

DO BETONOVÉ  
ZEROVÉHO  
NĚHO DO  
KOU V BETONOVÉ

ÚPRAVA OBRUBY  
V MÍSTĚ KŘÍŽENÍ  
S ŠACH. POKLOPEM

UCHYCENÍ  
POBRUBY P  
VRUTU ZAS  
OTVORU S  
POBRUBE


50/1000)  
S  
RUBA  
ROZMĚRŮ

## TABULKA ULIČNÍCH VPUSTÍ

[illegible]

LEGENDA:  
BPVU – BETONOVÁ VPUST Z PREFABRIKOVANÝCH DÍLŮ VNITŘNÍ DN 450mm  
PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ ULIČNÍCH VPUSTŮ JE VŽDY V TĚSNÉ BLÍZKOSTI PŘEVÝŠENÉ OBRUBY

# ÚPRAVA STÁVAJÍCÍ ŠACHTY, NOVĚ VSTUPNÍ ŠACHTA NA DEŠŤOVÉ KANALIZACI

<p>OCELOVÝ PLECH VÁLCOVANÝ ZA TEPLA S OVLÁVNÍM VÝSTUPKY TL. 10mm  SVÁŘENÝ DLE POD ÚHEM ZKOŠENÍ CHODNÍKOVÉ OBRUBY, OCELOVÝ PLECH  BUDE OPATŘEN DVOJNÝM OCHRANNÝM NÁTĚREM PROTI KOROZI  UTUOVÝ POKLOP BEZ ODVĚTRÁNÍ D 400,  VNĚJŠÍ PRŮMĚR RAMU 707mm, PRŮMĚR  POKLOPU 610mm, VÝŠKA 140mm</p>		<p>ODSTRÁNĚNÍ STAVAJÍCÍ BETONOVÉ  KONSTRUKCE ŠACHTY, VYBOURÁNÍ ŠACHTY  BUDE PROVĚDENO TAK, ABY VYBOURÁNA  SUŤ NEPADALA DO STAVAJÍCÍ KANALIZACE,  BĚHEM BOURACÍCH PRACÍ BUDE STAVAJÍCÍ  KONSTRUKCE ŠACHTY OBNAŽENA A VSTUP  DO KANALIZACE STOKY BUDE PROVIZORNĚ  ZATVÁŘENO PRKENÝM BEDNĚM</p>
--	---	--

SAČTOVÉ DNO DN 600, VÝŠKA 0,715m, PRŮTOČNÁ SAČKA S NÁPOJENÍM KANALIZACE PVC DN 400, MATERIÁL PP

K2 plastová redukce 600 / 400 TĚSNÍCÍCH KROUŽKŮ PRO NÁPOJENÍ STOKY Z BETONU A PVC

