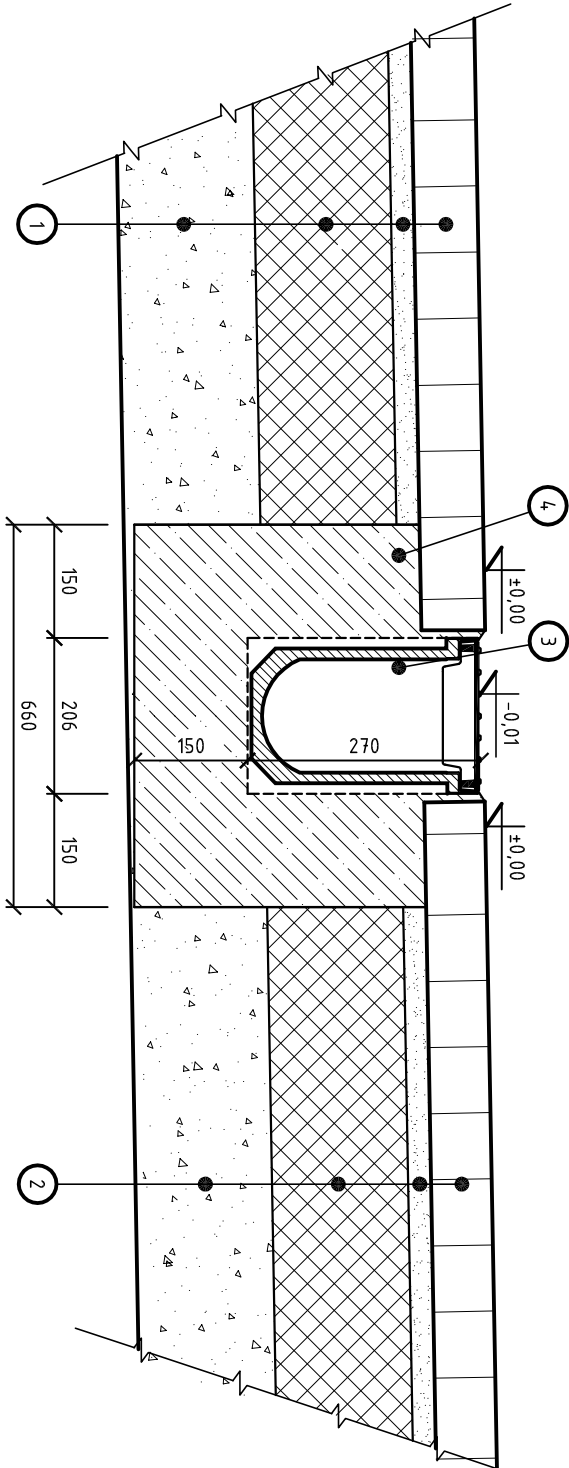


LOKALITA TVRZ - ODVODNĚNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH  
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ ZÁCHYTNÝCH ODVODŇOVACÍCH ŽLABŮ

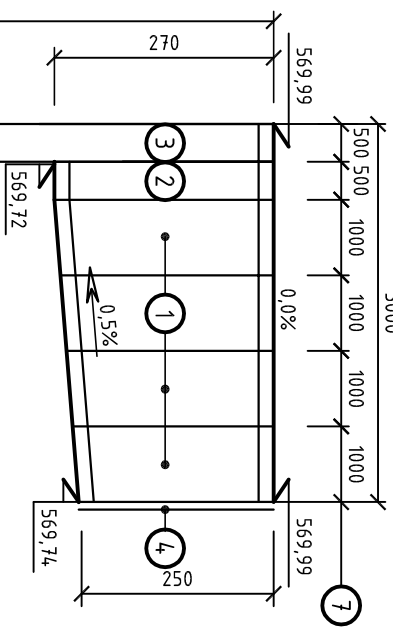


LEGENDA :

- 1 SKLADBA KONSTRUKCE ZPEVNĚNÉ PLOCHY PRO VOZIDLOVÝ PROVOZ – DLAŽEBNÍ KOSTKY DROBNÉ:
  - DLAŽEBNÍ KOSTKY DROBNÉ
  - LOŽE DLAŽBY Z DRTI FR. 4 – 8 mm
  - MECHANICKÝ ZPEVNĚNÉ KAMENIVO MZK FR. 0 – 4,5mm
  - ŠTĚRKODRŤ FR. 0 – 63 mm
- 2 ZÁCHYTNÝ ODVODŇOVACÍ ŽLAB š = 150mm S LITINOVÝMI ROŠTY (ZATÍŽENÍ C 250)
- 3 LOŽE ŽLABU – BETON C 30/37, XF4

