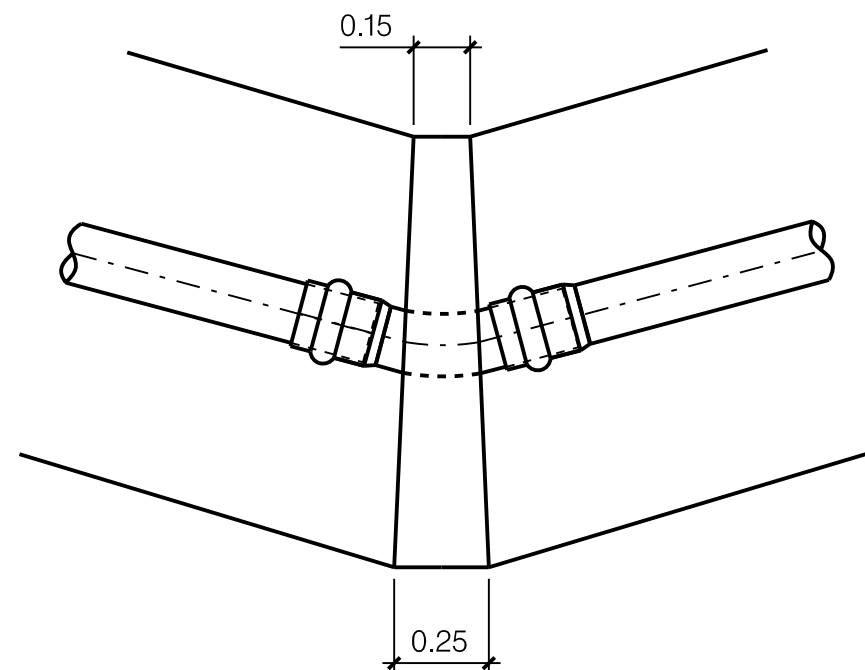
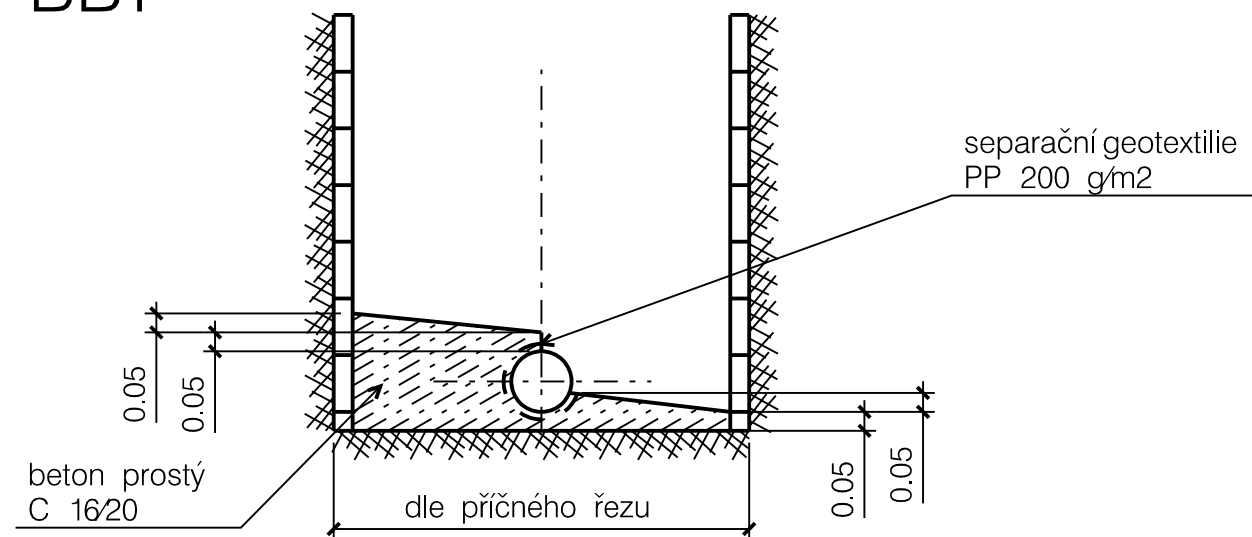


## Betonový blok

pro horizontální lomy potrubí

pro kolena 11°,22°,30°

BB1



DRUHY BLOKŮ :  
OPĚRNÉ – přenášejí výslednici sil 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).

