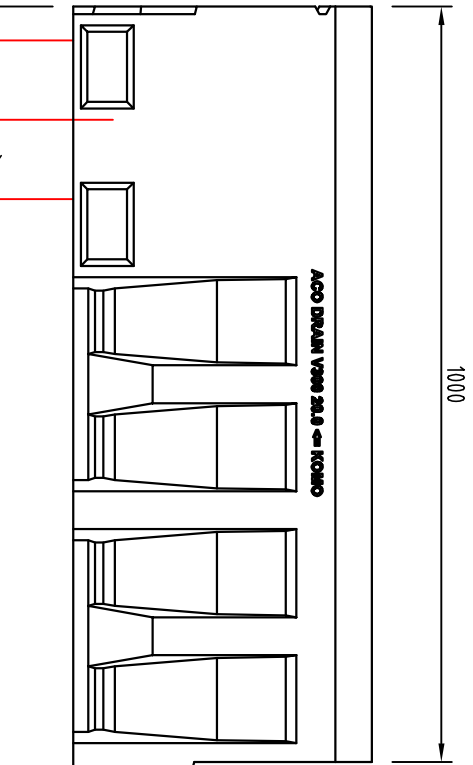
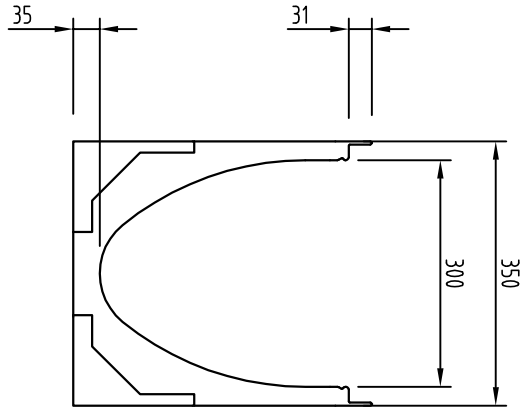


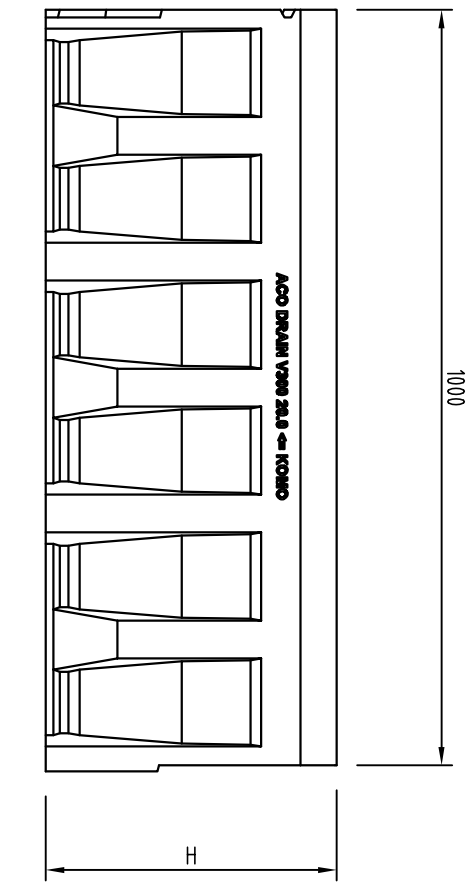
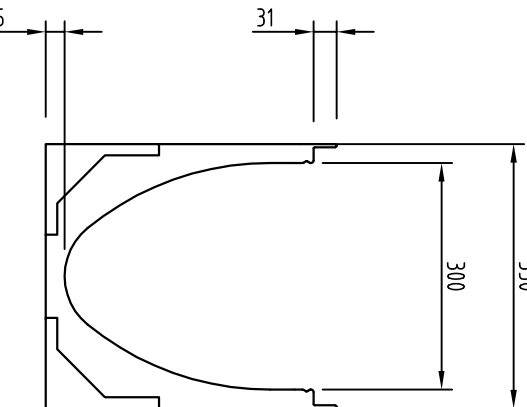
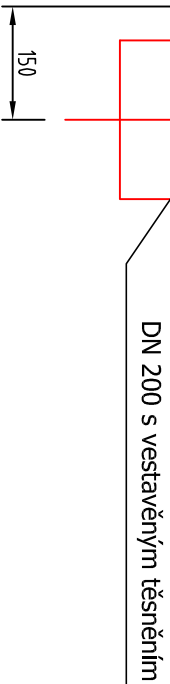
LINIOVÉ ODVODNĚNÍ typ.č.1

