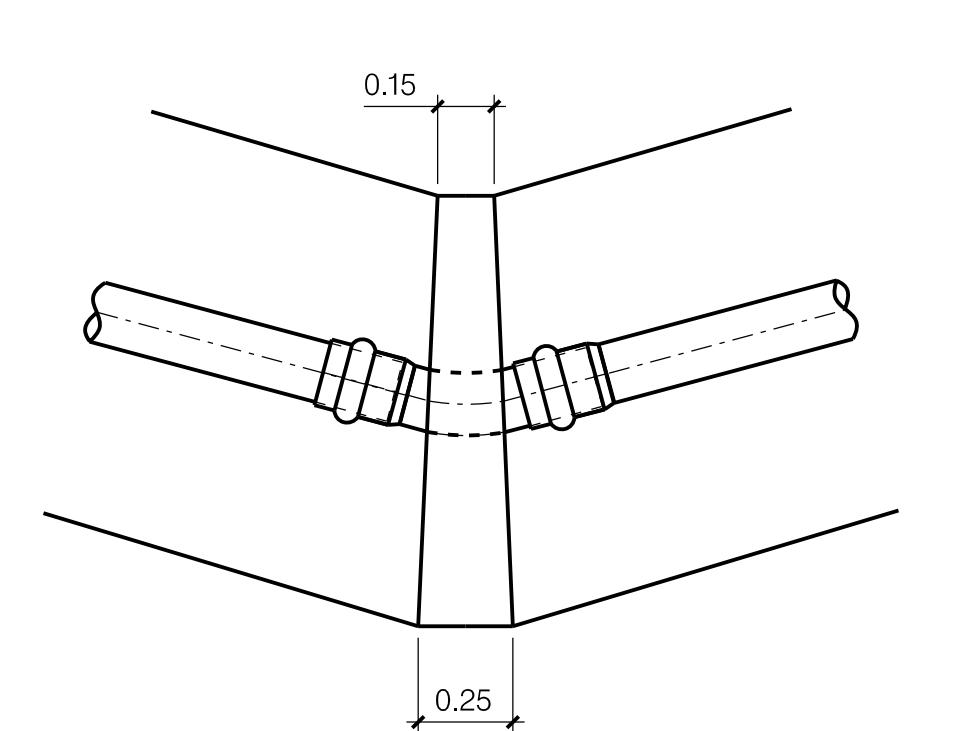
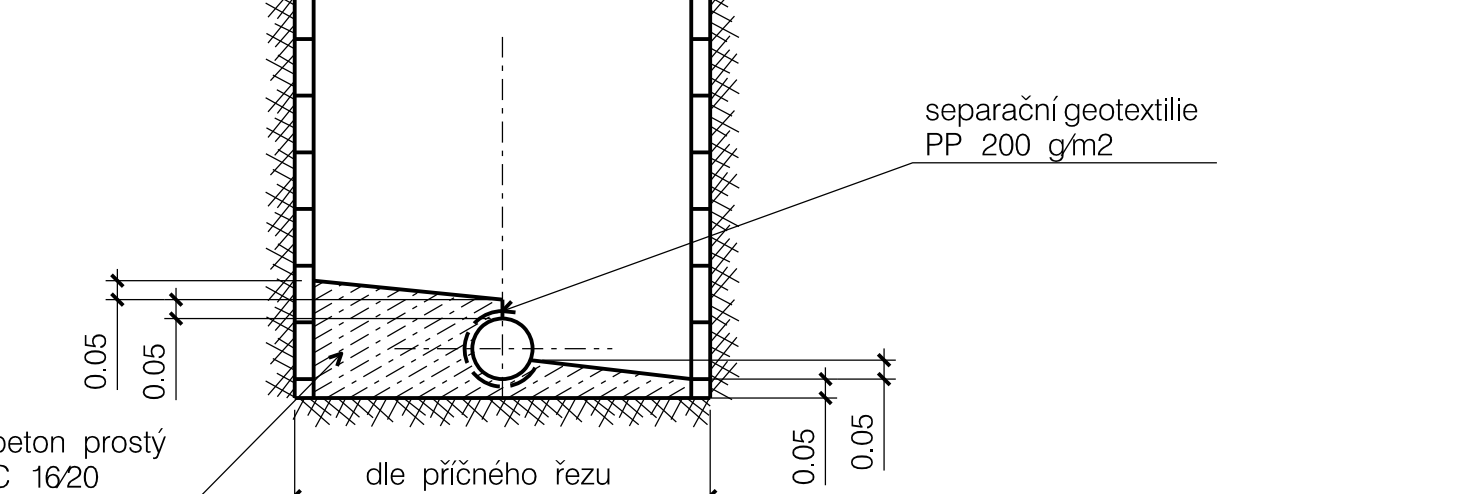


