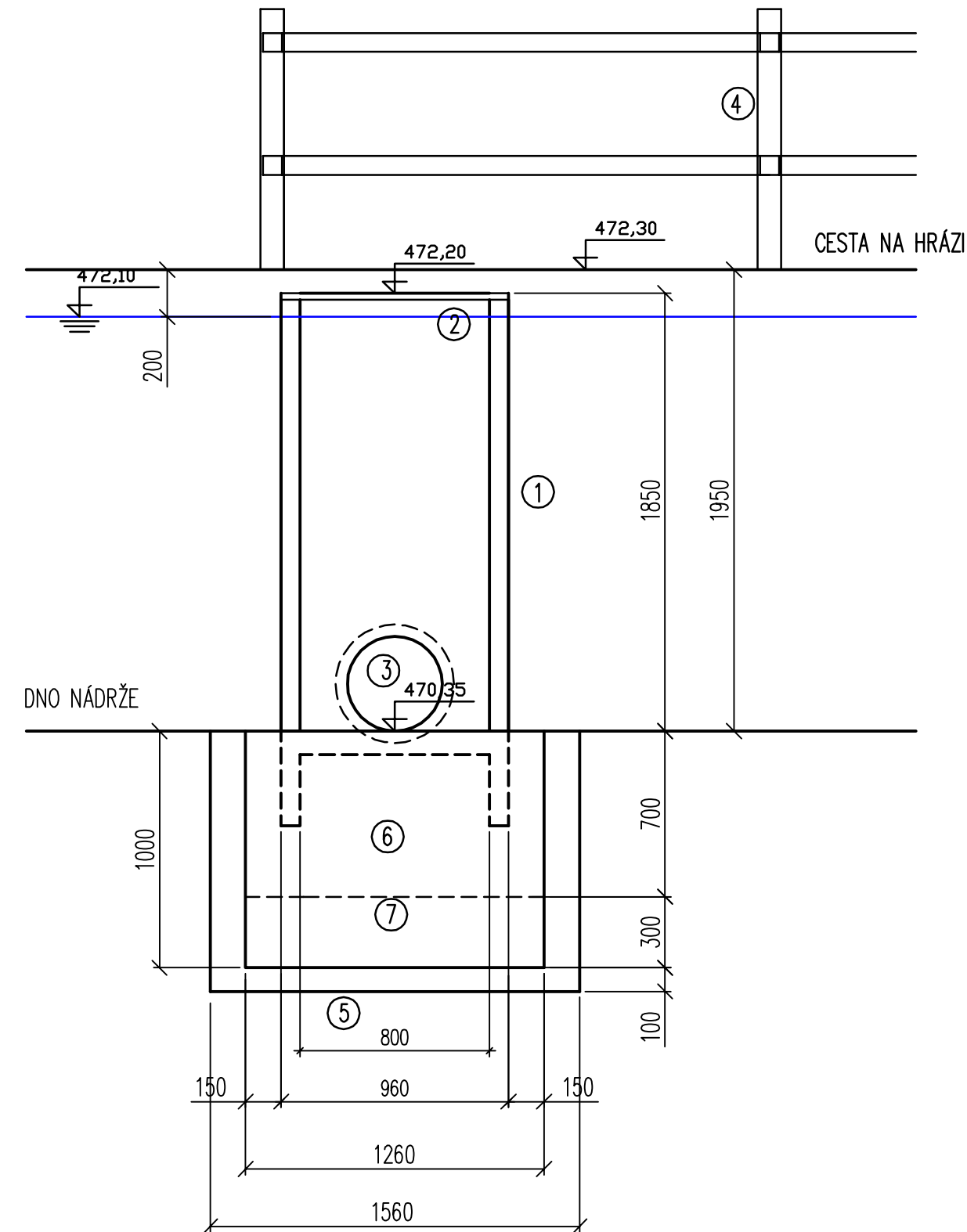
