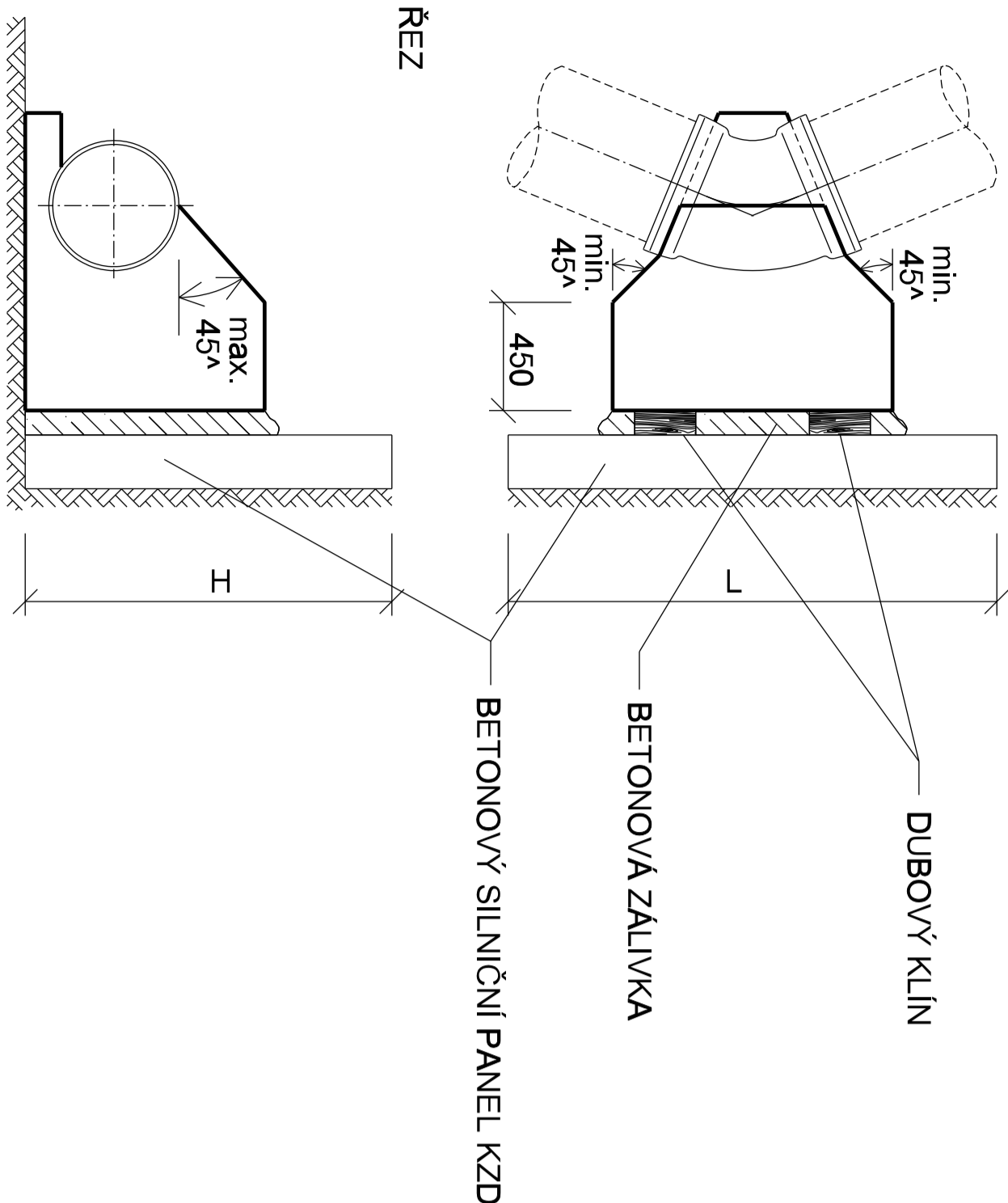


PREFABRIKOVANÝ OPĚRNÝ BLOK - STAVENIŠTNÍ REFABRIKÁT

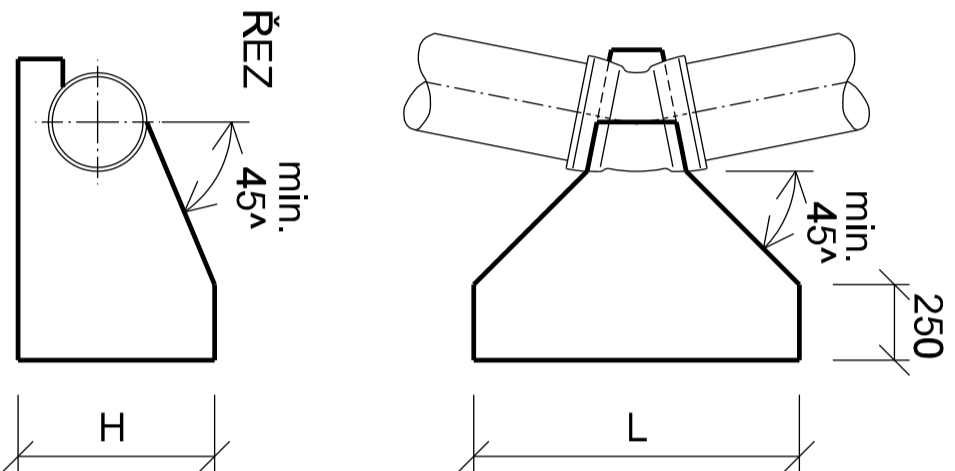
Koleno bude zabetonováno při betonáži opěrného bloku

