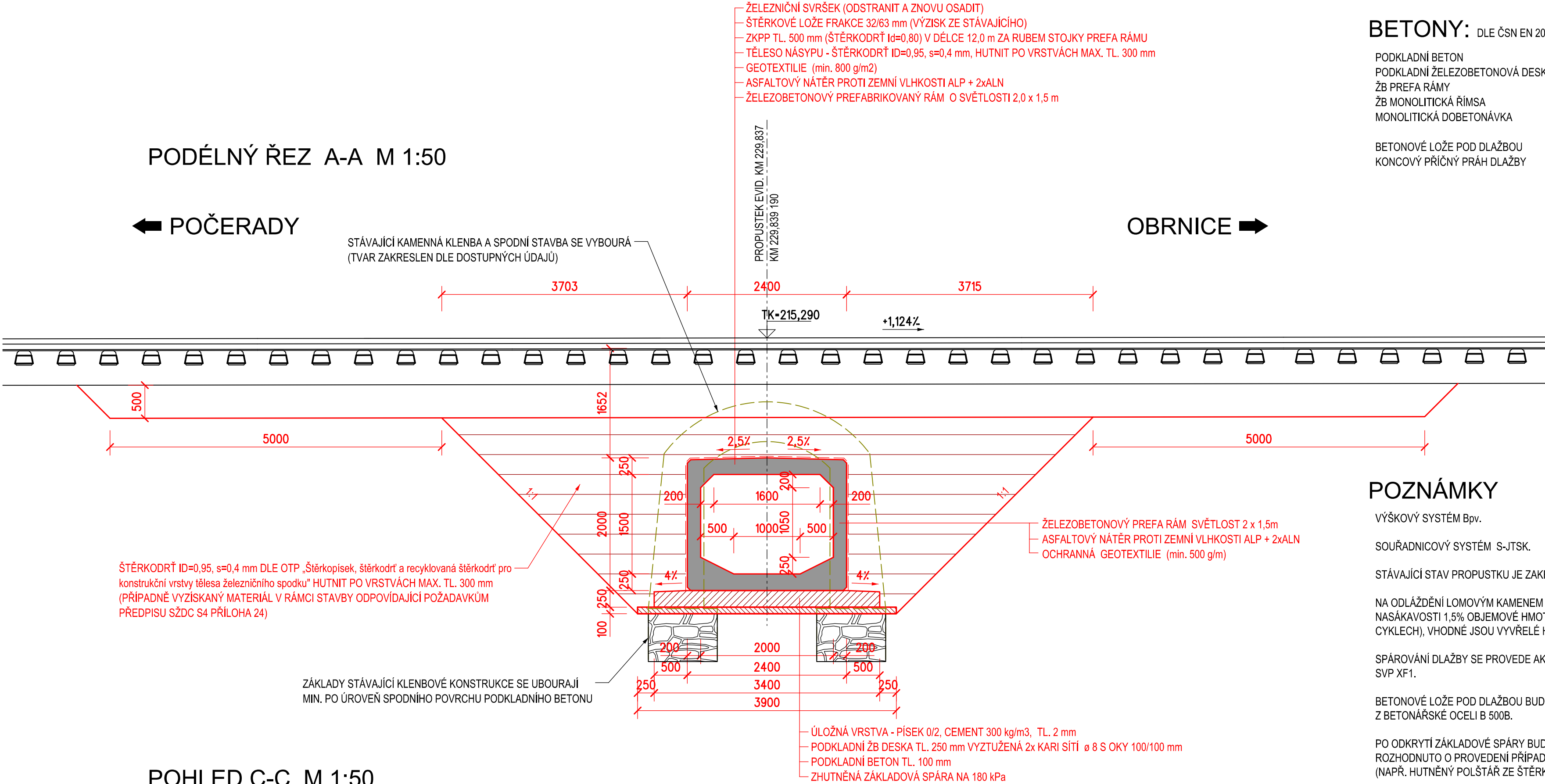


SO 14-11 Propustek ev. km 229,837 TÚ č. 0581 Žatec - odb. České Zlatníky

NOVÝ STAV - PODÉLNÝ ŘEZ



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

PODKLADNÍ BETON
PODKLADNÍ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA
ŽB PREFA RÁMY
ŽB MONOLITICKÁ ŘÍMSA
MONOLITICKÁ DOBETONÁVKA

