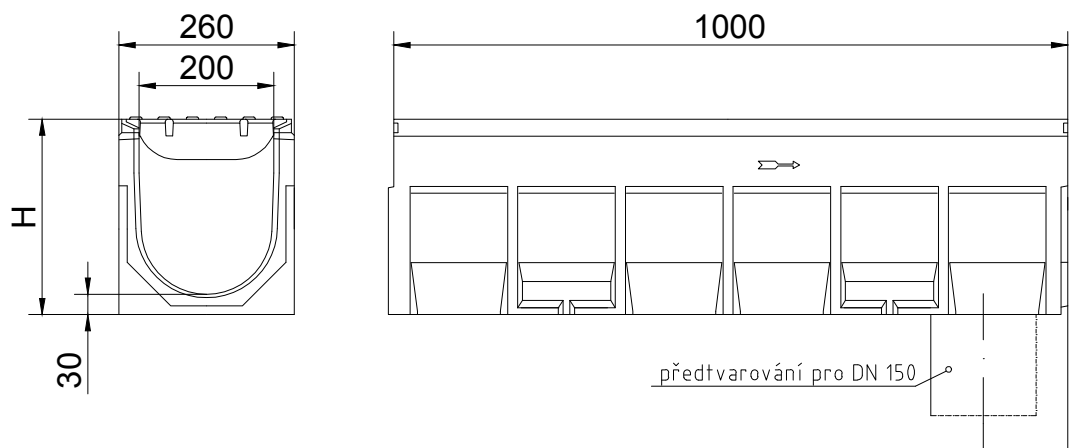
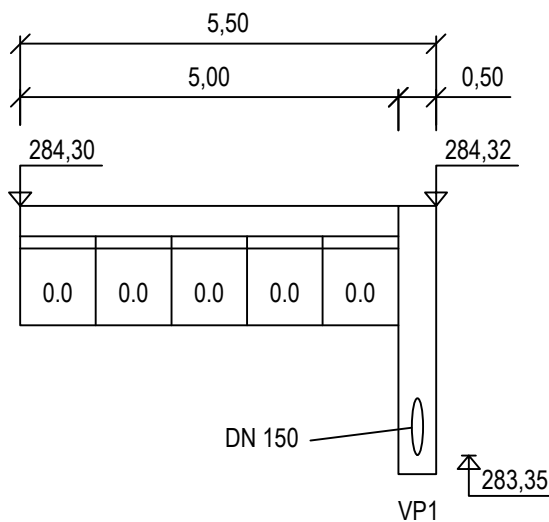
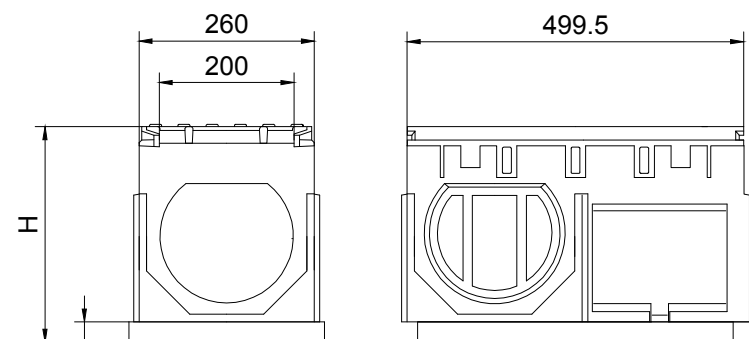
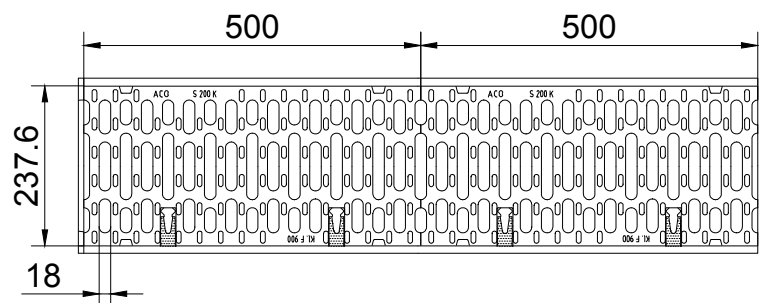