SEŘÍZNUTÍ STÁVAJÍCÍ  
BETONOVÉ ROURY

STAVAJÍCÍ KANALIZACE BETON DN 400

VÝŠKY V MÍSTĚ ODKOPU 76 ŠD

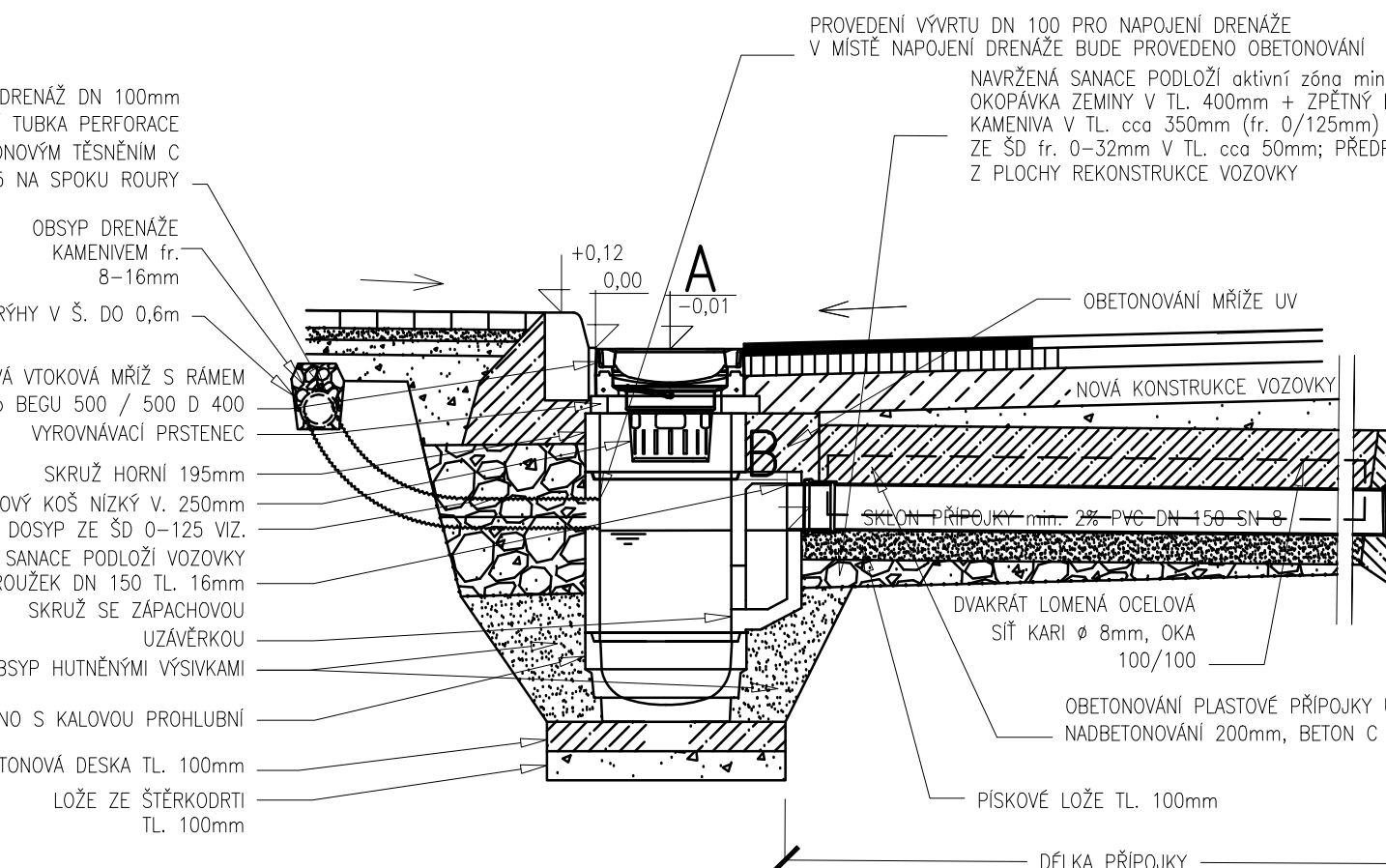
