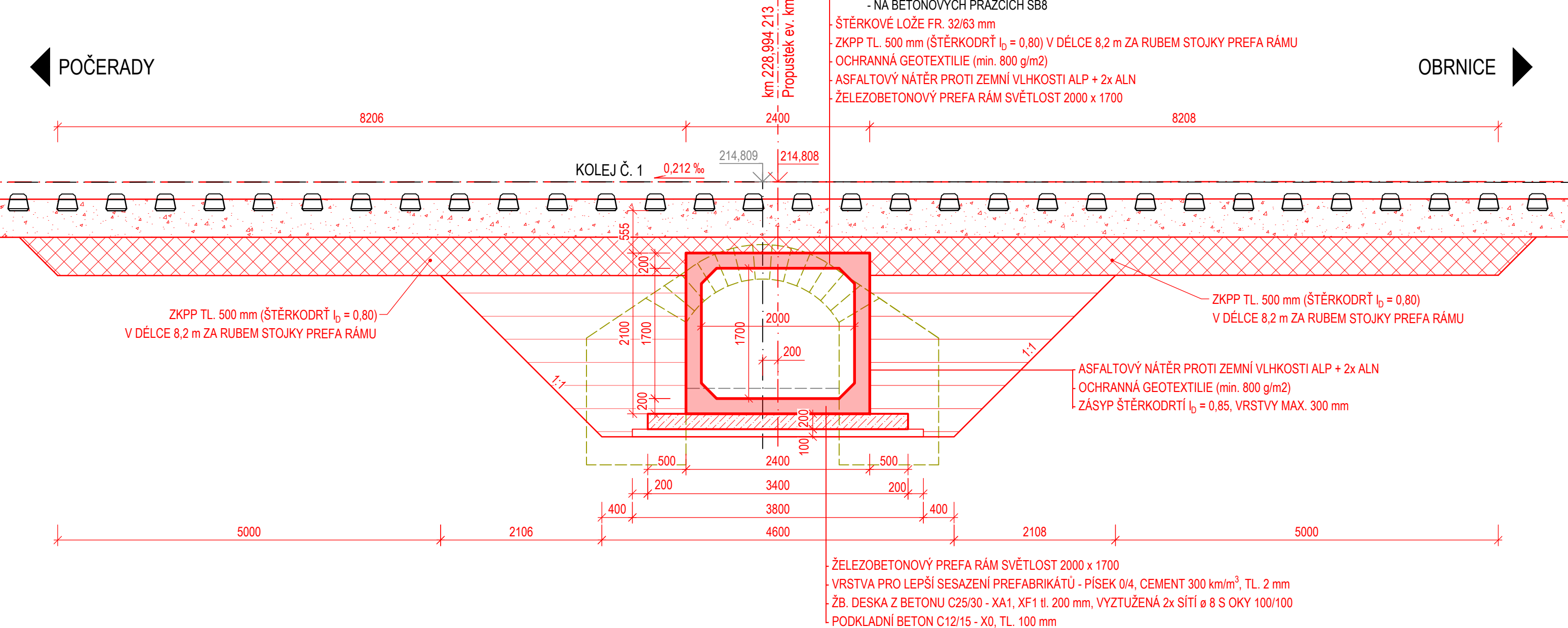
PŘEHLEDNÝ VÝKRES
PUDORYS 1 : 50



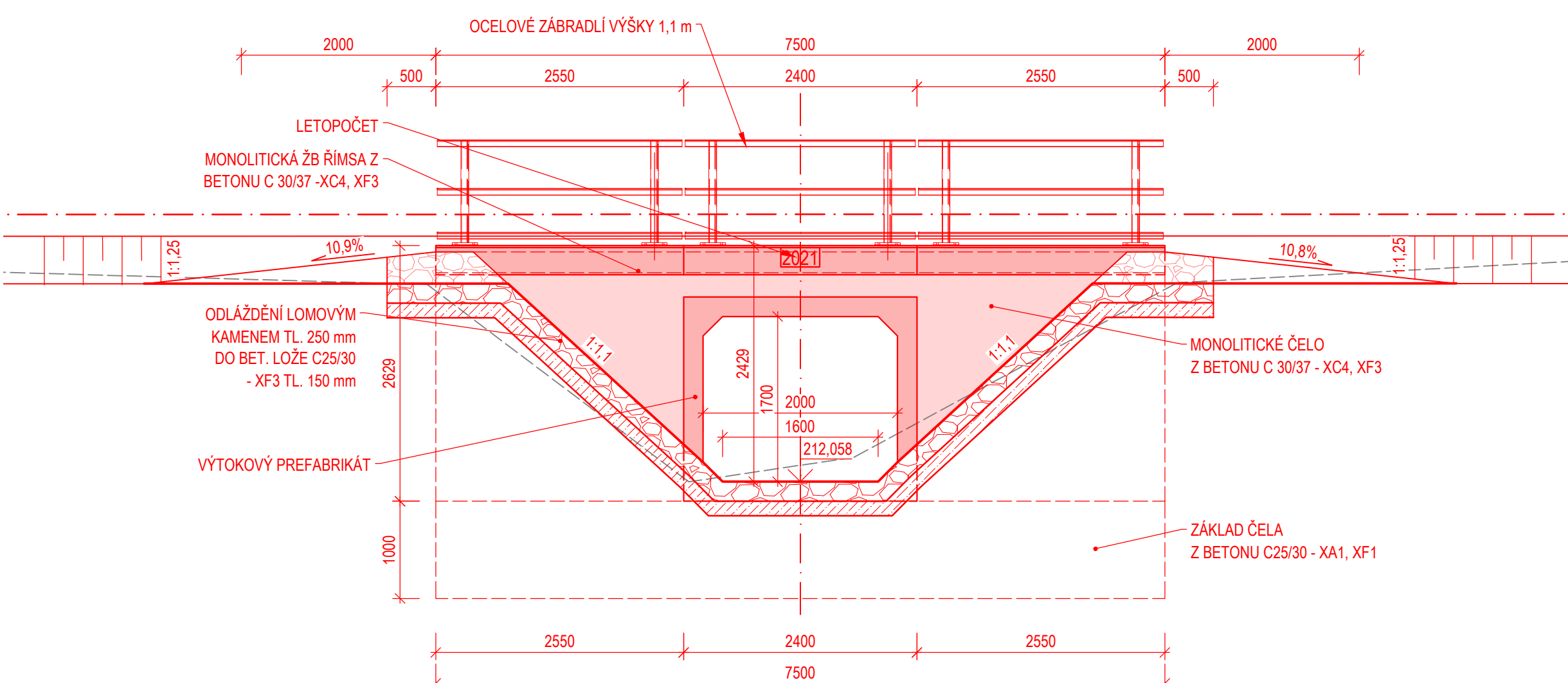
PŘÍČNÝ ŘEZ
M 1 : 50



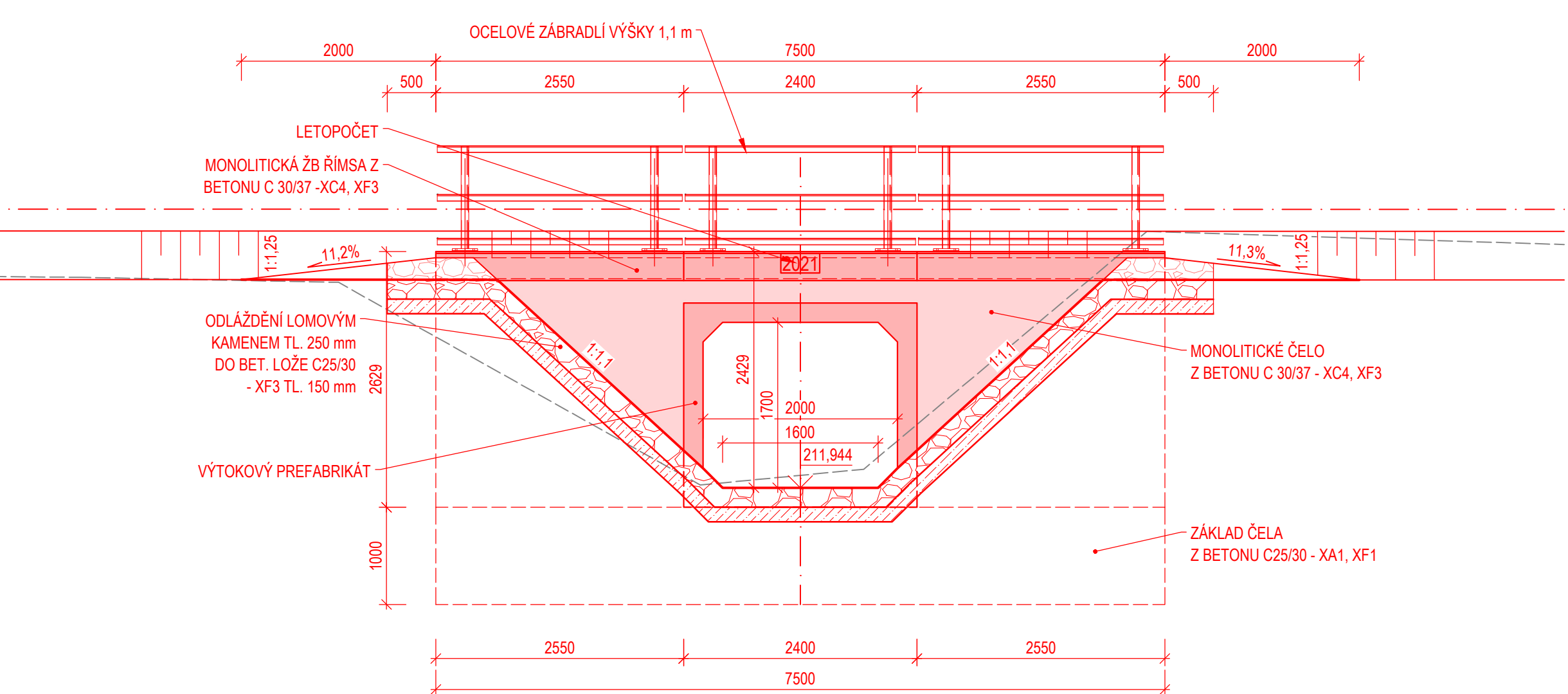
PODÉLNÝ ŘEZ A-A
M 1 : 50



POHLED NA VTKO B-B
M 1 : 50



POHLED NA VÝTOK C-C
M 1 : 50



LEGENDA

- KATASTR NEMOVITOSTÍ
- HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
- HRANICE DRAHY
- HRANICE ČD
- NOVÝ STAV
- DEMOLICE
- HRANICE STAVBY
- HRANICE STAVENIŠTĚ

POZNÁMKY

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV
- SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK
- PRO KONSTRUKCI PROPUSTKY MUSÍ BÝT POUŽITÝ RÁMOVÉ PREFABRIKÁT SCHVÁLENÉHO TYPU DLE PŘEDPISU OTP PRO ŽELEZOBETONOVÉ TROUBY (SZDČ 2012)
- STAVAJÍCÍ STAV PROPUSTKY JE ZAPRÁVLEN DLE GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ, ARCHIVNÍ DOKUMENTACE A MÍSTNÍHO SETŘENÍ
