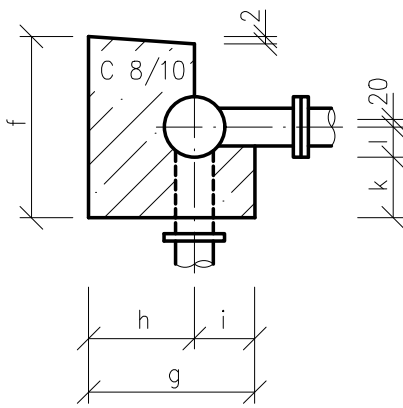


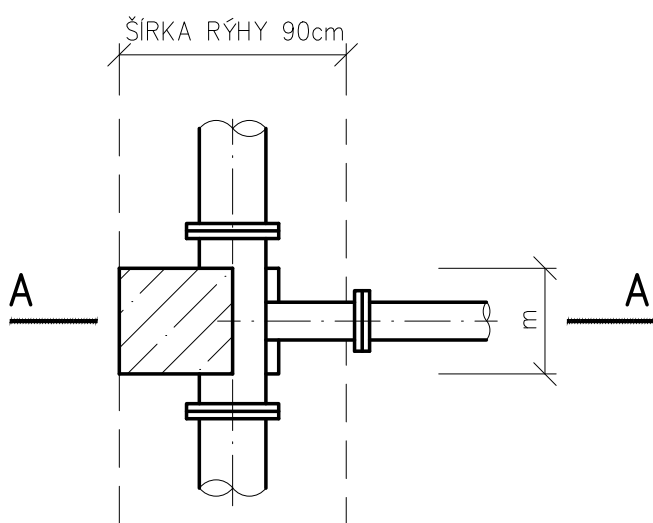
BLOK  TYPU  ”E3”

ODBOČKY NA RADOCH

REZ A – A



PÔDORYS

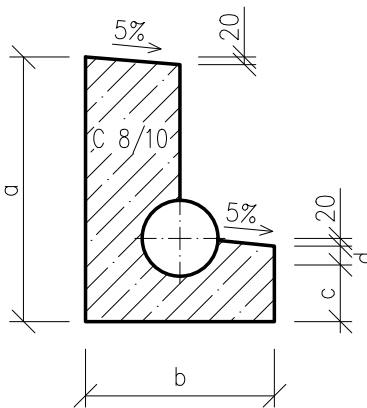


TYP BLOKU	D	MATERIÁL	ROZMERY V cm							KUBATÚRA	POČET KUSOV
			f	g	h	i	k	l	m	m <sup>3</sup>	ks
E3	90/90	HDPE	70	70	45	25	15	5	40	0,196	2
E3	110/110	HDPE	70	70	45	25	15	5	40	0,196	5

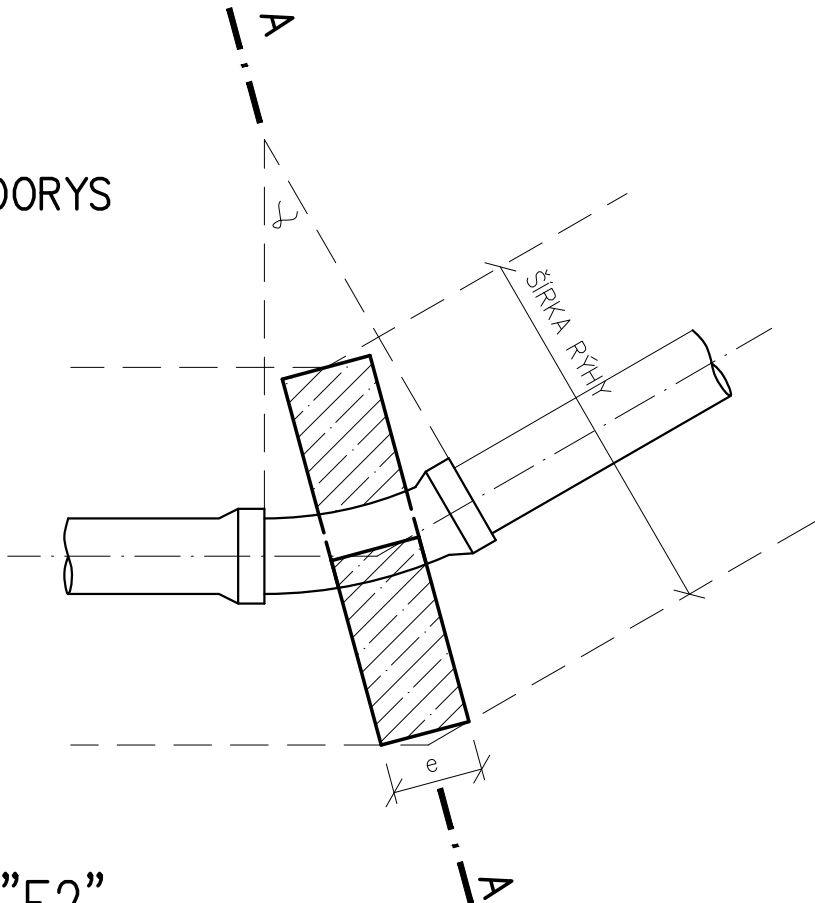
BLOKY  TYPU  ”B”

