

VZOROVÉ SCHÉMA - BETONOVÉ ZAJIŠŤOVACÍ BLOKY

ODBOČKA

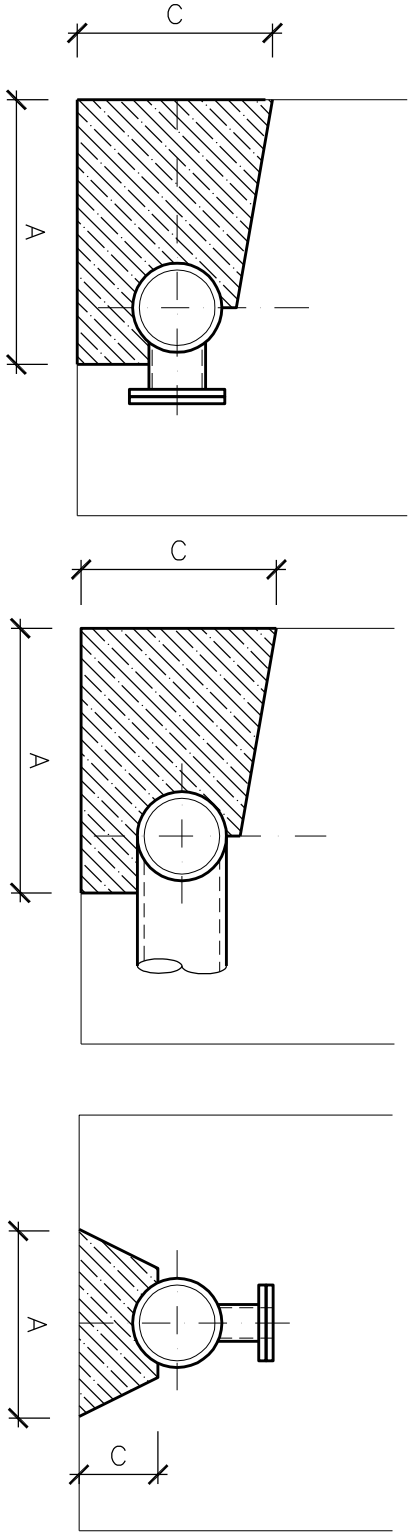
PŘÍČNÝ ŘEZ

KOLENO

PŘÍČNÝ ŘEZ

VÝŠKOVÝ LOM

SILA DO ZEMĚ

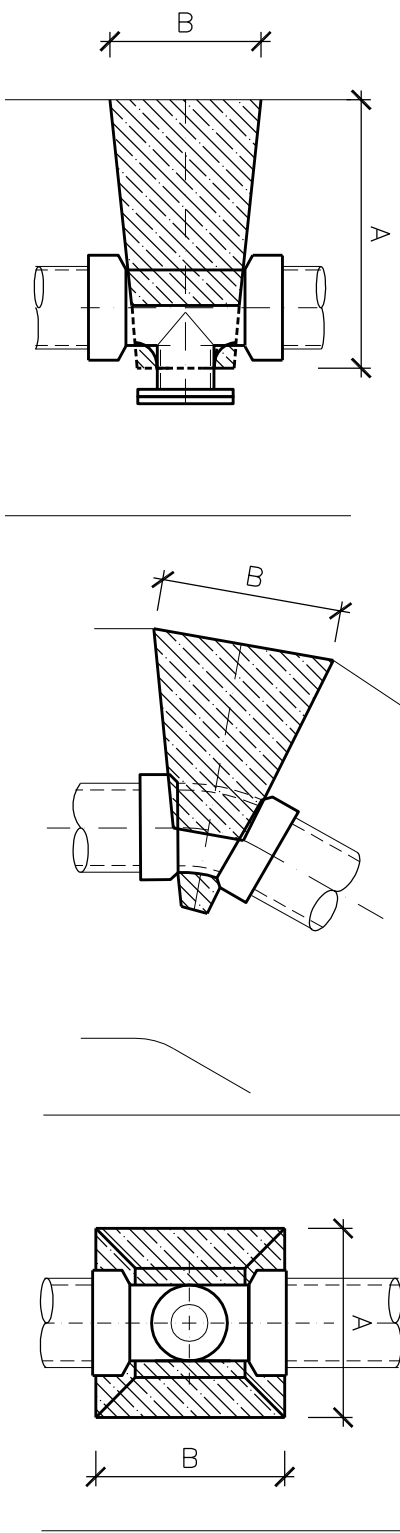


PŮDORYS

PŮDORYS

PŮDORYS

PŮDORYS



TABULKA BLOKŮ

Pro výsoce pevné půdy (zkušební tlak 16 bar)

