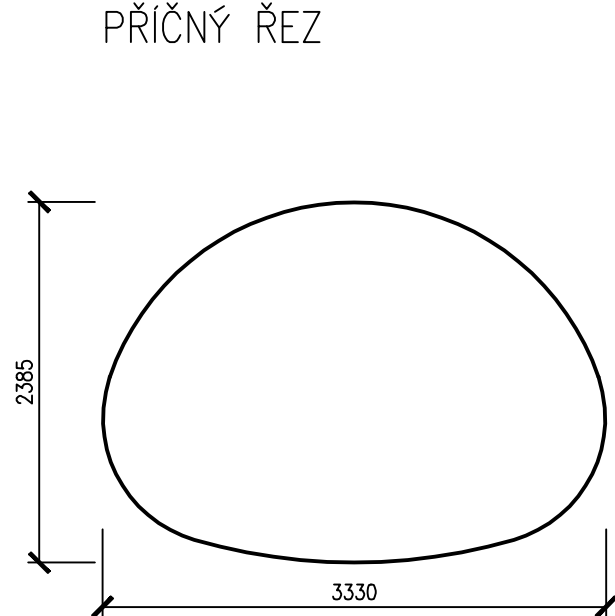
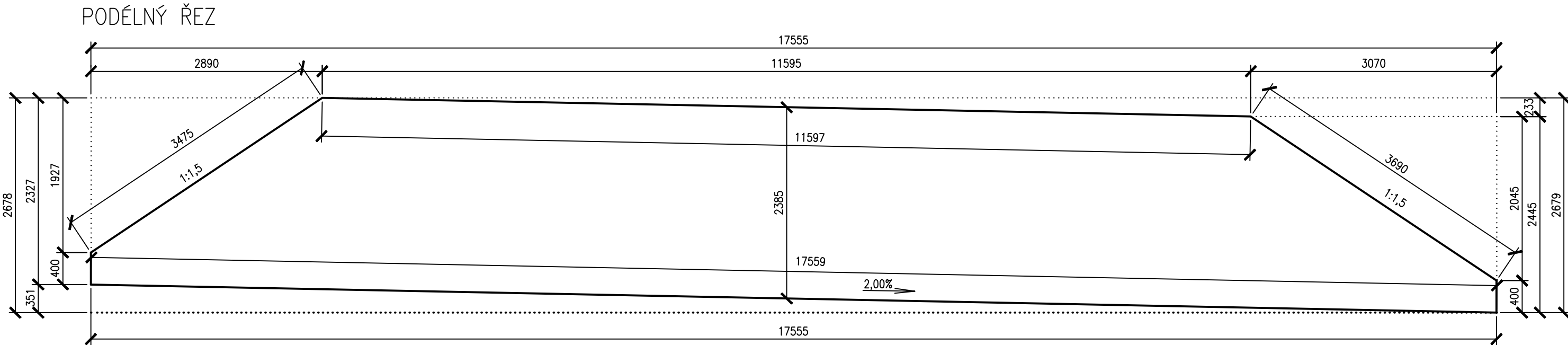


VÝKRES TVARU OCELOVÉ FLEXIBILNÍ KONSTRUKCE HEL-COR PA (č.44)
M=1:50



FLEXIBILNÍ OCELOVÁ TROUBA HEL-COR PA
TLAMOVÝ PROFIL č. 44 (3330x2385)
VLNY 125x26mm, TL. PLECHU 3,5mm
OBALENÁ GEOTEXTILÍ, 900g/m²





POZNÁMKY:

- 1 TVAR STÁVAJÍCÍ NOSNÉ KONSTRUKCE I SPODNÍ STAVBY JE ODVOZEN Z GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ A PŮVODNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
- 2 PŘI REKONSTRUKCI PROPUSTKU NUTNO RESPEKTOVAT PODZEMNÍ A NADZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDOU JEDNOTLIVÉ PODZEMNÍ SÍTĚ VYTÝČENY SVÝMI SPRÁVCI

PŮDORYS



SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

OZNAČENÍ		POPIS ZMĚNY		DATUM	PODPIS
HP	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div>IM-PROJEKT, Inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o. Vodní 1, 602 00 BRNO tel: 533 446 080-2 fax: 533 446 089 im-projekt@im-projekt.cz www.im-projekt.cz</div>	
	ING. MARTIN VAŠÁK	MÁČA ZDENĚK	ING. MARTIN VAŠÁK		
					
INVESTOR: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, přísp. org., Žerotínovo náměstí 3/5, 601 82 Brno					
KRAJ: JIHMORAVSKÝ	ORP: MORAVSKÝ KRUMLOV	KATASTR: TRSTĚNICE			
STAVBA: III - 3981 TRSTĚNICE OBJEKT: MOST 3981 - 2				FORMÁT	4xA4
				DATUM	LISTOPAD 2009
				STUPEŇ	PDPS
				ČÍSLO ZK.	2008172
				MĚŘITKO	1:50
PŘÍLOHA: TVAR OCELOVÉ FLEXIBILNÍ KONSTRUKCE HEL-COR PA				ČÍSLO PŘÍLOHY: C.2.08	ČÍSLO PARÉ:

Dokumentaci lze užívat pouze ve smyslu příslušné smlouvy o dílo. Výkres, či jeho část, může být kopírován nebo jiným způsobem rozšiřován pouze po předchozím souhlasu IM-Projekt, inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.