Betonový blok

pro horizontální lomy potrubí
pro kolena 11°, 22°, 30°

BB1



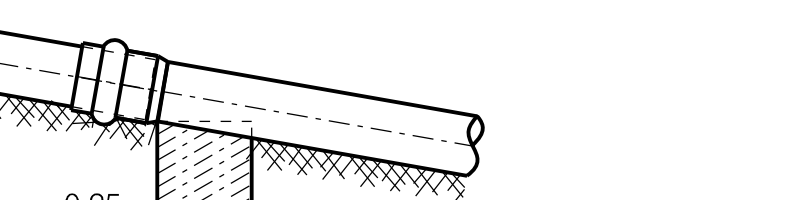
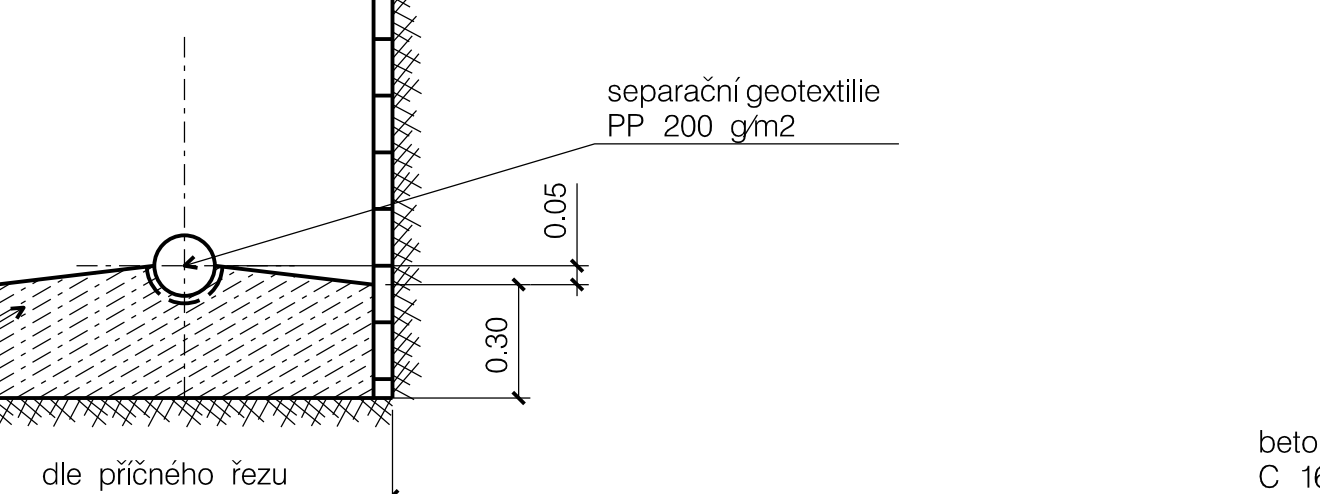
DRUHY BLOKŮ :
OPÉRNÉ – přenášejí výslední síly z potrubí do zeminy nebo jiné stavební konstrukce směrem do boku (např. u horizontálních lomů nebo odboček na potrubí, na koncích potrubí) nebo do podloží (u vertikálních lomů potrubí).

KOTEVNÍ – zachycují tahové síly z hlediska kontaktní spáry mezi blokem a zeminou nebo jinou stavební konstrukcí zejména svou vlastní tíhou (u vertikálních lomů potrubí)

Betonový blok

pro vertikální lomy potrubí
a spádu přes 100 %.

