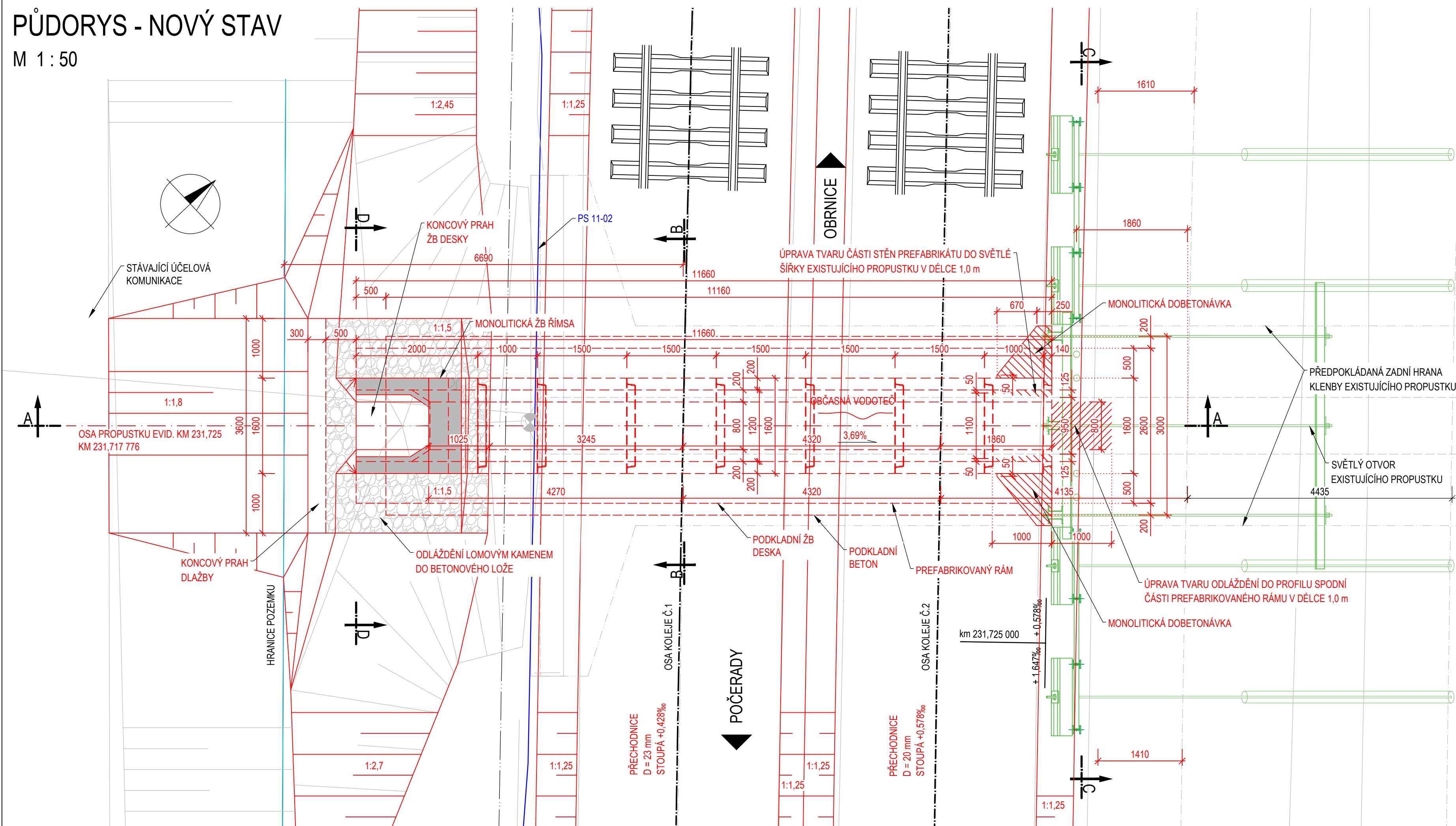
