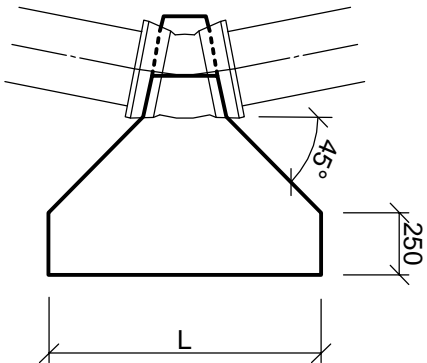
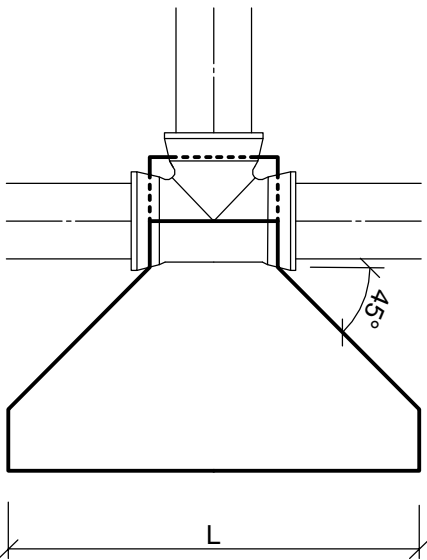


OPĚRNÉ BLOKY

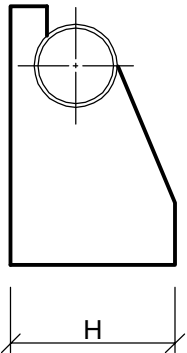
OPĚRNÝ BLOK NA HORIZONTÁLNÍM LOMU
PŮDORYS



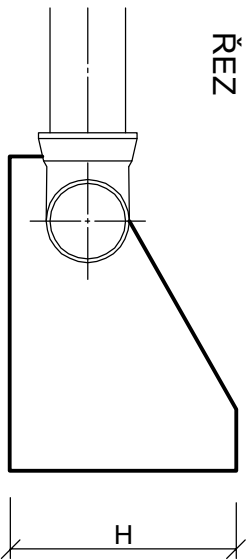
OPĚRNÝ BLOK NA HORIZONTÁLNÍ ODOČCE
PŮDORYS



