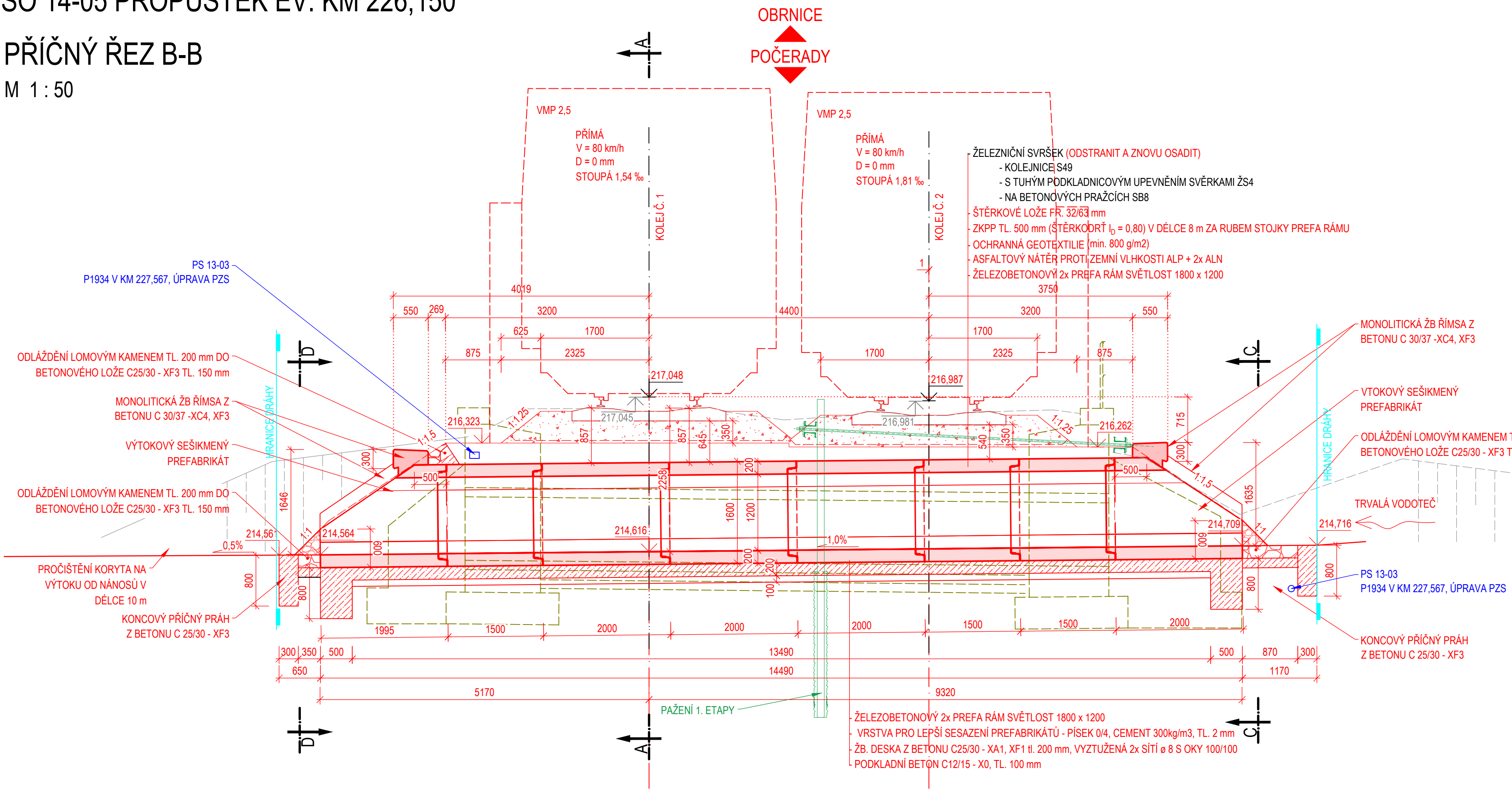


SO 14-05 PROPUSTEK EV. KM 226,150

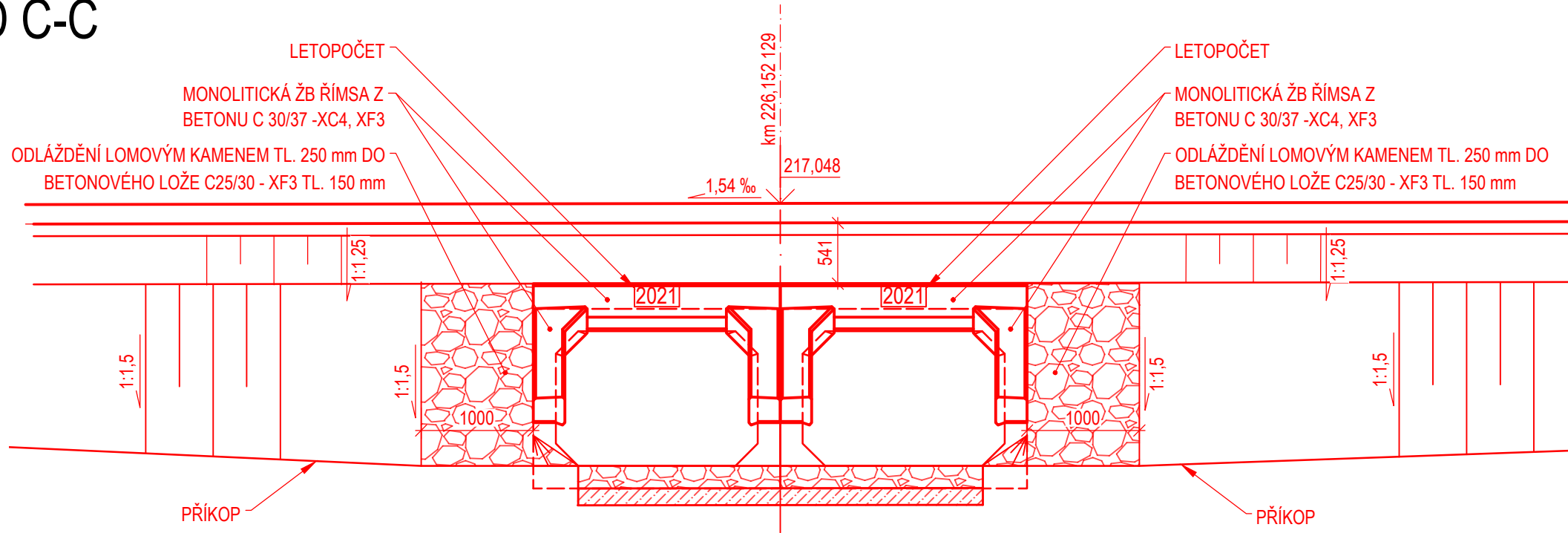
PŘÍČNÝ ŘEZ B-B

M 1 : 50



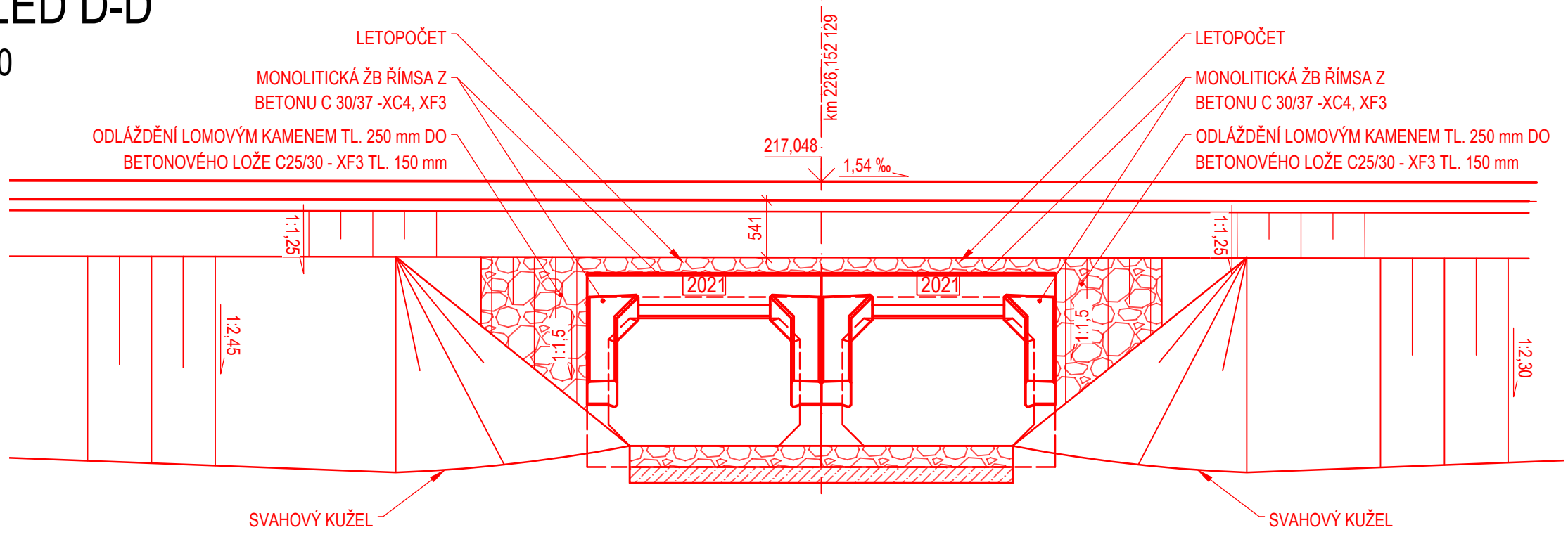
POHLED C-C

M 1 : 50



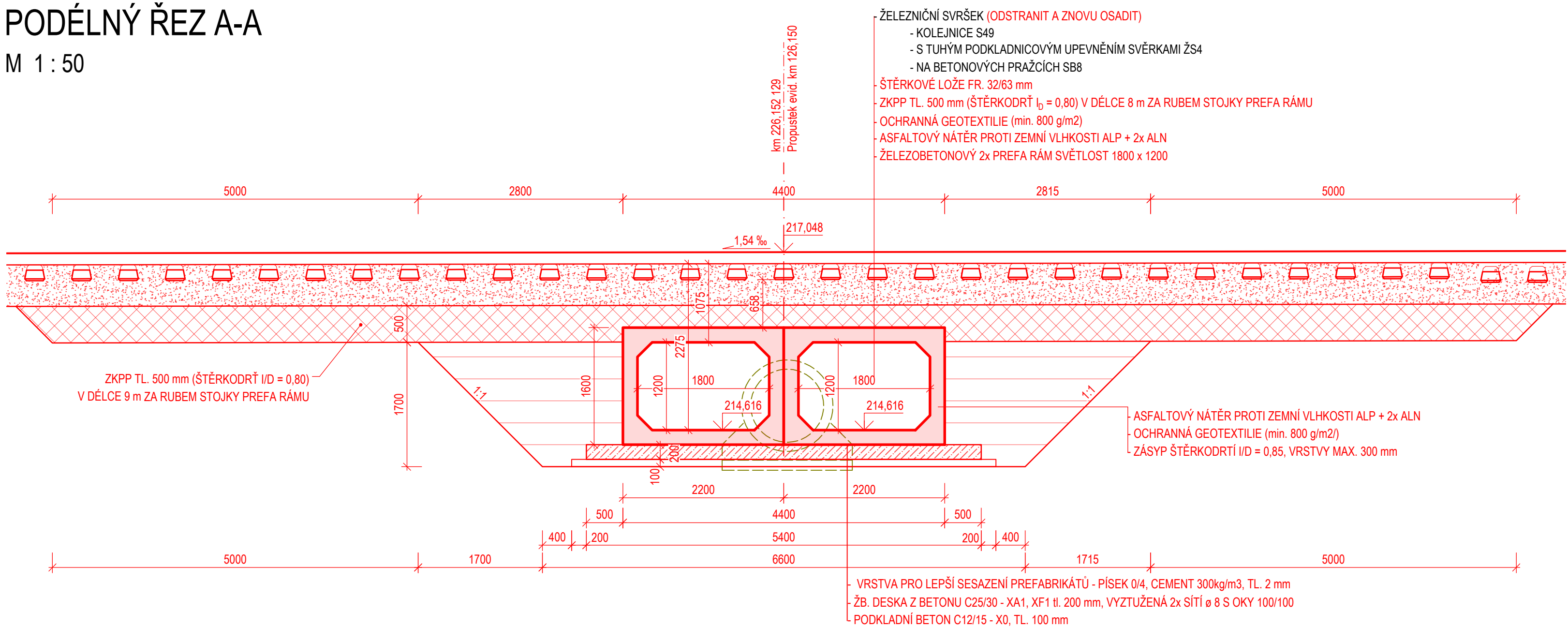
POHLED D-D

M 1 : 50



PODÉLNÝ ŘEZ A-A

M 1 : 50



POZNÁMKY

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV.
- SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK.
- PRO KONSTRUKCI PROPUSTKU MUSÍ BÝT POUŽITY RÁMOVÉ PREFABRIKÁTY SCHVÁLENÉHO TYPY DLE PŘEDPISU OTP PRO ŽELEZOBETONOVÉ TROUBY (SŽDC 2012).
