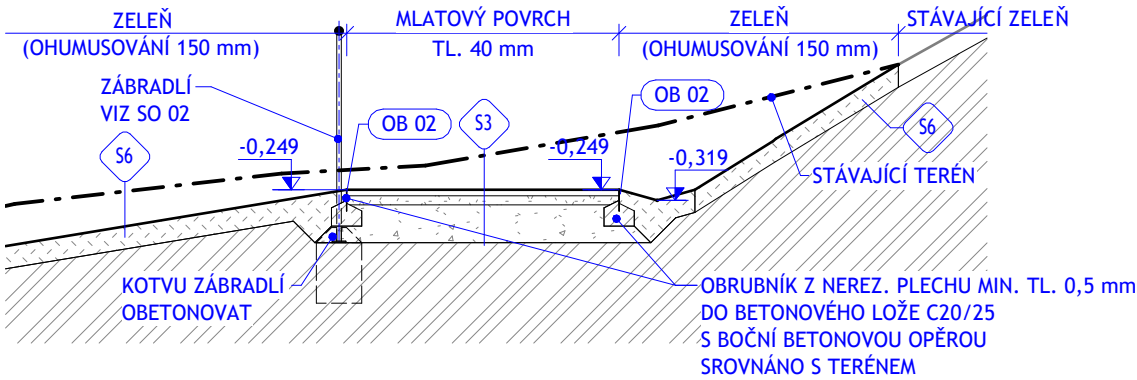


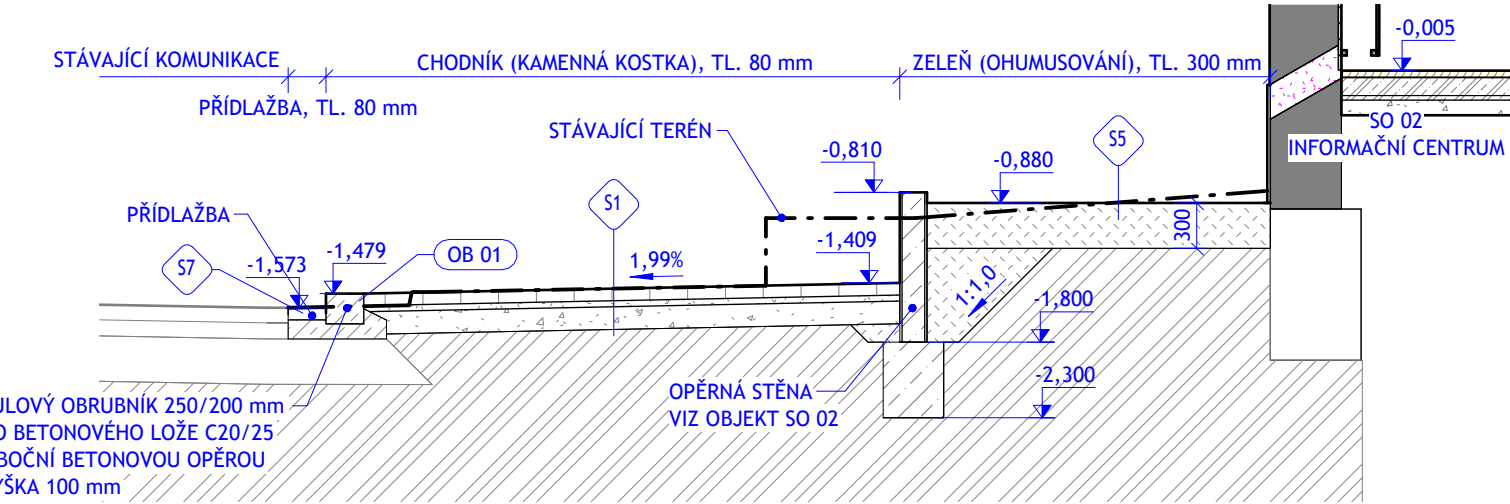
ŘEZ D1

1 : 50



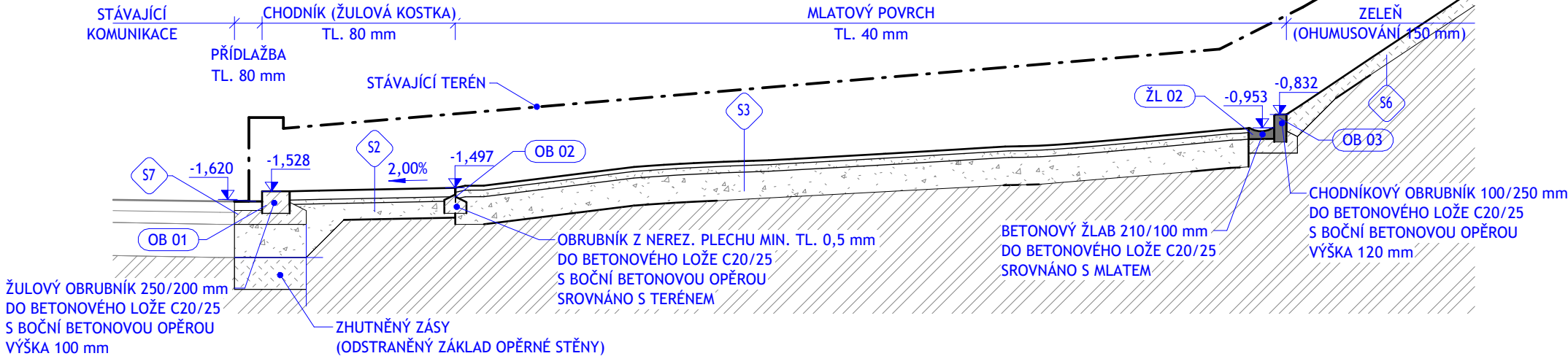
ŘEZ D3

1 : 50



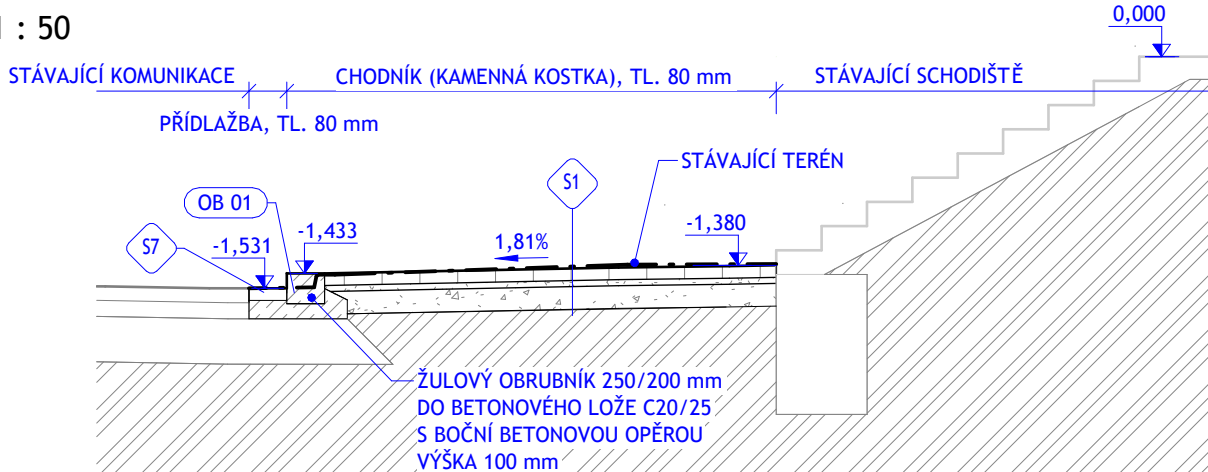
ŘEZ D5

1 : 50



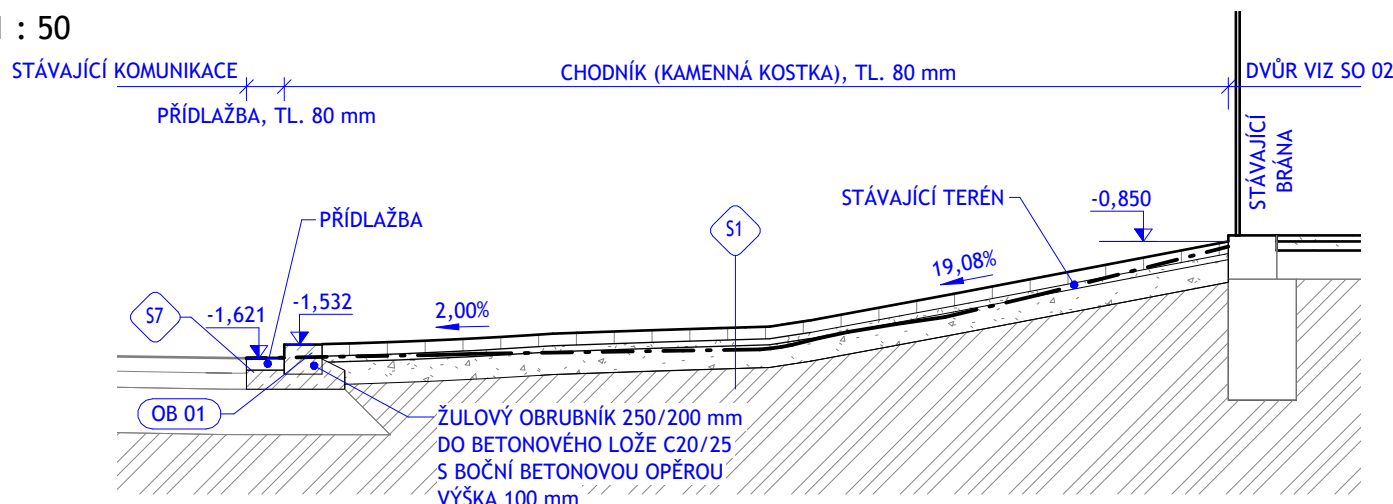
ŘEZ D2

1 : 50



ŘEZ D4

1 : 50



SKLADBY ZPEVNĚNÝCH PLOCH

S1		
Kamenná kostka (gabro/bílý mramor)	DL	80 mm
Šterkové lože fr. 4/8	L	40 mm
Šterkodrt'	ŠDA	min. 150 mm
Celkem		min. 270 mm
Minimální modul pružnosti podloží Edef,2 = 30 MPa		
S2		
Žulová kostka	DL	80 mm
Šterkové lože fr 4/8	L	40 mm
Šterkodrt'	ŠDA	min. 150 mm
Celkem		min. 270 mm
Minimální modul pružnosti podloží Edef,2 = 30 MPa		
S3		
Mlatový povrch		40 mm
Šterkodrt' frakce 0/16 mm		60 mm
Šterkodrt' frakce 0/32 mm		min. 250 mm
