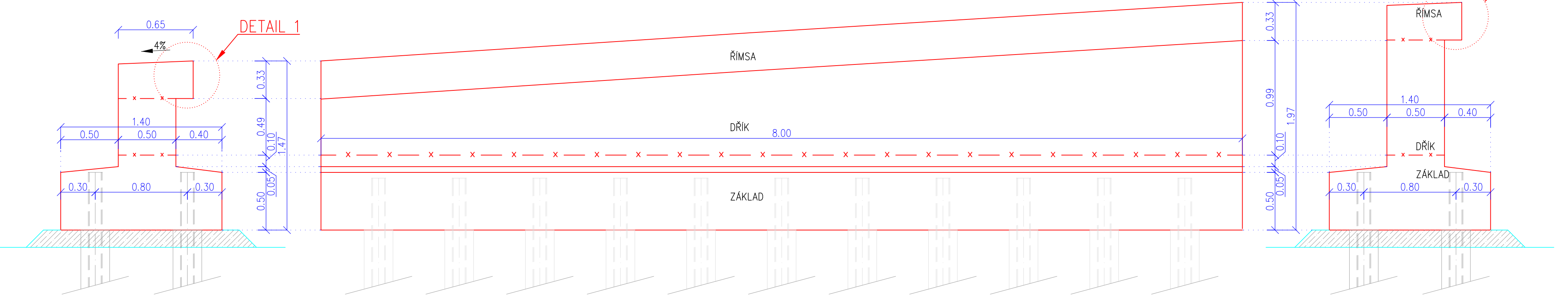
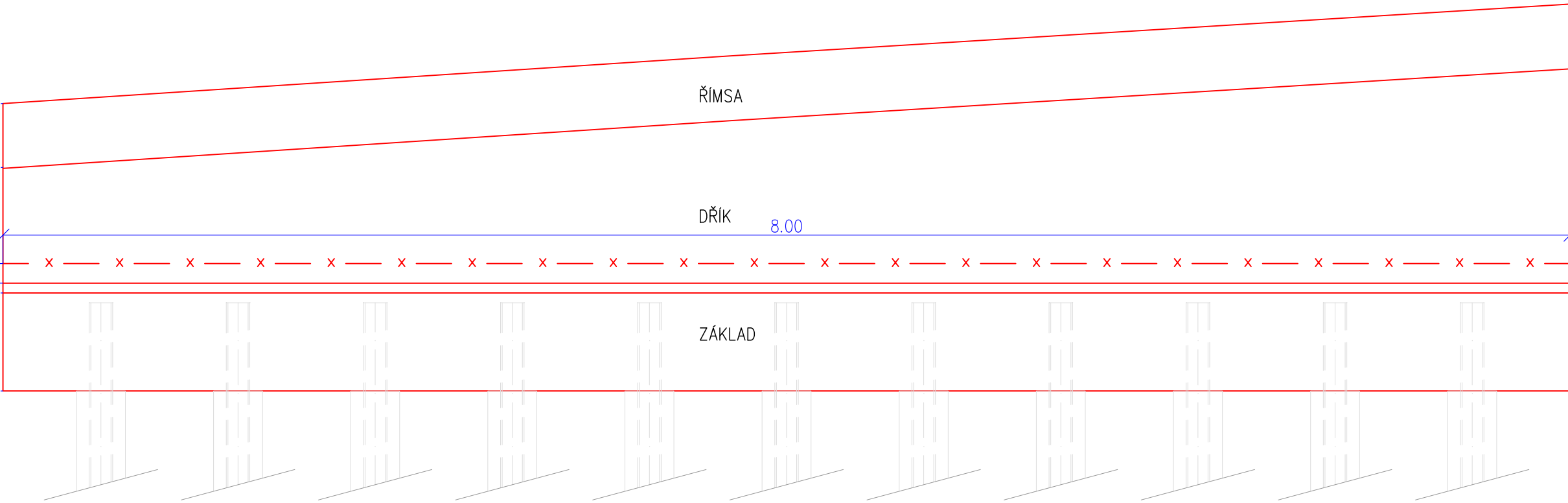