PŮDORYS



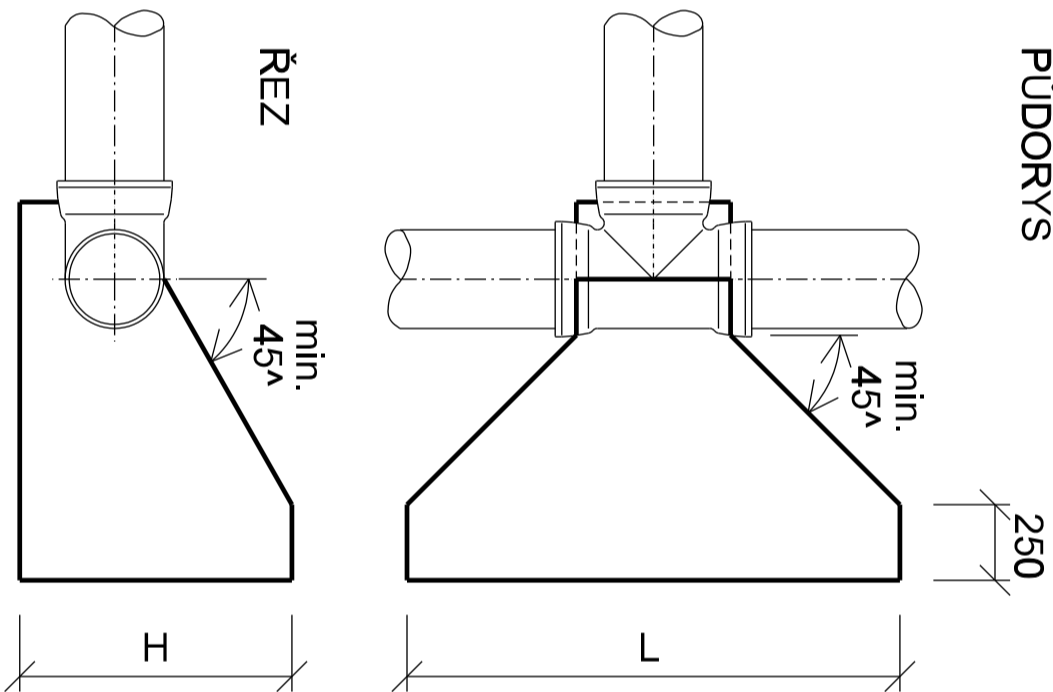
OPĚRNÝ BLOK NA HORIZONTÁLNÍM LOMU

PŮDORYS



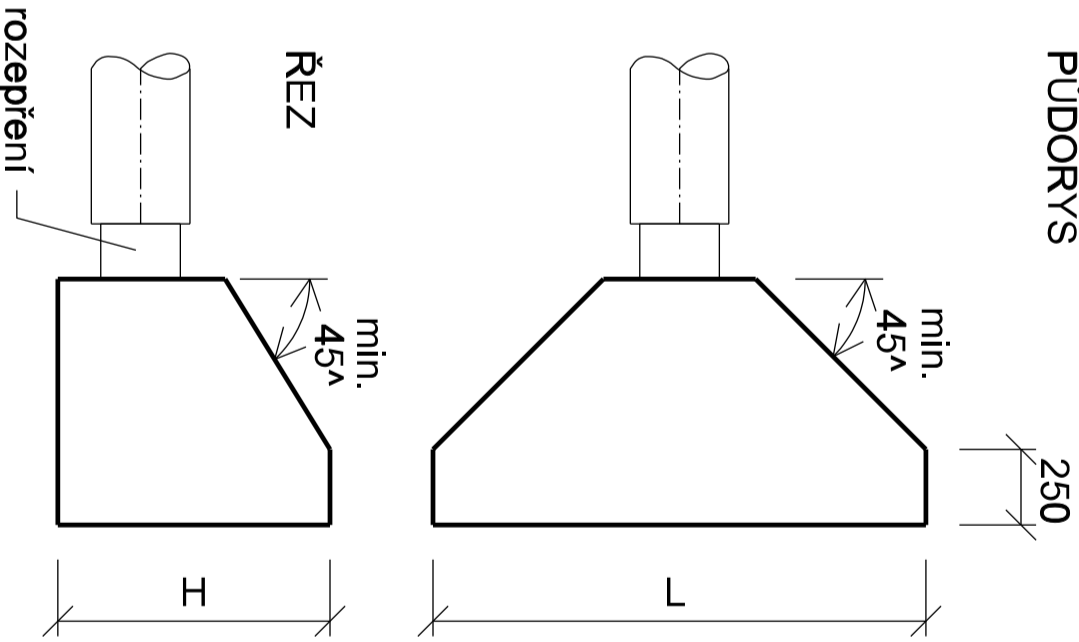
OPĚRNÝ BLOK NA HORIZONTÁLNÍ ODOČCE

PŮDORYS



OPĚRNÝ BLOK NA KONCI POTRUBÍ

PŮDORYS



ZEMINA DOBRĚ Soudržná

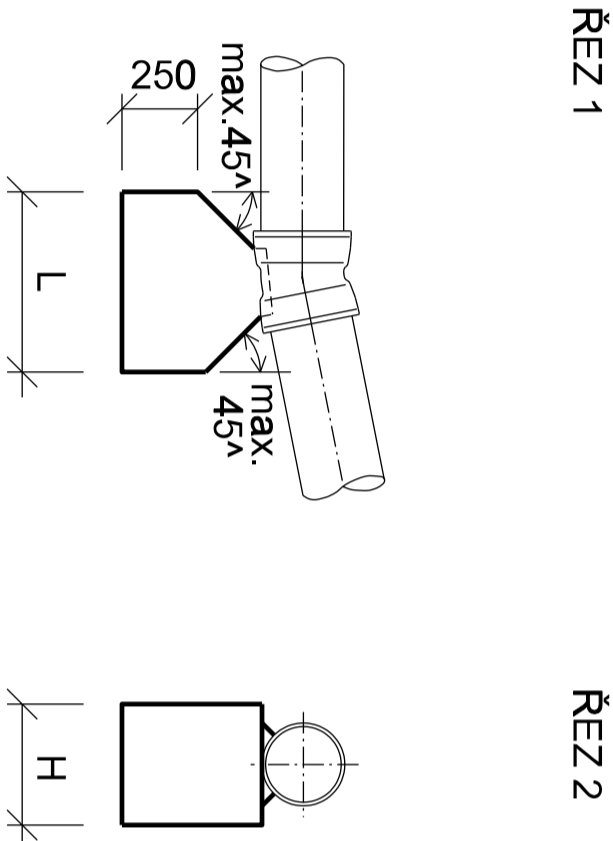
DN	Zkušební tlak (bar)	Koleno 11 1/4° LxH / V (mm/m³)	Koleno 22 1/2° LxH / V (mm/m³)	Koleno 45° LxH / V (mm/m³)	Koleno 90° LxH / V (mm/m³)	Plná příruba a T-kus LxH / V (mm/m³)
80	10	0,10x0,18 / 0,01	0,17x0,18 / 0,02	0,21x0,28 / 0,04	0,38x0,28 / 0,06	0,28x0,28 / 0,05
100	10	0,11x0,20 / 0,01	0,21x0,20 / 0,02	0,29x0,30 / 0,06	0,51x0,30 / 0,10	0,37x0,30 / 0,07
150	10	0,18x0,25 / 0,03	0,26x0,35 / 0,06	0,48x0,35 / 0,12	0,83x0,35 / 0,27	0,61x0,35 / 0,16
200	10	0,24x0,30 / 0,05	0,37x0,40 / 0,12	0,66x0,40 / 0,24	0,98x0,50 / 0,54	0,86x0,40 / 0,33