PLASTOVÁ ROURA K NÁPOJENÍ NA

BETONOVÝ PREFABRIKOVANÝ ROZNAŠECÍ PRSTENEC, VÝŠKA 150mm, VNĚJŠÍ PRŮMĚR 1200mm, VNITŘNÍ 680mm

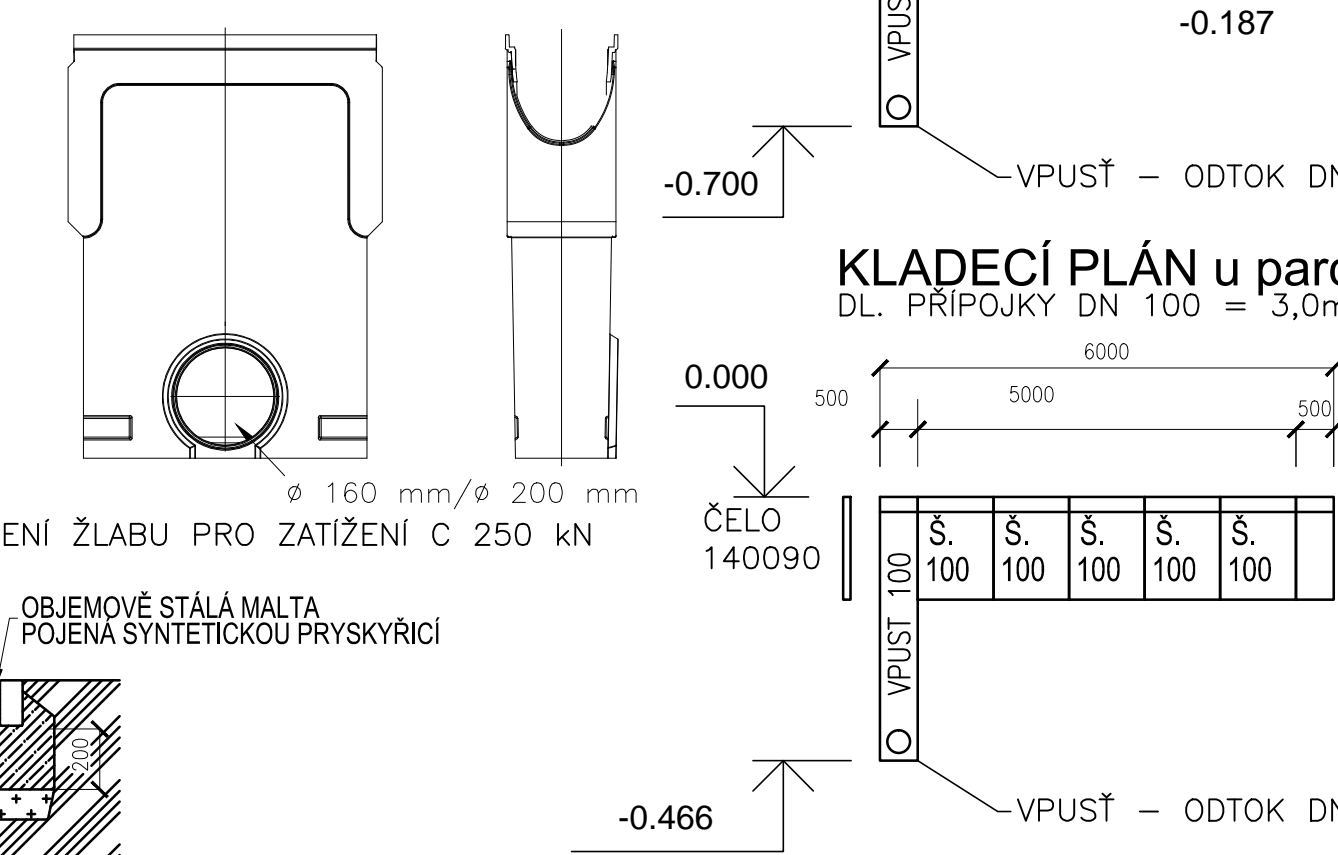
