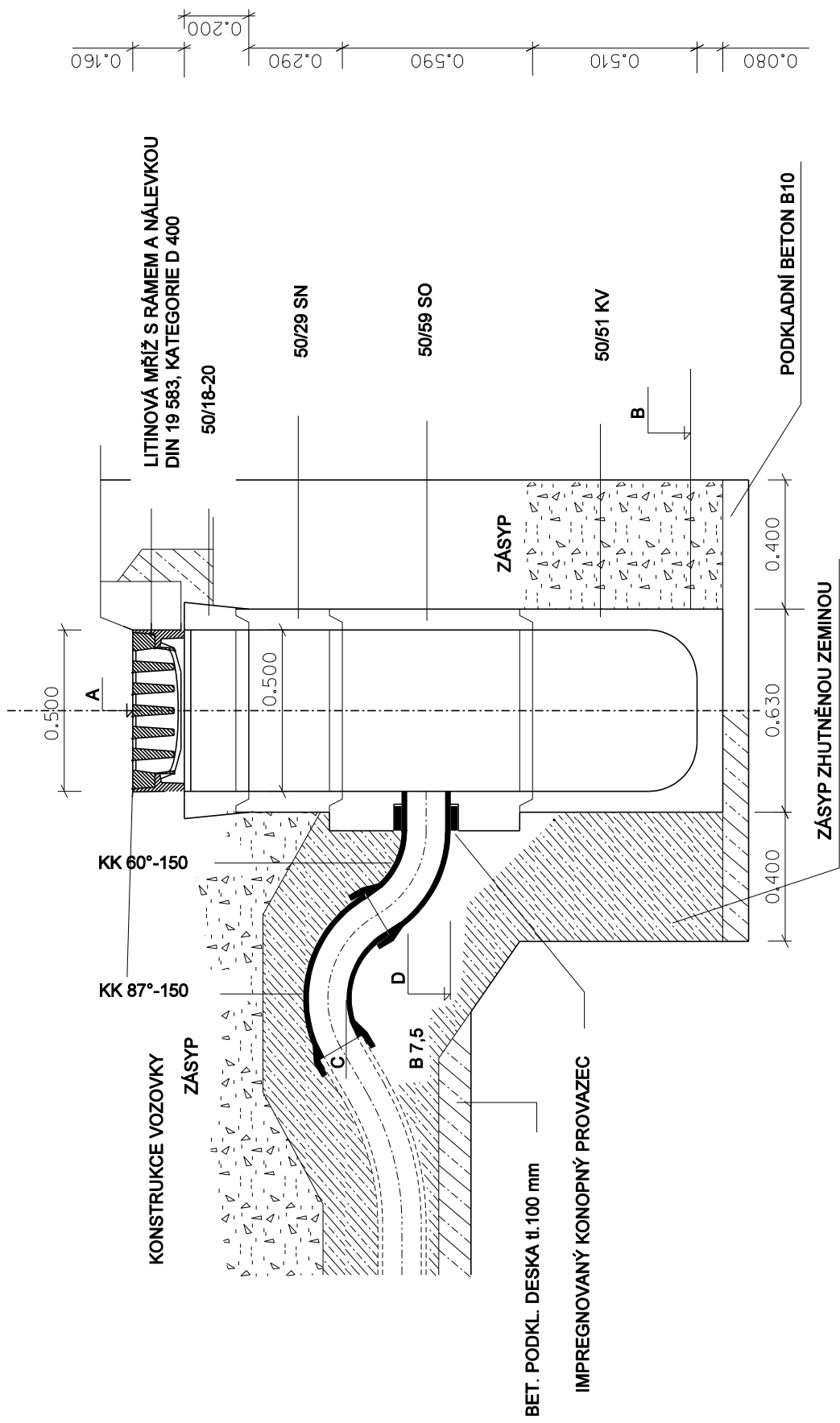


ZODP. PROJ.	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	Ing. ŘIHÁK Vojtěch - ComTech Projektová a inž. činnost, dopravní stavby 767 01 Kroměříž, Třasoňova 3344/8A IČ 68048998, DIČ CZ7107224399
Ing. ŘIHÁK	Ing. ŘIHÁK		
KRAJ:	Zlínský	Město: Kroměříž	FORMAT
INVESTOR:	Město Kroměříž, Velké nám.115 , 767 01 Kroměříž	DATUM	08/2017
REKONSTRUKCE KOMUNIKACE A CHODNÍKŮ V UL. VODNÍ, FARNÍ A DOBROVSKÉHO V KROMĚŘÍŽI D. VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE SO 01 DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ		ÚCEL	DPS
		ČÍS. ZAKÁZKY	3516
		ČÍS. SOUPRAVY	
ODVODNĚNÍ		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU 108