ZEMINA PRŮMĚRNĚ Soudržná

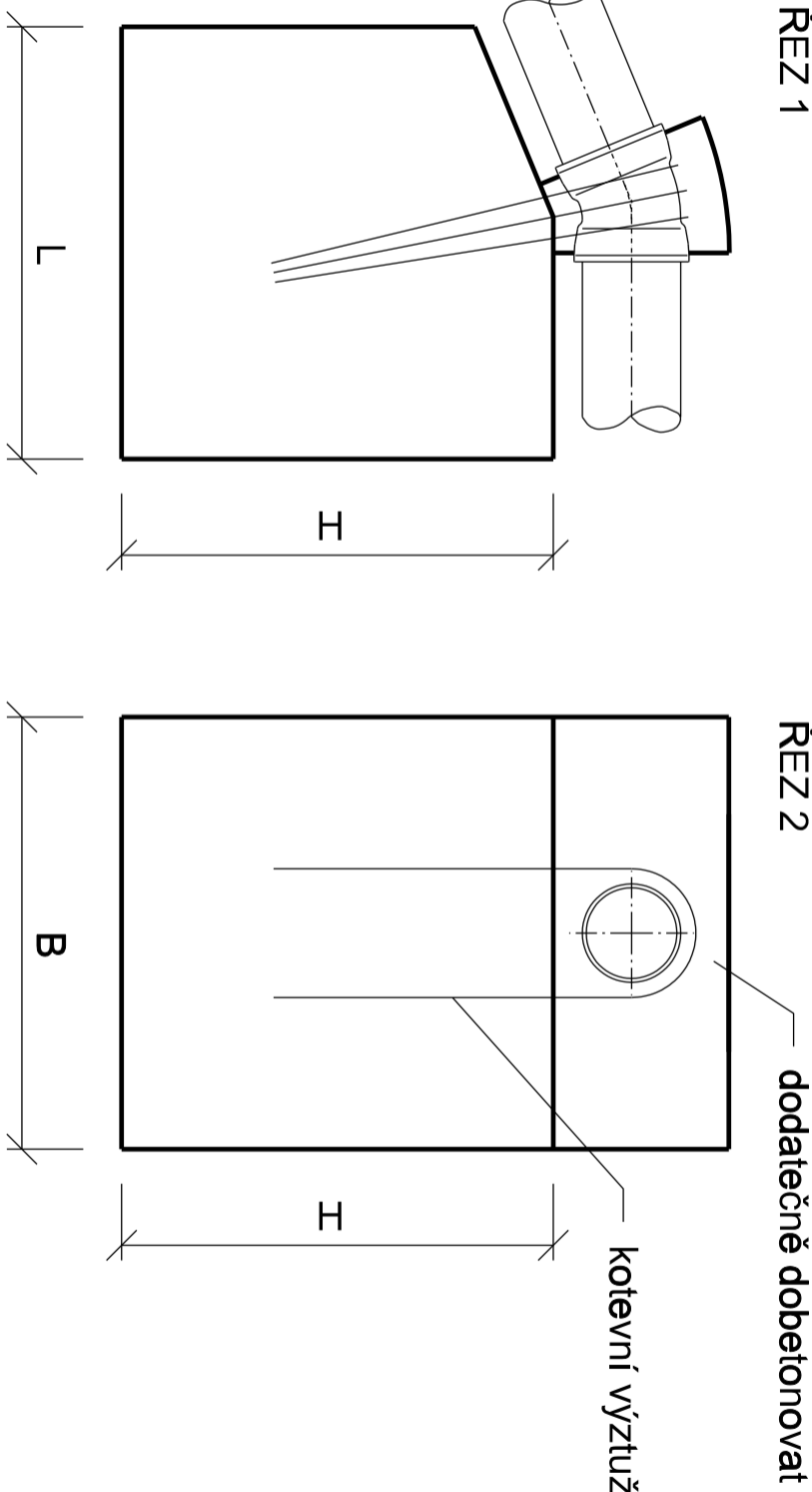
DN	Zkušební tlak (bar)	Koleno 11 1/4° LxH / V (mm/m³)	Koleno 22 1/2° LxH / V (mm/m³)	Koleno 45° LxH / V (mm/m³)	Koleno 90° LxH / V (mm/m³)	Plná příruba a T-kus LxH / V (mm/m³)
80	10	0,13x0,18 / 0,01	0,17x0,28 / 0,02	0,32x0,28 / 0,04	0,56x0,28 / 0,10	0,41x0,28 / 0,06
100	10	0,17x0,20 / 0,02	0,23x0,30 / 0,04	0,43x0,30 / 0,07	0,74x0,30 / 0,19	0,54x0,30 / 0,10
150	10	0,26x0,25 / 0,04	0,38x0,35 / 0,08	0,70x0,35 / 0,19	0,99x0,45 / 0,49	0,89x0,35 / 0,31
200	10	0,29x0,40 / 0,07	0,54x0,40 / 0,14	0,83x0,50 / 0,38	1,39x0,50 / 1,07	1,05x0,50 / 0,61

