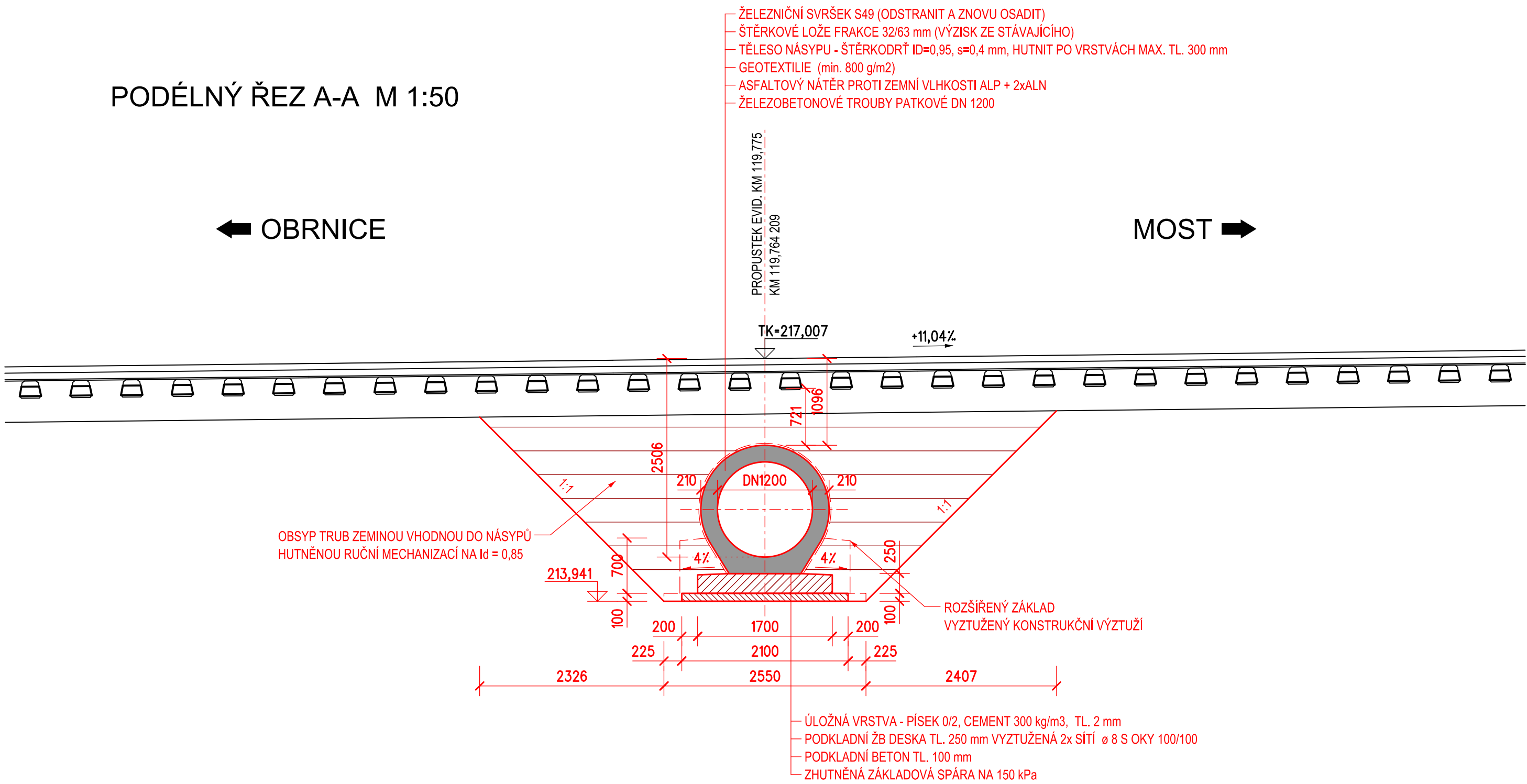


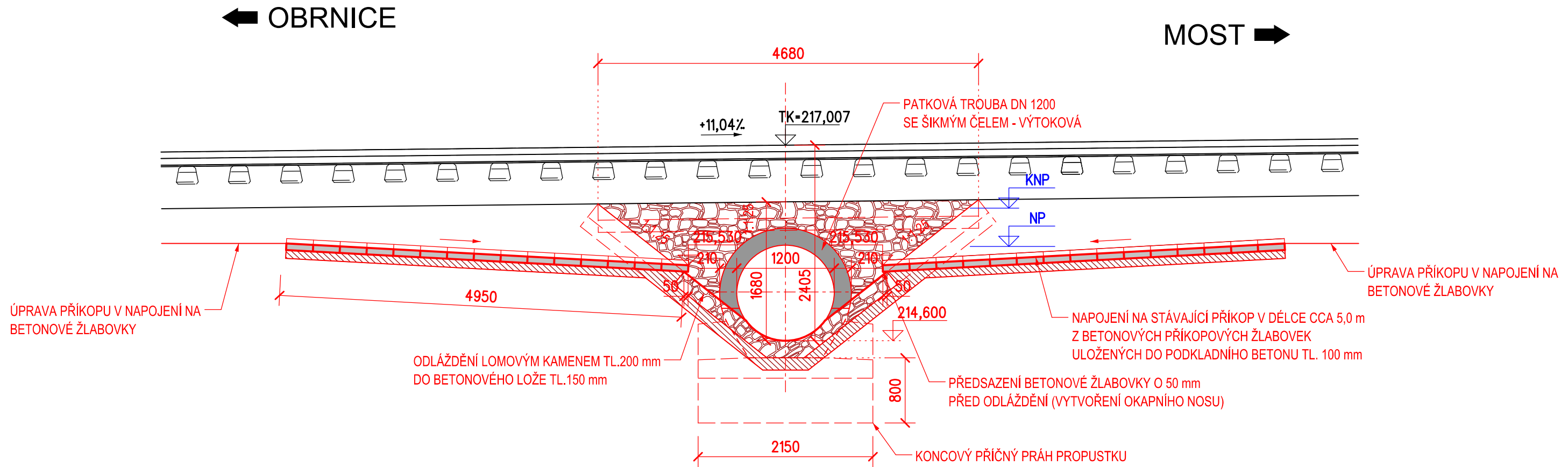
SO 14-19 Propustek ev. km 119,775 TÚ č. 0694 Obrnice - Most