Žlab H=395mm, B=300(350)mm + vpust

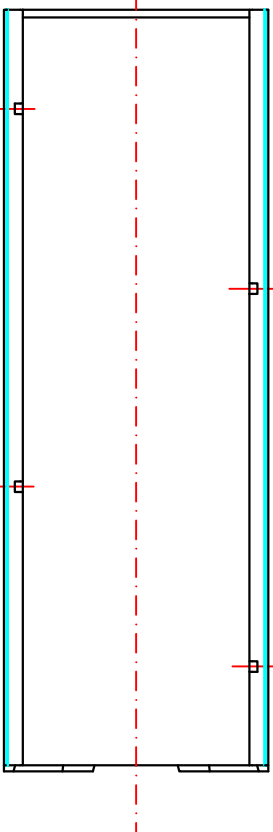
Žlab H=395mm, B=300(350)mm



žlab	H (mm)
Typ 0.0,2	395

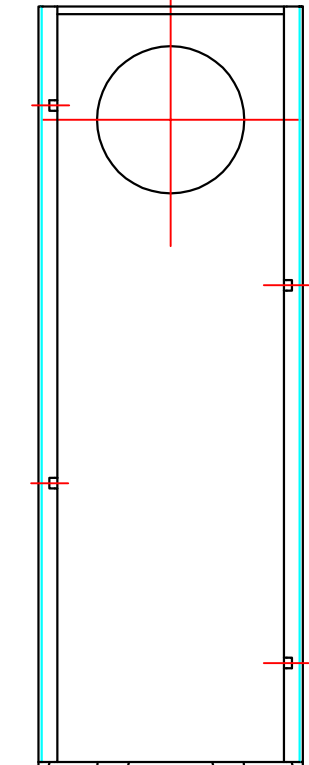


žlab	H (mm)
Typ 0.0	385

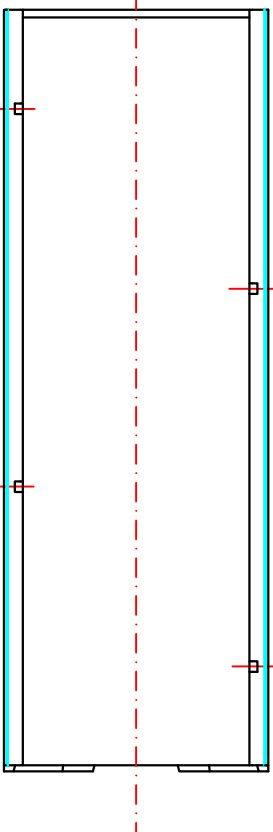


typ.č.2		typ.č.1	
umístění	délka	umístění	délka
m 71,30	4,50m	m 225,50	8,50m
m 199,20	5,00m	celkem 8,50m	
celkem 9,50m			