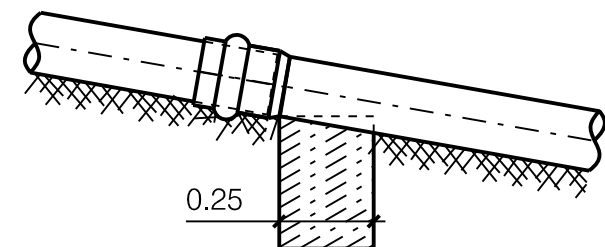
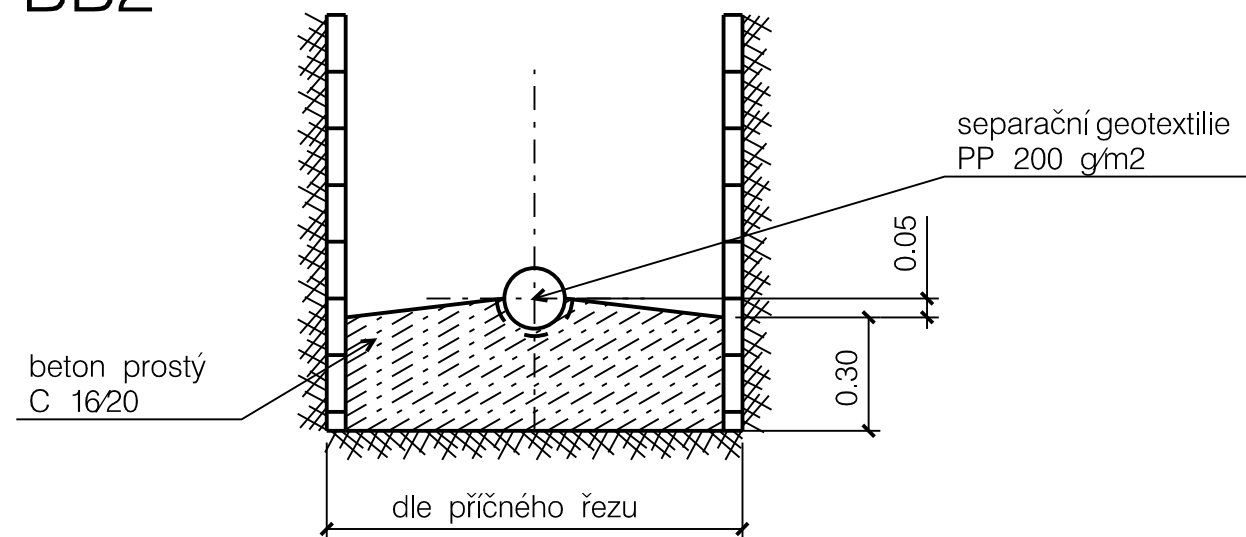
KOTEVNÍ – zachycují tahové síly z hlediska kontaktní spáry mezi blokem a zemínou nebo jinou stavební konstrukcí zejména svou vlastní tíhou (u vertikálních lomů potrubí)

## Betonový blok

pro vertikální lomy potrubí

a spádu přes 100 %.