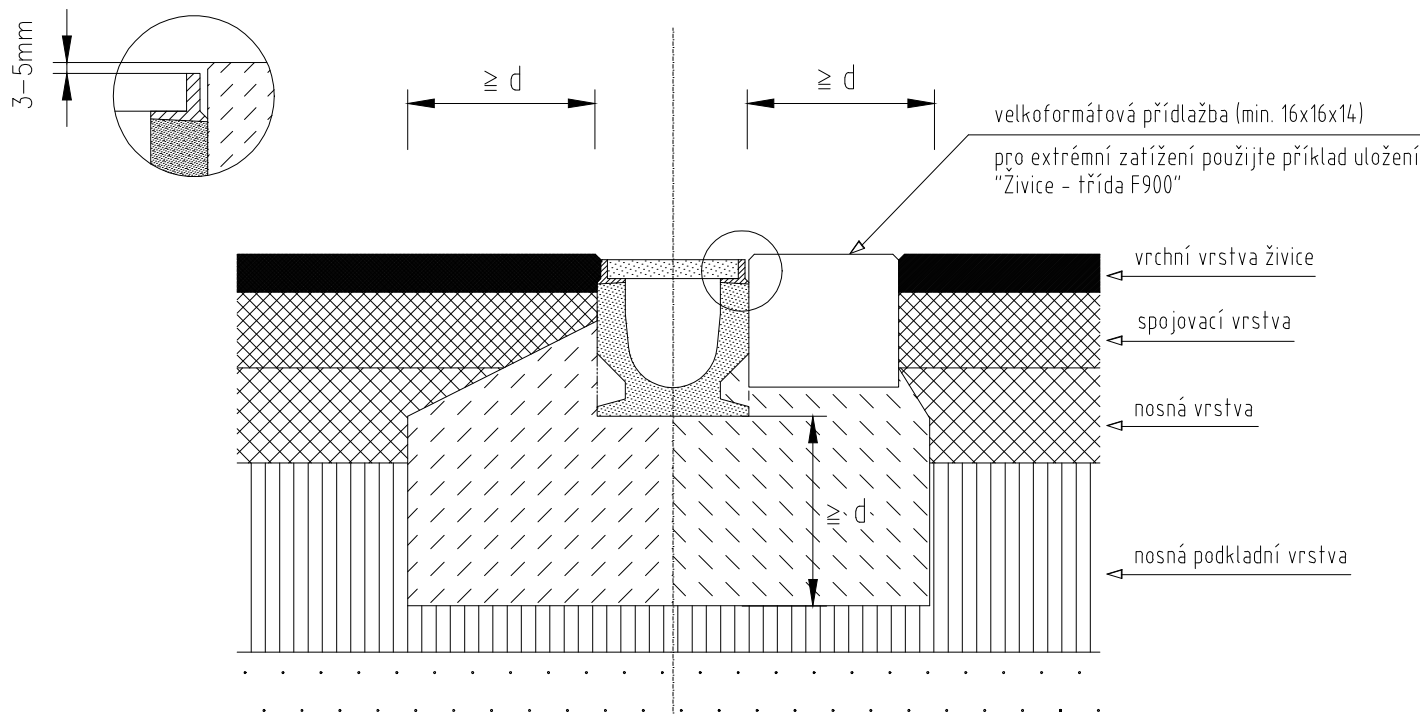
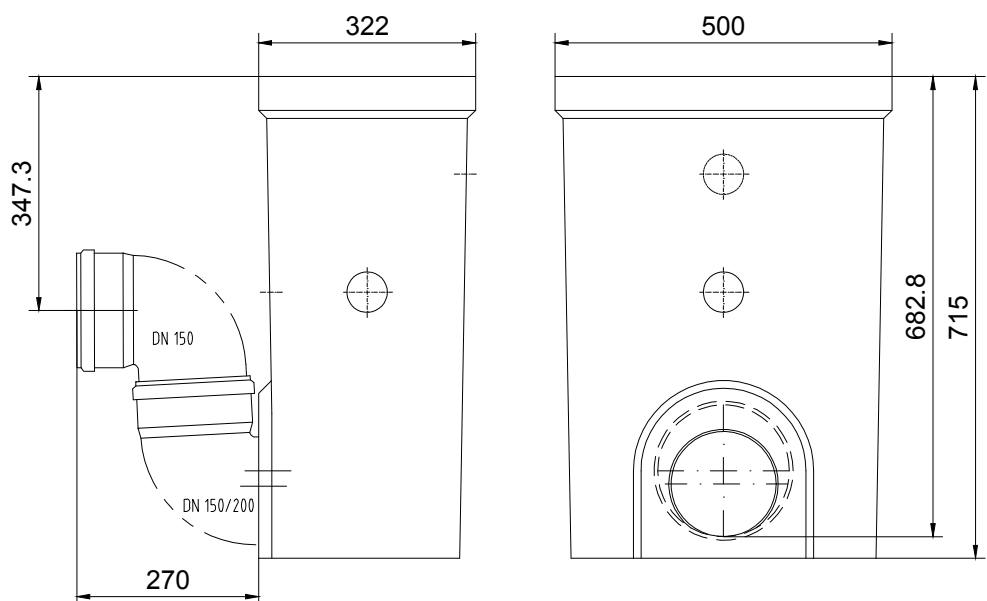
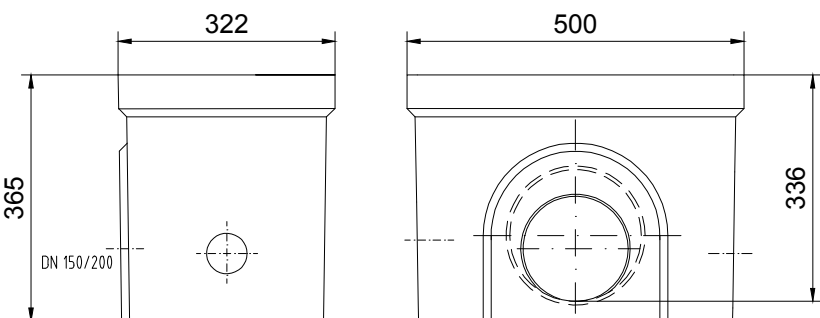
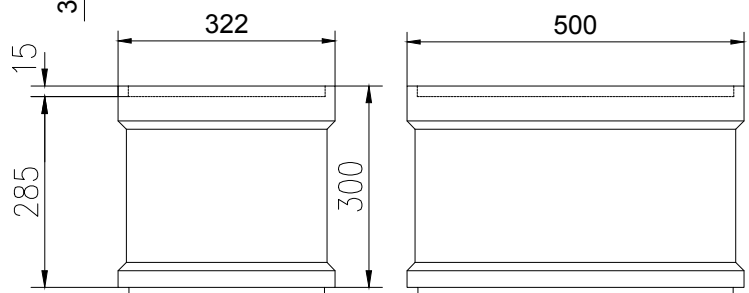
ŽLAB ŠÍŘKY 200 mm S BEZPEČNOSTNÍ SF DŘÁŽKOU  
Z POLYMERBETONU S LITINOVOU INTEGROVANOU  
HRANOU A KRYCÍM ROŠTEM Z GGG LITINY S ARETACÍ  
A LITINOVOU MŘÍŽÍ PRO TŘÍDU ZATÍŽENÍ D400