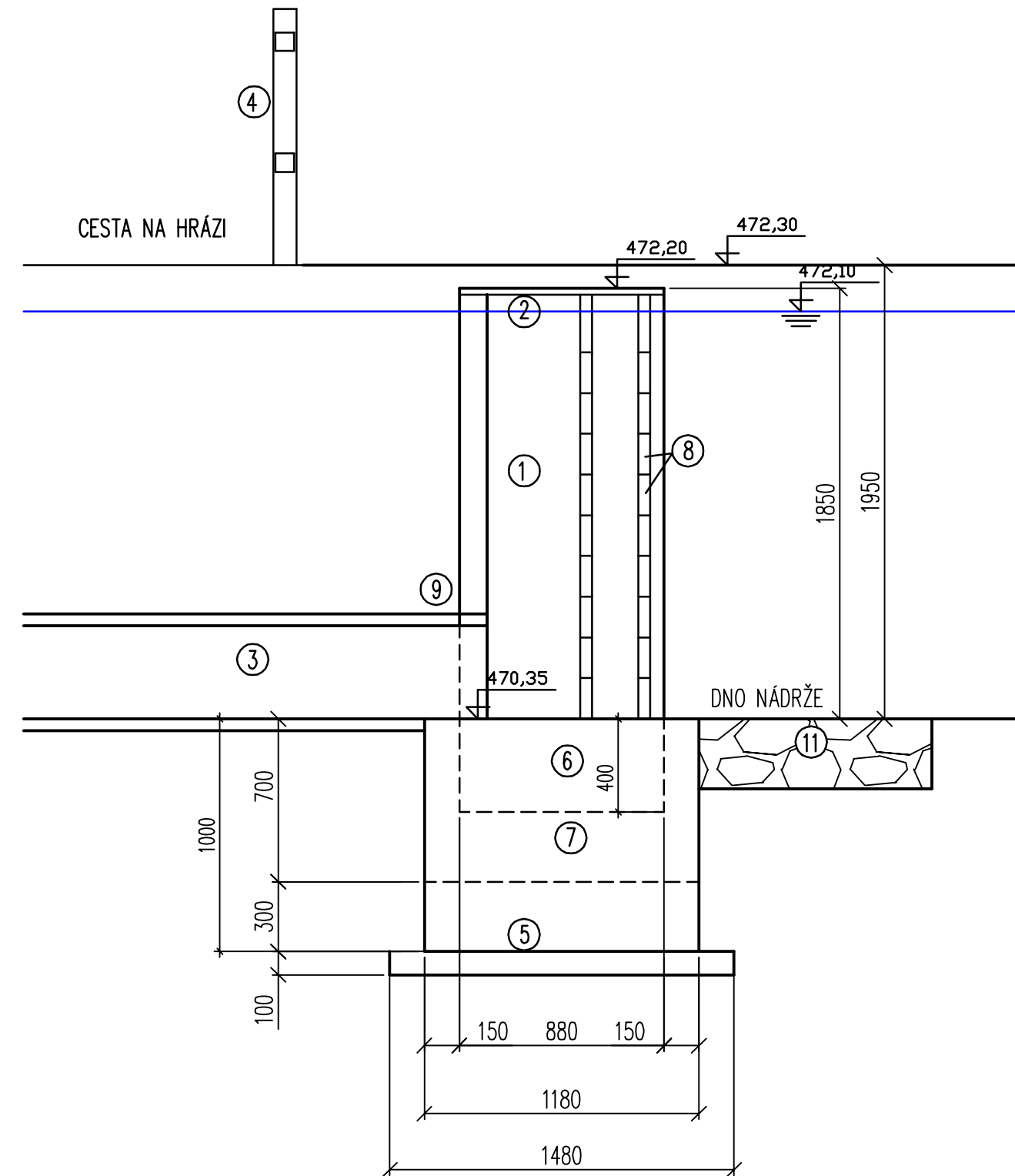