- NA ODLÁŽENÍ LOMOVÝM KAMENEM SE POUŽÍJE KÁMEN O PEVNOSTI V TLAKU min. 50 MPa, O MAXIMÁLNÍ NASAKAVOSTI 15% OBJEMOVÉ HMOTNOSTI A SOUČinitelem odolnosti proti mrazu 0,75 (Při 25 ZMRAZOVACÍCH CYKLECH), VHODNÉ JSOU VÝVŘELE HORNINY, ZEJMÉNA ŽULA
- SPAROVÁNÍ DLAŽBY SE PROVEDE AKTIVOVANOU CEMENTOVOU MALTOU O MINIMÁLNÍ PEVNOSTI V TLAKU 30 MPa, SVP XF1
- V RÝZE PRO KONCOVÝ ZÁKLADOVÝ PRAH A VÝTOKU A VÝTOKU PROPUSTKY SE ZŘÍDÍ PODKLADNÍ BETON V TLOUŠTKE 100 mm

BETONY:

- DLE ČSN EN 206+A1, ČSN P 73 3404, TKP SSD KAP.18
- PODKLADNÍ BETON C 12/15 - XF3 (F.1.2) - C1 0,40 - Dmax22 - S3
- PODKLADNÍ ŽB DESKA C 25/30 - XA1, XF1 (F.1.2) - C1 0,40 - Dmax22 - S3
- MONOLITICKÉ ČELO C 30/37 - XC4, XF3 (F.1.2) - C1 0,40 - Dmax22 - S4
- TRÍDA BETONU DLE SCHVÁLENÉHO VÝROBCE C 30/37 - XC4, XF3 (F.1.2) - C1 0,40 - Dmax16 - S4
- ŽB PREFAB. RÁM C 25/30 - XF3 (F.1.1) - C1 0,40 - Dmax22 - (SUCHÁ SMĚS)
- ŽB MONOLITICKÁ RÁMSA C 25/30 - XF3 (F.1.1) - C1 0,40 - Dmax22 - S3

REVIZE	OBSAH REVIZE	DATUM REVIZE	ČÍSLO PARÉ:
