

ROZMĚRY BLOKŮ:

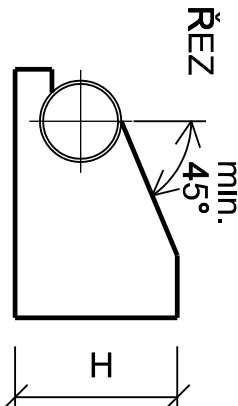
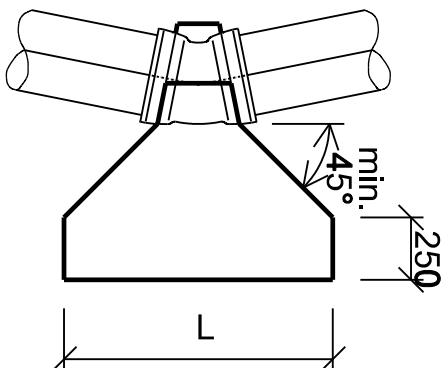
OPĚRNÝ BLOK NA ODOBOČCE A KONCI POTRUBÍ

DN	šířka x výška / objem - L x H / V (m x m/m³)		
mm	SDR17, PN10	SDR11, PN16	
80	0,41 x 0,28 / 0,06	0,63 x 0,28 / 0,13	
100	0,54 x 0,30 / 0,10	0,83 x 0,30 / 0,23	
150	0,89 x 0,35 / 0,31	1,10 x 0,45 / 0,60	
200	1,05 x 0,50 / 0,61	1,54 x 0,50 / 1,30	

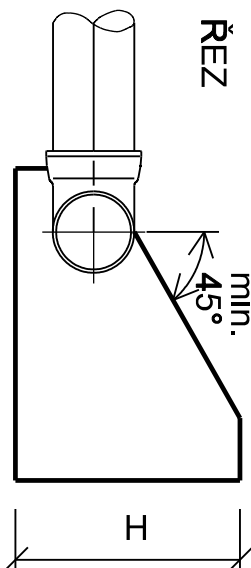
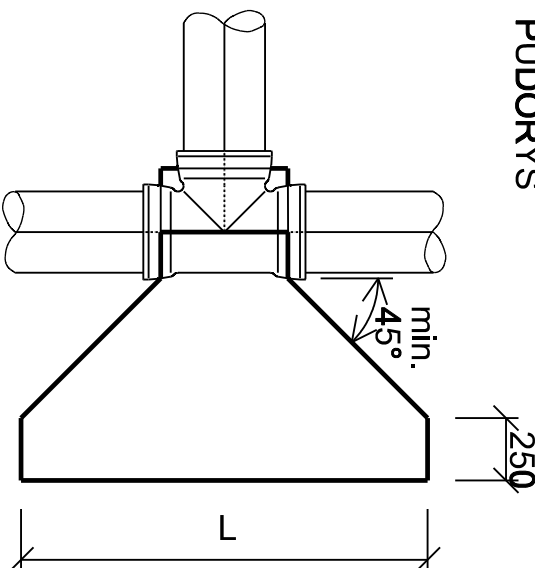
OPĚRNÝ BLOK NA HORIZONTÁLNÍM LOMU

DN	šířka x výška / objem - L x H / V (m x m/m³)			
	SDR17, PN10		SDR11, PN16	
mm	45°	90°	45°	90°
80	0,20 x 0,30 / 0,04	0,35 x 0,30 / 0,06	0,20 x 0,30 / 0,04	0,35 x 0,30 / 0,06
100	0,30 x 0,30 / 0,06	0,50 x 0,30 / 0,10	0,30 x 0,30 / 0,06	0,50 x 0,30 / 0,10
150	0,50 x 0,35 / 0,12	0,85 x 0,35 / 0,27	0,75 x 0,35 / 0,21	1,05 x 0,45 / 0,54
200	0,70 x 0,40 / 0,24	1,00 x 0,50 / 0,54	0,70 x 0,40 / 0,24	1,45 x 0,50 / 1,17

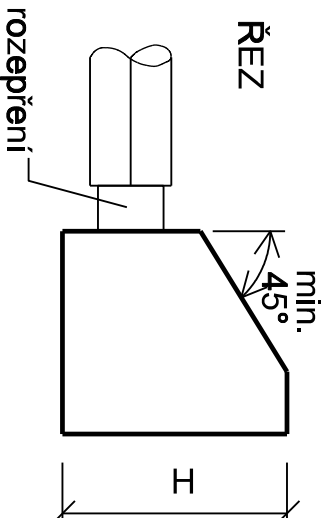
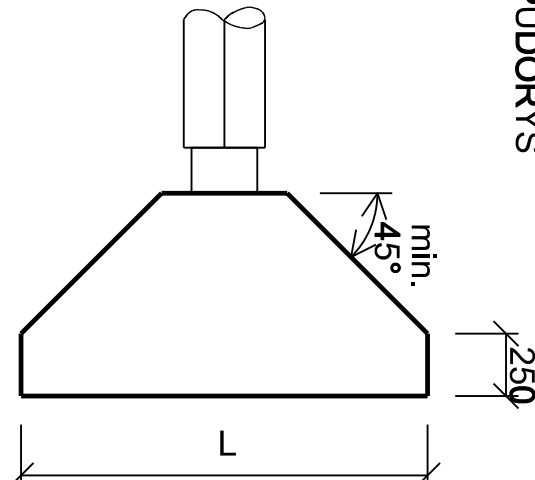
PŮDORYS



