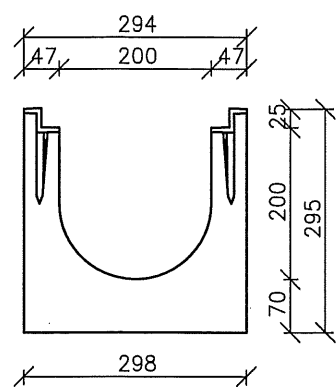
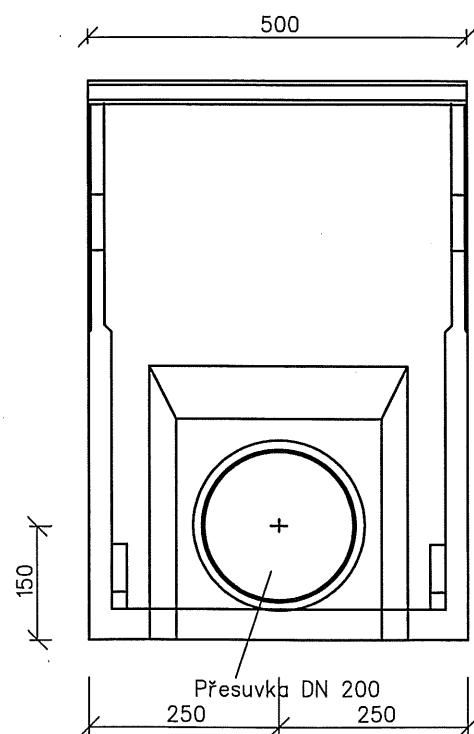
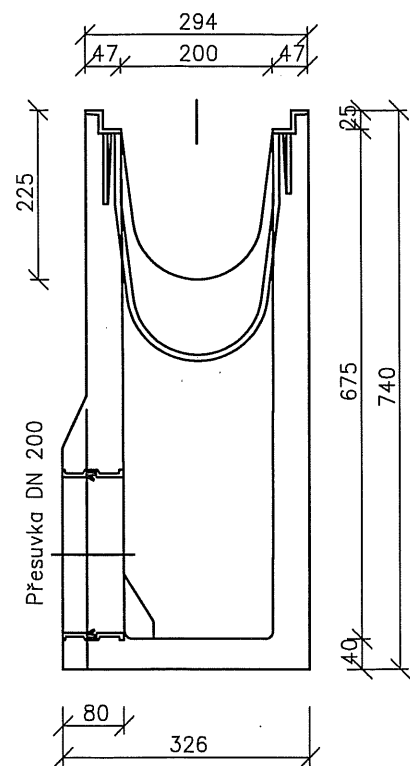