	H (mm)
Typ 0.0	290
Typ 10.0	340
Typ 20.0	390










H (mm)	Obj. č.
320	02987
370	02988
420	02989



Třída zařízení	(dle DIN 9580)	A 15	B 125	C 250	D 400	E 600	F 900	
Minimální kvalita betonu	(dle DIN 1045)				B 25	B 25		
	(dle DIN EN 206-1)				C 20/25	C 20/25		
Základní rozměry (d)					20	20		

		<b>PO PŘIPOMÍNKÁCH 04/2021</b>
Revize č.:	Datum:	Popis:

Investor, objednatel :  Správa železnic, státní organizace Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc			
Zpracovatel dokumentace:  Signal Projekt s.r.o. Vídeňská 55 639 00 Brno			Souprava č.:
Projektant části/PS/SO:  MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. Legionářská 1085/8 779 00 Olomouc			
Hlavní inženýr projektu: Ing. Marek Vývoda 	Odpovědný projektant části: Ing. Lucie Slavíková 	Vypracoval: Ing. Lucie Slavíková 	Kontroloval: Ing. Petr Krajčovič 
SOUBOR STAVEB: <b>Soubor staveb Šumperk - Zábřeh na Moravě</b>			Stupeň dok.: DUSP+PDPS
STAVBA: <b>Doplnění závor na PZS v km 4,569 (P6655)          trati Šumperk - Zábřeh na Moravě</b>			Zak. číslo: 20-112-35-311
			Datum: 12/2020
PS/SO: <b>SO 01-13-02 Železniční přejezd ev. č. P6655 - MK</b>			Měřítko: -
			Formát: 3 x A4
PŘÍLOHA: <b>Detail odvodňovacího žlabu</b>			Číslo části: D.2.1.3
			Příloha č.: 10