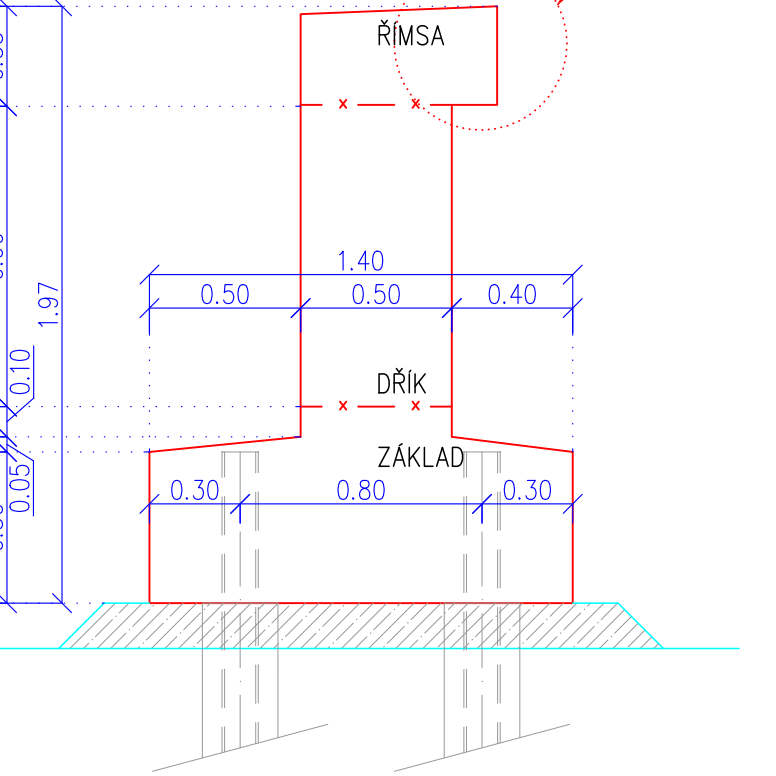
PŘÍČNÝ ŘEZ
M 1:25



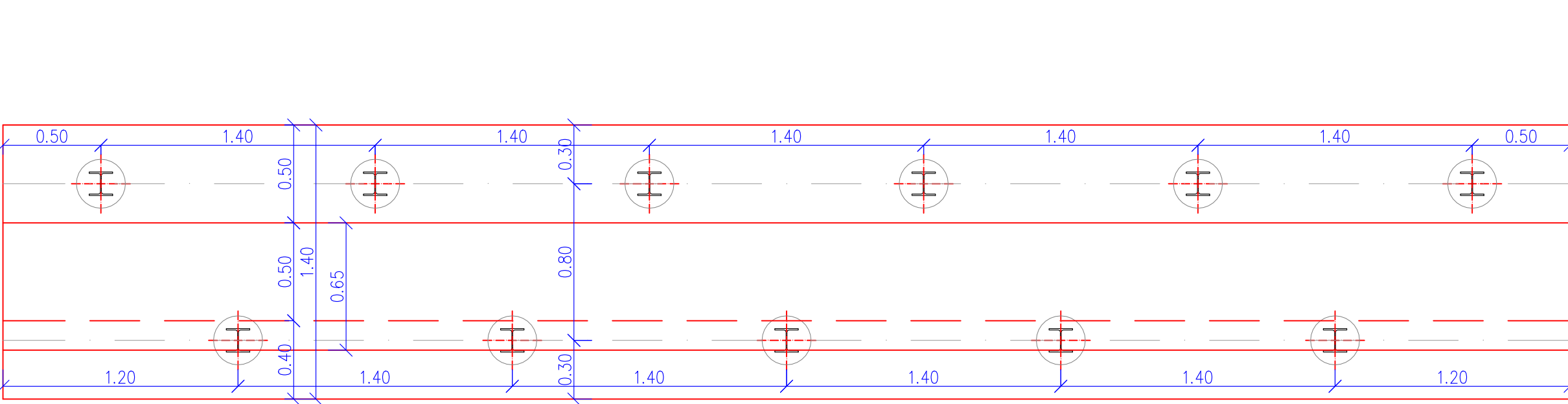
POHLED
M 1:25



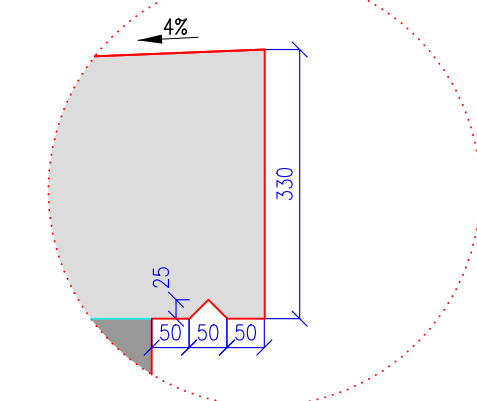
PŘÍČNÝ ŘEZ
M 1:25



PŮDORYS
M 1:25



DETAIL 1
M 1:10



POZN. – DETAIL KÓTY V mm

POZNÁMKY:

- VŠECHNY ZASYPANÉ PLOCHY STĚN A ZÁKLADŮ SE OPATŘÍ NÁTĚREM ALP+2xALN PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI. POVRCH BUDE DÁLE OPATŘEN OCHRANNOU SEPARAČNÍ GEOTEXTILÍ min. 600 g/m²
- VEŠKERÉ HRANY KONSTRUKCÍ BUDOU ZKOSENY 20/20 VLOŽENÍM LIŠT DO BEDNĚNÍ
- MINIMÁLNÍ HLOUBKA KOTVENÍ PROFILŮ HE120B DO ZÁKLADU OPĚRNÉ ZDI JE 0,50 m

MATERIÁLY:

BETON DLE ČSN EN 206–1

- PODKLADNÍ BETON C12/15 – X0 (CZ–TKP 18PK)–CI 1,0–Dmax22–S3
- ZÁKLADOVÝ PAS C25/30 – XC2, XA1 (CZ–TKP 18PK)–CI 0,4–Dmax22 – S3
- STĚNA (DŘÍK) C25/30 – XC2, XA1 (CZ–TKP 18PK)–CI 0,4–Dmax22 – S3
- ŘÍMSA C30/37 – XF4, XD3 (CZ–TKP 18PK)–CI 0,4–Dmax22 – S3

- OCEL B500B

POŽADAVKY NA PŘESNOST:

ZÁKLADY

- TŘÍDA PŘESNOSTI 12 DLE TABULKY TKP KAPITOLY 1, PŘÍLOHY č.9
- GEOMETRICKÁ PŘESNOST ROZMĚRŮ DLE TABULKY č.1 TKP KAPITOLY 1