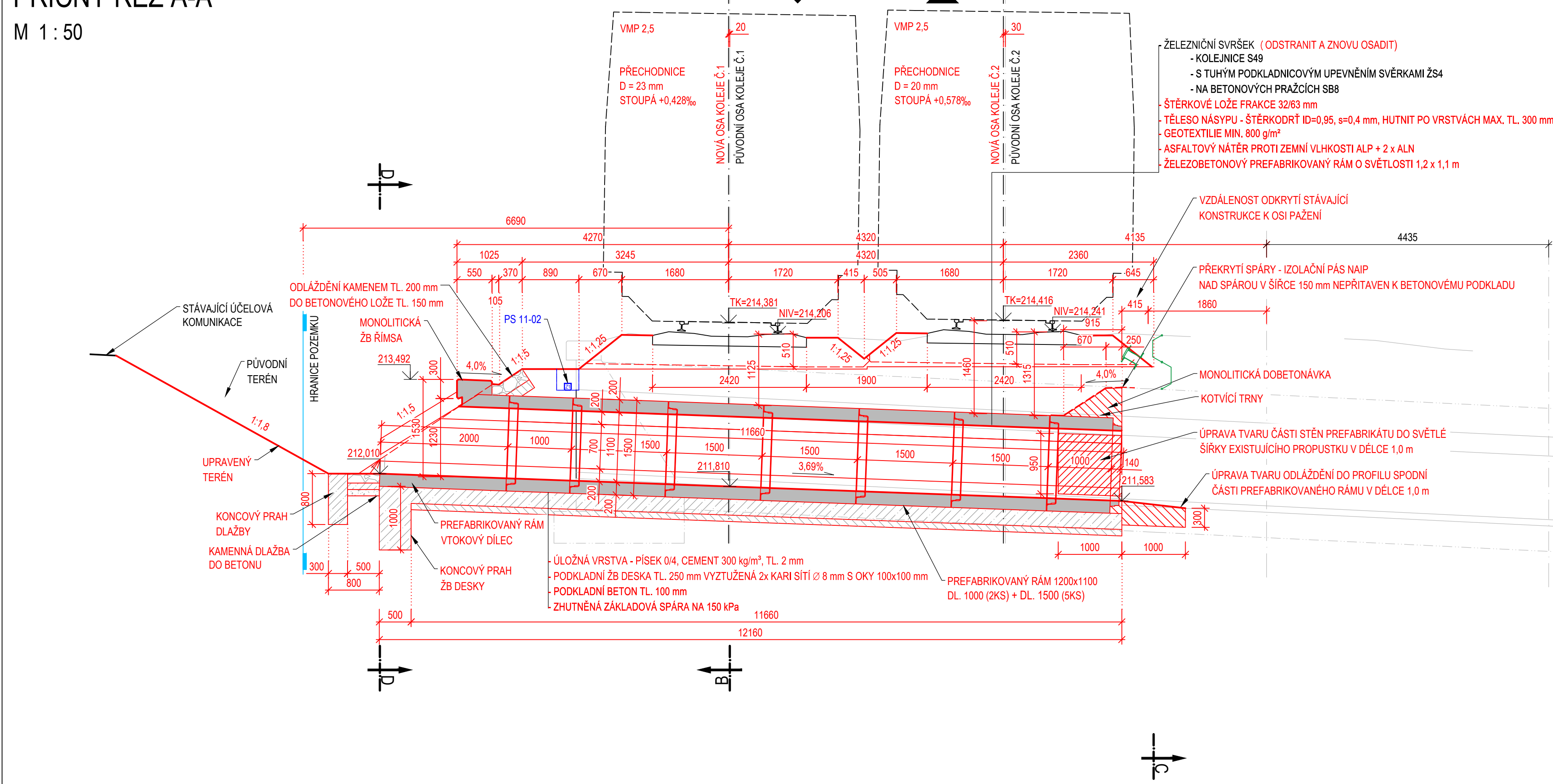


