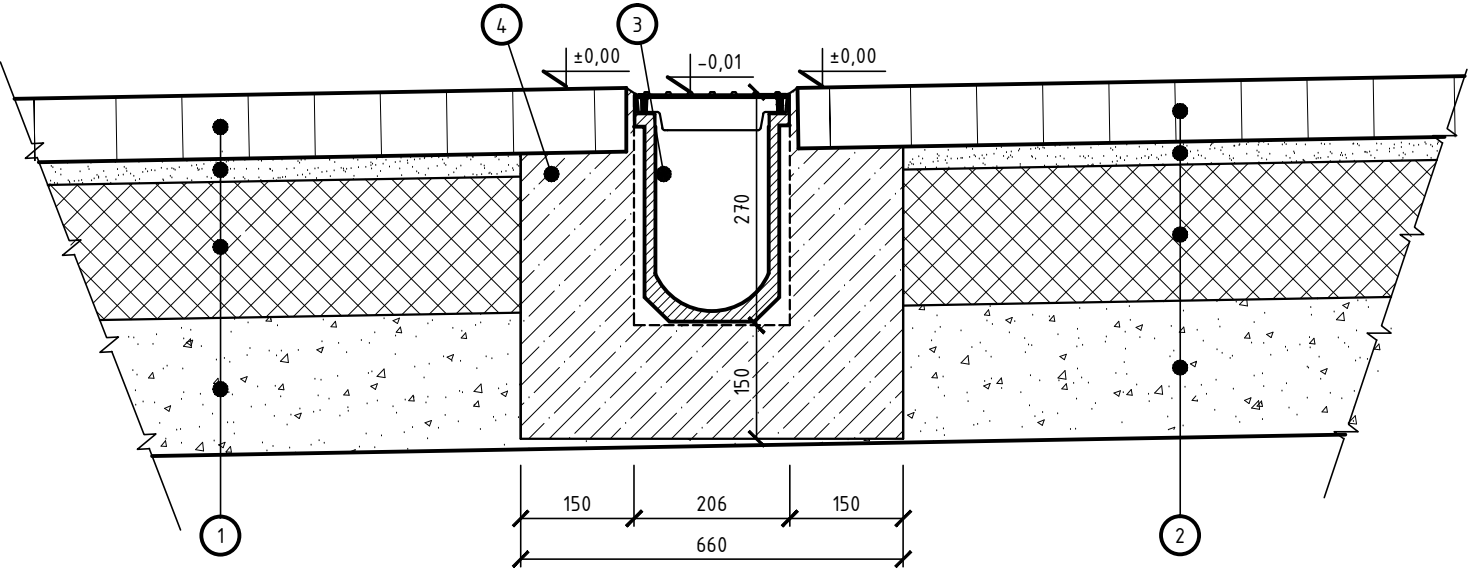


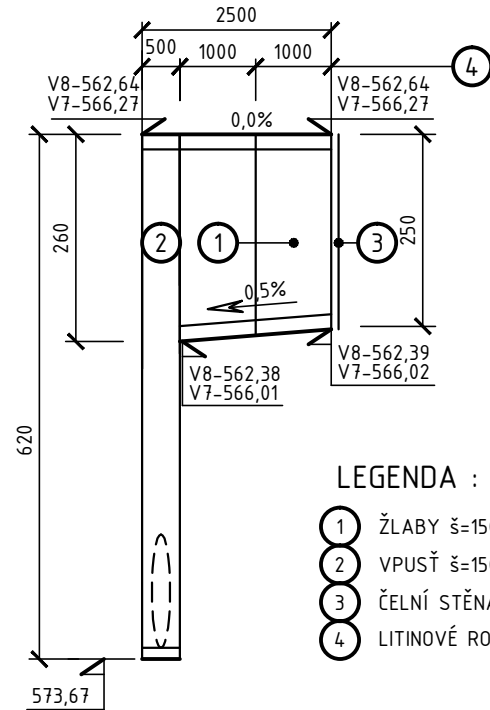
LOKALITA TVRZ - ODVODNĚNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH  
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ ZÁCHYTNÝCH ODVODŇOVACÍCH ŽLABŮ