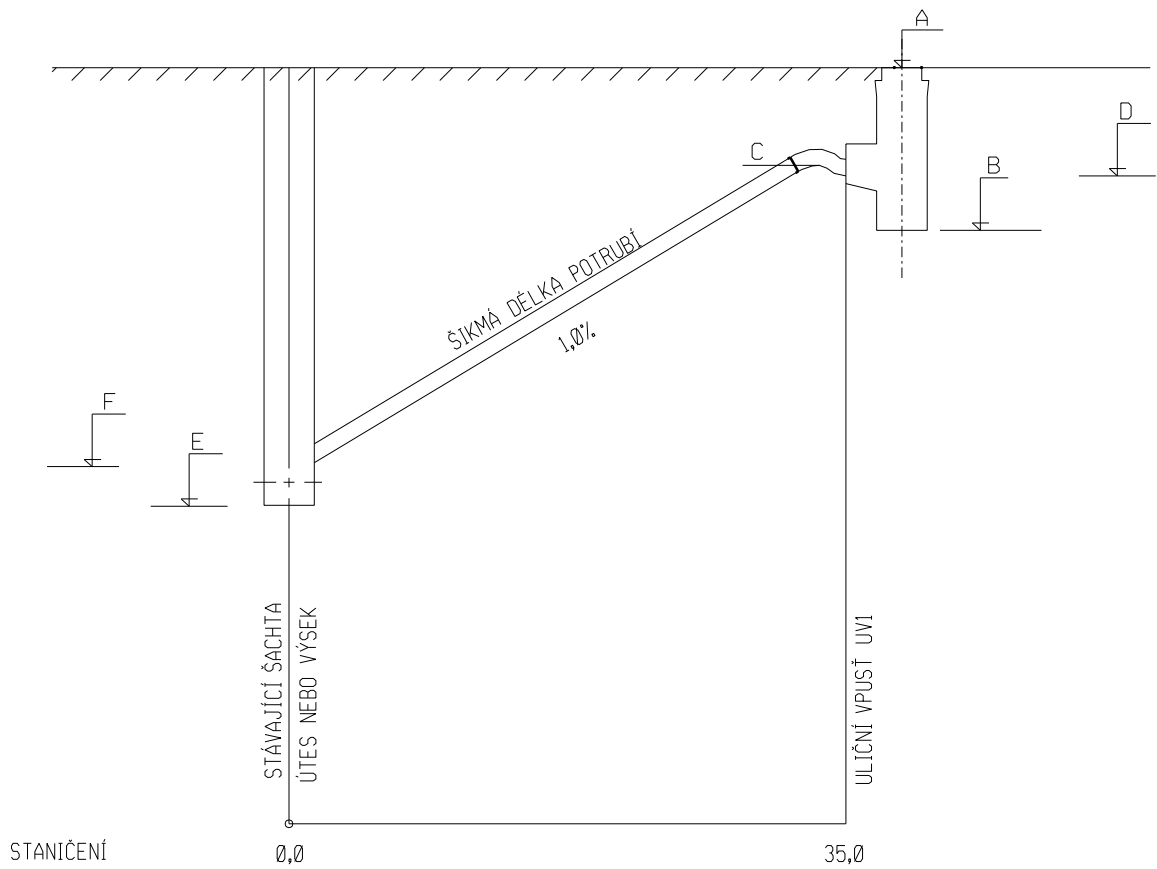
TABULKA ULIČNÍCH VPUSTÍ A PŘÍPOJEK



PŘÍPOJKA

PODÉLNÝ ŘEZ PŘÍPOJEK 1:100

K.Ú.	KROMĚŘÍŽ
POVRCH	OSTATNÍ PLOCHA



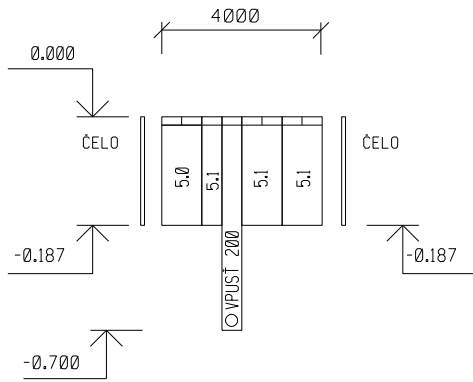
DĚLKA	PŮDORYSNÁ	35m
DN, MATERIÁL	DN 200	KG
SPÁD, DĚLKA		1%

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.