- STÁVAJÍCÍ STAV PROPUSTKU JE ZAKRESLEN DLE GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ A MÍSTNÍHO ŠETŘENÍ.
- NA ODLÁŽDĚNÍ LOMOVÝM KAMENEM SE POUŽÍJE KÁMEN O PEVNOSTI V TLAKU min. 50 MPa, O MAXIMÁLNÍ NASÁKAVOSTI 1,5% OBJEMOVÉ HMOTNOSTI A SOUČinitelem ODOLNOSTI PROTI MRAZU 0,75 (PŘI 25 ZMRAZOVACÍCH CYKLECH), VHODNÉ JSOU VYVŘELÉ HORNINY, ZEJMÉNA ŽULA.
- SPÁROVÁNÍ DLAŽBY SE PROVEDE AKTIVOVANOU CEMENTOVOU MALTOU O MINIMÁLNÍ PEVNOSTI V TLAKU 30 MPa, SVP XF1.
- V RÝZE PRO KONCOVÝ ZÁKLADOVÝ PŘÁH NA VTOKU A VÝTOKU PROPUSTKU SE ZŘÍDÍ PODKLADNÍ BETON V TLOUŠTCE 100 mm

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

PODKLADNÍ BETON C 12/15 - X0(F.1.2) - CI 0,40 - Dmax22 - S3  
PODKLADNÍ ŽB DESKA C 25/30 - XA1, XF1(F.1.2) - CI 0,40 - Dmax22 - S3



ŽB MONOLITICKÁ ŘÍMSA C 30/37 - XC4, XF3(F.1.2) - CI 0,40 - Dmax16 - S4

BETONOVÉ LOŽE POD DLAŽBOU C 25/30 - XF3(F.1.1) - CI 1,0 - Dmax22 - (SUCHÁ SMĚS)  
KONCOVÝ PŘÍČNÝ PŘÁH DLAŽBY C 25/30 - XF3(F.1.1) - CI 0,40 - Dmax22 - S3

LEGENDA

- NOVÝ STAV
- - - DEMOLICE
- - - STÁVAJÍCÍ STAV
- HRANICE DRAHY

REVIZE	OBSAH REVIZE	DATUM REVIZE	ČÍSLO PARÉ:
01			
02			
03			

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

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

NAZEV PROJEKTU: OPRAVA MOSTNÍCH OBJEKTŮ V ÚSEKU POČERADY - ČESKÉ ZLATNÍKY

OPRAVA MOSTNÍCH OBJEKTŮ V ÚSEKU POČERADY - ČESKÉ ZLATNÍKY

ČÁST: MOSTY, PROPUSTKY A ZDI

OBJEKT: SO 14-05 PROPUSTEK EV. KM 226,150  
TÚ č. 0581 ŽATEC - odb. ČESKÉ ZLATNÍKY

PŘÍLOHA: NOVÝ STAV - ŘEZY

DATUM:	10/2020	ČÁST DOKUMENTACE:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
STUPEŇ:	DSP	D.2.1.4	1.5
MĚŘÍTKO:	M 1:50		
POČET FORMÁTŮ:	8 x A4	POŘADÍ OBJEKTU:	5
Č. ZAKÁZKY:	2020/0111		