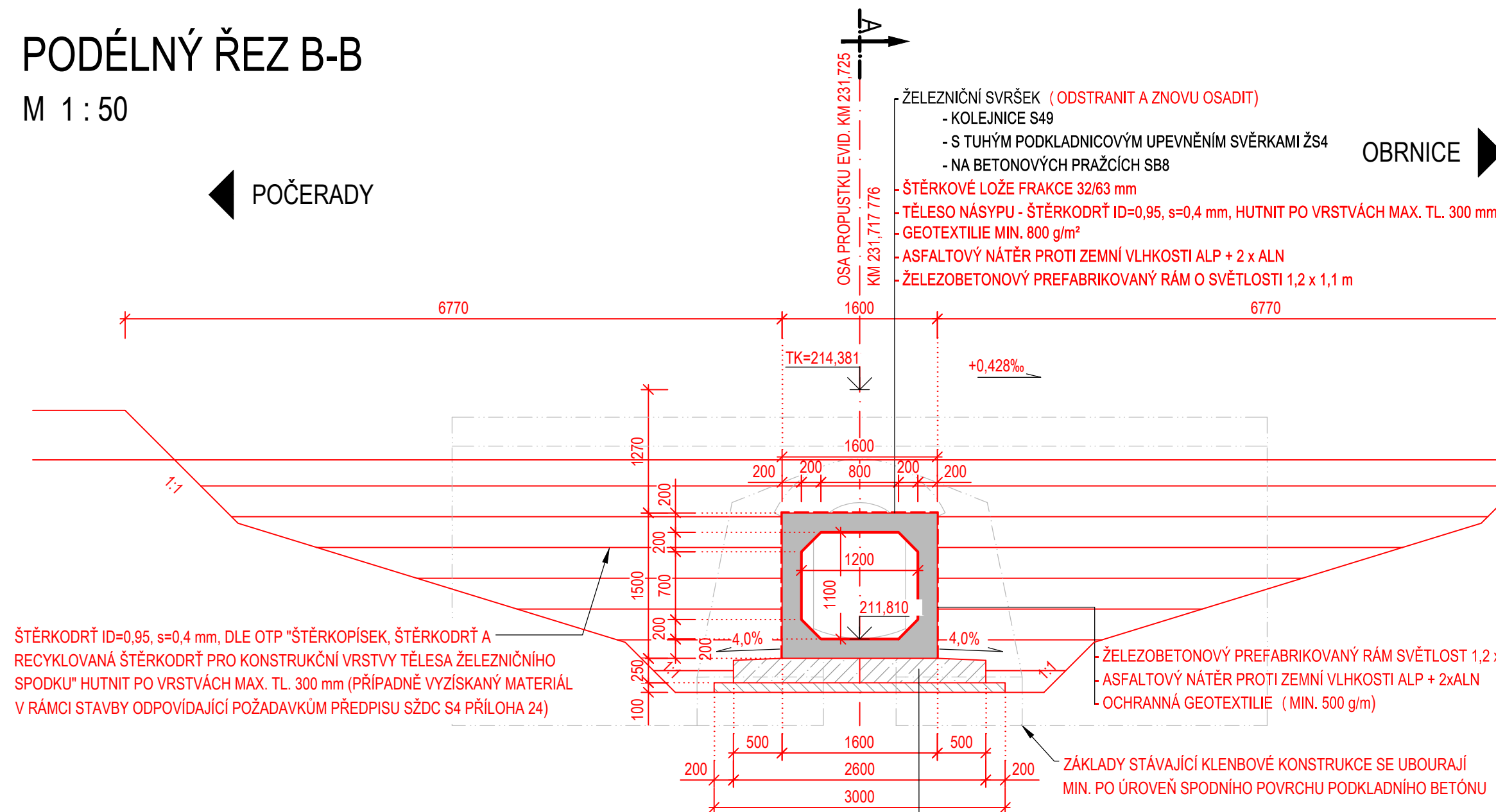
M 1 : 50



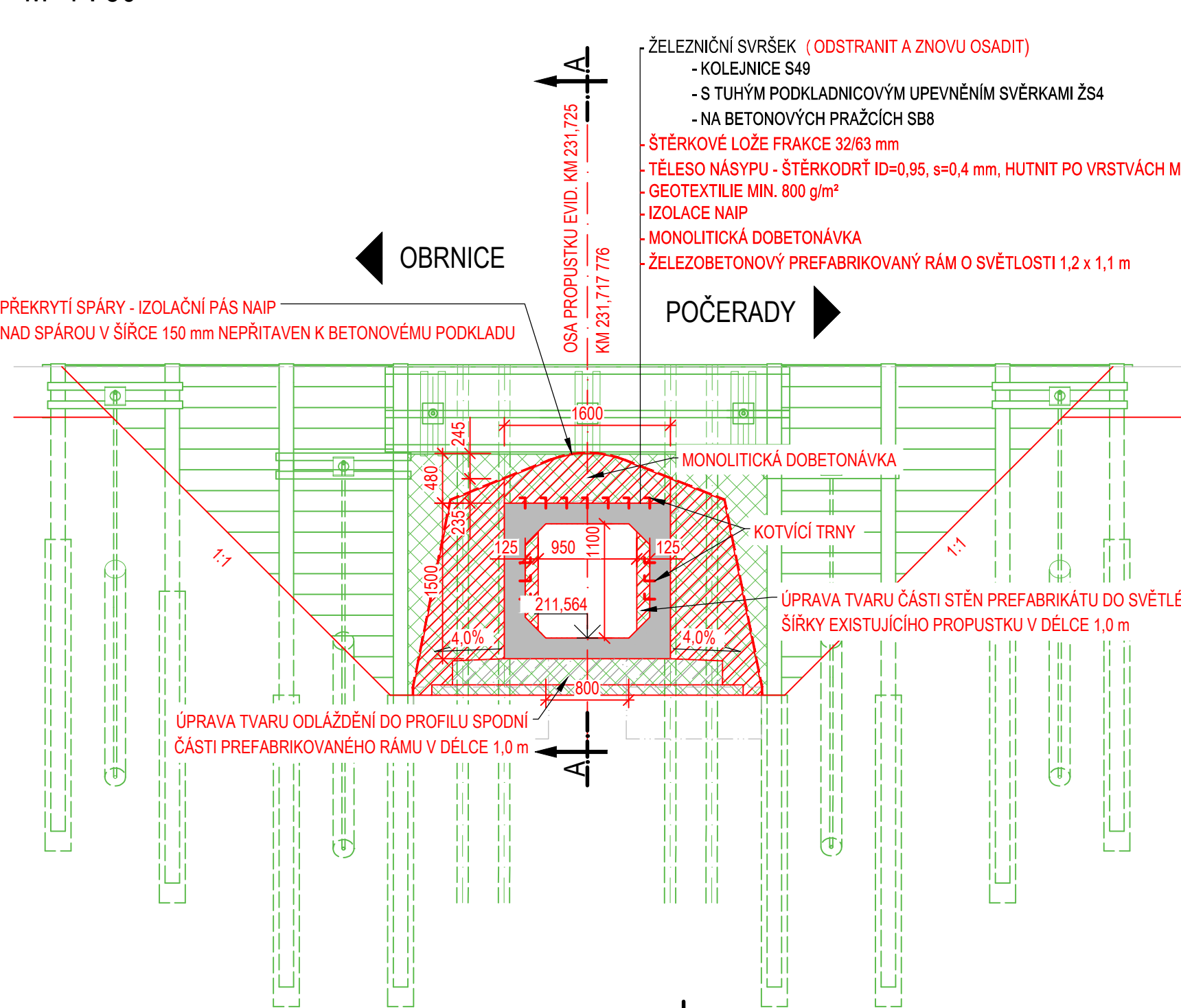
M 1 : 50



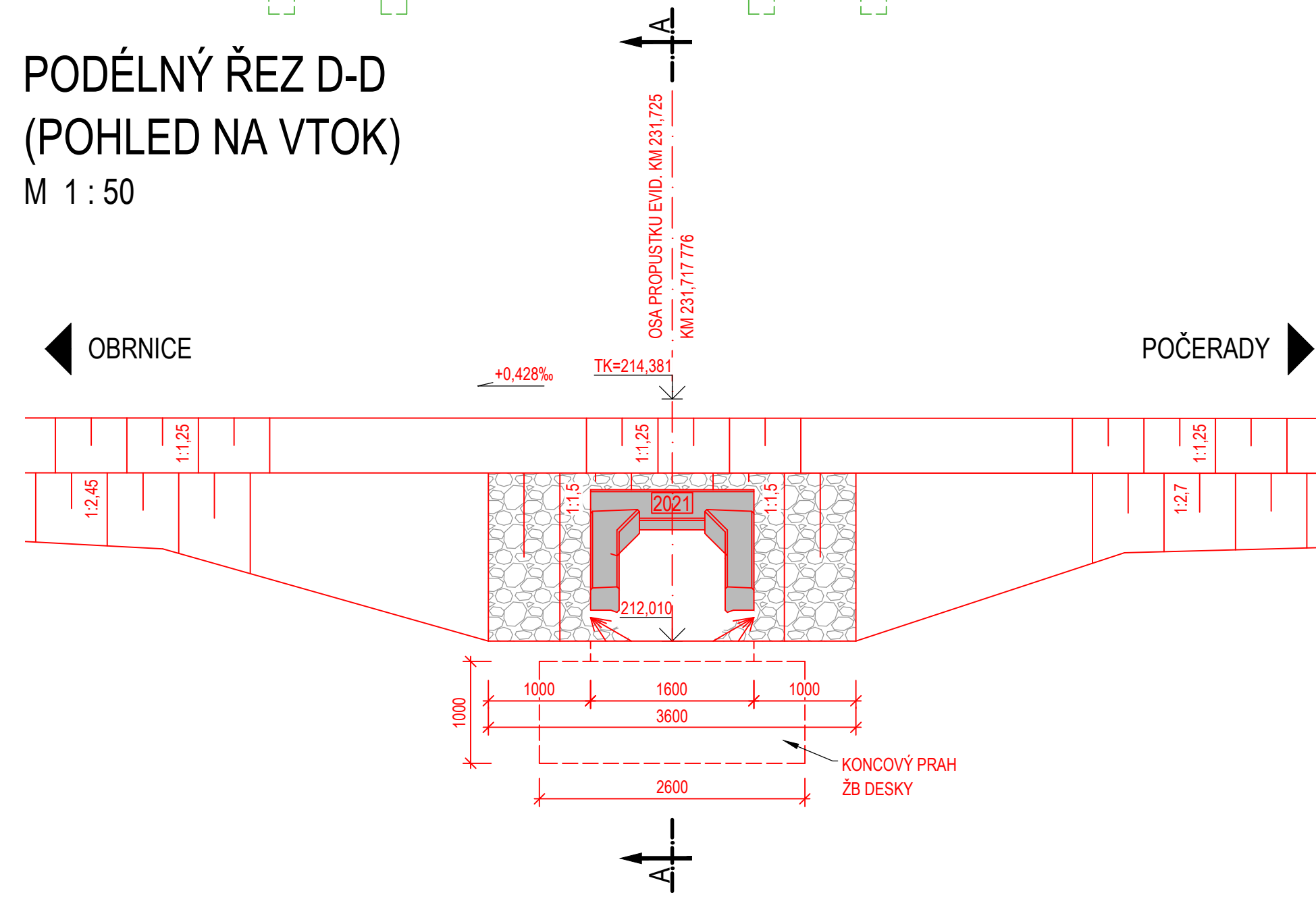
M 1 : 50



M 1 : 50



M 1 : 50



- 1 - VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bp₀
- 2 - SOUDRAŽNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK
- 3 - STÁVĚJÍCÍ STAV PROPUSTKU JE ZAKRESLEN DLE GEODETICKÉHO ZMĚŘENÍ
- 4 - ROZMĚRY SKRYTÝCH KONSTRUKCÍ JSOU PŘEDPOKLÁDÁNY A NEMUSÍ SOUHLASIT SE SKUTEČNOSTÍ
- 5 - NA ODLÁŽENÍ LOMOVÝM KAMENEM SE POUŽÍJE KÁMEN O PĚVNOSTI V TLAKU MÍN. 0,75 MPa, O MAXIMÁLNÍ NÁSAKOVOSTI 1,5% OBJEMOVÉ HMOTNOSTI A SOUČÍNNÉME ODOLNOSTI PROTI MRAZU 0,75 (PŘÍ 25 ZMRAZOVACÍCH CYKLECH), VHODNÉ JSOU VÝVŘEHÉ HORNINY, ZEJMÉNA ŽULY.