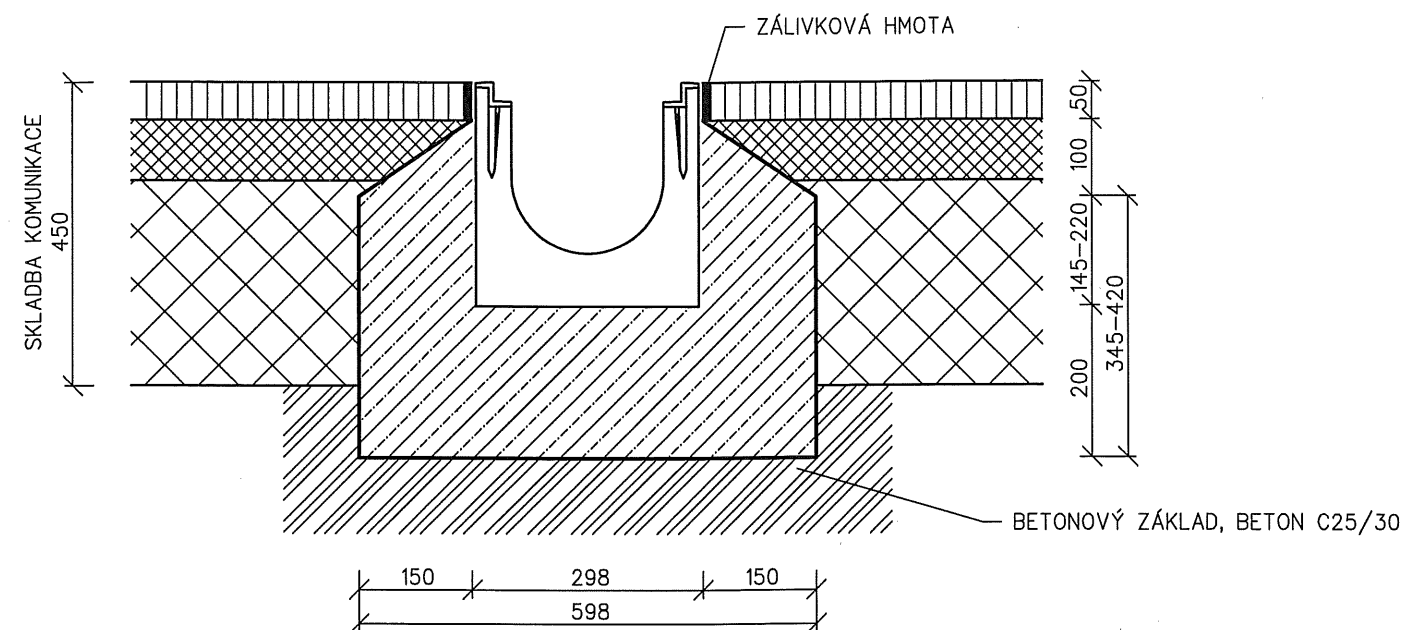
Systém BGZ–S 200  
 ŽLAB BGZ–S SV 200




Vpust: BGZ–S NW 200 s přesuvkou



ZPŮSOB ULOŽENÍ



- ŽLABOVÁ VPUSŤ ŽV1 O CELKOVÉ DÉLCE 30.0 m, SLOŽENÁ Z:
- BGZ–S BETONOVÝ ŽLAB PRO VYSOKOU ZÁTĚŽ S LITINOVOU HRANOU ŠÍŘKY 200mm, S 0.5% SPÁDEM Č.1, 300mm –1.0m – 2x
  - BGZ–S BETONOVÝ ŽLAB PRO VYSOKOU ZÁTĚŽ S LITINOVOU HRANOU ŠÍŘKY 200mm, S 0.5% SPÁDEM Č.2, 305mm –1.0m – 2x
  - BGZ–S BETONOVÝ ŽLAB PRO VYSOKOU ZÁTĚŽ S LITINOVOU HRANOU ŠÍŘKY 200mm, S 0.5% SPÁDEM Č.3, 310mm –1.0m – 2x
  - BGZ–S BETONOVÝ ŽLAB PRO VYSOKOU ZÁTĚŽ S LITINOVOU HRANOU ŠÍŘKY 200mm, S 0.5% SPÁDEM Č.4, 315mm –1.0m – 2x
  - BGZ–S BETONOVÝ ŽLAB PRO VYSOKOU ZÁTĚŽ S LITINOVOU HRANOU ŠÍŘKY 200mm, S 0.5% SPÁDEM Č.5, 320mm –1.0m – 2x
  - BGZ–S BETONOVÝ ŽLAB PRO VYSOKOU ZÁTĚŽ S LITINOVOU HRANOU ŠÍŘKY 200mm, S 0.5% SPÁDEM Č.6, 325mm –1.0m – 2x
  - BGZ–S BETONOVÝ ŽLAB PRO VYSOKOU ZÁTĚŽ S LITINOVOU HRANOU ŠÍŘKY 200mm, S 0.5% SPÁDEM Č.7, 330mm –1.0m – 2x
  - BGZ–S BETONOVÝ ŽLAB PRO VYSOKOU ZÁTĚŽ S LITINOVOU HRANOU ŠÍŘKY 200mm, S 0.5% SPÁDEM Č.8, 335mm –1.0m – 2x
  - BGZ–S BETONOVÝ ŽLAB PRO VYSOKOU ZÁTĚŽ S LITINOVOU HRANOU ŠÍŘKY 200mm, S 0.5% SPÁDEM Č.9, 340mm –1.0m – 2x
  - BGZ–S BETONOVÝ ŽLAB PRO VYSOKOU ZÁTĚŽ S LITINOVOU HRANOU ŠÍŘKY 200mm, S 0.5% SPÁDEM Č.10, 345mm –1.0m – 2x
  - BGZ–S BETONOVÝ ŽLAB PRO VYSOKOU ZÁTĚŽ S LITINOVOU HRANOU ŠÍŘKY 200mm, S 0.5% SPÁDEM Č.11, 350mm –1.0m – 2x
  - BGZ–S BETONOVÝ ŽLAB PRO VYSOKOU ZÁTĚŽ S LITINOVOU HRANOU ŠÍŘKY 200mm, S 0.5% SPÁDEM Č.12, 355mm –1.0m – 2x