KLADECÍ PLÁN - ŽLAB 1

M 1:200

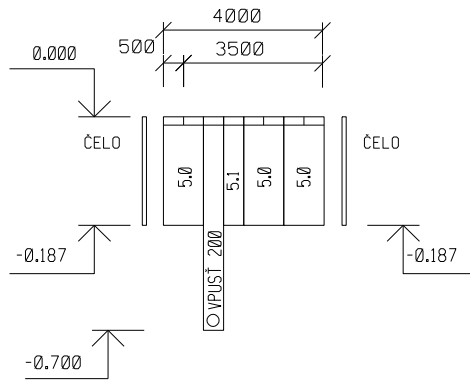
ŽLAB 1 = 4,0m
SYSTÉM: ŽLAB 200
MŘÍŽKA: LITINA D400



KLADECÍ PLÁN - ŽLAB 2

M 1:200

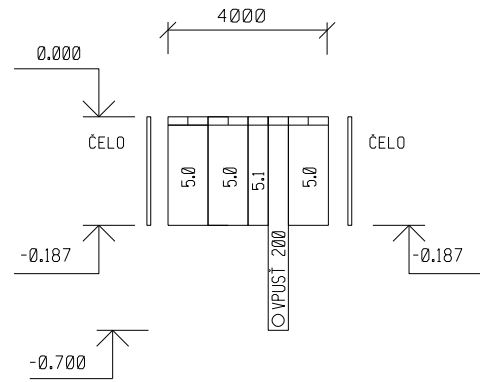
ŽLAB 2 = 4,0m
SYSTÉM: ŽLAB 200
MŘÍŽKA: LITINA D400



KLADECÍ PLÁN - ŽLAB 3

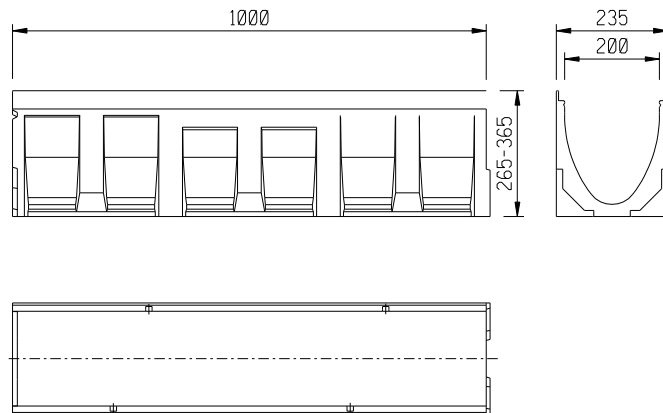
M 1:200

ŽLAB 3 = 4,0m
SYSTÉM: ŽLAB 200
MŘÍŽKA: LITINA D400



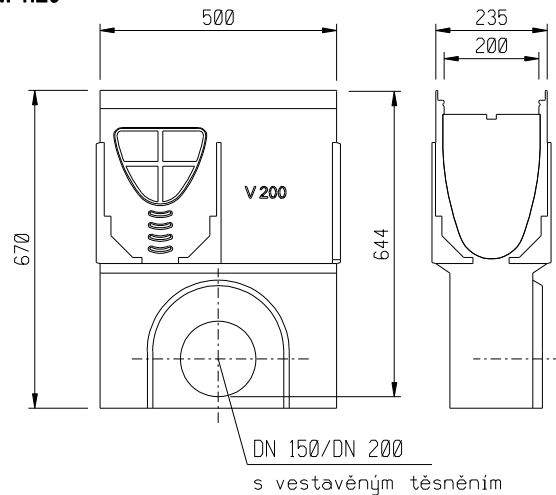
DETAL ŽLAVU 200

M 1:20

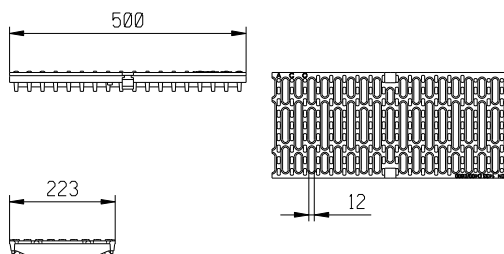


DETAL VPUSTI 200

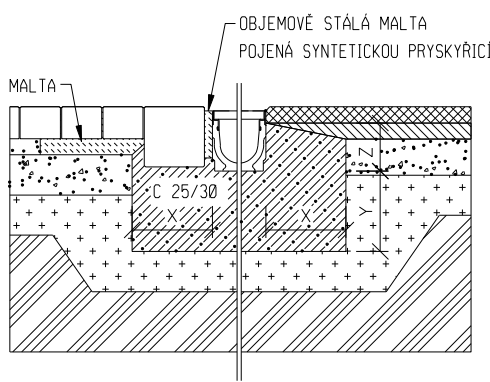
M 1:20



LITINOVÝ ROŠT, D400/E600



PRO ZATÍŽENÍ D 400 kN M 1:20



DETAIL NEVHODNÝ PRO PŘÍČNÉ ODVODNĚNÍ RYCHLOSTNÍCH KOMUNIKACÍ, DÁLNIC A ŽELEZNIČNÍCH PŘEJEZDŮ

POLYESTEROVÉ ŽLAVY VYZTUŽENÉ SKELNÝMI VLÁKNY

MAXIMÁLNÍ TŘÍDA ZATÍŽENÍ JE VŽDY UVEDENA U KONKRÉTNÍHO ODVODŇOVACÍHO SYSTÉMU

ZÁTĚŽOVÁ 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