OPĚRNÝ BLOK NA VERTIKÁLNÍM LOMU - DOLNÍM

L x H - stejné jako u opěrných bloků na horizontálních lomech




KOTEVNÍ BLOK NA VERTIKÁLNÍM LOMU - HORNÍM



POZNÁMKY:

- Únosnost půdy bude ověřená na stavbě a pokud bude únosnost půdy menší než 150 kN/m2, musí být opěrná plocha zvešlena úměrně skutečné únosnosti půdy.
- Betonové opěrné bloky mohou být nahrazené zámkovými spoji s jištěním proti posunu
- délka jištěného potrubí proti posunu musí být podle předpisů výrobce potrubí.
- Betonové opěrné bloky budou provedeny z betonu pevnostní třídy C 20/25

Revize	Popis revize	Datum revize
<div><div><div><div><b>AQUA PROCON</b> S.R.O. Projektová a inženýrská společnost Palačkově 12 612 00 Brno tel.: +420 541 426 011 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz</div></div></div></div>		
Vedoucí projektu Ing. Jan Polásek		
Vedoucí dílčích projektů		
Zodpovědný projektant Ing. Petr Baránek		
Výpracoval Ing. Marie Hladíková		
Kontroloval Ing. Petr Baránek		
Investor Město Slapanice		
Objednatel Město Slapanice		
Formát	1A4	Měřítko
		Stupeň
	DSP	Datum
	09/2018	Změny a číslo
		1491318-16
Projekt ŠLAPANICE		
PROJEKČNÍ SLUŽBY - ULICE KOMENSKÉHO		
D - DOKUMENTACE OBJEKTU A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ		
D.1 - DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU		
D.1.4 - SO 04 REKONSTRUKCE VODOVODU		
D.1.4.VZ - VZOROVÉ VÝKRESY A TYPOVÁ ŘEŠENÍ		
Příloha		Seznam
BETONOVÉ ZAJIŠŤOVACÍ BLOKY		Revize
		0