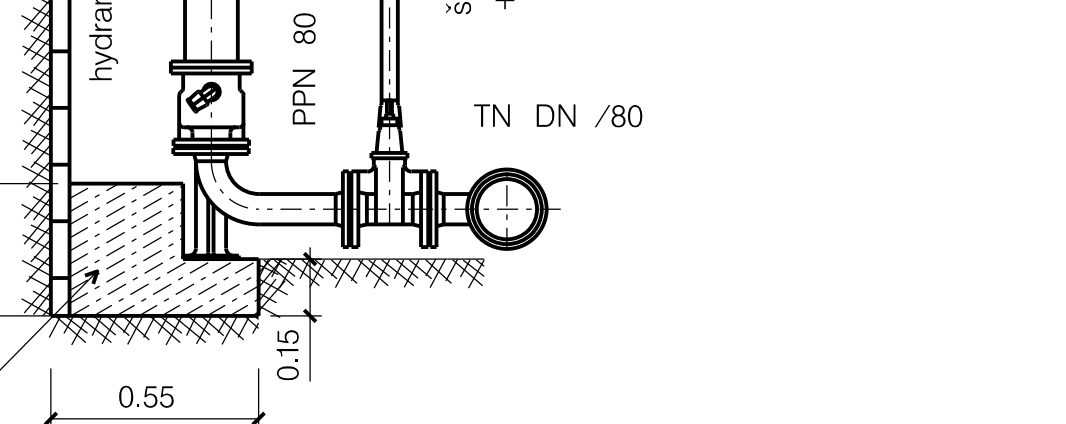
BB2



BB5

pro hydrantová kolena

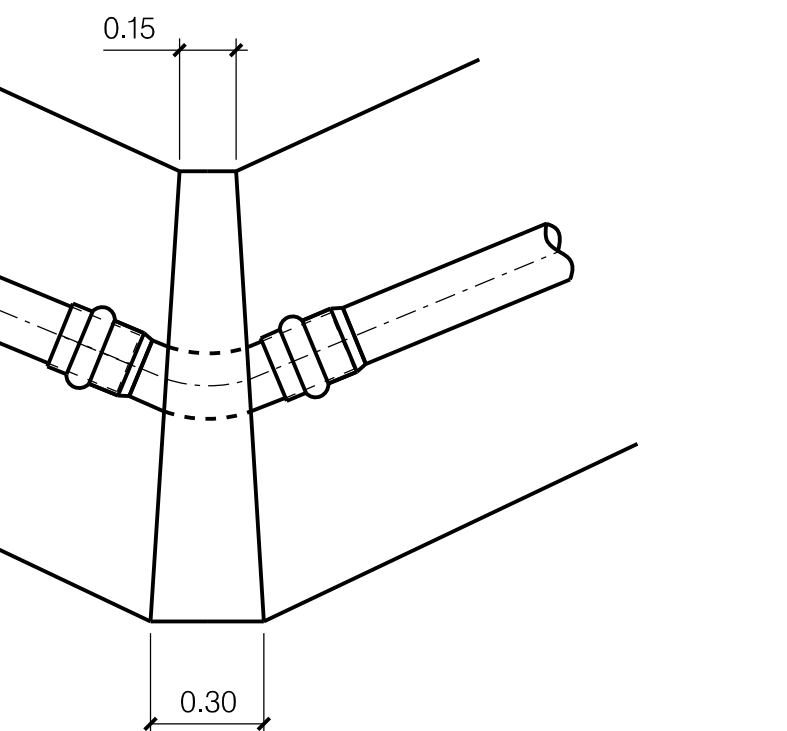
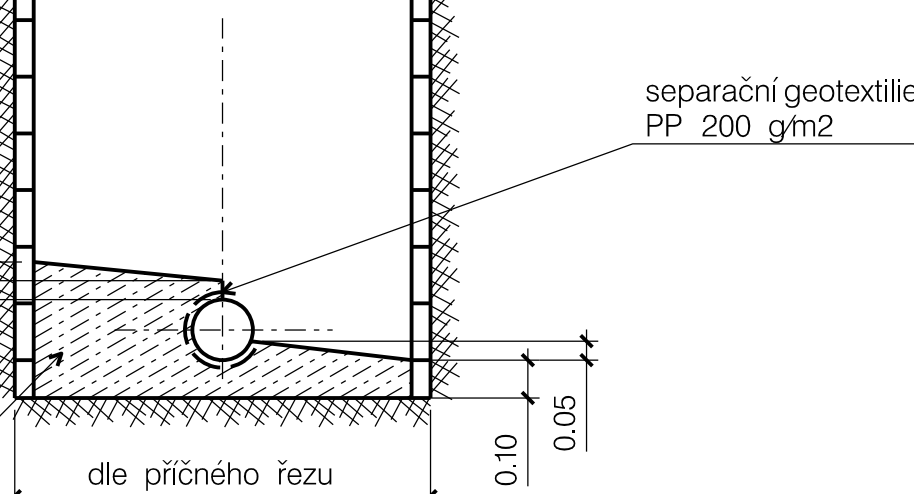
šířka bloku = 0,25 m



Betonový blok

pro horizontální lomy potrubí
pro kolena 45° a 90°

BB3



DRUHY BLOKŮ :