LEGENDA :

- 1 SKLADBA KONSTRUKCE ZPEVNĚNÉ PLOCHY PRO VOZIDLOVÝ PROVOZ - DLAŽEBNÍ KOSTKY DROBNÉ :  
- DLAŽEBNÍ KOSTKY DROBNÉ - 100 mm  
- LOŽE DLAŽBY Z DRŤI FR. 4 - 8 mm - 40 mm  
- MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO MZK FR. 0 - 45mm - 150 mm  
- ŠTĚRKODŘÍ FR. 0 - 63 mm - 170 mm  
CELKEM - 460 mm
- 2 ZÁCHYTNÝ ODVODŇOVACÍ ŽLAB š = 150mm S LITINOVÝMI ROŠTY (ZATÍŽENÍ C 250)
- 3 LOŽE ŽLABU - BETON C 30/37, XF4

SCHÉMA ZÁCHYTNÉHO ODVODŇOVACÍHO ŽLABU V 7 + V 8



LEGENDA :

- 1 ŽLABY š=150mm, DL. á 1,0m, VÝŠKA 250/255mm; 255/260mm - 2ks + 2ks  
2 VPUŠŤ š=150mm, DL. 0,5 m, CELK. VÝŠKA 620mm - 2ks  
3 ČELNÍ STĚNA - 2ks  
4 LITINOVÉ ROŠTY á 0,50m, TŘÍDA ZATÍŽENÍ B 125 - CELKEM 5ks + 5ks

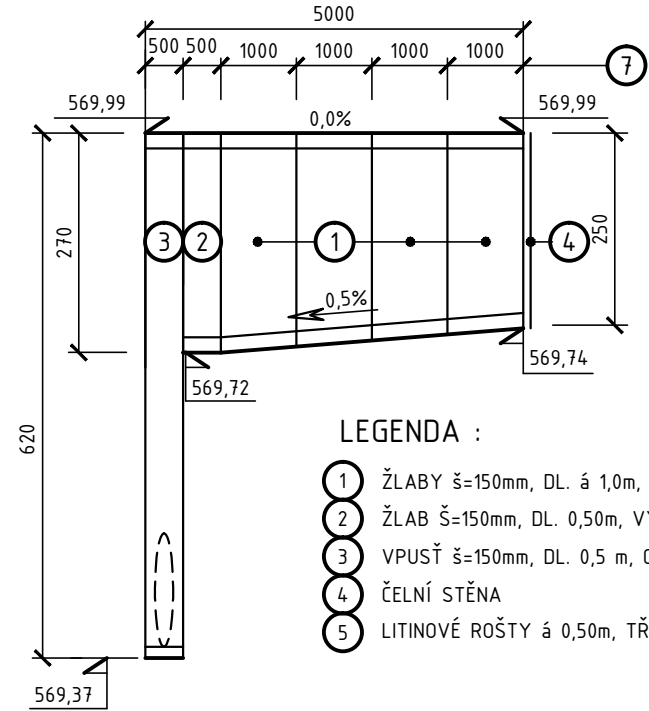
VÝPIS PŘÍPOJKY ŽLABU V 7

DÉLKA PŘÍPOJKY (m)	4,0
MATERIÁL PŘÍPOJKY - KANALIZAČNÍ POTRUBÍ PVC D=160/5,5 SN12	SN 12 KGB 160/30° KGB 160/45° KGB 160/45°

VÝPIS PŘÍPOJKY ŽLABU V 8

DÉLKA PŘÍPOJKY (m)	4,0
MATERIÁL PŘÍPOJKY - KANALIZAČNÍ POTRUBÍ PVC D=160/5,5 SN12	SN 12 KGB 160/30° KGB 160/45° KGB 160/45°