C 12/15 - X0(F.1.2) - Cl 0,40 - Dmax22 - S3
C 25/30 - XA1, XF1 (F.1.2) - Cl 0,40 - Dmax22 - S3
DLE VÝROBCE
C 30/37 - XC4, XF3(F.1.2) - Cl 0,40 - Dmax16 - S4
C 30/37 - XC4, XF3(F.1.2) - Cl 0,40 - Dmax22 - S3

BETONOVÉ LOŽE POD DLAŽBOU
KONCOVÝ PŘÍČNÝ PŘÁH DLAŽBY

C 25/30 - XF3(F.1.1) - Cl 1,0 - Dmax22 (SUCHÁ SMĚS)
C 25/30 - XF3(F.1.1) - Cl 0,40 - Dmax22 - S3

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 ZMRAZOVACÍCH CYKLECH), VHODNÉ JSOU VYVŘELÉ HORNINY, ZEJMÉNA ŽULA.

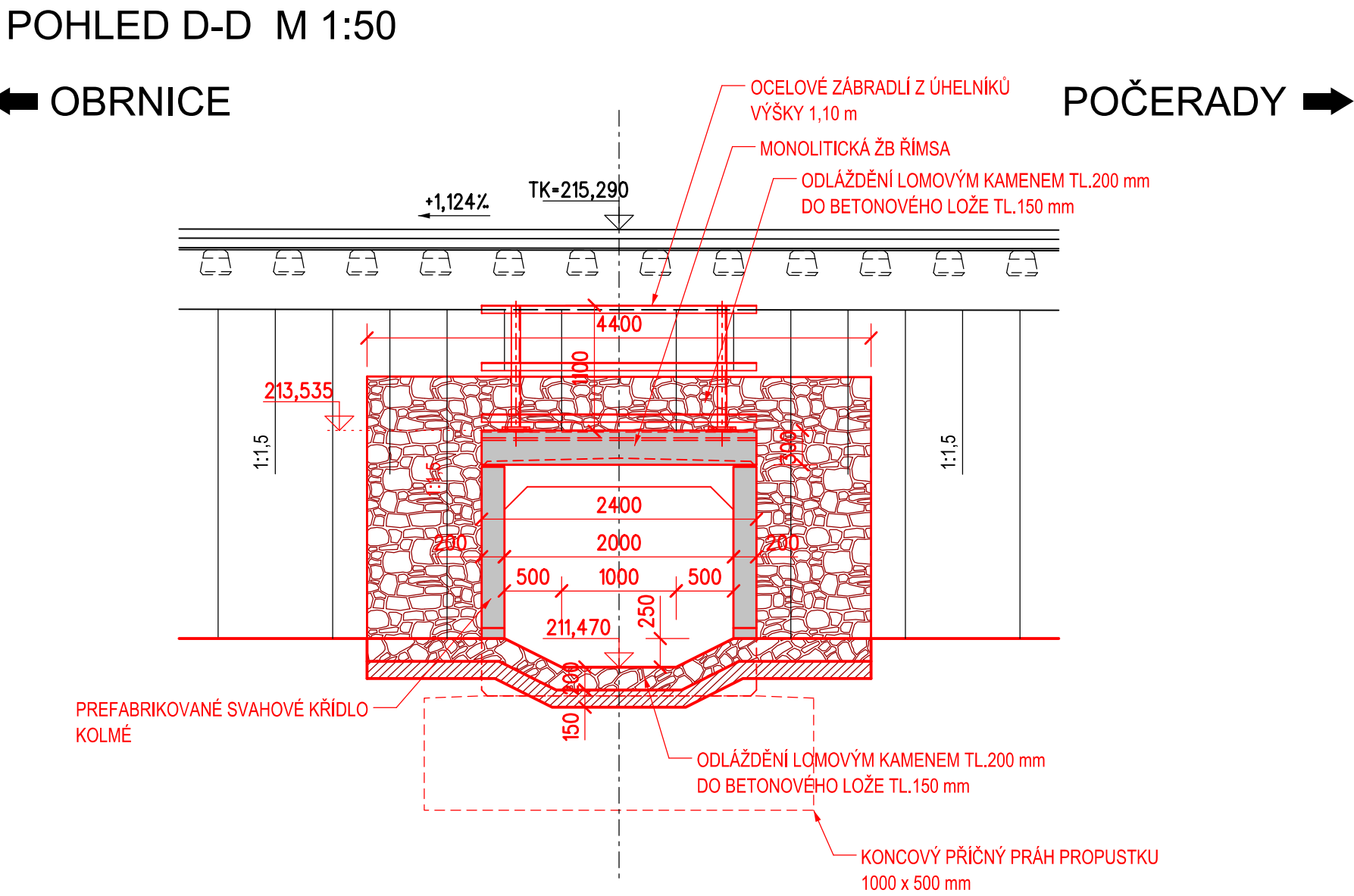
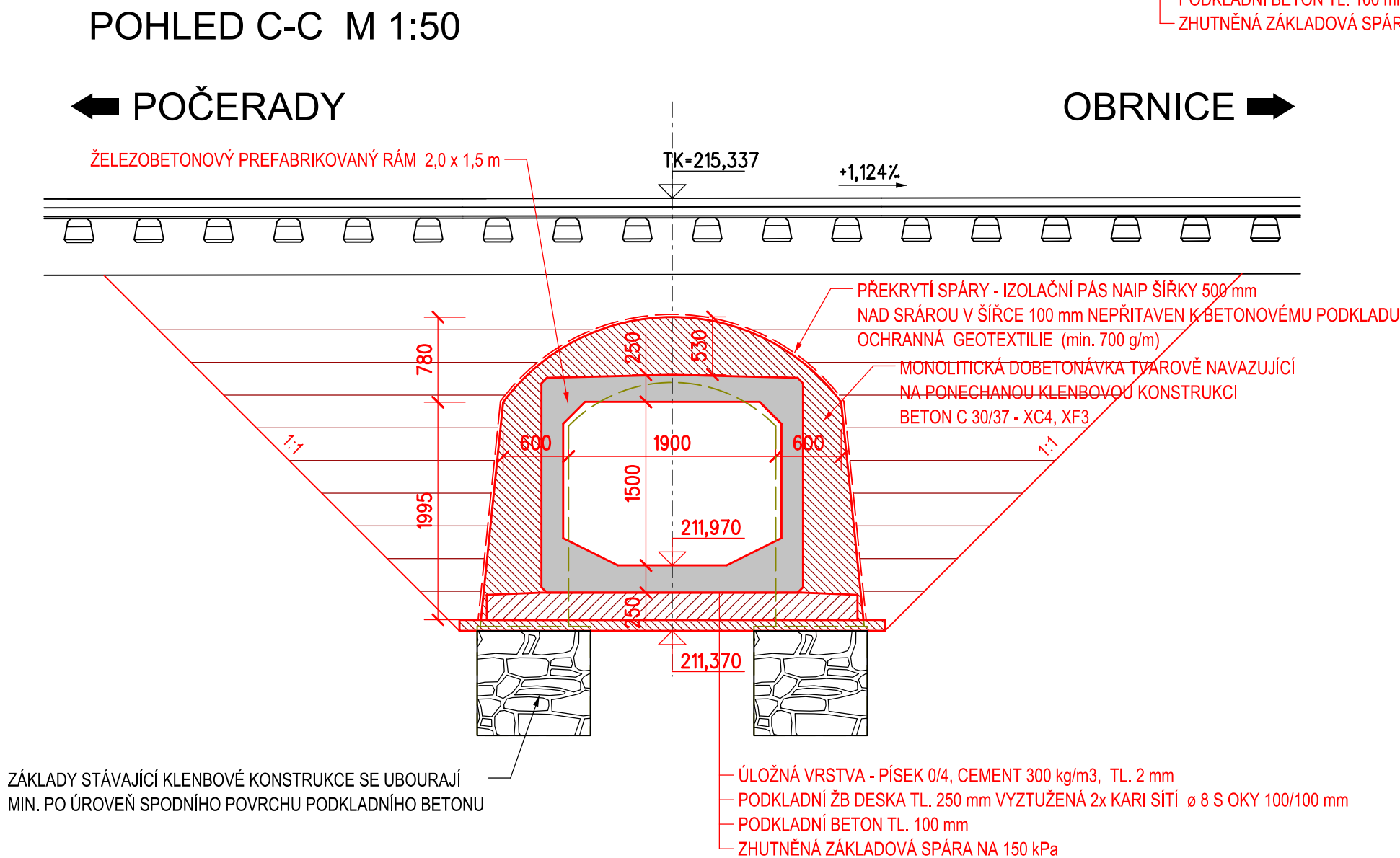
SPÁROVÁNÍ DLAŽBY SE PROVEDE AKTIVOVANOU CEMENTOVOU MALTOU O MINIMÁLNÍ PEVNOSTI V TLAKU 30 MPa, SVP XF1.

