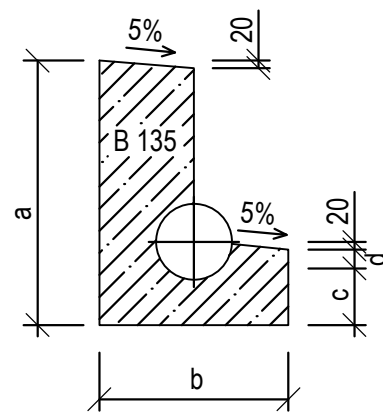


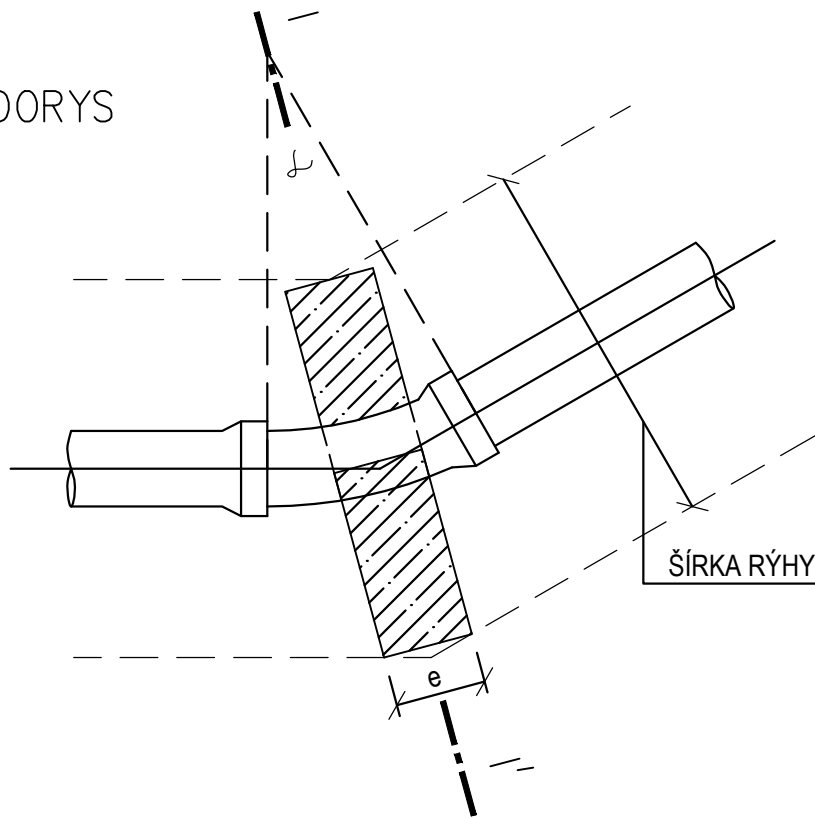
BLOKY TYPU "B"

HORIZONTÁLNE LOMY

REZ I – I'



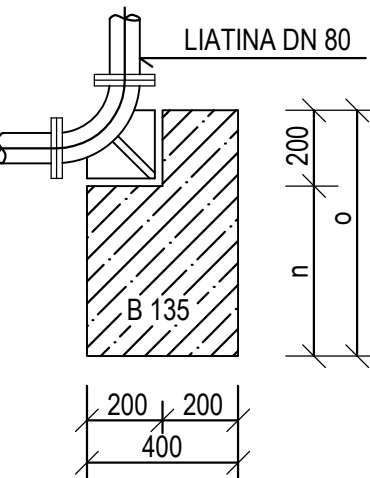
PÔDORYS



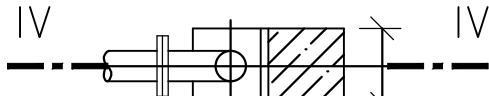
BLOKY TYPU "E"

POD PPN 80, POD HYDRANTY VZDUŠNÍKOVÉ E1, POD HYDRANTY OSTATNÉ E2

REZ IV – IV'