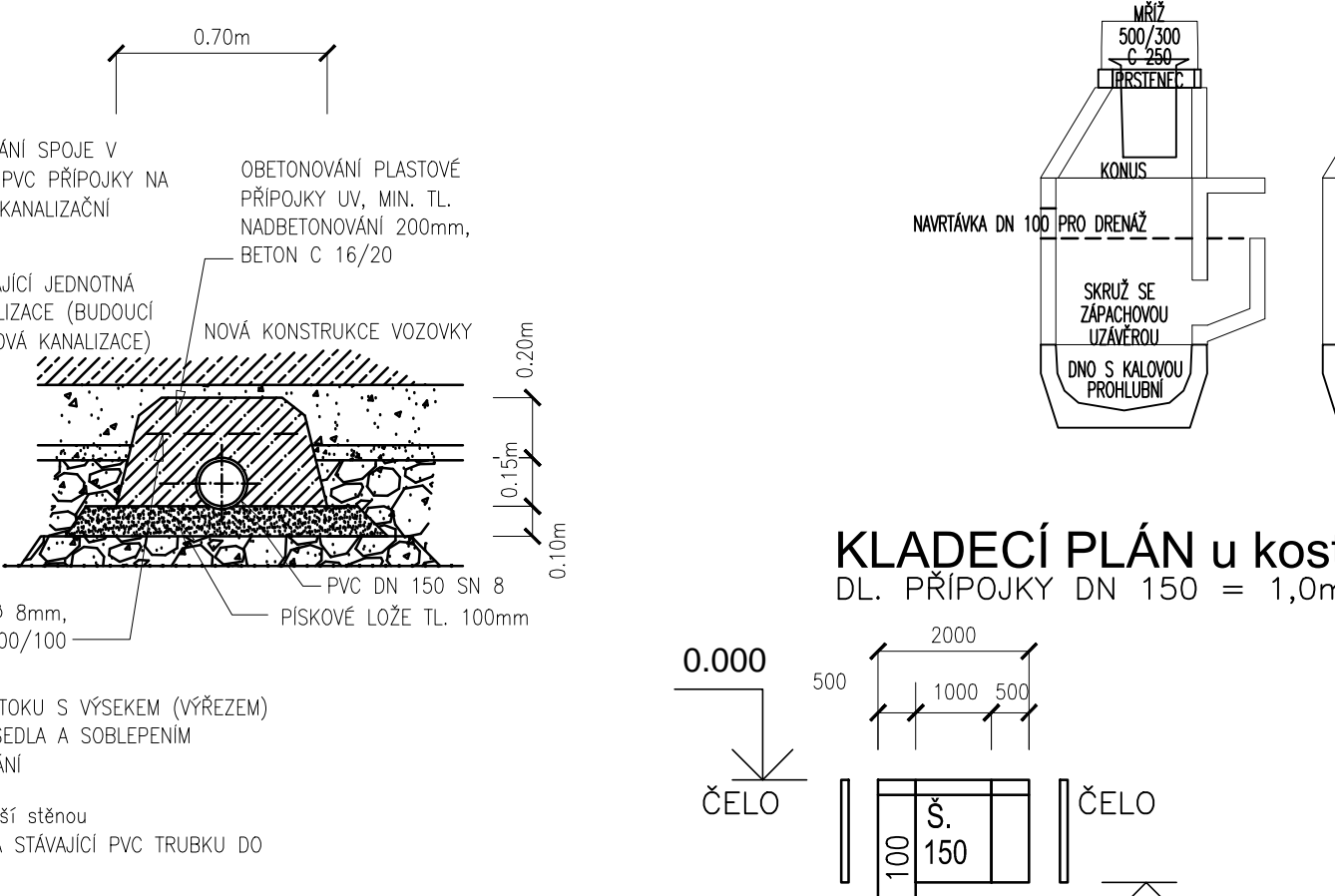
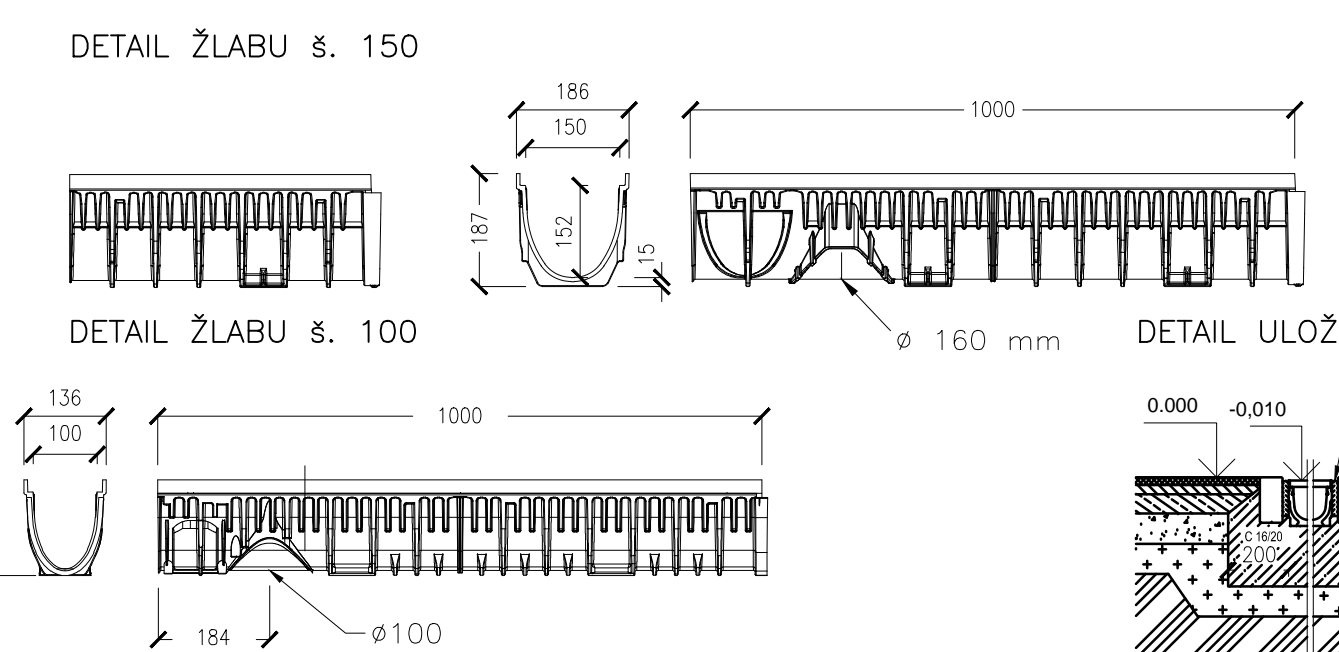
HUTNĚNÝ ŽALV. V MÍSTĚ ODKOPU ZE ŠD V TL. cca 300mm

