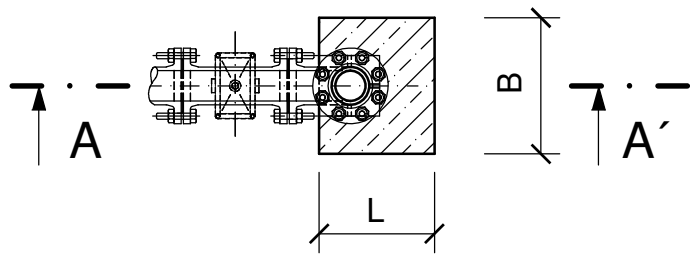
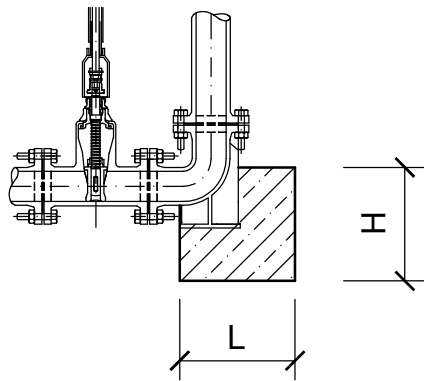


OPĚRNÝ BLOK NA PATKOVÉM KOLENU

PŮDORYS



ŘEZ A - A'



TABULKA ROZMĚRŮ:

	DÉLKA (L) v mm	ŠÍŘKA (B) v mm	VÝŠKA (H) v mm	OBJEM (V) v m3
ODBOČKA DN80	1000	280	280	0,05
PATKOVÉ KOLENO 90° DN80	300	360	300	0,03

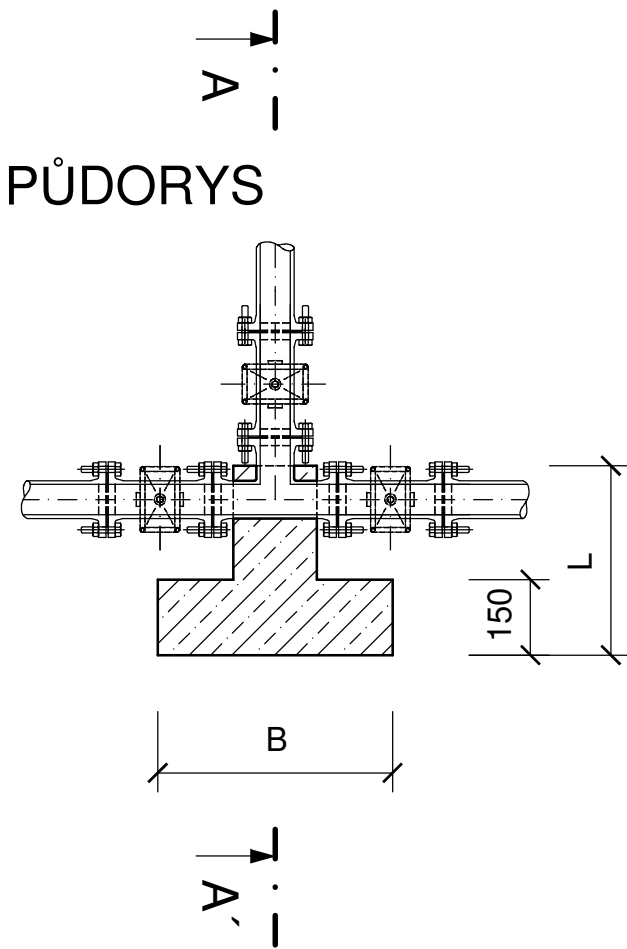
POZNÁMKA!!! Platí za podmínek:

- zkušební tlak 1MPa
- krytí potrubí 1,2 m bez přítomnosti hladiny podzemní vody
- zemina
 - úhel vnitřního tření 40°, zemina soudržná
 - objemová hmotnost 2000 kg/m3
- beton
 - objemová hmotnost 2300 kg/m3

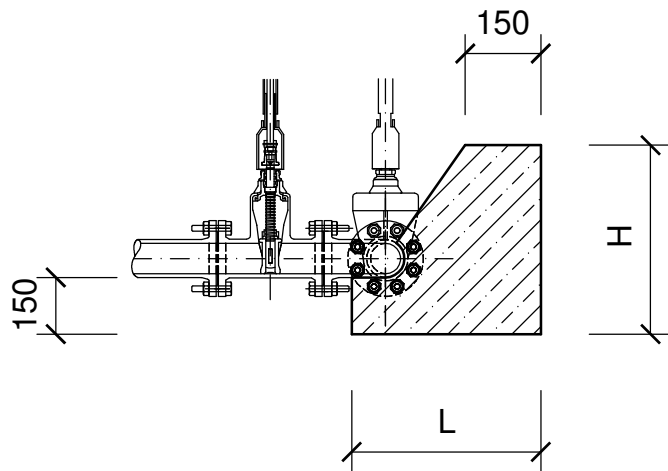
- MINIMÁLNÍ TŘÍDA BETONU - C 12/15

OPĚRNÝ BLOK NA HORIZONTÁLNÍ ODBOČCE

PŮDORYS



ŘEZ A - A'



<div>PROJEKT IV</div> <div>PROJEKT IV, s.r.o.</div> <div>PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER</div> <div>PRAHA 9–VYSOČANY, BASSOVA 98/8, 190 00, TEL.: 222584265</div>			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ING.JAROSLAV KNOTEK	ING.DAVID NEKOLA	ING.JAROSLAV KNOTEK	ING.JAROSLAV KNOTEK
MÍSTO STAVBY: K.Ú. LÁŽOVICE, OSOV, SKŘIPEL			
OBJEDNATEL: DOBROVOLNÝ SVAZEK OBCÍ ŠANCE, LÁŽOVICE 50, 267 24, LÁŽOVICE			
NÁZEV STAVBY : VODOVOD, VODOJEM A ÚPRAVNA VODY PRO DOBROVOLNÝ SVAZEK OBCÍ ŠANCE		STUPEŇ PD	DUR+DSP
		ČÍSLO ZAKÁZKY	16/2022
		DATUM DOKONČENÍ	09/2022
		MĚŘÍTKO	
VÝKRES : SO 03 ROZVODY VODY OPĚRNÉ BLOKY VODOVODU		PŘÍLOHA	D.1.3.5.