PÔDORYS

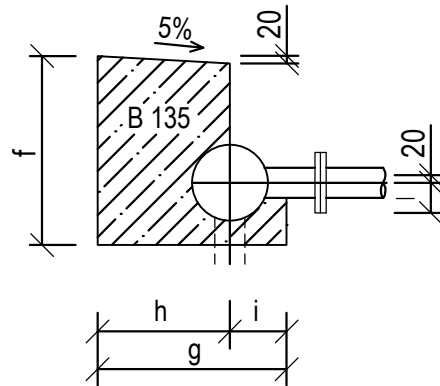


TYP BLOKU	ROZMERY (mm)		KUBATÚRA	PLOCHA DEB.
	n	o	m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>
E1	450	650	0,099	0,935
E2	100	300	0,016	0,240

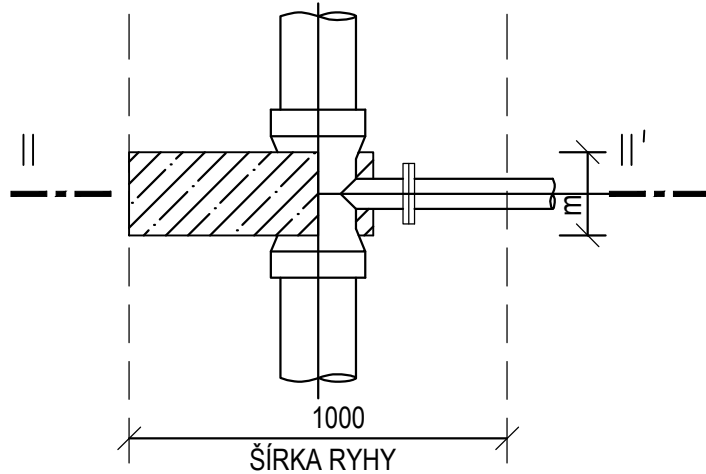
BLOKY TYPU "C"

ODBOČKY NA RADOCH A PRE HYDRANTY (MIMO VZDUŠNÍKOV)

REZ II – II'



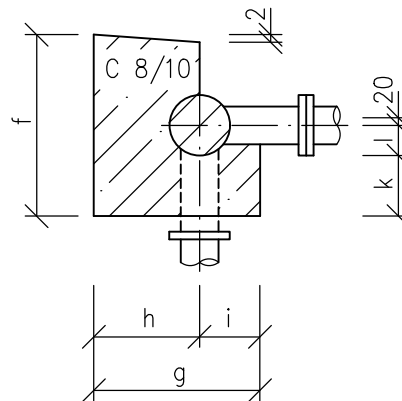
PÔDORYS



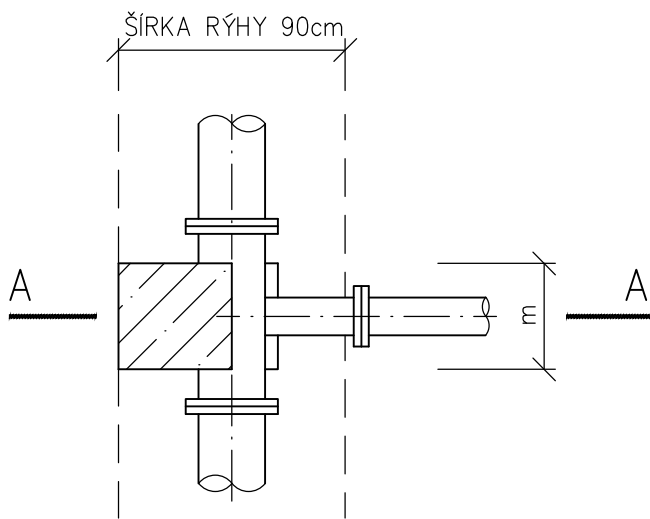
BLOK TYPU "E3"

ODBOČKY NA RADOCH

REZ A – A



PÔDORYS



TYP BLOKU	D	MATERIÁL	ROZMERY V cm								KUBATÚRA
			f	g	h	i	k	l	m		m <sup>3</sup>
E3	90/90	HDPE	70	70	45	25	15	5	40		0,196
E3	110/110	HDPE	70	70	45	25	15	5	40		0,196