OPĚRNÝ BLOK NA HORIZONTÁLNÍ ODOBOČCE
PŮDORYS

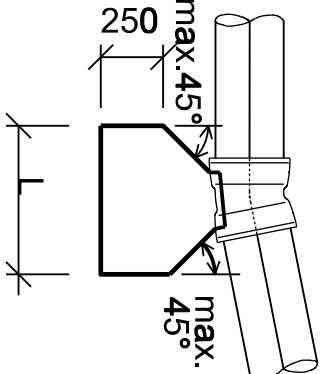


OPĚRNÝ BLOK NA KONCI POTRUBÍ
PŮDORYS

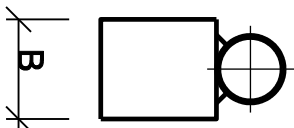


OPĚRNÝ BLOK NA VERTIKÁLNÍM LOMU - DOLNÍM
L x H - stejně jako u opěrných bloků na horizontálních lomech

ŘEZ 1

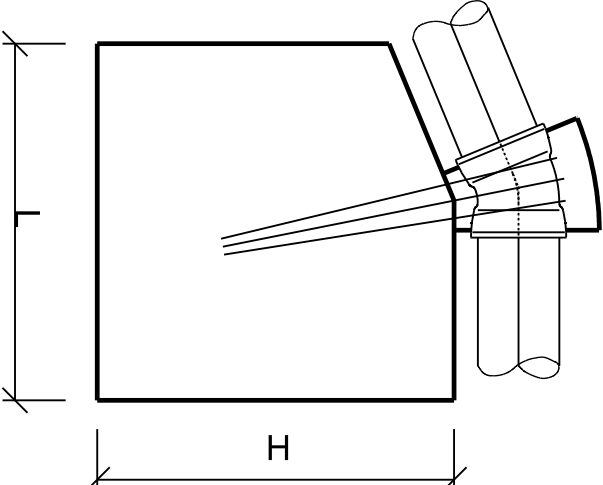


ŘEZ 2

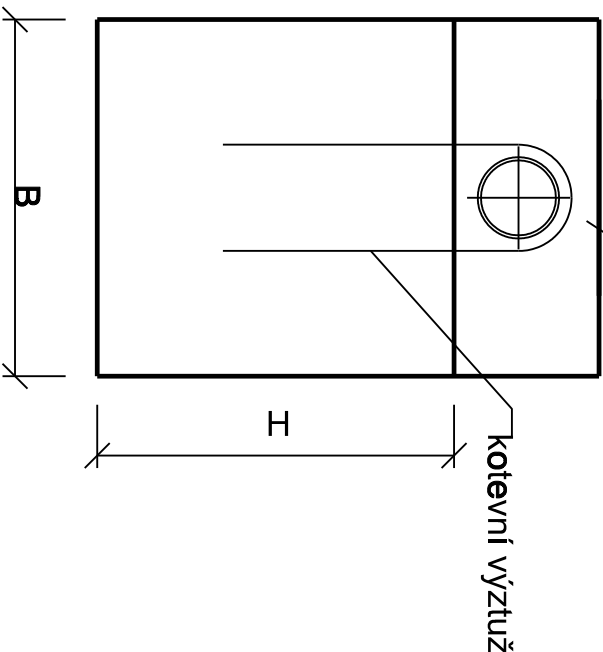


KOTEVNÍ BLOK NA VERTIKÁLNÍM LOMU - HORNÍM

ŘEZ 1




ŘEZ 2



POZNÁMKY:

- Únosnost půdy bude ověřená na stavbě a pokud bude únosnost půdy menší než 150 kN/m², musí být opěrná plocha zvětšená úměrně skutečné únosnosti půdy.
- Bloky na potrubí se navrhuji ve svahu a tam, kde v blízkosti lomů potrubí jsou uloženy armatury a tvarovky, které by byly při provozu bez zajištění potrubí nevhodně namáhány

Revize	-	-	-
	Datum revize	Schválí	

		AQUA PROCON s.r.o. Projektová a inženýrská společnost, Divize Praha Dukelských Hrdinů 12, 170 00 Praha 7 tel.: 266 109 335 fax: 266 712 140 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz	
Vedoucí projektu		Ing. Daniel Kozický	Podpis
Zástupce vedoucího projektu		Ing. Pavel Marjan	
Zodpovědný projektant		Ing. Pavel Marjan	
Výpracovní		Ing. Pavel Marjan	
Kontroloval		Ing. Radovan Haloun, CSc.	
Investor		Obec Česká Kubice, Česká Kubice 82, 345 32 Česká Kubice	Poté
Objednatel		Obec Česká Kubice, Česká Kubice 82, 345 32 Česká Kubice	
Projekt:			
Zakázkové číslo 1427215			
Stupeň ZD			
Datum 11/2015			
Soubor vztahy.dgn			
Tiskový soubor D.1.5.10_R12_HP.000			
Formát 4 x A4			
Měřítko -			
Objekt:		D.1.5. VZOROVÉ VÝKRESY	Číslo přílohy
Příloha		VZOROVÝ VÝKRES BLOKŮ NA VODOVODU	Revize 0