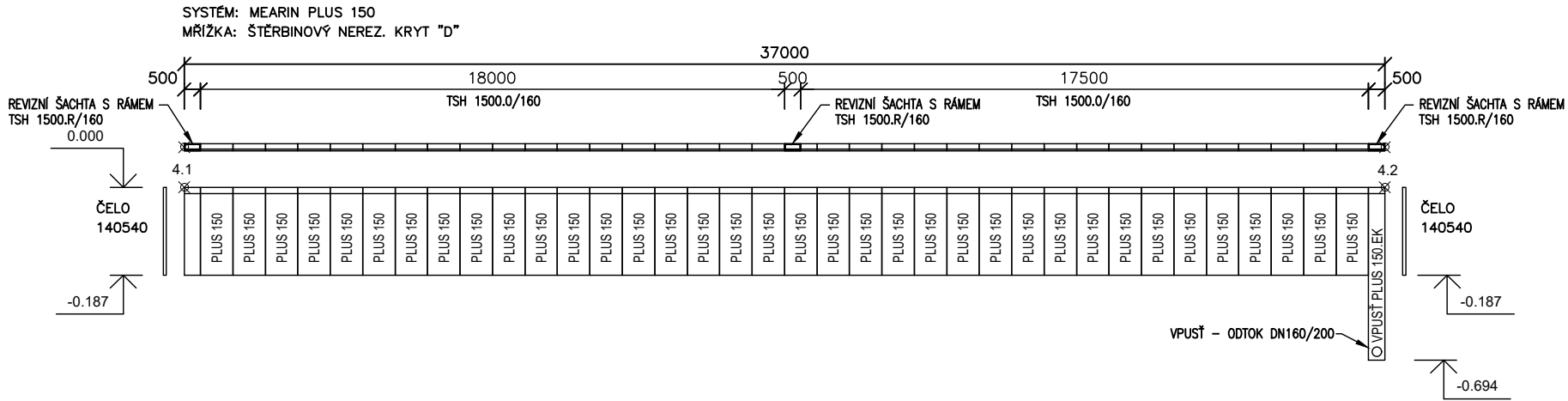
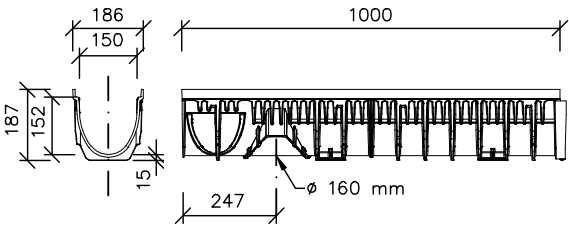


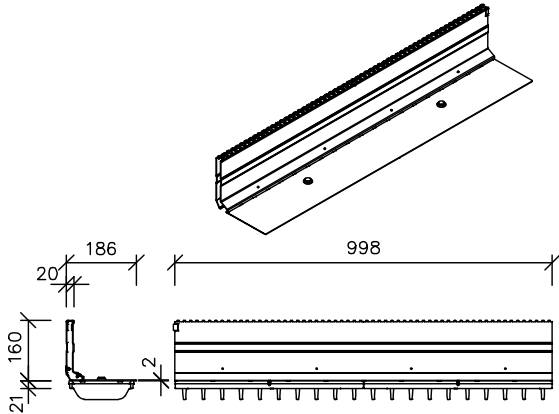
KLADECÍ PLÁN-ŽLAB 4 DL. 37,0m
M 1:200



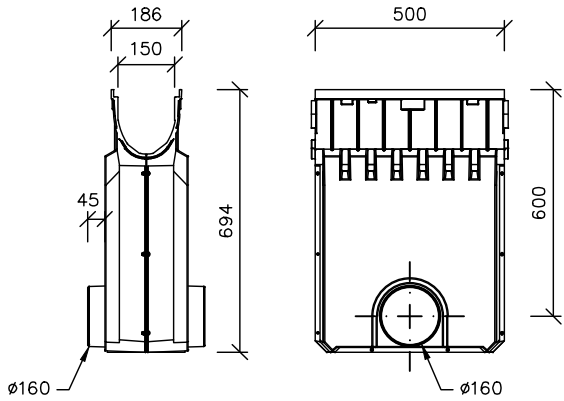
DETAIL ŽLABU MEARIN PLUS 150
M 1:20



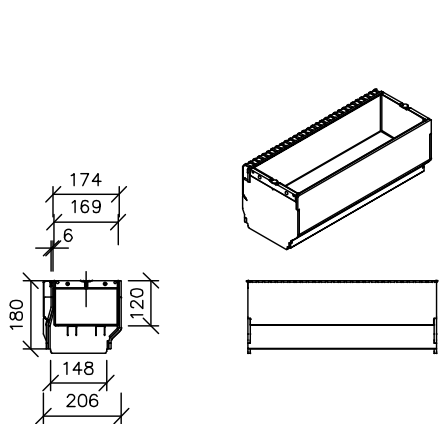
DETAIL BOČNÍ ŠTĚRBINY TSH 1500/160
M 1:20



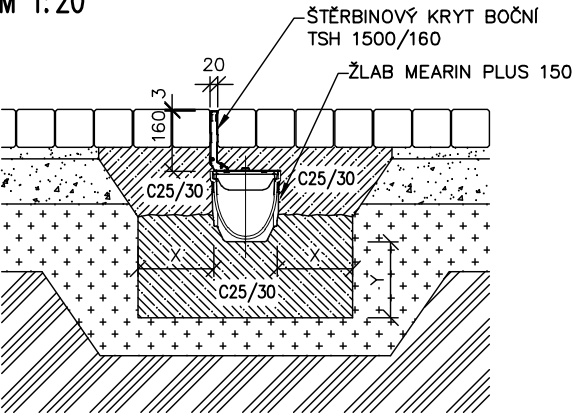
DETAIL VPUSTI MEARIN PLUS 150
M 1:20



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|I

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 660 ZASTÁVKA TT LIPOVÁ (SMĚR CENTRUM) (SMYČKA DUSP)

ZODP. PROJEKTANT	ING. KATEŘINA ŠÍPKOVÁ	<i>Šípková</i>	<div><div>SHB, akciová společnost sídlo: Masná 145/38 CZ 702 00 Olomouc</div></div>	DATUM	11/2021
VYPRACOVAL	ING. ONDŘEJ LIŠKA	<i>Liška</i>		FORMÁT	3x44
KONTROLOVAL	ING. HUBERT ŘEHULKA	<i>Řehulka</i>		STUPEŇ PD	PDPS
KRAJ: JIHMORAVSKÝ	KÚ: PISÁRKY [610208]		ČÍSLO ZAKÁZKY	5/20 117	
AKCE/STAVBA	<div>C. VOZOVNA PISÁRKY, ETAPA III. VRATNÁ TRAMVAJOVÁ SMYČKA, SOUVISEJÍCÍ STAVBY KOMUNIKACÍ, PLOCH A ZAŘÍZENÍ SLOUŽÍCÍCH K OBSLUZE BUDOUCÍHO MULTIFUNKČNÍHO SPORTOVNÍHO A KULTURNÍHO PAVILONU D DOKUMENTACE OBJEKTŮ D.1.1 OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ</div>			MĚŘITKO	1:200
				ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO PD/PŘÍLOHY
				SESTAVA ODVODŇOVACÍCH ŽLABŮ 07.1	