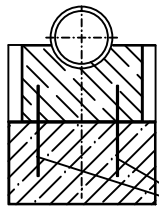
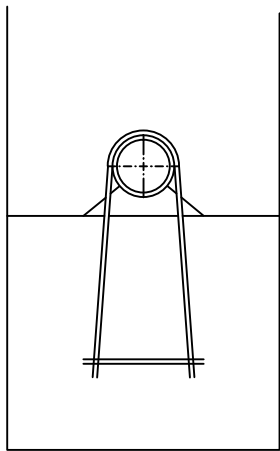
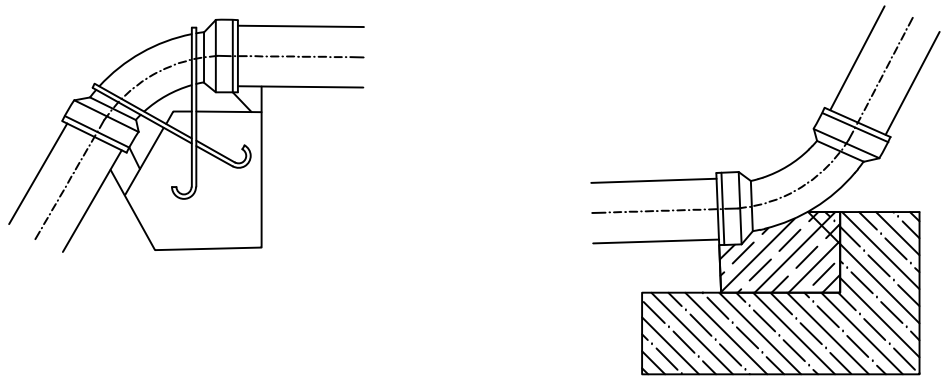
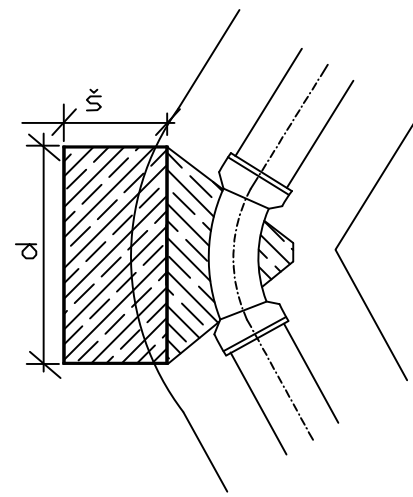
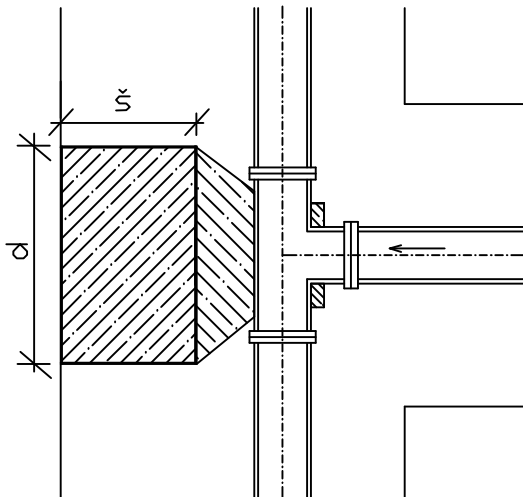
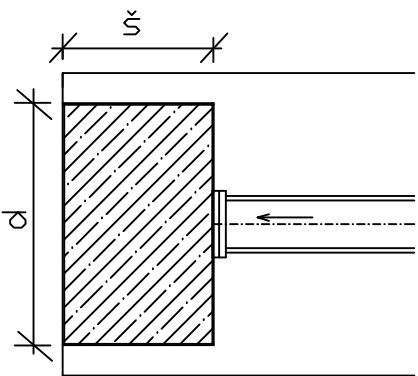
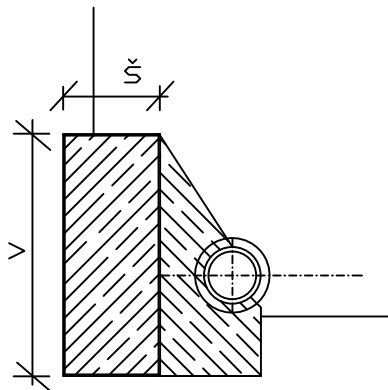
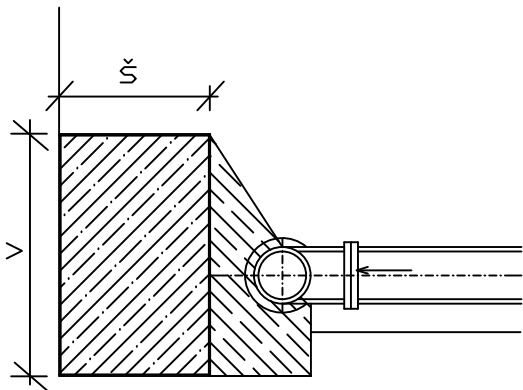
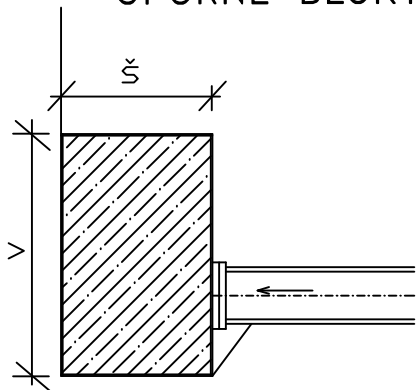