NOVÝ STAV - PODÉLNÝ ŘEZ

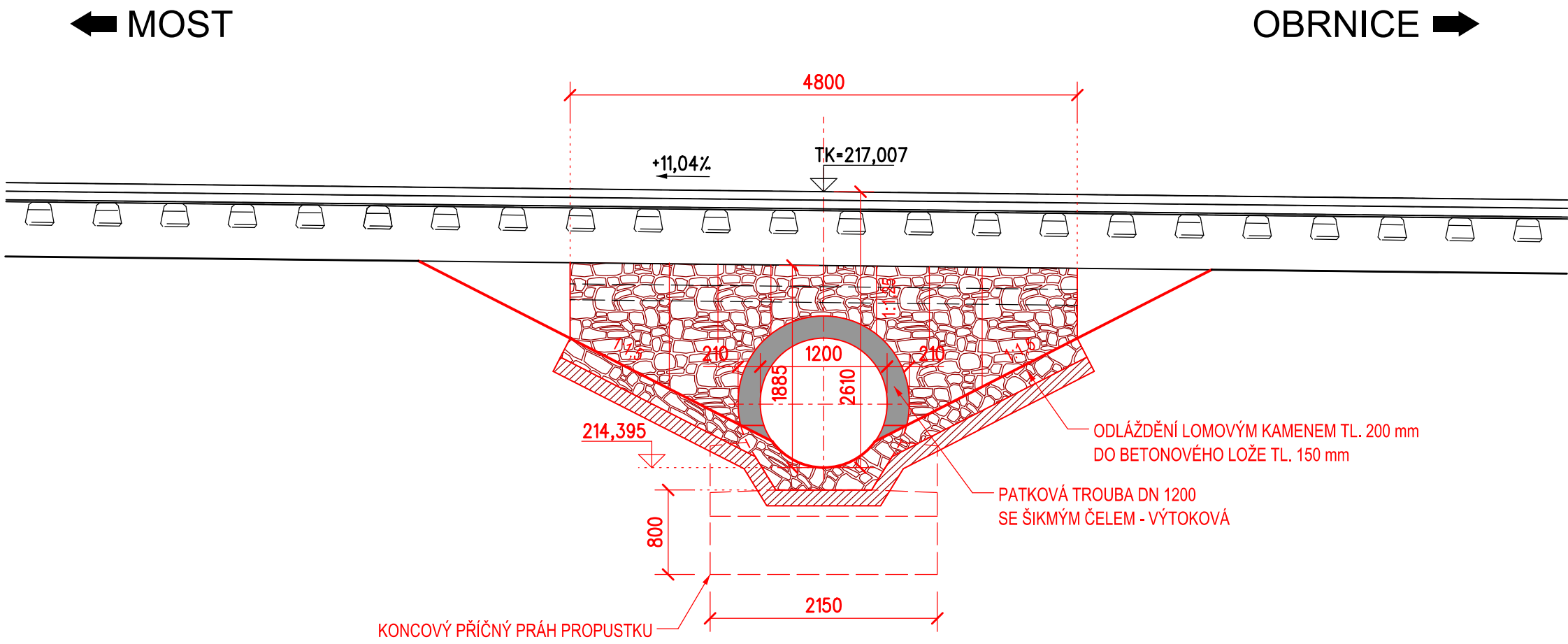
PODÉLNÝ ŘEZ A-A M 1:50



POHLED C-C M 1:50



POHLED D-D M 1:50





POZNÁMKY

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv.
- SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK.
- 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 ZMRAZOVAČÍCH CYKLECH), VHODNÉ JSOU VÝVŘELÉ HORNINY, ZEJMÉNA ŽULA.
- SPÁROVÁNÍ DLAŽBY SE PROVEDE AKTIVOVANOU CEMENTOVOU MALTOU O MINIMÁLNÍ PEVNOSTI V TLAKU 30 MPa, SVP XF1.
- BETONOVÉ LOŽE POD DLAŽBOU BUDE VYZTUŽENO JEDNOU VRSTVOU SVAŘOVANÉ SÍTĚ KARI Ø6 - 150 x 150 mm Z BETONÁŘSKÉ OCELI B 500B.

BETONY:

PODKLADNÍ BETON	C 12/15 - X0(F.1.2) - Cl 0,40 - Dmax22 - S3
PODKLADNÍ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA	C 25/30 - XA1, XF1 (F.1.2) - Cl 0,40 - Dmax22 - S3
PREFA TROUBY DN 1200	DLE VÝROBCE
BETONOVÉ LOŽE POD DLAŽBOU	C 25/30 - XF3(F.1.1) - Cl 1,0 - Dmax22 (SUCHÁ SMĚS)
KONCOVÝ PŘÍČNÝ PŘÁH DLAŽBY	C 25/30 - XF3(F.1.1) - Cl 0,40 - Dmax22 - S3

REVIZE	OBSAH REVIZE	DATUM REVIZE	ČÍSLO PARE:
01			
02			
03			

OBJEDNATEL: <div> SPRÁVA ŽELEZNIC DLÁŽDĚNÁ 1003/7 110 00 PRAHA 1 - NOVÉ MĚSTO</div>		ZHOTOVITEL: <div> AFRY AFRY CZ s.r.o. MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afry.cz</div>	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: <i>Monk</i> Ing. PAVEL NOVÁK	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. LÁSZLÓ SZÍKORA	VYPRACOVAL: Ing. TOMÁŠ KUBÍN	KONTROLOVAL: Ing. LÁSZLÓ SZÍKORA
NÁZEV PROJEKTU: OPRAVA MOSTNÍCH OBJEKTŮ V ÚSEKU POČERADY - ČESKÉ ZLATNÍKY			
ČÁST: MOSTY, PROPUSTKY A ZDI			
OBJEKT: SO 14-19 PROPUSTEK EV. KM 119,775 TÚ č. 0694 OBRNICE - MOST			
PŘÍLOHA: NOVÝ STAV - PODÉLNÝ ŘEZ			
DATUM:	10/2020	ČÁST DOKUMENTACE:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
STUPEŇ:	DSP	D.2.1.4	1.6
MĚŘÍTKO:	1:50		
POČET FORMÁTŮ:	6xA4	POŘADÍ OBJEKTU:	
Č. ZAKÁZKY:	2020/0111	19	