- 6 - SPÁROVÁNÍ DLÁŽE SE PROVEDE AKTIVOVÁNÍM CEMENTOVÝM MALTOU O MINIMÁLNÍ PĚVNOSTI V TLAKU 30 MPa, SVF X/16
- 7 - VÝŠKOVÝ SYSTÉM JE VYKRESLEN NA ZÁKLADĚ NABĚHŮ V MÍSTĚ PŘECHODU NA STÁVĚJÍCÍ PROPUSTEK. JE POUZE ORIENTAČNÍ A JE NUTNO HO PŘÍSPŮBIT SKUTEČNĚMÚ PŘECHODU
- 8 - V RÝZE PRO KONCOVÝ ZÁKLADOVÝ PRAH NA VÝUKU PROPUSTKU SE ZŘÍDÍ PODKLADNÍ BETON V TLouŠTCE 0,15 M

BETONY: DLE ČSN EN 206+A1, ČSN P 73 2404, TKP SSD KAP. 18



PODLADNÍ BETON	C 12/15 - X0 (F.1.2) - Cl 0,4 - Dmax22 - S3
ŽB DESKA	C 25/30 - XA1, XF1 (F.1.2) - Cl 0,4 - Dmax22 - S3
PREFABRIKOVANÝ RÁM	(TRÍDA BETONU DLE SCHVÁLENÉHO VÝROBCE PREFABRIKÁTŮ)


