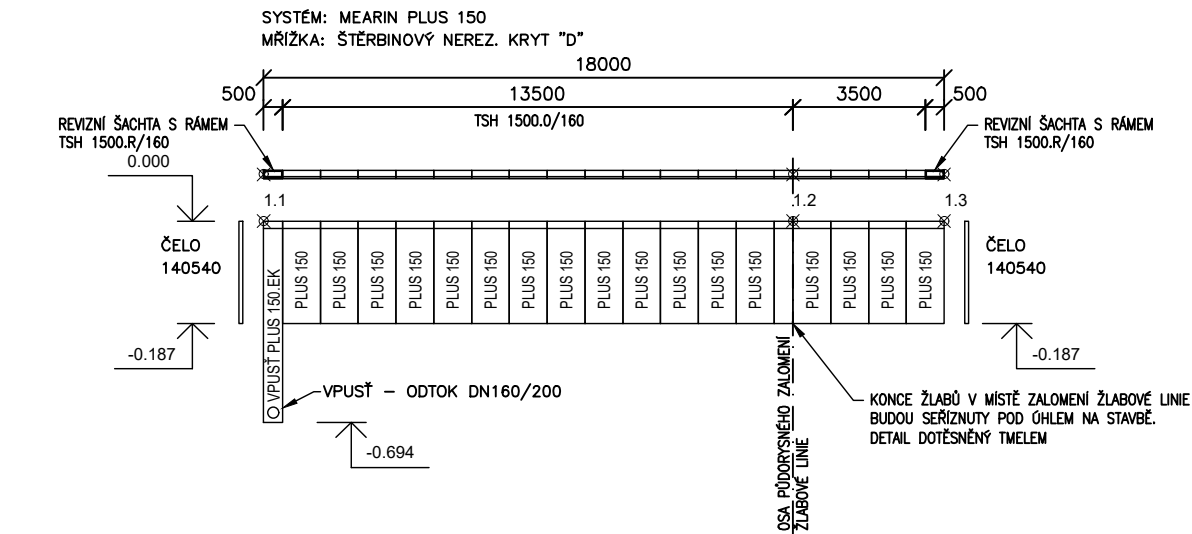
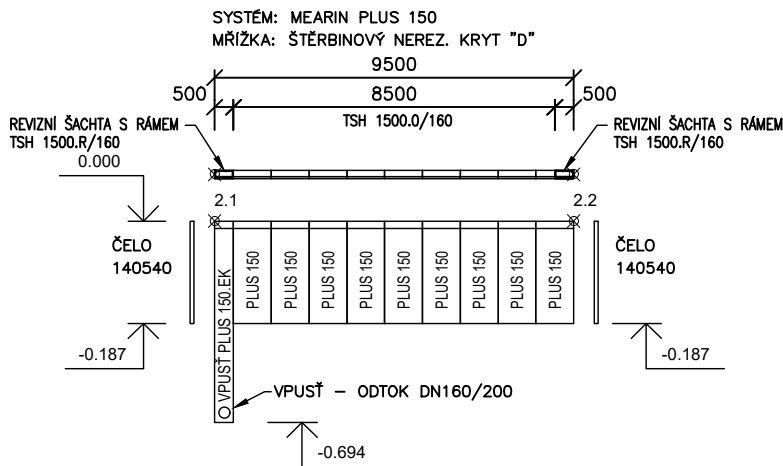