KOTEVNÉ BLOKY

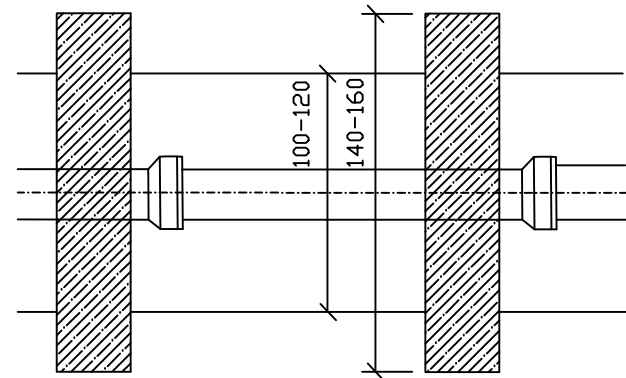
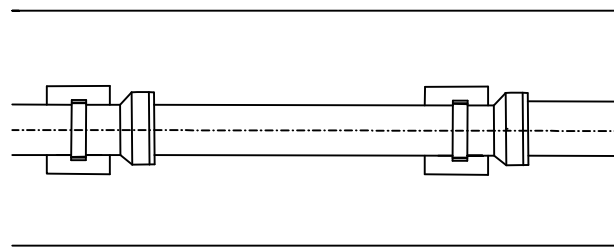
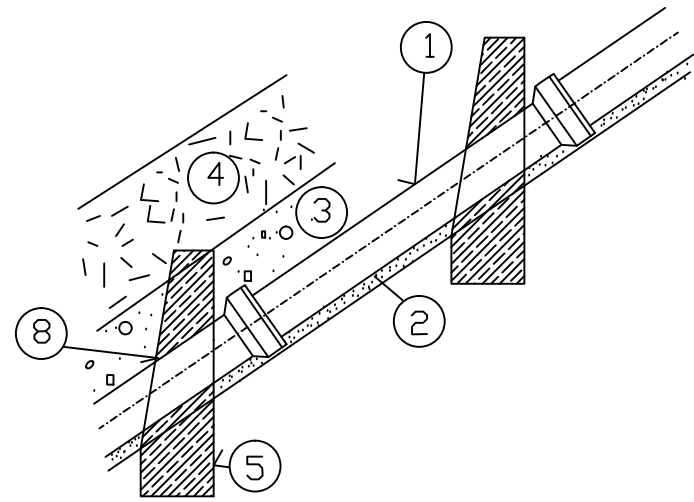
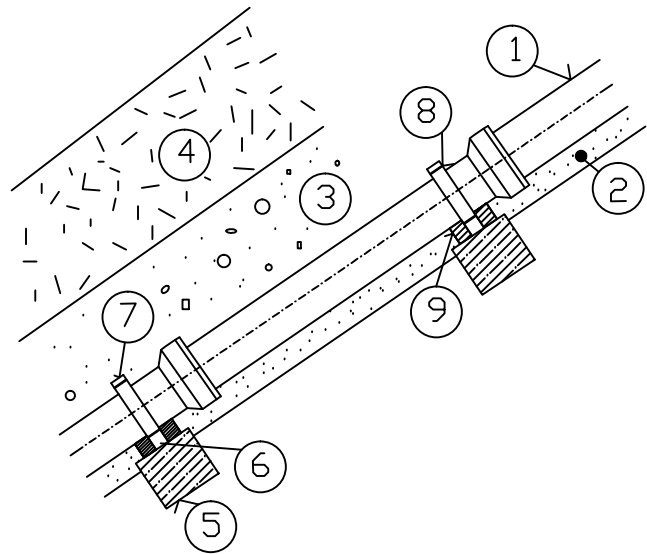


KONŠTRUKČNÁ
VÝSTUŽ

OPORNÉ BLOKY



ZABEZPEČENIE POTRUBIA PRI
VELKOM SKLONE DNA POTRUBIA



LEGENDA

- 1 POTRUBIE – PVC, LIATINA
- 2 LOŽKO
- 3 OBSYP POTRUBIA
- 4 ZÁSYP RYHY
- 5 BETÓNOVÝ BLOK
- 6 ZABETÓNOVANÁ KOTEVNÁ SKRUTKA
- 7 OCELOVÝ STRMEŇ
- 8 PODLOŽKA Z GUMY, ALEBO Z NOVOPLASTU
- 9 BETÓNOVÝ PODVAL

ZODP.PROJEKTANT: ING. IVAN BAČA	VYPRACOVAL: ING. JANA BAČOVÁ	KLASIFIKÁCIA STAVBY 2 2 2 2	B+B projekt s.r.o., Jánošíkova 26, 080 01 PREŠOV PROJEKTOVANIE VODA-KANÁL-PLYN STAVEBNÝ DOZOR mobil: 0910/935390 e-mail:ivan.ba@aslovanet.sk
STAVEBNÍK: OBEC KOPRIVNICA 126, 086 43 KOPRIVNICA			ČASŤ: I.O.
MIESTO STAVBY: KOPRIVNICA			FORMÁT: 2x4 STUPEŇ: DSP
NÁZOV STAVBY: ROZŠÍRENIE PODČERGOVSKÉHO SKUPINOVÉHO VODOVODU K O P R I V N I C A –ROZVOD VODY			DÁTUM: September 2020
OBJEKT: SO 01 ROZVODNÉ POTRUBIE 2. ETAPA			ARCH.Č: 12/20
OBSAH: OPORNÉ BLOKY			MIERKA: 1 : 10
			VÝKRES Č: 18