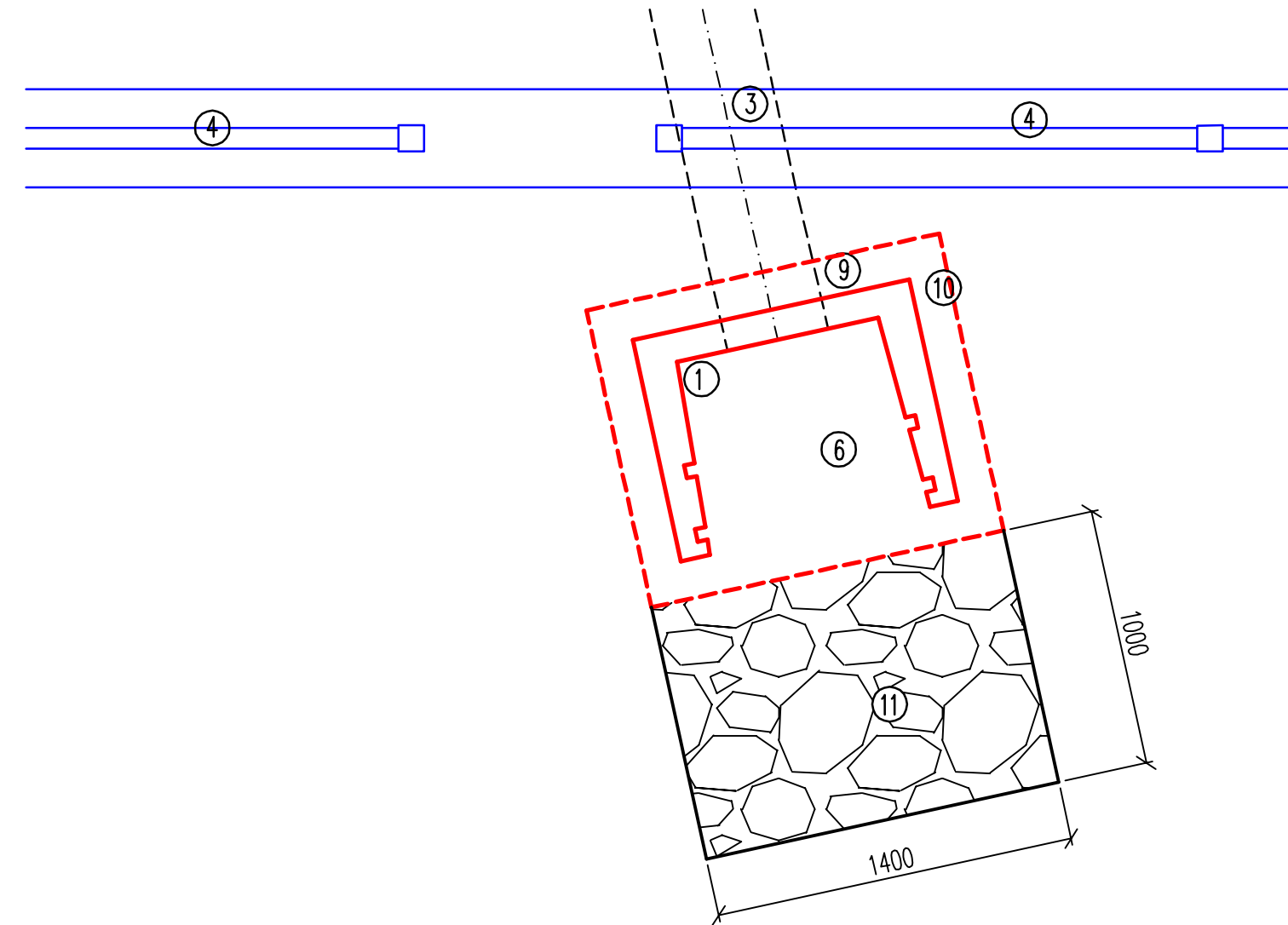
ŘEZ A – A'



