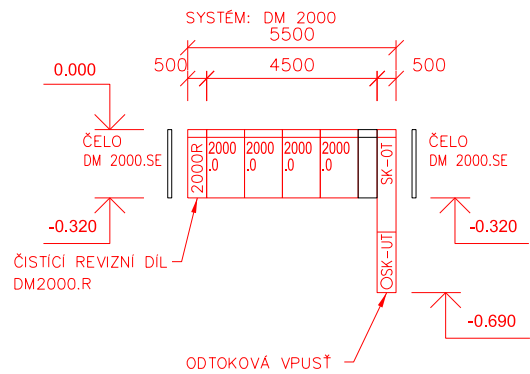
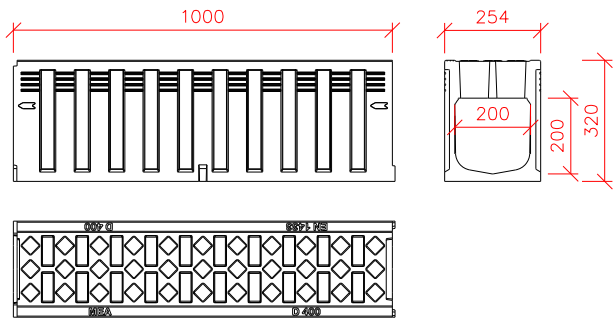


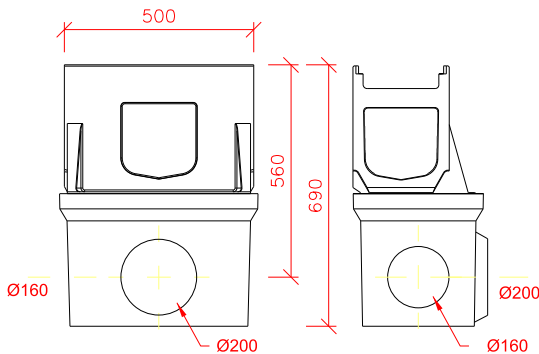
KLADECÍ PLÁN–ŽLABY 1, 2, 3, 4 A 5 DL. 5,5m
M 1:200



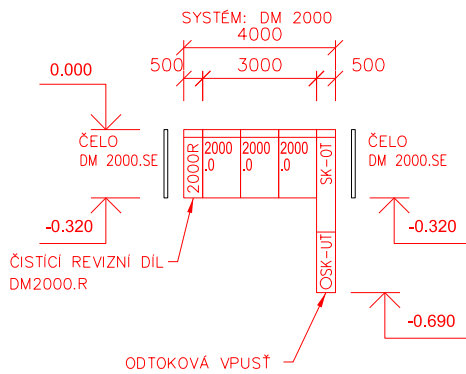
DETAIL ŽLABU DM 2000
M 1:20



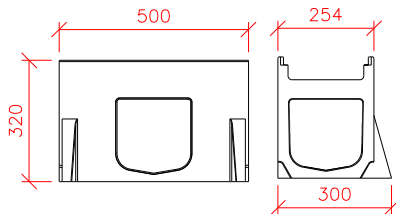
DETAIL ODTOKOVÉ VPUŠTI SK-OT+SK-UT
M 1:20