PODBETONOVÁNÍ POD PLASTOVOU ŠACHTU V TL. 100mm  
LOŽE ZE ŠD V TL. 100mm

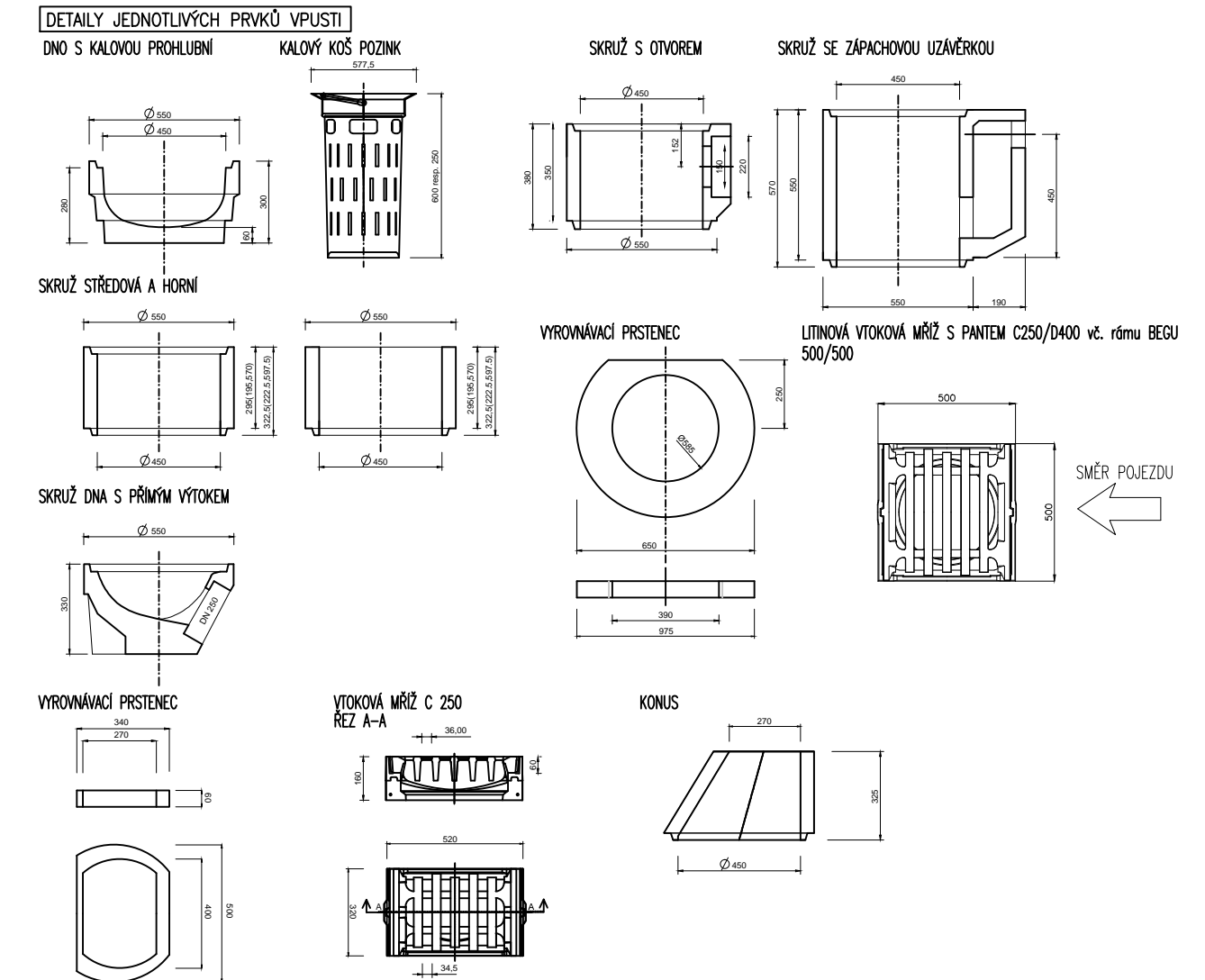
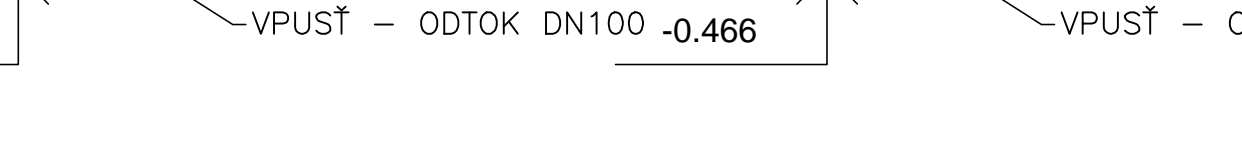
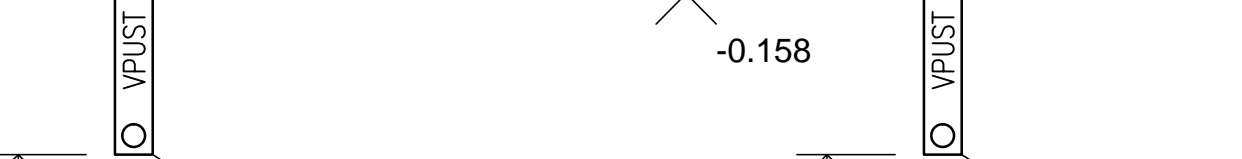
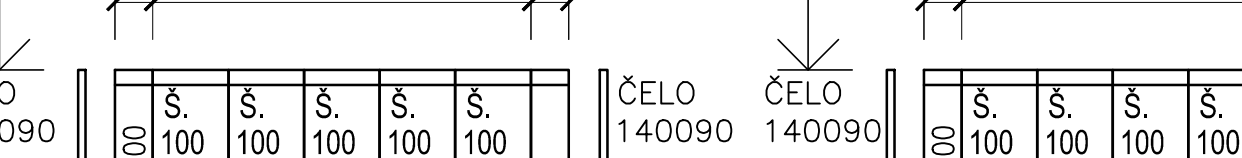
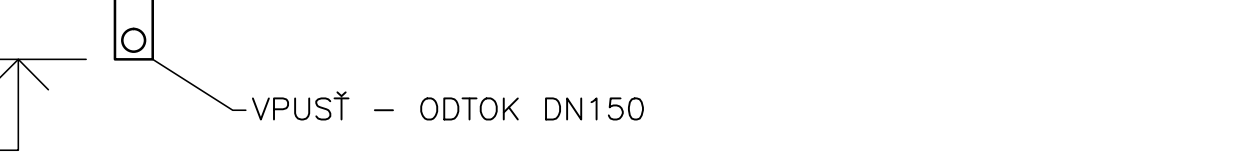