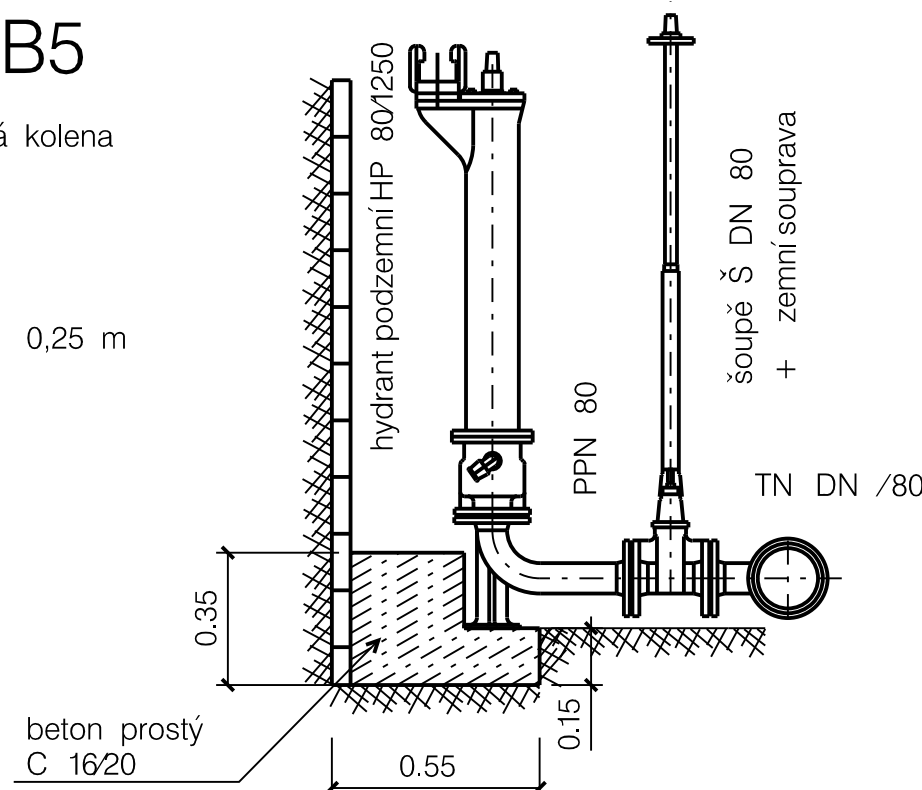
BB2



BB5

pro hydrantová kolena

šířka bloku = 0,25 m

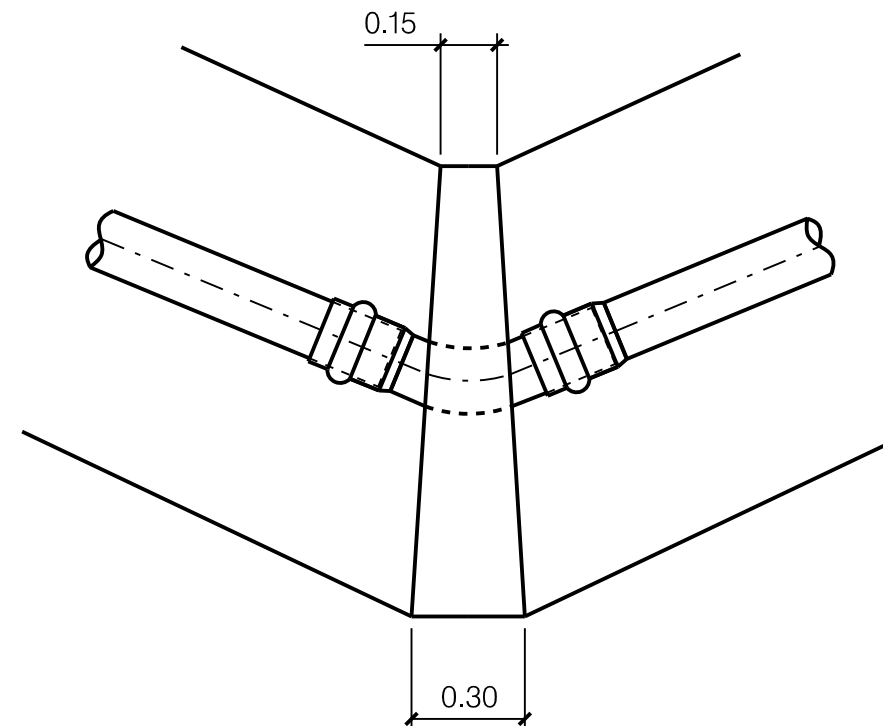
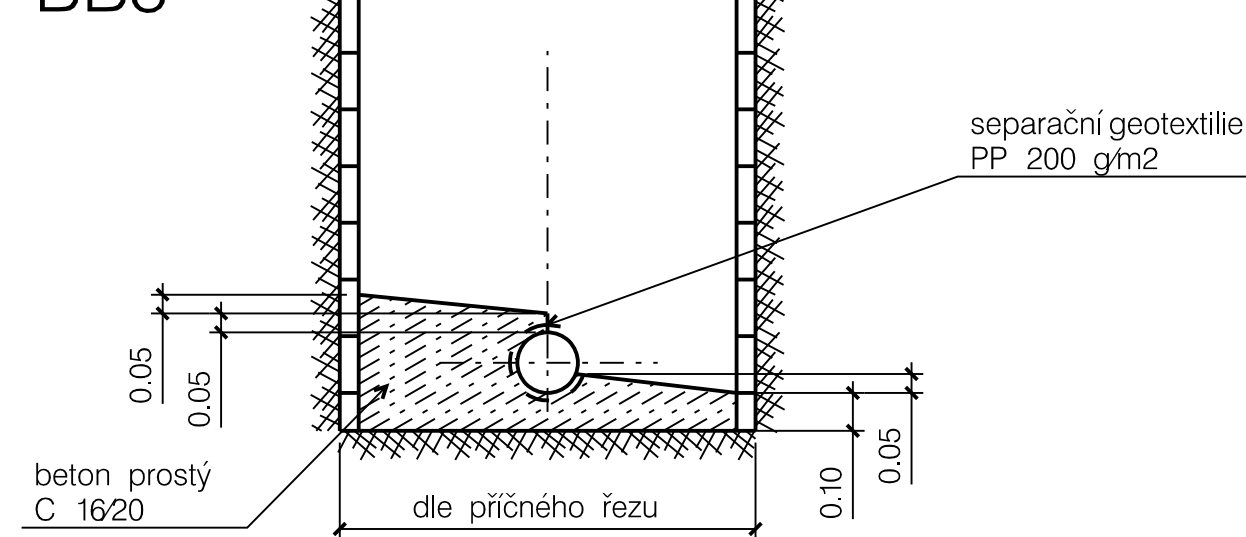


## Betonový blok

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), zabráňují vyplavování podsypu a obsypu potrubí v rýze. Obvykle se navrhují při sklonu uložení potrubí větším než 15° (25 %).