ŽB MONOLITICKÁ ŘÍMSA	C 30/37 - XC4, XF3 (F.1.2.) - Cl 0,4 - Dmax16 - S4
MONOLITICKÁ DOBETONÁVKA	C 30/37 - XC4, XF3 (F.1.2.) - Cl 0,4 - Dmax22 - S3

BETONOVÉ LOŽE POD DLAŽBOU	C 25/30 - XF3 (F.1.1.) - Cl 1,0 - Dmax22 - (SUCHÁ SMĚS)
KONCOVÝ PŘÍČNÝ PRAH DLAŽBY	C 25/30 - XF3 (F.1.1.) - Cl 1,0 - Dmax22 - S3

REVIZE	OBSAH REVIZE	DATUM REVIZE	ČÍSLO PÁŘE:
01			
02			
03			

SOUŘADNICOVÝ S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bp

<p>OBJEDNATEL:</p> <div>  </div> <p>SPRÁVA ŽELEZNIC, státní organizace</p> <p>DĚLAŇENÁ 1003/7 110 00 PRAHA 1 - NOVÉ MĚSTO</p>	<p>ZHOTOVITEL:</p> <div>  </div> <p>AFRY CZ s.r.o.</p> <p>MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afry.cz</p>
--	--

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:  Ing. PAVEL NOVÁK	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. LÁSZLÓ SZÍKORA	VYPRACOVAL: Ing. PETER HOLÝ	KONTROLOVAL: Ing. TOMÁŠ KUBÍN
---	---	------------------------------------	--------------------------------------

OPRAVA MOSTNÍCH OBJEKTŮ V ÚSEKU POČERADY - ČESKÉ ZLATNÍKY

ČÁST: MOSTY, PROPUSTKY A ZDI

OBJEKT: SO 14-12 PROPUSTEK EV. KM 231,725
TÚ Č. 0581 ŽATEC - ODB. ČESKÉ ZLATNÍKY

PŘÍLOHA: PŘEHLEDNÝ VÝKRES - NOVÝ STAV

DATUM:	10/2020	ČÁST DOKUMENTACE:	ČÍSLO PŘÍLOHY: 1.4
STUPEŇ:	DSP	D.2.1.4	
MĚŘÍTKO:	1:50		
POČET FORMÁTŮ:	10xA4	POŘADÍ OBJEKTU:	
Č. ZAKÁZKY:	2020/0111	12	