SCHÉMA ZÁCHYTNÉHO ODVODŇOVACÍHO ŽLABU V 6



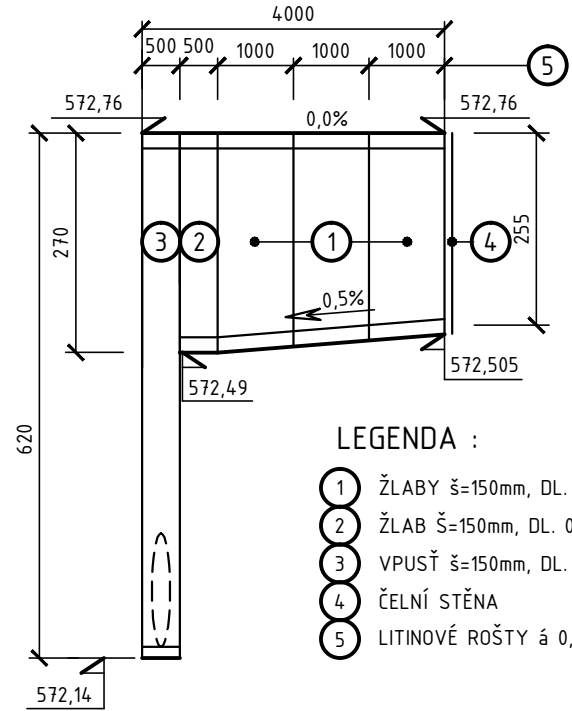
LEGENDA :

- 1 ŽLABY š=150mm, DL. á 1,0m, VÝŠKA 250/255mm; 255/260mm; 260/265mm; 265/270mm  
2 ŽLAB š=150mm, DL. 0,50m, VÝŠKA 270mm  
3 VPUŠŤ š=150mm, DL. 0,5 m, CELK. VÝŠKA 620mm  
4 ČELNÍ STĚNA  
5 LITINOVÉ ROŠTY á 0,50m, TŘÍDA ZATÍŽENÍ C 250 - CELKEM 10 ks

VÝPIS PŘÍPOJKY ŽLABU V 6

DÉLKA PŘÍPOJKY (m)	4,50
MATERIÁL PŘÍPOJKY - KANALIZAČNÍ POTRUBÍ PVC D=160/5,5 SN12	SN 12 KGB 160/15° KGB 160/45° KGB 160/45°

SCHÉMA ZÁCHYTNÉHO ODVODŇOVACÍHO ŽLABU V 10




LEGENDA :

- 1 ŽLABY š=150mm, DL. á 1,0m, VÝŠKA 255/260mm; 260/265mm; 265/270mm  
2 ŽLAB š=150mm, DL. 0,50m, VÝŠKA 270mm  
3 VPUŠŤ š=150mm, DL. 0,5 m, CELK. VÝŠKA 620mm  
4 ČELNÍ STĚNA  
5 LITINOVÉ ROŠTY á 0,50m, TŘÍDA ZATÍŽENÍ C 250 - CELKEM 8 ks

VÝPIS PŘÍPOJKY ŽLABU V 10

DÉLKA PŘÍPOJKY (m)	4,50
MATERIÁL PŘÍPOJKY - KANALIZAČNÍ POTRUBÍ PVC D=160/5,5 SN12	SN 12 2xKGB 160/45° KGB 160/15° KGB 160/30°

 Domažlická 12, Brtnice, 541 242 908 http://www.raw.cz atelier@raw.cz	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Doc.Ing.arch. T. RUŠÍN, Doc.Ing.arch. I. WAHLA	NÁZEV ZAKÁZKY: ŽDÁR NAD SÁZAVOU REVITALIZACE VEŘEJNÉHO PROSTRANSTVÍ V LOKALITĚ TVRZ	DATUM 11/2019
	OBJEDNATEL: MĚSTO ŽDÁR NAD SÁZAVOU		MĚŘÍTKO
	VYPRACOVAL: MIROSLAV PATOČKA	DOKUMENT (VÝKRES): ZÁCHYTNÉ ODVODŇOVACÍ ŽLABY V6, V7, V8, V 10 ULOŽENÍ, VÝPIS PŘÍPOJEK	STUPEŇ DSPS-DPS
	ČÁST-PROFESE: C 101 KOMUNIKACE, CHODNÍKY - REKONSTRUKCE POVRCHŮ		ČÍSLO VÝKR. D.1.2.f.2