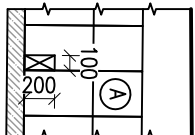
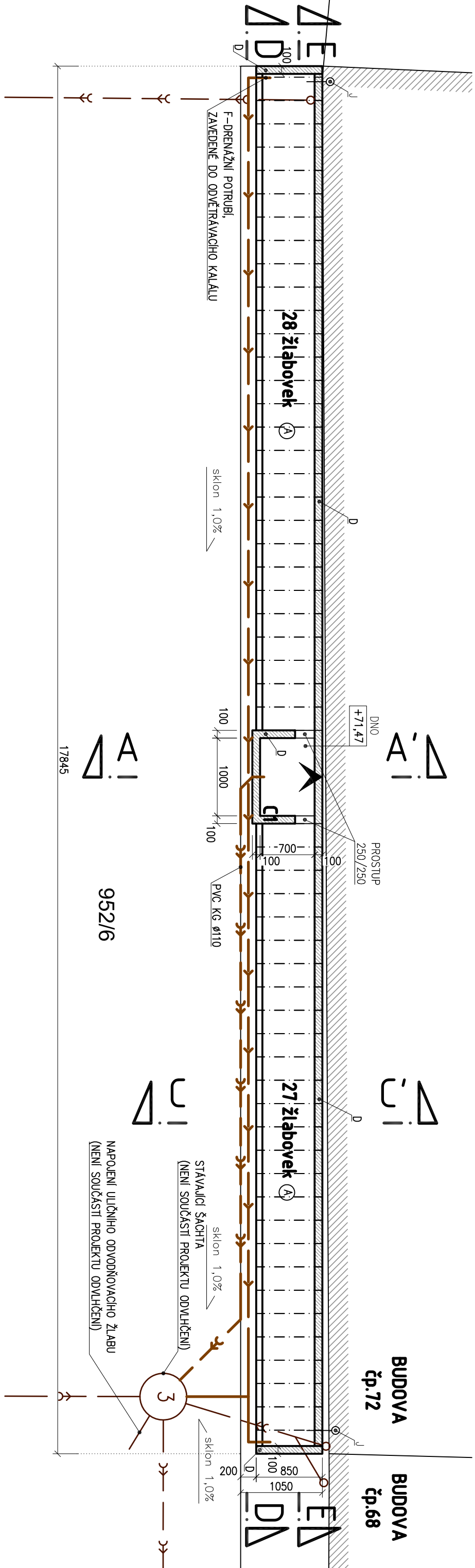
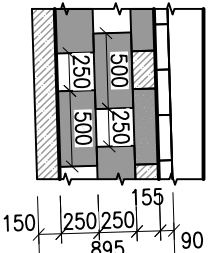
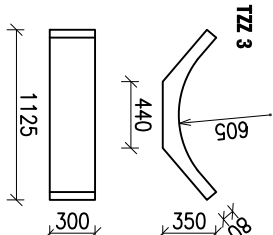


PŮDORYS ODVĚTRÁVACÍHO KANÁLU - NOVÝ STAV

M1:50



ODVĚTRÁVACÍ KANÁL Z PŘÍKOPOVÝCH TVÁRNIC TZZ 3, KAŽDÁ 2.TVÁRNIČE BUDE MÍT V SOBE VYŘEZANÝ OTVOR 200/100mm PRO ODTOK VODY




PODEZDĚNÍ PŘÍKOPOVÝCH TVÁRNIC TZZ 3, S VYNECHANÍM POLOOVNÝ TVÁRNIČE, MEZERY V HORNÍM PRŮHU BUDOU DOPLŇENY POLOOVNÍ TVÁRNIČI, NEBO DOBETONOVÁNY

- NOVÁ CELOPERFOROVANÁ DRENAŽNÍ TRUBA FLEXIBILNÍ ACO FLEX PE Ø125
- NOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE KG-SYSTEEM POTRUBÍ PVC DLE PROJEKTU ODVLHČENÍ
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE DLE PROJEKTU KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- VNĚJŠÍ HRANA VÝKOPU

- VĚTRACÍ MŘÍŽKA PLASTOVÁ (ODVEZENÍ VZDUCHU) VYVEDENO 1M NAD TEREŇ
- SMĚR PROUDĚNÍ VZDUCHU VĚTRACÍM KANÁLEM

LEGENDA

- A – PŘÍKOPOVÁ TVÁRNIČE TZZ 3 NA CEMENTOVOU MALTU
- B – PROSTUP ZDVIEM – ODVĚTRÁVACÍ BOČNÍ OTVOR
- B1–250/250, B2–250/300
- C – PODKLADNÍ BETON C12/15 S KARI SÍTI 150/150/4mm
- D – BETONOVÉ TVÁRNIČE–ZTRACENÉ BEDNĚNÍ 100/250/500, VYLITÉ BETONEM C12/15
- E – DNO ŠACHTY VYMAZANÉ STĚRKOVOU HYDROIZOLACÍ DO VÝŠKY 250mm
- F – CELOPERFOROVANÁ DRENAŽNÍ TRUBKA FLEXIBILNÍ POTRUBÍ ACO FLEX PE Ø125
- G – KANALIZAČNÍ POTRUBÍ KG SYSTEEM SN4 DN110
- H – FILTRAČNÍ OBSPK KAMENIVEM FRAKCE 11–22mm
- I – CHODNÍK–BETONOVÁ DLAŽBA (NENÍ PŘEDMĚTEM PROJEKTU)
- J – VÝDUCH VYSOUEČÍ ŠACHTY, ZASEKANÝ DO OBVODOVÉHO ZDIVA
- K – DOBETONÁVKA BETON C12/15
- L – NETKANÁ TEXTILIE 150g/m2
- M – HYDROIZOLACE Z ASFALTOVÉ LEPENKY ČI PVC FOLIE
- N – ODTOKOVÝ OTVOR 200x100 V KAŽDÉ 2. ŽLABOVCE

VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	 Projekční kancelář Ing. Martin Hynek Severní 655, 517 73 Opoucha martin_hynek@centrum.cz tel.: 604 213 515
	Ing. Martin Hynek	Ing. Martin Hynek	
INVESTOR	Město Rokytnice v Otlických horách, nám. Jindřicha Šimka 3, 51761		
MÍSTO STAVBY	Rokytnice v Otlických horách, č.p.: 72		
STAVBA	Sanace zvýšené vlhkosti bytového domu č.p. 72 Rokytnice v Otlických horách		
OBSAH	PŮDORYS ODVĚTRÁVACÍHO KANÁLU	MĚŘÍTKO 1:50	Č. VÝKR. F.A.P02