01			
02			
03			

SOUŘADNICOVÝ S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

OBJEDNATEL: SPRÁVA ŽELEZNIC	SPRÁVA ŽELEZNIC, státní organizace dlážděná 100/77 110 00 PRAHA 1 - NOVÉ MĚSTO	ZHOTOVITEL: AFRY AFRY CZ s.r.o. NABÍZEJÍCÍ 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afry.cz
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. JAROSLAV NOVÁK	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. LÁŠZLAV ŠKODA	VÝPRAVOVÁ: JITKA BRUNNEROVÁ
NÁZEV PROJEKTU:		KONTROLOVAL: Ing. TOMÁŠ KUBÍN

OPRAVA MOSTNÍCH OBJEKTŮ V ÚSEKU POČERADY - ČESKÉ ZLATNÍKY

ČÁST: MOSTY, PROPUSTKY A ZDI

OBJEKT: SO 14-10 PROPUSTEK EV. KM 228,991
TÚ č. 0581 ŽATEC - odb. ČESKÉ ZLATNÍKY

PŘÍLOHA: PŘEHLEDNÝ VÝKRES - NOVÝ STAV

DATUM:	10/2020	ČÁST DOKUMENTACE:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
STUPEŇ:	DSP	D.2.1.4	1.4
MĚŘÍTKO:	1:50	POŘADÍ OBJEKTU:	10
POČET FORMÁTŮ:	14		
Č. ZAKÁZKY:	2020/0111		