ACO DRAIN V 300 žlab délka 1m se spodním odtokem



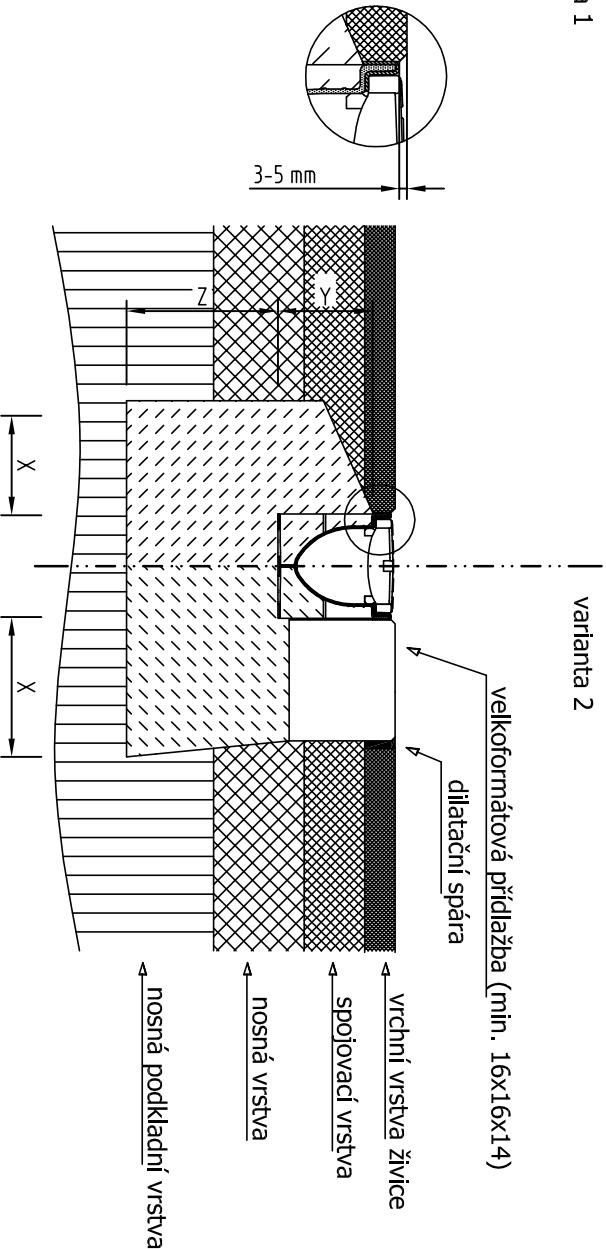
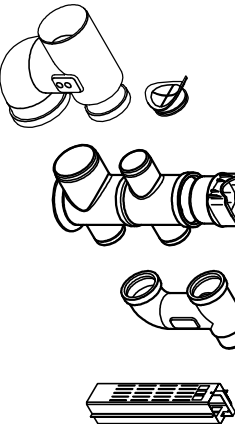
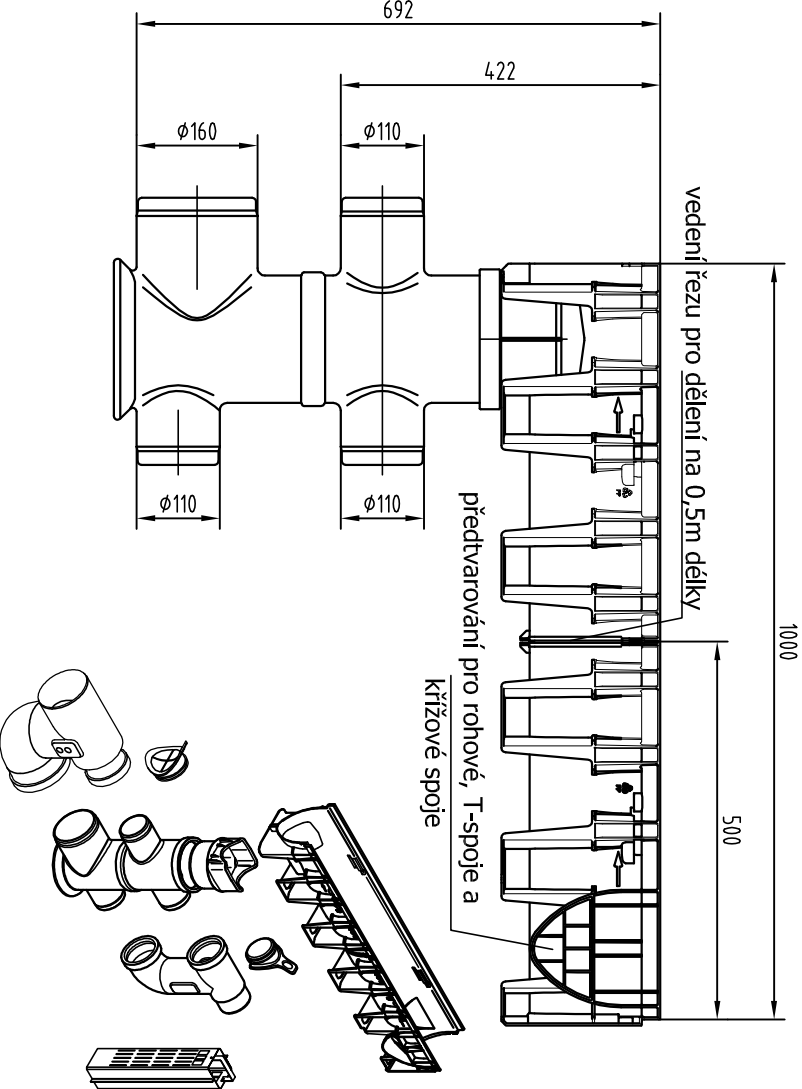
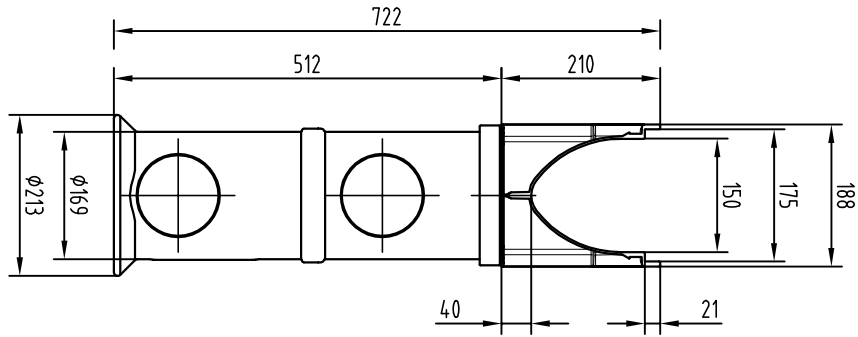
ACO DRAIN V 300 žlab délka 1m



LINIOVÉ ODVODNĚNÍ typ.č.2

Žlab H=210mm, B=150(188)mm + vpust

Osazení žlabu do komunikace



Třída zatížení	(dle DIN EN 1233)	A 15	B 125	C 250	D 400	E 600	F 900
Minimální kvalita betonu	(dle DIN EN 1233-1)		C 12/15	C 25/30	C 25/30		
Základní rozměry		X	X	X	X		
		Y					
		Z					

ZODP. PROJ.	NAVRHL.	KRESIL.	VED. PROJ.
TYRAJOVÁ	TYRAJOVÁ	TYRAJOVÁ	
Projekt a inženýrská dílnost Groman a spol., s.r.o. BEZVLÁČKOVA 479 742 13 STUŘEŠKA IČ: 03892485			
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ ÚŘAD: Město Frenštát p.R.			
INVESTOR: OBEC LICHNOV, LICHNOV 90 74275 LICHNOV			
AKCE: DOKONČENÍ CHODNIKOVÉHO TĚlesa DO BORDOVIC			
ČÁSTI D STAVEBNÍ ČÁSTI D.1.3 VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY			
OBSAH:			
LINIOVÉ ODVODNĚNÍ			1: x

D.1.3.5b