  - BGZ–S BETONOVÝ ŽLAB PRO VYSOKOU ZÁTĚŽ S LITINOVOU HRANOU ŠÍŘKY 200mm, S 0.5% SPÁDEM Č.13, 360mm –1.0m – 2x
  - BGZ–S BETONOVÝ ŽLAB PRO VYSOKOU ZÁTĚŽ S LITINOVOU HRANOU ŠÍŘKY 200mm, S 0.5% SPÁDEM Č.14, 365mm –1.0m – 2x
  - BGZ–S BETONOVÝ ŽLAB PRO VYSOKOU ZÁTĚŽ S LITINOVOU HRANOU ŠÍŘKY 200mm, S 0.5% SPÁDEM Č.15, 370mm –1.0m – 1x
  - LITINOVÝ ROŠT BEZ RYCHLOUZÁVĚRU NW 200, 500/247/25mm, MW 27/13, TŘ. E 600 kN – 60x
  - SPOJOVACÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO PŘÍPEVNĚNÍ ROŠTŮ, MATKY A ŠROUBY – 240x
  - BGZ–S VPUSŤ SV G NW 200 S LITINOVOU HRANOU A PŘESUVKOU DN 200 – 2x
  - KALOVÝ KOŠ NW 200 SKLOLAMINÁT BÍLÝ – 2x
  - ČELNÍ, KONCOVÁ STĚNA NW 200, POZINKOVANÁ – 2x

<div>GENERÁLNÍ PROJEKTANT:</div> <div></div> <div>STUDENTSKÁ 1133</div> <div>591 01 ŽDĚR NAD SÁZAVOU</div> <div>tel: 566651192, 605407990</div> <div>e-mail: blaha.stan@gmail.com</div>	ZODP.PROJEKTANT <b>STANISLAV BLAHA IČO: 15261182</b>		AUTORIZACE:		PARÉ:	
	PROJEKTANT: <b>STANISLAV BLAHA</b>					
	STAVEBNÍK: <b>KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC VYSOČINY, KOSOVSKÁ 1122/16, 586 01 JHLAVA</b>		IČO:		<b>00090450</b>	
	MÍSTO STAVBY: <b>BYSTŘICE NAD PERNŠTEJNEM</b>					
KRAJ: <b>VYSOČINA</b>						
<div>NÁZEV AKCE:</div> <div><b>SKLAD POSYPOVÝCH MATERIÁLŮ</b></div>				FORMÁT: <b>2 A4</b>		
				DATUM: <b>01/2018</b>		
				STUPEŇ: <b>PDPS</b>		
				ZAKÁZKA: <b>08-P-2018</b>		
				MĚŘÍTKO: <b>1 : 10</b>		
ČÁST: <b>D.14 PROFESE</b>						
STAVEBNÍ OBJEKT: <b>SO 13.2 INŽENÝRSKÉ SÍTĚ (1ETAPA) - DEŠŤOVÁ KANALIZACE</b>		REVIZE: <b>-</b>				
OBSAH: <b>ŽLABOVÁ VPUSŤ ŽV1</b>		VÝKRES Č.: <b>D.14.1320.5</b>				