ŘEZ B – B'



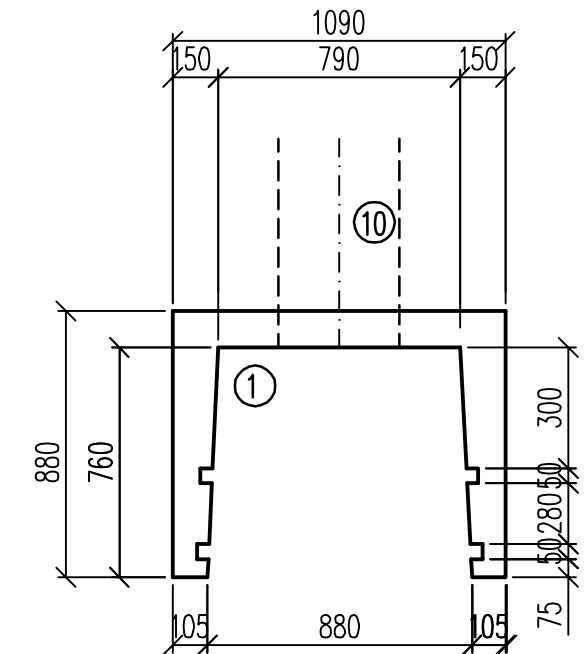
## PUDORYS



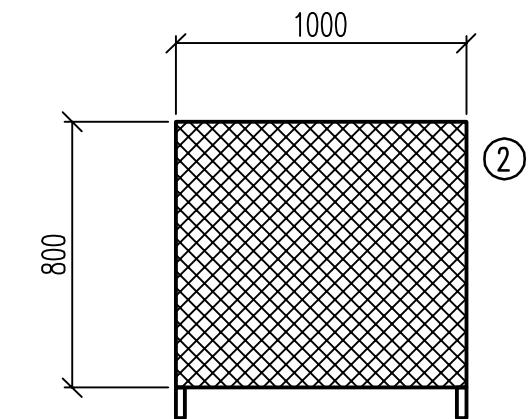
POŽERÁK OSADIT KOLMO NA OSU STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ, VYTÝČOVACÍ BODY V PŘÍLOZE F.6

- 1 – POŽERÁK OTEVŘENÝ HB BETON 80/80, VÝŠKA 1,85 m ODE DNA POTRUBÍ (VČETNĚ POKLOPU)
- 2 – POKLOP OCELOVÝ SE ZÁMKEM (SOUČÁST DODÁVKY POŽERÁKU)
- 3 – STÁVÁJÍCÍ POTRUBÍ DN 400 (PLAST)
- 4 – ZÁBRADLÍ (VIZ PŘÍLOHA D.3.1)
- 5 – BETON PODKLADOVÝ C25/30 – XC3 – S3
- 6 – BETON ZÁKLADU C25/30 – XC3 – S3
- 7 – KARI SÍŤ (OKO 100 x 100 mm, PRŮMĚR DRÁTU 4,0 mm)
- 8 – DLUŽE DŘEVĚNÉ, v. 175 mm – 20 ks
- 9 – TĚSNĚNÍ PRUŽNÝM TMELEM (SILIKON)
- 10 – VODOČETNÁ LAŤ (S VYZNAČENÍM HLADINY ZÁSOBNIHO PROSTORU)
- 11 – DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE NA SUCHO S VYKLÍNOVÁNÍM SPAR

### DETAIL POŽERÁKU A OCELOVÉHO POKLOPU



POKLOP JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY POŽERÁKU



INVESTOR: OBEC SVOJETICE	VYPRACOVAL: ING. VRÁNA, ING. VEJVALKOVÁ	KV+MV AQUA s.r.o. Dominova 2463/15 158 00 Praha 5	
KRAJ STŘEDOČESKÝ	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: SVOJETICE	DATUM: 03.2019	
AKCE:  SVOJETICE  REKONSTRUKCE NÁVESNÍ NÁDRŽE		STUPEŇ: DPS	
		Č.PŘÍLOHY: D.3.2	
PŘÍLOHA:  VÝPUSTNÉ ZAŘÍZENÍ		MĚŘITKO:  1 : 25	POČET A4: 4 A4