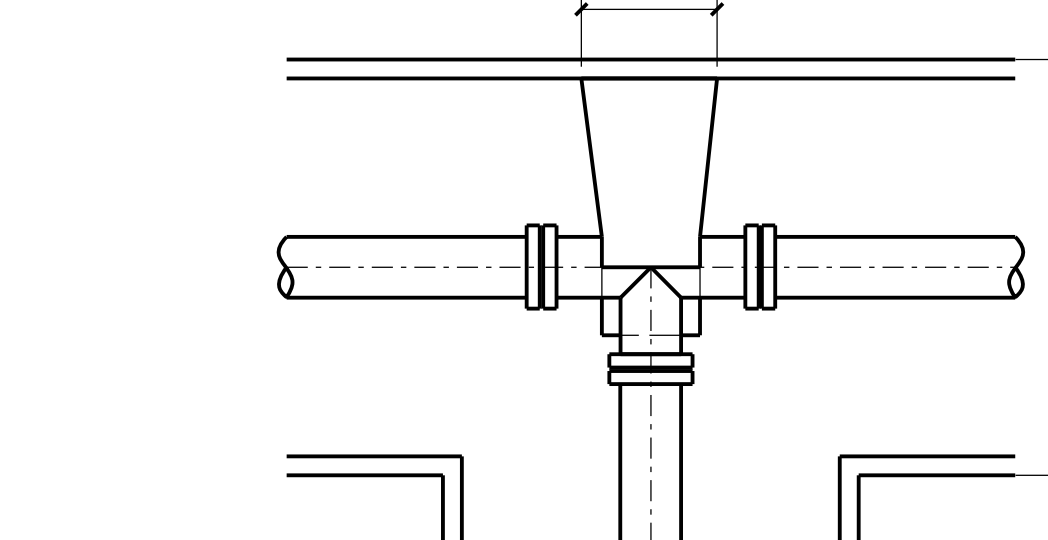
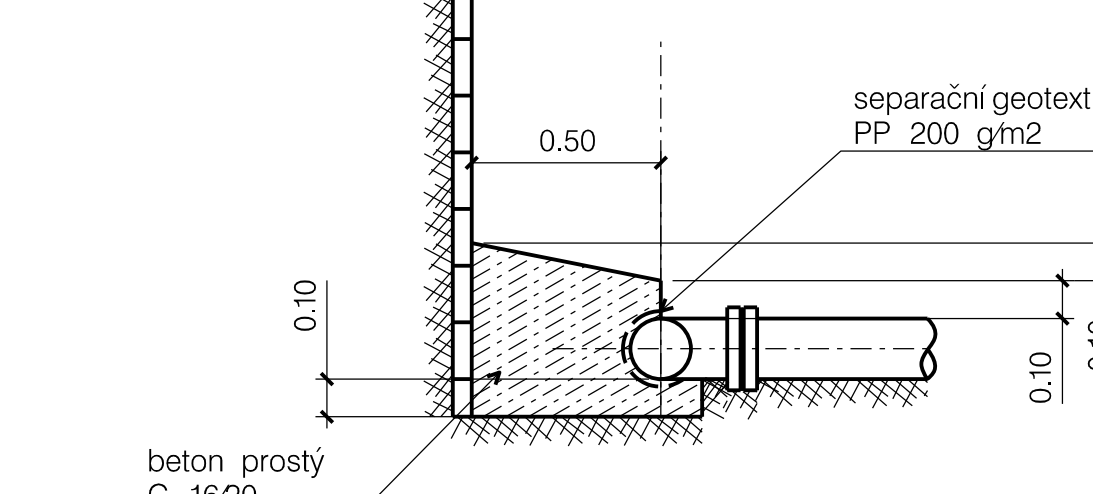
ZÁCHYTNÉ – přenášejí síly rovnoběžné s osou potrubí (např. u strmých úseků potrubí – zejména při přerušení potrubí při opravách), zabraňují vyplavování podspu a obsypu potrubí v rýze. Obvykle se navrhují při sklonu uložení potrubí větším než 15° (25 %).

Návrh v souladu s TNV 75 5408 Bloky vodohospodářských potrubí

Betonový blok

pro odbočení potrubí
pro T-kusy s odbočkou

BB4



Odp. projektant:	Ing. M. Popelář	Projektant:	Ing. M. Popelářová	M Projekt CZ s.r.o.	
Kraj:	Jihomoravský	CAD:	MicroStation	17. listopadu 1020 562 01 Ústí nad Orlicí	
pMĚÚ:	Mikulov	OÚ:	Klentnice	Formát:	4 /A4
Investor:	Srdce v domě, p. o., Klentnice 81, 692 01 Klentnice	Datum:	05/21		
Akce:	KLENTNICE – SRDCE V DOMĚ – NAPOJENÍ STÁVAJÍCÍ ČOV NA P.P.C. 3921 NA OBECNÍ KANALIZACI K.Ú. KLENTNICE	Stupeň:	DPS		
Měřítko:	1: 20				
Číslo. zak.:	20_1071				
Obsah:	Betonové zajišťovací bloky kanalizace				
				Číslo:	D.4