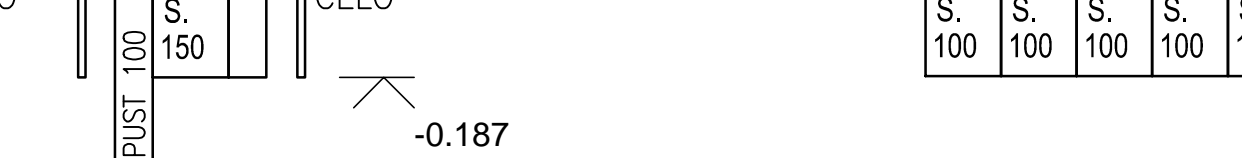
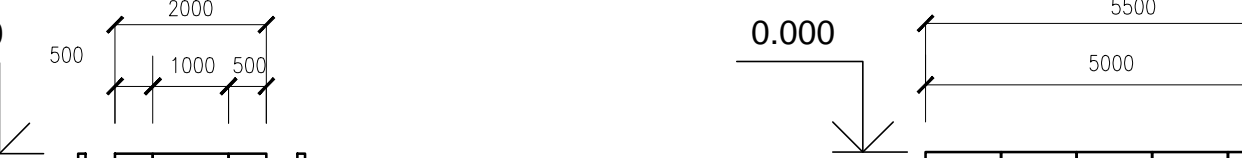
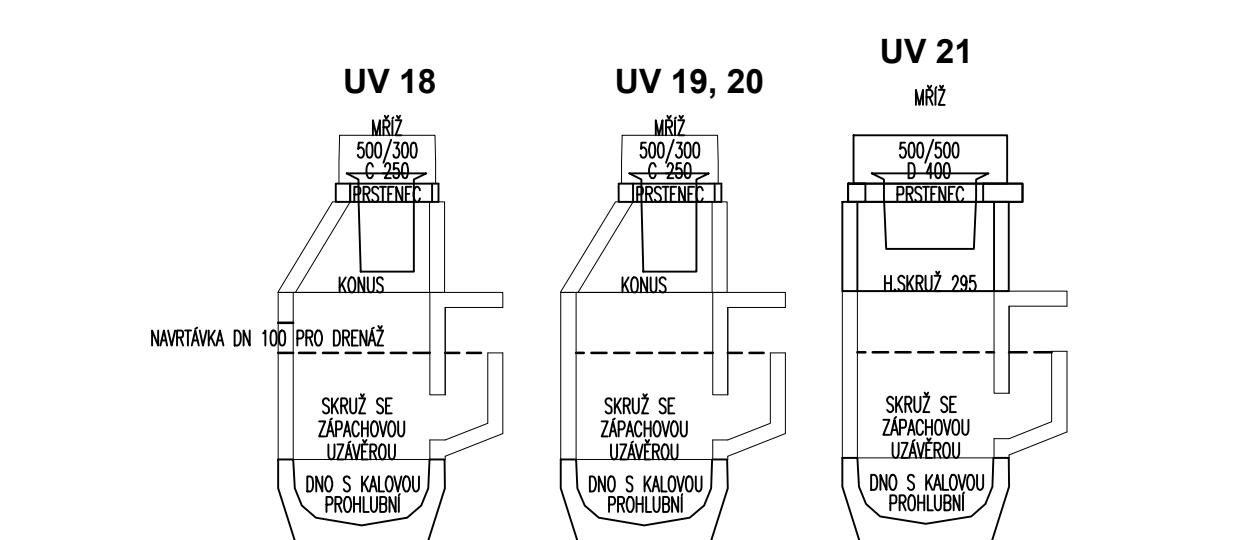
ULIČNÍ VPUST S PŘÍMÝM NAP. DO STÁVAJÍCÍ JEDNOTNÉ KANALIZACE  
NOVÁ ULIČNÍ VPUST VČ. NOVÉ PLASTOVÉ PŘÍPOJKY  
MĚŘÍTKO: 1:25