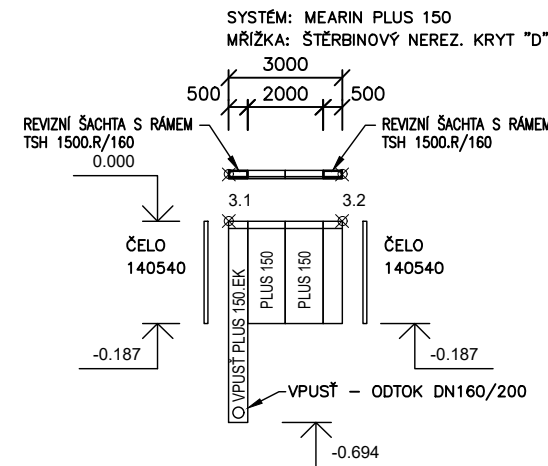
KLADECÍ PLÁN–ŽLAB 1 DL. 18,0m
M 1:200



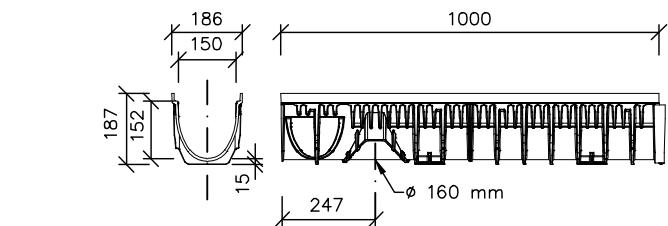
KLADECÍ PLÁN–ŽLAB 2 DL. 9,5m
M 1:200



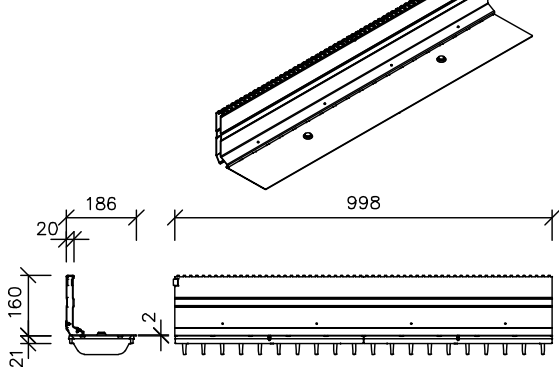
KLADECÍ PLÁN–ŽLAB 3 DL. 3,0m
M 1:200



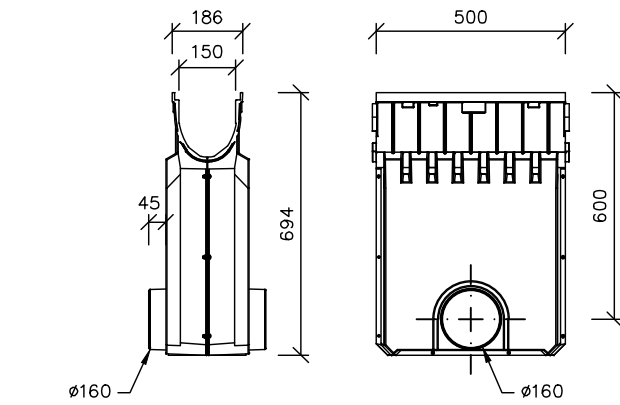
DETAIL ŽLABU MEARIN PLUS 150
M 1:20



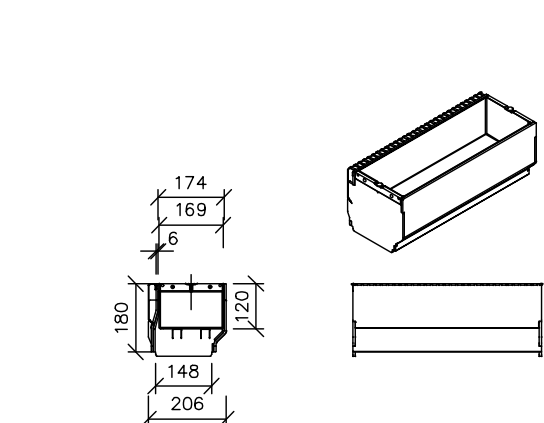
DETAIL BOČNÍ ŠTĚRBINY TSH 1500/160
M 1:20