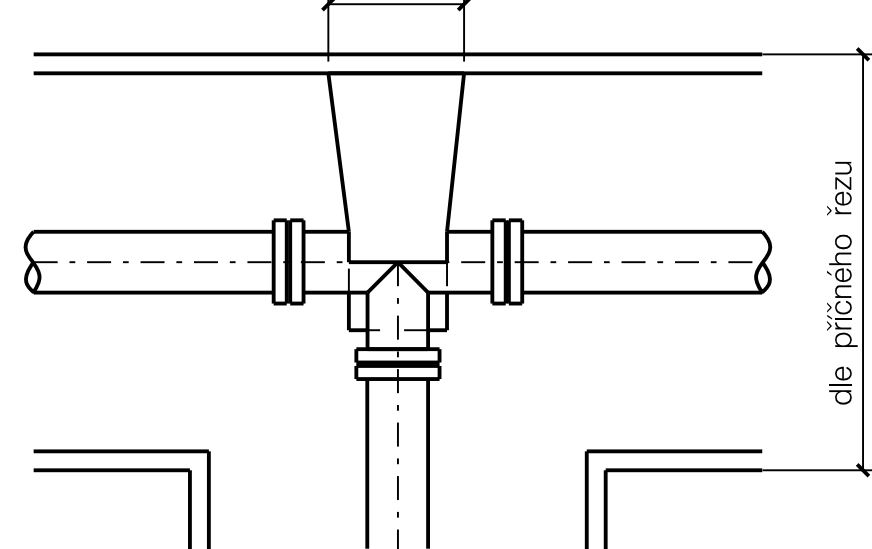
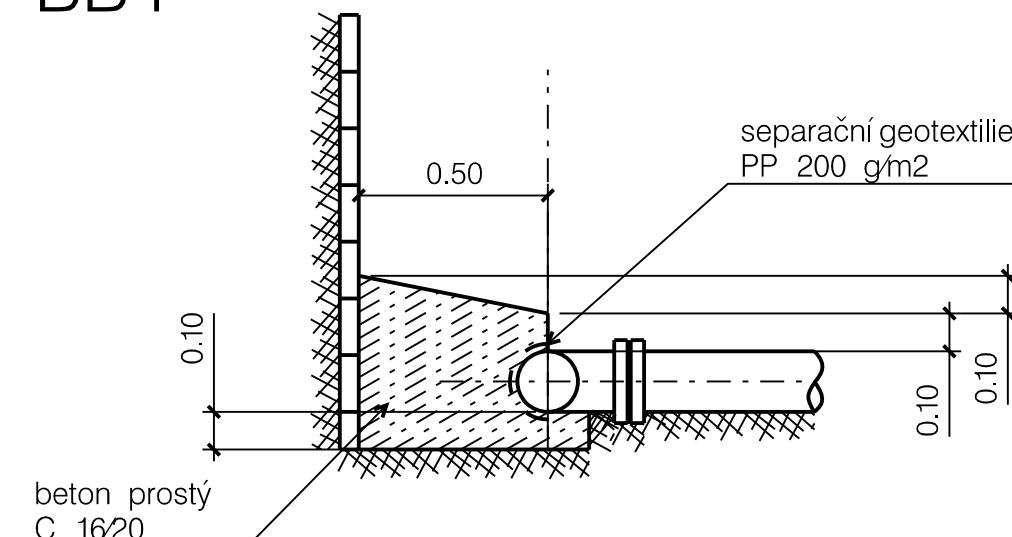
Návrh v souladu s TNV 75 5408 Bloky vodohospodářských potrubí

## Betonový blok

pro odbočení potrubí

pro T-kusy s odbočkou

BB4



Odp. projektant:	Ing. M. Popelář	Projektant:	B. Štěpánek, DiS.	<b>M Projekt CZ</b> s.r.o.	
Kraj:	Pardubický	CAD:	MicroStation	17. listopadu 1020	562 01 Ústí nad Orlicí
pMěU:	Česká Třebová	Městský úřad:	Česká Třebová	Formát:	4 /A4
Investor:	Vodárenská společnost Česká Třebová, s.r.o., Kozlovská 1733, 560 02 Česká Třebová			Datum:	03/21
Akce:	ČESKÁ TŘEBOVÁ – OBNOVA VODOVODNÍHO ŘÁDU – SILNICE 1/14 – UL. RIEGEROVA I – ÚSEK UL. SMETANOVA – UL. NA SPLAVĚ K. U. ČESKÁ TŘEBOVÁ			Stupeň:	DPS
				Měřítko:	1:20
				Číslo. zak.:	21_1014
Obsah:	Betonové zajišťovací bloky vodovodu			Číslo:	D.4