**LINIOVÉ ODVODNĚNÍ**  
**MATERIÁL ŽLABU NENASYCENÝ POLYESTER VYT. SKELNÝMI VLÁKNY**  
**MŘÍŽKA: LITINA "C 250"; Můstkové rošty z pozinkované oceli**



## SCHÉMATICKE VÝKRESY JEDNOTLIVÝCH ULIČNÍCH VPUSTÍ





PŘED ZAŘÁZENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO VYTÝČIT VŠECHNY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A DODRŽOVAT PODMÍNKY JEJICH S  
ZAKRES INŽENÝRSKÝCH SÍTĚ NESLOUŽÍ JAKO VYTÝČOVACÍ VÝKRES KABELŮ NUTNO VYTÝČIT A OVĚŘIT SONDAMI

[illegible]

**DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY**

SOUHRADNÍČOVÝ SYSTÉM  
VÝKOVÝ SYSTÉM S-10

GENERALNÍ PROJEKTANT ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT STAVBY ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJEKTU – SO	SUDOP Project Píseň a.s. JAN MIŠKA JAN MIŠKA tel.733 188 071 ING. KAREL NOLČ obec Drahoňov Újezd, sil. II/235, sil. III/253, 20 KSO5 Píseňského kroje p.o., obec Drahoňov Újezd		 <b>SUDOP Project Píseň</b> projecty, engineering, stavební inženýring Píseňsko 35, 301 25 PÍSEŇ Tel: 377 328 108, Fax 377 328 109 E-mail: sudop@sudop-pizen.cz
OPRACOVANÉ KONTROLA MÍSTO STAVBY OBJEDNATEL	JAN MIŠKA JAN MIŠKA obec Drahoňov Újezd, sil. II/235, sil. III/253, 20 KSO5 Píseňského kroje p.o., obec Drahoňov Újezd		
AKCE:	II/235 Drahoňov Újezd průtah		
STAVEBNÍ OBJEKT:	SO 102 Chodník a zpevněné plochy podél sil. II/235, Drahoňov Újezd		
OBSAH:	ODVODNĚNÍ		
	ČÍSLO ZAKÁZKY	538–19–1, 608–19–1	
	DATUM	1/2021	
	FORMÁT		KO
	ČÁST DOKUMENTACE	C.2	
	MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU	
	1:25	6	