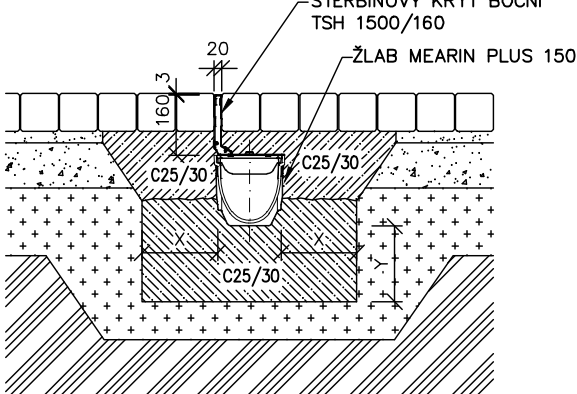
DETAIL VPUSTI MEARIN PLUS 150
M 1:20



DETAIL REVIZNÍ ŠACHTY S RÁMEM TSH 1500.R/160
M 1:20



DETAILY ULOŽENÍ ŽLABU MEARIN VČETNĚ ŠTĚRBIN. NÁSTAVCE
AŽ PRO ZATÍŽENÍ D 400 kN
M 1:20



POLYESTEROVÉ ŽLABY VYZTUŽENÉ SKELNÝMI VLÁKNY

MAXIMÁLNÍ TŘÍDA ZATÍŽENÍ JE VŽDY UVEDENA U KONKRÉTNÍHO ODVODŇOVACÍHO SYSTÉMU

ZATÍŽOVÁ TŘÍDA	A15 kN	B125 kN	C250 kN	D400 kN	E600 kN
MIN. OBETONOVÁNÍ X (mm)	80	100	150	200	200
MIN. OBETONOVÁNÍ Y (mm)	80	100	150	200	200
KOTEVNÍ TRNY (ARMOVACÍ OCEL)	NE	NE	ANO	ANO	ANO
MIN. PEVNOSTNÍ TŘÍDA BETONU	C12/15	C20/25	C20/25	C25/30	C25/30

PDPS

D 1.1

1. STAVBA

INVESTOR:

B|R|N|O|

STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO

Dominikánské náměstí 1, 601 67 Brno

I A B R N O

BRNĚNSKÉ KOMUNIKACE, a.s.

Renneská třída 787/1a, 639 00 Brno

TEPLÁRNY BRNO, a.s.

Okružní 25, 638 00 Brno-Lesná

KOORDINÁTOR PROJEKTU A PROJEKTANT

PK OSSENDORF s.r.o.

Tomešova 1, 602 00 Brno

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

ING. VLASTISLAV NOVÁK Ph.D.

PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ

OSSENDORF

BRNO

ČÍSLO SMLOUVY

5500 – 21000231

HLAVNÍ PROJEKTANT

PK OSSENDORF s.r.o.

Tomešova 1, 602 00 Brno

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

ING. VLASTISLAV NOVÁK Ph.D.

PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ

OSSENDORF

BRNO

ČÍSLO SMLOUVY

5500 – 21000231

SO 101 PLOCHA - PŘÍSTUP K ZASTÁVCE TT LIPOVÁ (SMYČKA DUSP)

ZODP. PROJEKTANT	ING. KATEŘINA ŠÍPKOVÁ	<i>Šípková</i>	<div><div><div>SHB</div><div>projektové dopravní stavby</div><div>SHB, akciová společnost</div><div>sidlo: Mělník 146308 CZ 702 00 Ostrova</div></div></div>		
VYPRACOVAL	ING. ONDŘEJ LIŠKA	<i>Liška</i>			
KONTROLOVAL	ING. HUBERT ŘEHULKA	<i>Řehulka</i>			
KRAJ: JIHMORAVSKÝ	KÚ: PÍŠÁRKY [610208]			DATUM	11/2021
<div><div><div>C. VOZOVNA PÍŠÁRKY, ETAPA III.</div><div>V RATNÁ TRAMVAJOVÁ SMYČKA, SOUVISEJÍCÍ STAVBY KOMUNIKACÍ, PLOCH A ZAŘÍZENÍ</div><div>SLOUŽÍCÍCH K OBSLUZE BUDOUCÍHO MULTIFUNKČNÍHO SPORTOVNÍHO A KULTURNÍHO PAVILONU</div><div>D DOKUMENTACE OBJEKTŮ</div><div>D.1.1 OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ</div></div></div>			FORMÁT	3x44	
			STUPEŇ PD	PDPS	
			ČÍSLO ZAKÁZKY	5/20 117	
			MĚŘITKO	1:200	
ČÁST PODPŘÍLOHA			ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO PD/PŘÍLOHY	
SESTAVA ODVODŇOVACÍCH ŽLABŮ			07.1		