POTRUBÍ	DN 80					DN 100					
ROZMĚRY mm DRUH	A	B	C	m ³	ks	A	B	C	m ³	ks	m ³ celkem
ODBOČKA	580	430	280	0.07	-	650	570	300	0.11	-	-
KOLENO DO 30°	500	180	280	0.03	-	500	240	300	0.04	-	-
KOLENO 30°-60°	550	330	280	0.05	-	600	450	300	0.08	-	-
KOLENO 60°-90°	670	590	280	0.11	-	870	770	300	0.20	-	-
VÝŠKOVÝ LOM	600	300	300	0.05	-	600	400	300	0.07	-	-
PATKOVÉ KOLENO	400	400	350	0.04	-	400	400	350	0.04	-	-
celkem				-	-				-	-	-

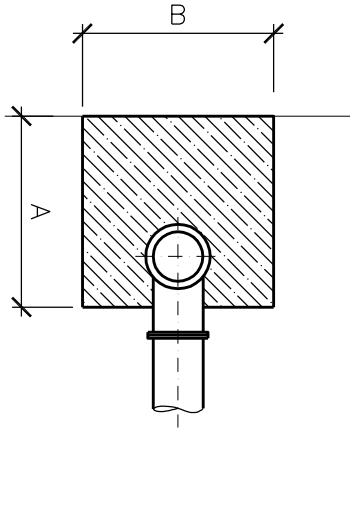
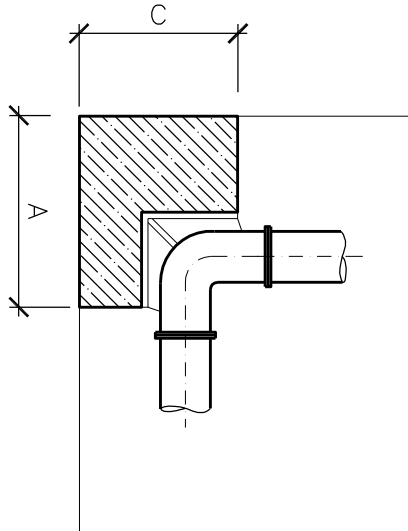
POZNÁMKA:

- MATERIÁL: opěrných bloků : BETON C12/15
- U SLOŽENÝCH OBLOUKŮ SE ZAJIŠŤUJE KAŽDÁ TVAROVKA ZVLÁŠŤ
- SPOJE NESMÍ BÝT ZABETONOVÁNY
- BLOKY SE TVOŘÍ V PŘEDSTIHU PŘED TLAK. ZKOUŠKAMI

HYDRANT

ZAJIŠŤENÍ PATKOVÉHO KOLENE

PŘÍČNÝ ŘEZ



D
SO 301

VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Kateřina MRHAČOVÁ		
VYPRACOVAL	Michal Novotný		
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ		
KRAJ	JIHOMORAVSKÝ	OBJEDNATEL DOKUMENTACE	Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s.
AKCE			
III/4146 Dolní Dunajovice, most ev.č. 4146-1			
SO 301 Vodovod DN150			
PŘÍLOHA			
BETONOVÉ BLOKY			
ČÍS. SOUPRAVY		ČÍS. VÝKRESU	
		9	

SOURADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv



Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.
OSOVA 20, 625 00 BRNO
tel. / fax 547 212 053, e-mail info@pris.cz

DATUM	03/2020
FORMÁT	2 A4
MĚŘITKO	-
STUPĚŇ	DUSP
ČÍS. ZAKÁZKY	19063
ARCHIVNÍ ČÍS.	D301_10_BeBlok.dwg