ŘEZ

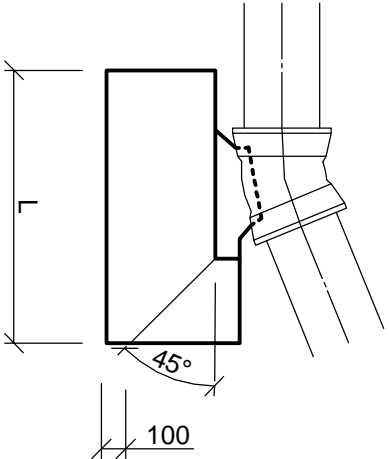


ŘEZ

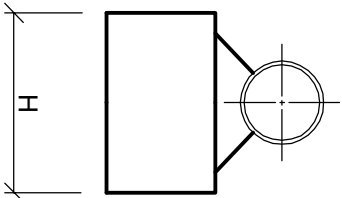


OPĚRNÝ BLOK NA VERTIKÁLNÍM LOMU - dolním

ŘEZ A

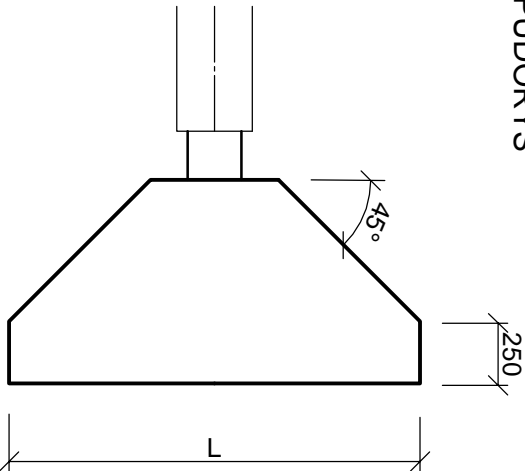


ŘEZ B

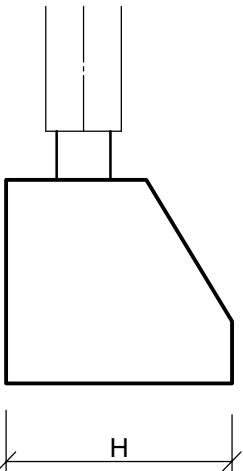


OPĚRNÝ BLOK NA KONCI POTRUBÍ

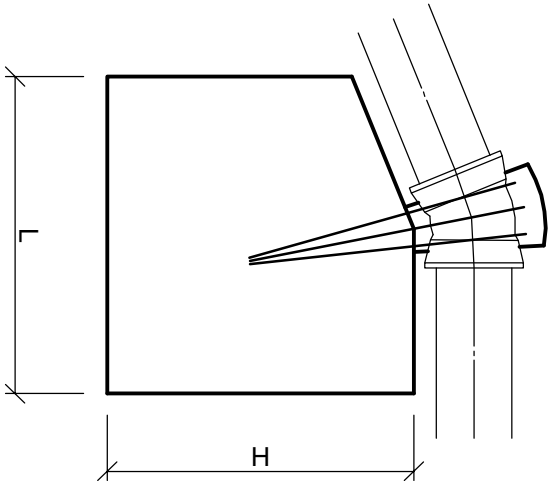
PŮDORYS



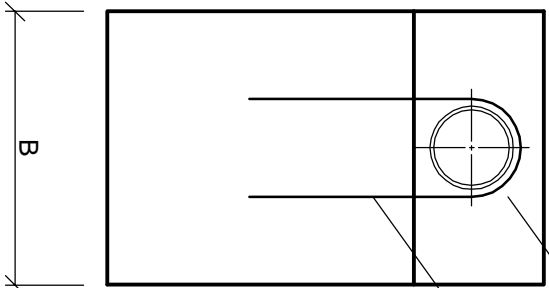
ŘEZ



KOTEVNÍ BLOK NA VERTIKÁLNÍM LOMU - horním
ŘEZ A



ŘEZ B



dodatečně obetonovat

kotevní výztuž

Poznámky:

- opěrné bloky se navrhují podle místa použití na potrubí, mechanické odolnosti, typu půdy a přítomnosti spodní vody
- v místech, kde jsou překážky nebo nedostatečná únosnost terénu nedovolí opěrných bloků, je možné použít zámkový spoj na potrubí

SO 301

ZODP. PROJEKTANT : Ing.D.Šimkovčová <i>Šimková D.</i>	NAVRHL/VYPRACOVAL : Ing.D.Šimkovčová <i>Šimková D.</i>	TECHNICKÁ KONTROLA : Ing.D.Voštíal <i>Voštíal</i>	
H.L. ING. PROJEKTU : Ing.R.Pospíšil <i>Pospíšil</i>	KRESLIL/CAD : <i>Šimková D.</i>		
STLANIČNÍ PROJEKT spol. s r.o. Šumavská 31, 602 00 Brno			

Obč : Kravsko		Kraj : Jihomoravský	FORMÁT : 2x44		
OBJEDNATEL : SÚS Jihomoravský kraj			DATUM : 10/08		
AKCE : III/40826 Kravsko, průtah SO 301 REKONSTRUKCE VODOVODU			ČÍS. ZAKÁZKY : 10/08		
			SOUPRAVA :		
					STUPEŇ : PDPS
					MĚŘÍTKO :
PŘÍLOHA : OPĚRNÉ BLOKY			PŘÍLOHA ČÍS. : 8		