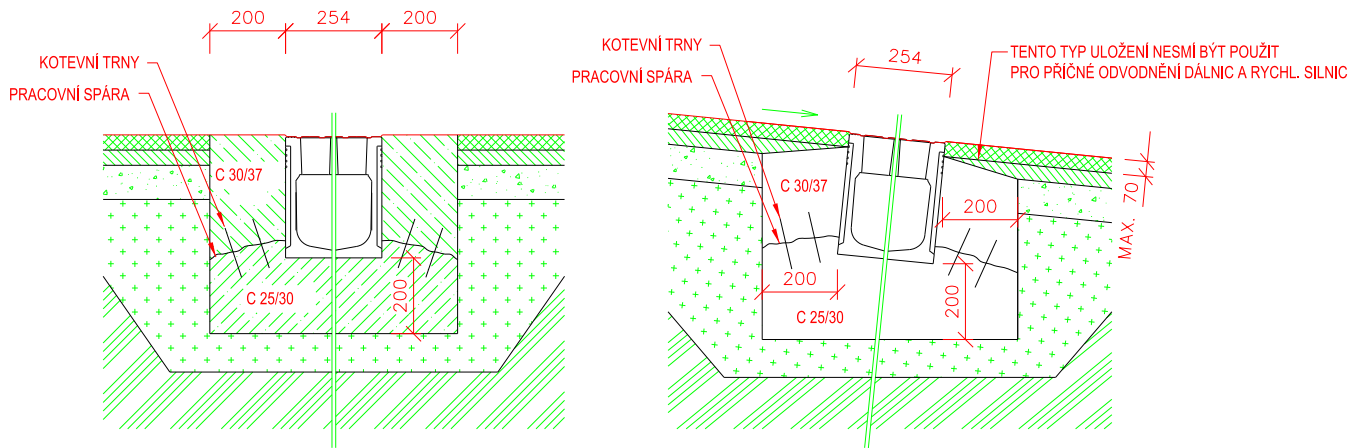
KLADECÍ PLÁN–ŽLABY 3 A 7 DL. 4,0m
M 1:200



DETAIL INSPEKČNÍHO KUSU DM 2000R
M 1:20



DETAIL ULOŽENÍ MONOLITICKÉHO ŽLABU TYPU DM
AŽ PRO UVAŽOVANÉ ZATÍŽENÍ D400 AŽ E 600 kN
M 1:20



*** URČENO PRO PŘÍČNÉ ODVODNĚNÍ V OBLASTECH S INTENZIVNÍM DOPRAVNÍM PROVOZEM A VYSOKOU ZÁTĚŽÍ.
PŘÍČNÉ ODVODNĚNÍ V DYNAMICKY NAMÁHANÝCH OBLASTECH A KŘÍŽOVATKÁCH JE MOŽNÉ POUŽE U NAŠÍCH SYSTÉMŮ
D1000, D2000, DM2000 a EN/ENS1000-4000 PO PORADĚ S NAŠIMI TECHNIKY.

POLYMERBETONOVÉ ŽLABY

MAXIMÁLNÍ TŘÍDA ZATÍŽENÍ JE VŽDY UVEDENA U KONKRÉTNÍHO ODVODŇOVACÍHO SYSTÉMU

ZÁTĚŽOVÁ TŘÍDA	A15 kN	B125 kN	C250 kN	D400 kN	E600 kN	F900 kN
MIN. OBETONOVÁNÍ X (mm)	80	100	150	200	200	250
MIN. OBETONOVÁNÍ Y (mm)	80	100	150	200	200	250
KOTEVNÍ TRNY (ARMOVACÍ OCEL)	NE	NE	ANO	ANO	ANO	ANO
MIN. PEVNOSTNÍ TŘÍDA BETONU	C12/15	C20/25	C20/25	C25/30	C25/30	C30/37*

* KOTEVNÍ TRNY BUDOU SPECIFIKOVÁNY ODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM

POZNÁMKA: ŽLABY LZE ZAŘÍZNOUT PŘÍMO NA STAVBĚ DLE POTŘEBY.

Zodp. projektant:	Vedoucí projektant:	Vypracoval:	 ViaDesigne, s.r.o. Na Zahradách 16, 690 02 Břeclav Tel. 519 326 370, 519 331 400 e-mail: viadesigne@viadesigne.eu	
Ing. Martin Stöhr	Ing. Martin Stöhr	Ing. Martin Stöhr		
MěÚ: Mikulov	KrÚ: Jihomoravský	Formát:	2 x A4	
Investor: Město Mikulov		Datum:	IX/2018	
Akce: Mikulov, propojení ulic Bezručova - Žižkova		Číslo zakázky:	VD 11018	
		Měřítko:	1 : 200/20	
		Stupeň dokumentace: DUSP	Výtisk číslo:	
Příloha: KLADECÍ PLÁN ŽLABŮ + DETAILS		Příloha číslo: D 1.1.2.c.2		