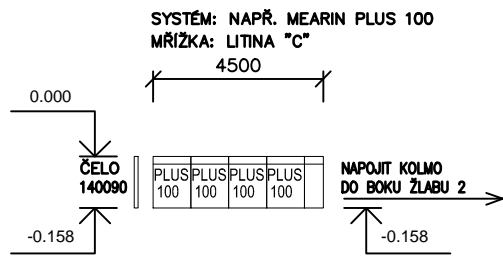
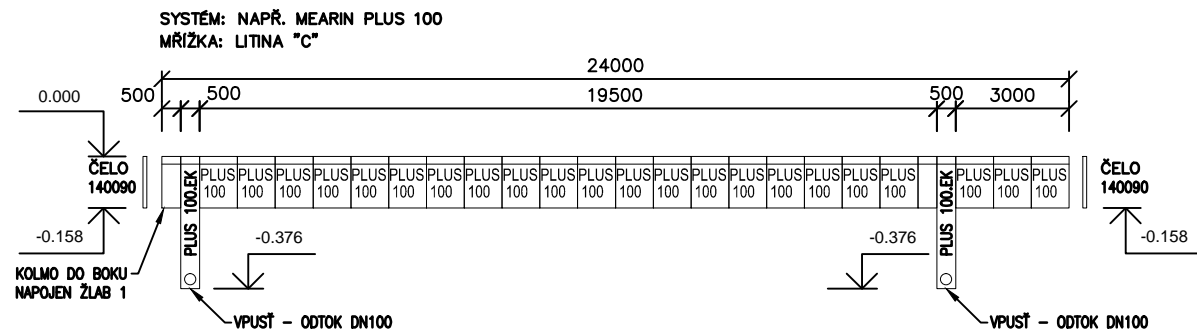


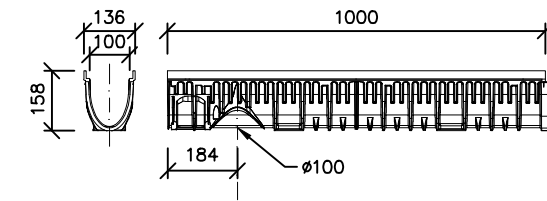
KLADECÍ PLÁN-ŽLAB 1 DL.4,5m
M 1:200



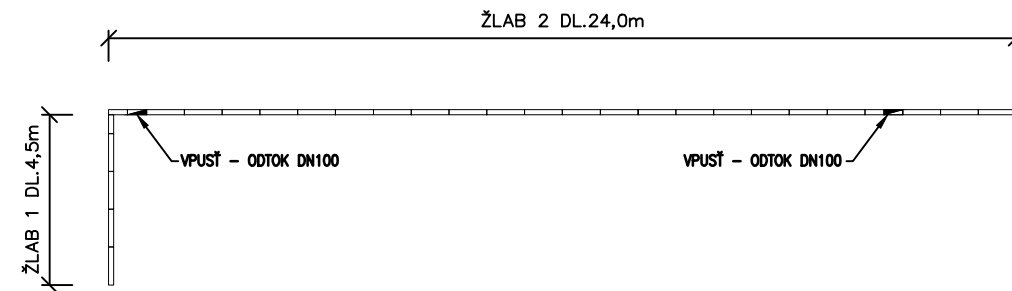
KLADECÍ PLÁN-ŽLAB 2 DL.24,0m
M 1:200



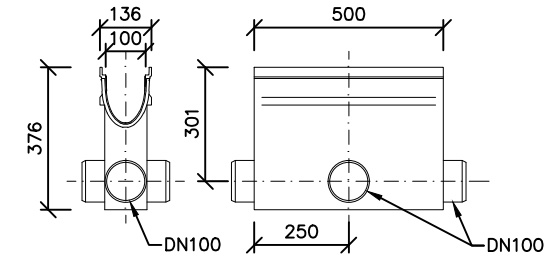
DETAIL ŽLABU NAPŘ. MEARIN PLUS 100
M 1:20



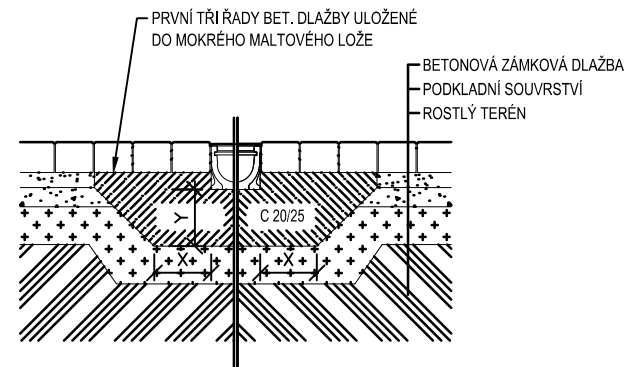
PŮDORYSNÉ SCHEMA SKLADBY ŽLABŮ
M 1:200



DETAIL VPUSTI NAPŘ. MEARIN PLUS 100
M 1:20



DETAILY ULOŽENÍ ŽLABŮ
AŽ PRO ZATÍŽENÍ C 250 kN
M 1:20



MEARIN POLYESTEROVÉ ŽLABY VYZTUŽENÉ SKELNÝMI VLÁKNY
MAXIMÁLNÍ TŘÍDA ZATÍŽENÍ JE VŽDY UVEDENA U KONKRÉTNÍHO ODVODŇOVACÍHO SYSTÉMU

ZATĚŽOVÁ 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

POZNÁMKA: V KLADECÍM PLÁNU JE ZOBRAZEN REFEREČNÍ TYP ODTOKOVÉHO ŽLABU, PŘI REALIZACI MUSÍ BÝT OSAZEN TYP SROVNATELNÝCH, NEBO LEPŠÍCH PARAMETRŮ

Dodatek ODVODNĚNÍ PLOCHY PASÁŽE		Datum 1/2018
Ved.projektant	ING.HARZER	<p>ATELIER PORTICUS s.r.o. Loketská 344/12, 360 06 K.Vary, tel. 353 116 277</p>
Hlav.inž.projektu	ING.DÖRRER	
Zodp.projektant	ING.DÖRRER	
Vypracoval	S.KUBOVÁ	
Objednatel	Statutární město Karlovy Vary, Moskevská 2035/21	
Investor	Statutární město Karlovy Vary, Moskevská 2035/21	Formát 3 A4
MŮ	KARLOVY VARY SŮ KARLOVY VARY	Datum 10/2016
Stavba	KARLOVY VARY, T. G. MASARYKA 3/541, KINO ČAS	Stupeň DPS
Akce	OBNOVA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ, ZATEPLENÍ STÁVAJÍCÍHO STROPU KINA, ODVODNĚNÍ STŘECHY	Č. zakázky 1608 015.4
Objekt		Měřítko Č.přílohy
Díleč část	D.1.4.1 ZAŘÍZENÍ ZDRAVOTNĚ TECHNICKÝCH INSTALACÍ	--
Obsah	KLADECÍ PLÁN ŽLABŮ + DETAILS	D.1.4.1.6