TYP BLOKU	DN	∟	MATERIÁL	ROZMERY (mm)					KUBATÚRA	PLOCHA DEB.
				a	b	c	d	e	m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>
B1	200	90°	OCEĽ	1000	700	150	100	600	0,249	1,625
B2	200	47°	LIATINA	1000	700	150	100	300	0,124	1,251
B3	200	22 1/2°	LIATINA	500	700	150	100	300	0,072	0,751
		11 1/4°								
		5°								
B4	150	90°	OCEĽ	500	700	150	80	600	0,145	0,950
		45°	LIATINA HDPE	500	700	150	80	700	0,073	1,023
		30°								
		22 1/2°								
B5	110 90	11 1/4°								
		5°								
		45°	HDPE	500	700	150	50	300	0,072	0,701
		30°								
		22 1/2°								
B6	110 90	11 1/4°								
		5°								
		45°	LIATINA	500	700	150	50	300	0,072	0,701
		30°								
		22 1/2°								
B7	100	11 1/4°								
		5°								
B8	250	45°	LIATINA	1200	1000	200	130	300	0,258	1,990
		22 1/2°	LIATINA	600	1000	200	130	300	0,137	1,210
B9	250	11 1/4°								
		5°								

TYP BLOKU	DN	MATERIÁL	ROZMERY v cm							KUBATÚRA m <sup>3</sup>	PLOCHA DEB. m <sup>2</sup>
			f	g	h	i	k	l	m		
C1	200/150	LIATINA	600	500	350	150	150	80	300	0,065	0,516
C2	200/100		500	500	350	150	150	50	300	0,058	0,500
	200/80										
	150/80										
	100/80										
	150/150										
C3	150/100		500	400	350	150	150	50	250	0,045	0,475
	100/100										
C4	250/200		700	700	500	200	150	100	700	0,245	1,190
	250/150										
	250/100	700	700	500	200	150	100	300	0,105	0,910	
	250/80										

RAD	STANIČNIE V km	PROFIL	LOM SMEROVÝ VÝŠKOVÝ	TYP BLOKU	KUBATÚRA m <sup>3</sup>	PLOCHA DEB. m <sup>2</sup>
TLAKOVÁ KAN.–VÝTLAK VA	0,003	90/90		E3	0,196	0,980
	0,003			E2	0,016	0,240
	0,0058	90	V1	B6	0,072	0,701
	0,0098	90	V2	B6	0,072	0,701
	0,1484	90	V3	B6	0,072	0,701
SPOLU:					Σ 0,428m <sup>3</sup>	Σ 3,323m <sup>2</sup>

VEDÚCI PROJEKCIE	ING. B.MALÍK				
PROJEKTANT STAVBY	ING. A. BÉGER	ZODP.PROJEKTANT	ING. B.MALÍK		
KRESLIL	ING. A. BÉGER				
STAVEBNÍK	MESTO NITRA, ŠTEFÁNKOVA TRIEDA č. 60, 950 06 NITRA				
MIESTO STAVBY	MARTINSKÝ VRCH, NITRA-ZOBOR				Č.ZÁKAZKY 807 - 57 / 2019
NÁZOV STAVBY	MATERSKÁ ŠKOLA KASÁRNE ZOBOR PRESTAVBA A PRÍSTAVBA OBJEKTU NA MARTINSKOM VRCHU V NITRE				FORMÁT 4 A4
					DÁTUM 07/2019
					MIERKA ----
OBJEKT	E2.4 SO 06 - KANALIZAČNÁ PRÍPOJKA A VONKAJŠIA KANALIZÁCIA E2.4 SO 06.1 - GRAVITAČNÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA E2.4 SO 06.2 - TLAKOVÁ KANALIZÁCIA E2.4 SO 06.3 - ČERPACIA STANICA				STUPEŇ PS
					ARCH.ČÍSLO
OBSAH	BETÓNOVÉ BLOKY				Č.VÝKRESU E.9