Celkem		min. 350 mm
Minimální modul pružnosti podloží Edef,2 = 30 MPa		
S4		
Asfaltový beton	ACO 11+	50 mm
Spojovací postřík	PS-E	0,15-0,25 kg/m2
Asfaltový beton	ACP 16+	70 mm
Infiltrační postřík	PI-E	0,6-1,3 kg/m2
Šterkodrt'	ŠDA	150 mm
Šterkodrt'	ŠDA	min. 200 mm
Celkem		min. 470 mm
Minimální modul pružnosti podloží Edef,2 = 45 MPa		
S5		
Zeleň, ohumusovaná vrstva tl. 300 mm		
S6		
Zeleň, ohumusovaná vrstva tl. 150 mm		
S7		
Přídlažba z žulových kostek		80 mm
Betonové lože C20/25		min 100 mm
S8		
Skladba stejná jako S1. Finální povrch z reliéfní dlažby.		
S9		
Betonová dlažba 300/300	DL	50 mm
Šterkové lože fr. 4/8	L	40 mm
Šterkodrt'	ŠDA	min. 180 mm
Celkem		min. 270 mm
Minimální modul pružnosti podloží Edef,2 = 30 MPa		

GENERALNÍ PROJEKTANT: ATELIÉR VELEHRADSKÝ Vystaviště 1, 603 00, Brno / IČ: 292 63 140 / atelier@velehradsky.cz / +420 547 221 936	SCHÉMA OBJEKTU: 	Č. PARÉ: AUTORIZACE:
NÁZEV AKCE: IC Teplice nad Bečvou	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Tomáš Velehradský	DATUM: 29.6.2021 MĚŘITKO: 1 : 50
STAVEBNÍK: Město Hranice	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : Ing. Karel Cihlář	FORMÁT: 297 x 594 POČET A4: 3 x A4
MÍSTO STAVBY: U Teplíc 552, 753 01 Hranice	VYPRACOVAL: Ing. Jan Trčka	STUPEŇ PD: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY STAVEBNÍ OBJEKT: ZPEVNĚNÉ PLOCHY A MOBILIÁŘ ČÁST PD: DOKUMENTACE OBJEKTŮ PROFESNÍ ČÁST: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
SUBDODAVATEL:		ČÍSLO REVIZE: