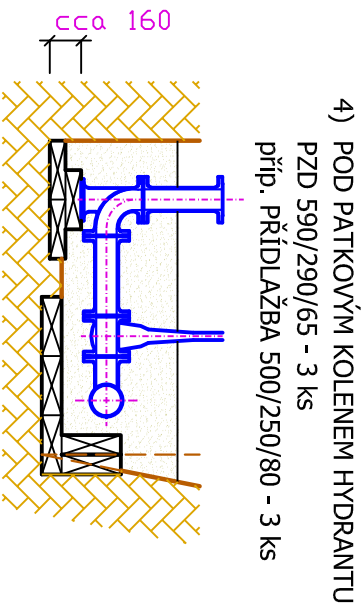
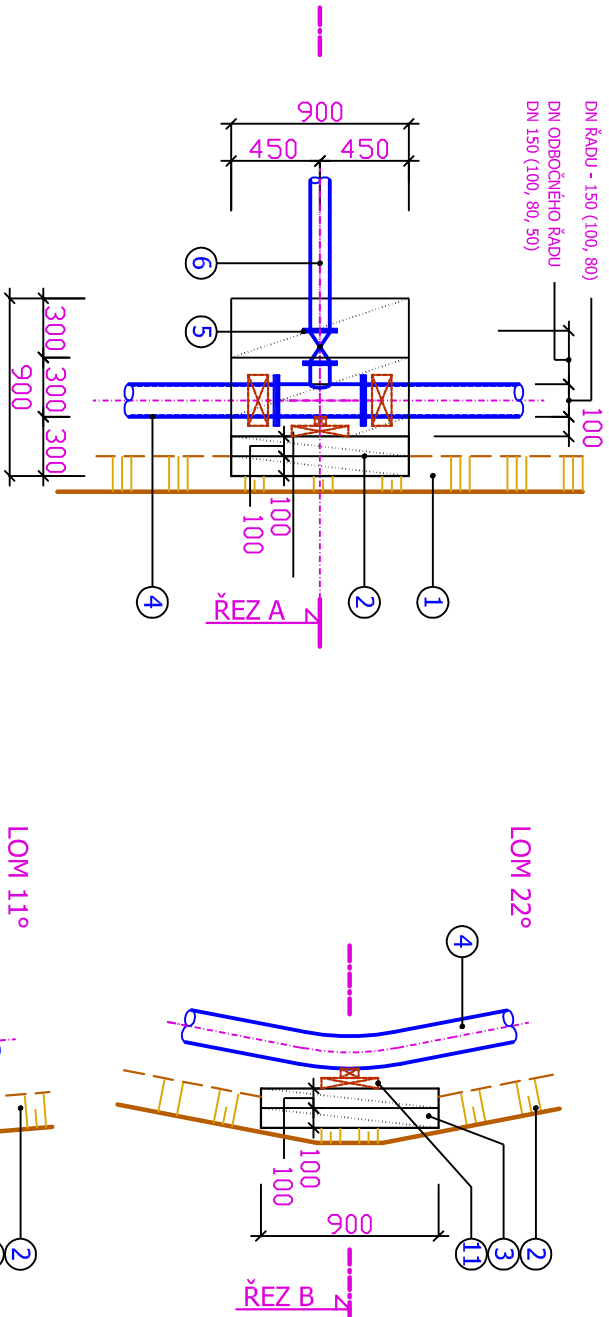
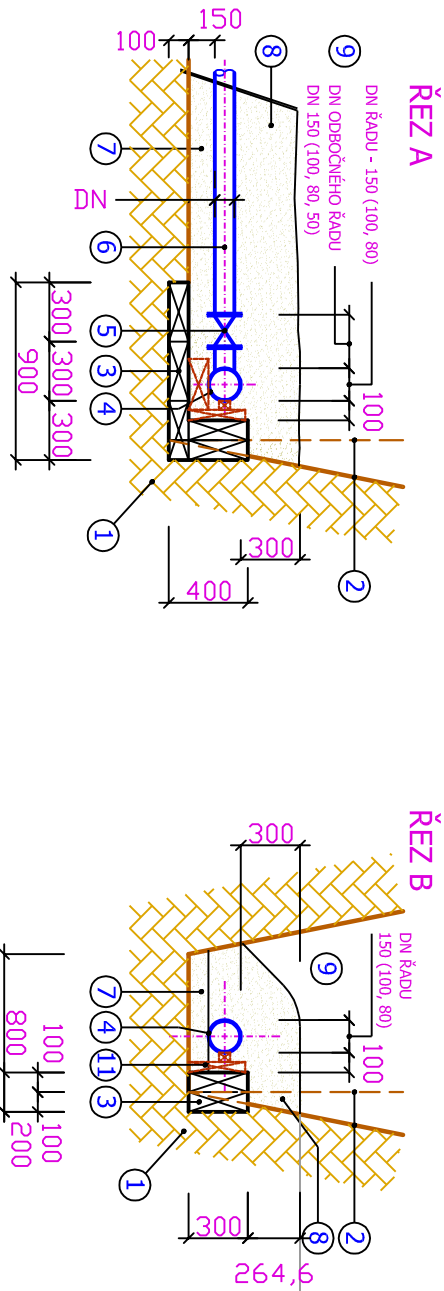


BETONOVÉ OPĚRNÉ BLOKY NA POTRUBÍ

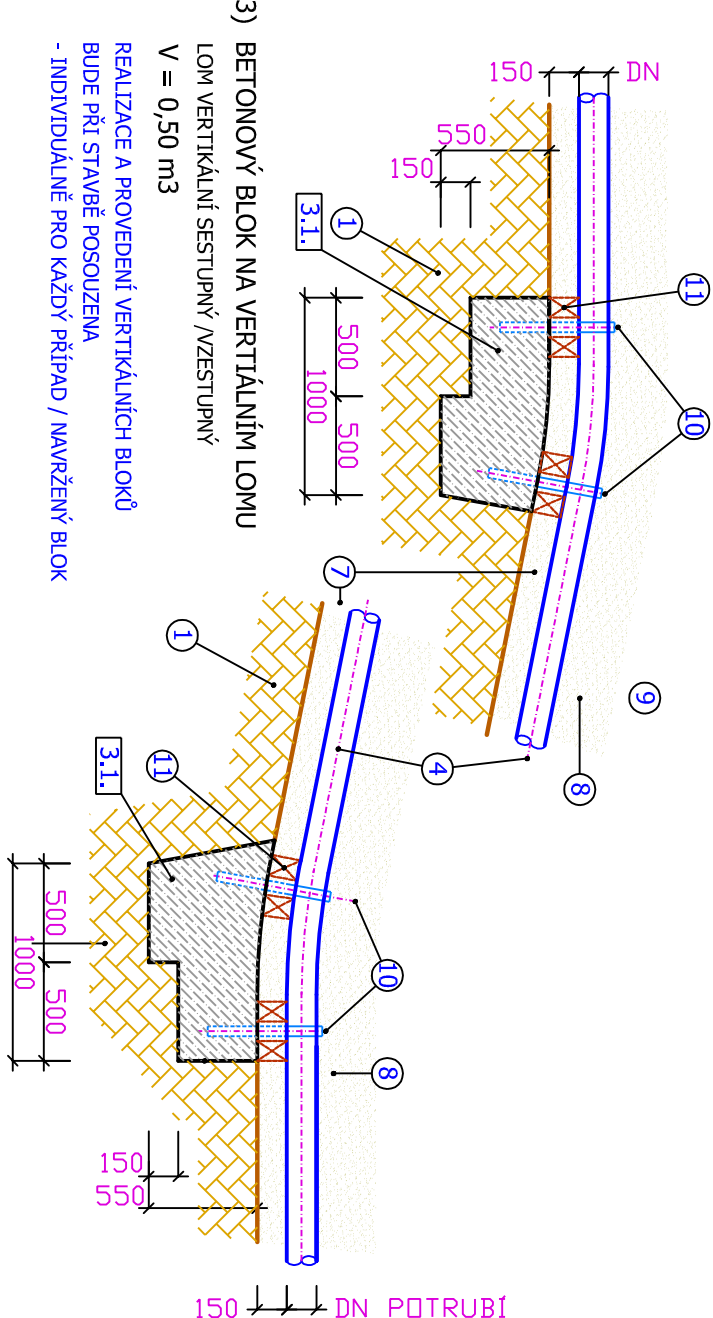
FUNKCE : PŘENOS VÝSLEDNICE SIL OD PROUDĚNÍ VODY V POTRUBÍ
PROSTŘEDNICTVÍM BETONOVÉHO OPĚRNÉHO BLOKU
- DO BOKU VÝKOPU - /BLOKY NA ODOČKÁCH A LOMECH/
- PODLOŽÍ - /OPĚRNÉ BLOKY NA VERTIKÁLNÍCH LOMECH/

VÝCHOZÍ PODKLAD : TNV 755410 BLOKY VODOVODNÍCH POTRUBÍ
KONSTRUKČNÍ A ROZMĚROVÁ ÚPRAVA : VE SPOLUPRÁCI S PRACOVNÍKY PROVOZU VAS a.s., divize JIHLAVA

- 1) NA ODOBOČENÍ ŘADU A POD ŠOUPÁTKEM
- PZD 890/290/90 - 5 ks
- 2) NA SMĚROVÉM / HORIZONTÁLNÍM LOMU POTRUBÍ
- PZD 890/290/90 - 2 ks



LEGENDA - BLOKY Z PREFABRIKÁTŮ, POTRUBÍ DN 200, (150, 100, 80, 50)	
POLOŽKA	POPIS
1	PŮVODNÍ TERÉN
2	HRANA VÝKOPU / VÝKOPOVÁ RÝHA
3	BETONOVÝ BLOK - BETONOVÉ PREFABRIKÁTY
3.1.	OBR. SILNÍČNÍ, tl. 10 cm, výška 25 cm, příp. PZD DESKA tl. 10 cm, výška 30 cm
4	POTRUBÍ ŘADU DN 150 (100, 80)
5	ŠOUPÁTKO DN 150 (DN 100, DN 80), NA ODOČCE
6	ODOBOČNÉ POTRUBÍ DN 150 (DN 100, DN 80)
7	PODSYP - PROSÍVKA, f = 0 - 4 mm
8	OBSYP - PROSÍVKA, f = 0 - 4 mm
9	ZÁSYP HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH - viz.: ULOŽENÍ POTRUBÍ
10	NEREZOVÁ STAHOVACÍ OBJÍMKA PRO PE příslušného DN
11	VYPODLOŽENÁ PRÝŽOVÝM PÁSEM, KOTVENO DO BLOKU PŘI BETONÁŽI
11	PODKLADNÍ / ROZPĚRNÝ HRANOLEK Z MĚKKÉHO MATERIÁLU (DŘEVO, PŘÍP. RECYKLOVANÝ PLAST)



Poznámka :
!!! Před zahájením zemních prací zajistí investor stavby směrové a hloubkové vytýčení stávajících inženýrských sítí.
Po dobu trvání stavby, zajistí zhotovitel stavby vhodnou a účinnou ochranu stávajících sítí pro zamezení jejich poškození.

Kreslil	Vypracoval	Odpovědný projektant	tel.: 567322600, mob.: 603243494
ACAD	Ing. Vladimír KLIČKA	Ing. Vladimír KLIČKA	
Investor	Okres		
Město Brtnice, náměstí Svobody 379, 588 32 Brtnice		JIHLAVA	
Název akce			
MĚSTO BRTNICE			
MÍSTNÍ ČÁST PŘÍSEKA			
VODOJEM A ÚPRAVNÁ VODY			
REKONSTRUKCE A ROZŠÍŘENÍ ROZVODNÉ SÍTĚ			
SO 080 BETONOVÉ ZAJIŠŤOVACÍ BLOKY			
Číslo přílohy			D.9.8.