DŘÍK

- TŘÍDA PŘESNOSTI 11 DLE TABULKY č.3 TKP KAPITOLY 1, PŘÍLOHY č.9
- TOLERANCE ROVNOSTI POD LATÍ O DÉLCE 2m je 10 mm
- MEZNÍ ODCHYLKA SVISLOSTI h/300
- GEOMETRICKÁ PŘESNOST ROZMĚRŮ DLE TABULKY č.1 TKP KAPITOLY 1 PŘÍLOHY č.9

INVESTOR	SÚS PLZEŇSKÉHO KRAJE, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE, KOTEROVSKÁ 462/162, 326 00 PLZEŇ OBEC CHRČÍČ, CHRČÍČ Č.P. 26, 331 41 KRALOVICE				
GENERÁLNÍ PROJEKTANT	U-PROJEKT DOS s.r.o., KRÁTKÁ 768, 330 12 HORNÍ BRŽIZA IČ: 04349521 telefon: 775 901 486 e-mail: info@u-projekt.cz http://www.u-projekt.cz				
PROJEKTANT ČÁSTI, SO	PROGEOCONT s.r.o., VERNĚŘOV 248, 352 01 AŠ IČ: 06943608 telefon: 774 297 778 e-mail ters@progeocont.cz http://www.progeocont.cz				
	VYPRACOVAL: ING. LADISLAV TERŠ		ÚČEL PD	DSP	AUTORIZACE (ČKAIT 0011830)
KRAJ: PLZEŇSKÝ			DATUM	12 / 2019	ING. LADISLAV TERŠ
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: CHRČÍČ			MĚŘÍTKO	1 : 25,10	
			FORMÁT	297 x 840	
STAVBA:	II/201 CHRČÍČ – 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:	TVAR KONSTRUKCE			5	