CELKEM – 460 mm

SCHEMA ZÁCHYTNÉHO ODVODŇOVACÍHO ŽLABU V 6



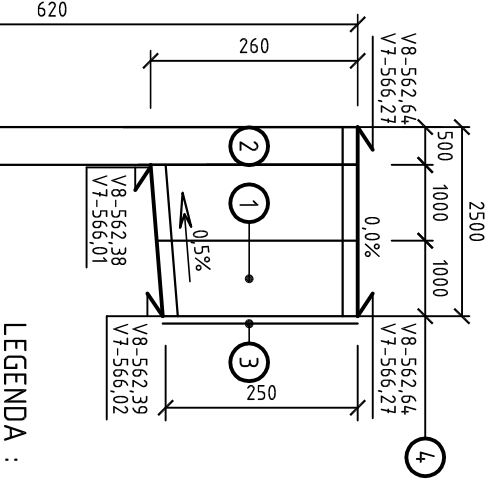
VÝPIS PŘÍPOJKY ŽLABU V 6

DĚLKA PŘÍPOJKY (m)	4,50
MATERIÁL PŘÍPOJKY - KANALIZAČNÍ POTRUBÍ Ø-KG D=160/5,5 SN12	Ø12 KGB 160/15° KGB 160/4,5° KGB 160/4,5°

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

SCHEMA 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

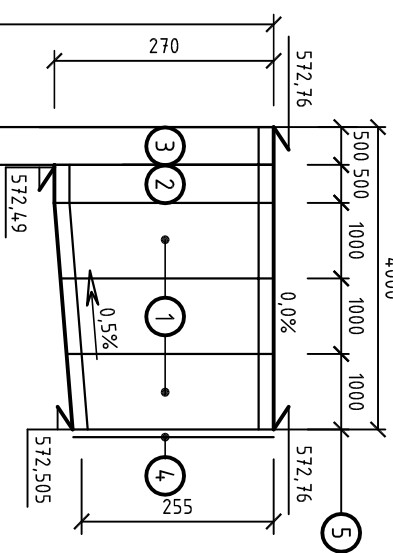
VÝPIS PŘÍPOJKY ŽLABU V 7

DĚLKA PŘÍPOJKY (m)	4,0
MATERIÁL PŘÍPOJKY - KANALIZAČNÍ POTRUBÍ Ø-KG D=160/5,5 SN12	Ø12 KGB 160/30° KGB 160/4,5° KGB 160/4,5°

VÝPIS PŘÍPOJKY ŽLABU V 8

DĚLKA PŘÍPOJKY (m)	4,0
MATERIÁL PŘÍPOJKY - KANALIZAČNÍ POTRUBÍ Ø-KG D=160/5,5 SN12	Ø12 KGB 160/30° KGB 160/4,5° KGB 160/4,5°

SCHEMA ZÁCHYTNÉHO ODVODŇOVACÍHO ŽLABU V 10



VÝPIS PŘÍPOJKY ŽLABU V 10

DĚLKA PŘÍPOJKY (m)	4,50
MATERIÁL PŘÍPOJKY - KANALIZAČNÍ POTRUBÍ Ø-KG D=160/5,5 SN12	Ø12 2*KG 160/4,5° KGB 160/15° KGB 160/30°

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

<b>RAW</b> Domažická 12, Brno tel. 541 242 908 http://www.raw.cz atelier@raw.cz	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: DocIngarch. T. RUSÍN, DocIngarch. I. WAHLA	NÁZEV ZAKÁZKY: ŽDĚR NAD SÁZAVOU	DATUM	11/2019
	OBJEDNATEL: MĚSTO ŽDĚR NAD SÁZAVOU	REVIITALIZACE VEŘEJNÉHO PROSTRASTVÍ V LOKALITĚ TVRZ	MĚŘITKO	
	VYPRACOVAL: MIROSLAV PATOČKA	DOKUMENT (VÝKRES): ZÁCHYTNÉ ODVODŇOVACÍ ŽLABY V6, V7, V8, V 10	STUPEŇ	OUR-DSP-DPS
	ČÁST-PROJESE: C 101 KOMUNIKACE, CHODNÍKY – REKONSTRUKCE POKRYCHŮ	ULOŽENÍ, VÝPIS PŘÍPOJEK	ČÍSLO VÝKR.	D.12.f.2