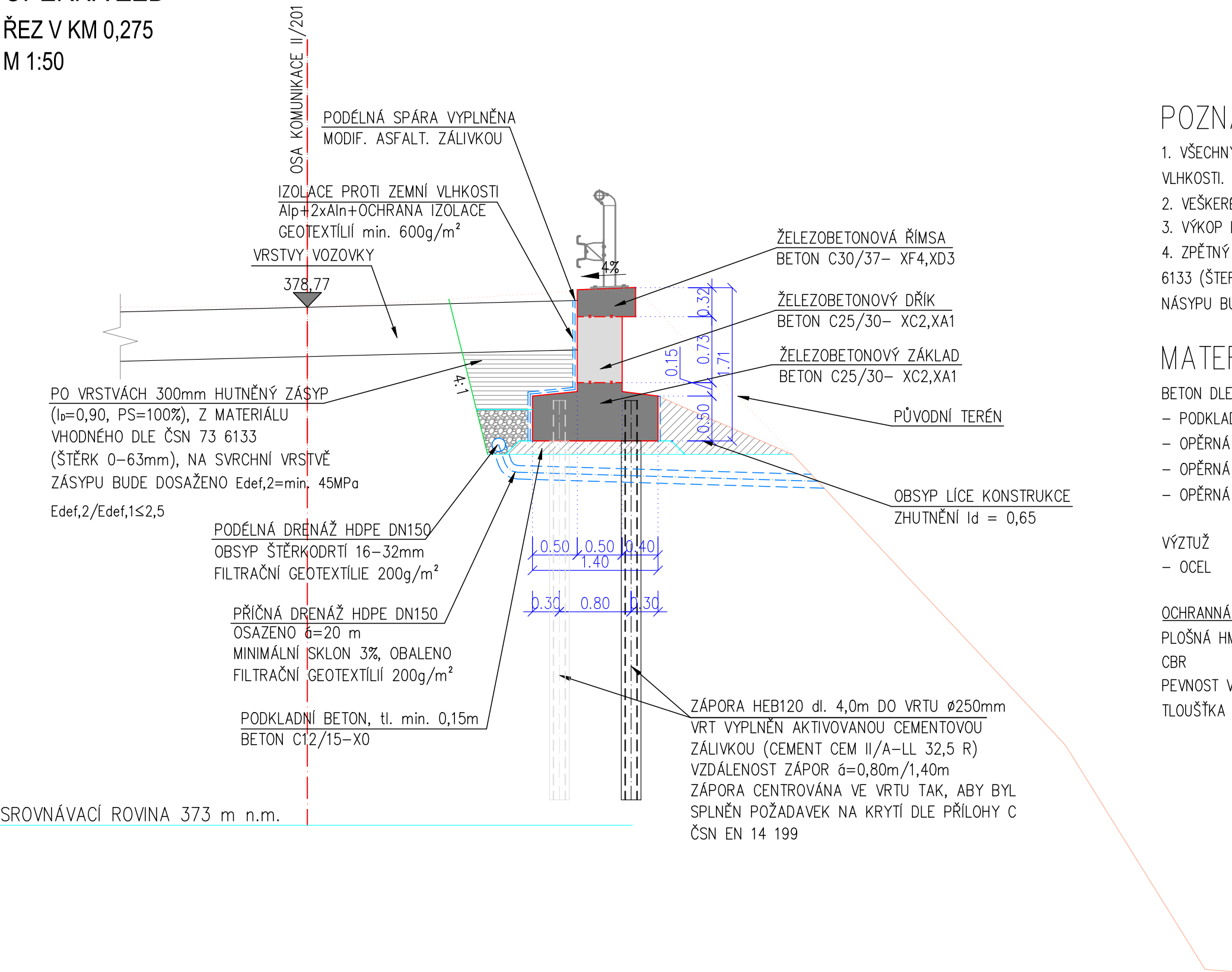


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ  
OPĚRNÁ ZEĎ  
ŘEZ V KM 0,275  
M 1:50