HORIZONTÁLNE LOMY

REZ A – A'



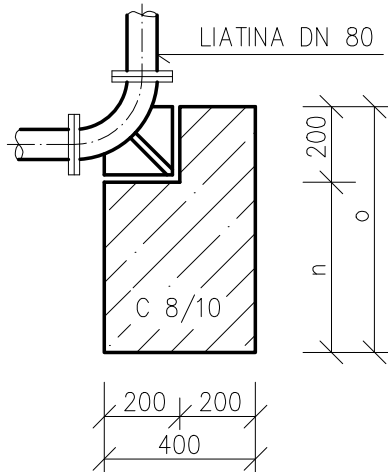
PÔDORYS



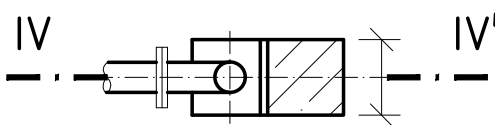
BLOK  TYPU  ”E2”

POD N–KUS 80

REZ IV – IV'



PÔDORYS



TYP BLOKU	ROZMERY (mm)		KUBATÚRA	PLOCHA DEB.	POČET KUSOV
E2	n	o	m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	ks
E2	100	300	0,016	0,280	5

TYP BLOKU	D	L	MATERIÁL	ROZMERY (mm)					KUBATÚRA m <sup>3</sup>	PLOCHA DEB. m <sup>2</sup>
				a	b	c	d	e		
B6	110/90	45°	PE	500	700	150	50	300	0,072	0,701
		30°								
		22 1/2°								
		11 1/4°								
		5°								

RAD	STANIČENIE V km	PROFIL	LOM SMEROVÝ VÝŠKOVÝ	TYP BLOKU	KUBATÚRA m <sup>3</sup>	PLOCHA DEB. m <sup>2</sup>
V <sub>k</sub>	0,002	110		B6	0,072	0,701
	0,0033	110	V 1	B6	0,072	0,701
	0,0213	110	V 2	B6	0,072	0,701
	0,0397	110	V 3	2x B6	0,144	1,402
	0,0520	110	V 4	B6	0,072	0,701
V <sub>c</sub>	0,6104	110	V 5	B6	0,072	0,701
	0,002	90		B6	0,072	0,701
	0,0205	90	V 6	B6	0,072	0,701
	0,0303	90	V 7	B6	0,072	0,701
	0,0409	90	V 8	B6	0,072	0,701
SPOLU:					Σ 0,792m <sup>3</sup>	Σ 7,711m <sup>2</sup>

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BALT PO VYROVNANÍ

VEDÚCI PROJEKCIE	ING. B.MALIK		
PROJEKTANT STAVBY	ING. A.BÉGER	ZODP.PROJEKTANT	ING. B.MALIK
KRESLIL	ING. A.BÉGER		
STAVEBNÍK	OBEC HÁJSKE		
MIESTO STAVBY	OBEC HÁJSKE		
NÁZOV STAVBY	HÁJSKE – ČOV, KANALIZÁCIA		FORMÁT 3 A4
			DÁTUM 05/2019
			MIERKA ---
OBJEKT	SO–1.1 KANALIZAČNÁ SIŤ		STUPEŇ PS
OBSAH ČASŤ	BETÓNOVÉ BLOKY		ARCH.ČÍSLO Č.VÝKRESU E.16