BETONOVÉ LOŽE POD DLAŽBOU BUDE VYZTUŽENO JEDNOU VRSTVOU SVAŘOVANÉ SÍŤE KARI Ø6 - 150 x 150 mm Z BETONÁRSKÉ OCELI B 500B.



PO ODKRYTÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY BUDE NA ZÁKLADĚ SKUTEČNĚ ZASTÍŽENÝCH ZEMIN GEOLOGEM STAVBY ROZHODNUTO O PROVEDENÍ PŘÍPADNÝCH OPATŘENÍ PRO ZVÝŠENÍ ÚNOSNOSTI ZÁKLADOVÉ SPÁRY (NAPŘ. HUTNĚNÝ POLŠTÁŘ ZE ŠTĚRKODRTI ZABALENÝ DO FILTRAČNÍ SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE).

TVAR MONOLITICKÉ DOBETONÁVKY BUDE NAVAZOVAT NA PONECHANOU ČÁST KLENBY A OPĚR TAK, ABY ŠLO SPÁRU MEZI NOVOU A PONECHANOU ČÁSTÍ IZOLOVAT IZOLAČNÍM PÁSEM NAIP ŠÍŘKY 500 mm.

SYSTÉM VODOTĚSNÉ IZOLACE MUSÍ BÝT SCHVÁLEN PRO POUŽITÍ NA SPRÁVĚ ŽELEZNIC



REVIZE	OBSAH REVIZE	DATUM REVIZE	ČÍSLO PARE:
01			
02			
03			

OBJEDNATEL:		ZHOTOVITEL:	
 SPRÁVA ŽELEZNIC, státní organizace DLÁŽDĚNÁ 1003/7 110 00 PRAHA 1 - NOVÉ MĚSTO		 AFRY CZ s.r.o. MAGISTRŮ 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. TOMÁŠ KUBÍN	KONTOLOVAL: Ing. LÁSZLÓ SZÍKORA
NÁZEV PROJEKTU:			
OPRAVA MOSTNÍCH OBJEKTŮ V ÚSEKU POČERADY - ČESKÉ ZLATNÍKY			
ČÁST: MOSTY, PROPUSTKY A ZDI			
OBJEKT: SO 14-11 PROPUSTEK EV. KM 229,837 TÚ č. 0581 ŽATEC - ODB. ČESKÉ ZLATNÍKY			
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:	11
Č. ZAKÁZKY:	2020/0111		