POZNÁMKY:

- VŠECHNY ZASYPANÉ PLOCHY STĚN A ZÁKLADŮ SE OPATŘÍ NATĚREM ALP+2xALN PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI. POVRCH BUDE DÁLE OPATŘEN OCHRANNOU SEPARAČNÍ GEOTEXTÍLÍ min. 600 g/m<sup>2</sup>
- VEŠKERÉ HRANY KONSTRUKCÍ BUDOU ZKOSENY 20/20 VLOŽENÍM LIŠT DO BEDNĚNÍ
- VÝKOP BUDE PROVEDEN V MINIMÁLNÍM ROZSAHU
- ZPĚTNÝ HUTNĚNÝ ZÁSYB BUDE PROVEDEN Z MATERIÁLŮ VHODNÝCH DO NÁSYPŮ DLE ČSN 73 6133 (ŠTERKODRŤ 0–63mm) A ZHUTNĚNA NA MÍRU Id=0,9, PS=100%, NA SVRCHNÍ VRSTVĚ NÁSYPU BUDE DOSAŽENO min. Edef,2=45 MPa PŘI POMĚRU MODULŮ Edef,2/Edef,1<2,5

MATERIÁLY:

- BETON DLE ČSN EN 206–1
- PODKLADNÍ BETON C12/15 – X0 (CZ–TKP 18PK)–CI 1,0–Dmax22–S2
  - OPĚRNÁ ZEĎ ŘÍMSA C30/37 – XF4, XD3 (CZ–TKP 18PK)–CI 0,4–Dmax22 – S3
  - OPĚRNÁ ZEĎ DŘÍK C25/30 – XC2, XA1 (CZ–TKP 18PK)–CI 0,4–Dmax22 – S3
  - OPĚRNÁ ZEĎ ZÁKLAD C25/30 – XC2, XA1 (CZ–TKP 18PK)–CI 0,4–Dmax22 – S3

- VÝZTUŽ
- OCEL B500B

OCHRANNÁ GEOTEXTÍLIE DLE TP 97, čl. 5.5:

- |                            |   |                     |
|----------------------------|---|---------------------|
| PLOŠNÁ HMOTNOST            | > | 600g/m <sup>2</sup> |
| CBR                        | > | 4,0 kN              |
| PEVNOST V TAHU             | > | 10,0 kN/m           |
| TLOUŠŤKA PŘI ZATÍŽENÍ 2kPa | > | 4 mm                |

INVESTOR	SÚS PLZEŇSKÉHO KRAJE, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE, KOTEROVSKÁ 462/162, 326 00 PLZEŇ OBEC CHŘÍČ, CHŘÍČ Č.P. 26, 331 41 KRALOVICE			
GENERÁLNÍ PROJEKTANT	U-PROJEKT DOS s.r.o., KRÁTKÁ 768, 330 12 HORNÍ BŘÍZA IČ: 04349521   telefon: 775 901 486   e-mail: info@u-projekt.cz   http://www.u-projekt.cz			
PROJEKTANT ČÁSTI, SO	PROGEOCONT s.r.o., VERNÉROV 248, 352 01 AŠ IČ: 06943608   telefon: 774 297 778   e-mail: ters@progeocont.cz   http://www.progeocont.cz			
	VYPRACOVAL:	ÚČEL PD	DSP	AUTORIZACE (ČKAIT 0011830) ING. LADISLAV TERŠ
KRAJ: PLZEŇSKÝ		DATUM	12 / 2019	
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: CHŘÍČ		MĚŘITKO	1 : 50	
		FORMÁT	297 x 630	
STAVBA:	II/201 CHŘÍČ – PRŮTAH, I. ETAPA – DSP			OZNAČENÍ PŘÍLOHY
ČÁST PD:	DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ (STAVEBNÍ ČÁST)			D
STAVEBNÍ OBJEKT:	SO 203 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 0,235 00 - 0,336 60			6
PŘÍLOHA:	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ			3