

OZNAČ. BLOKU	POČET KUSŮ	OBJEM BETONU		UMÍSTĚNÍ
		NA 1 KS m <sup>3</sup>	CELKEM m <sup>3</sup>	
B 1	4	0,038	0,152	
B 2	4	0,044	0,176	
B 3	2	0,061	0,122	
B 4	3	0,090	0,27	
B 5	4	0,133	0,532	
B 6				
B 7				
B 8				
CELKEM		1,252 m <sup>3</sup>		

**POZNÁMKA:** 1. ZPŮSOB PROVEDENÍ BETON. BLOKŮ JE SHODNÝ BEZ OHLEDU  
NA DRUH TRUBNÍHO MATERIÁLU.

2. TVAROVKY Z PVC JE TŘEBA PŘED PROVEDENÍM BETON. BLOKŮ  
OBALIT GEOTEXTILIÍ.

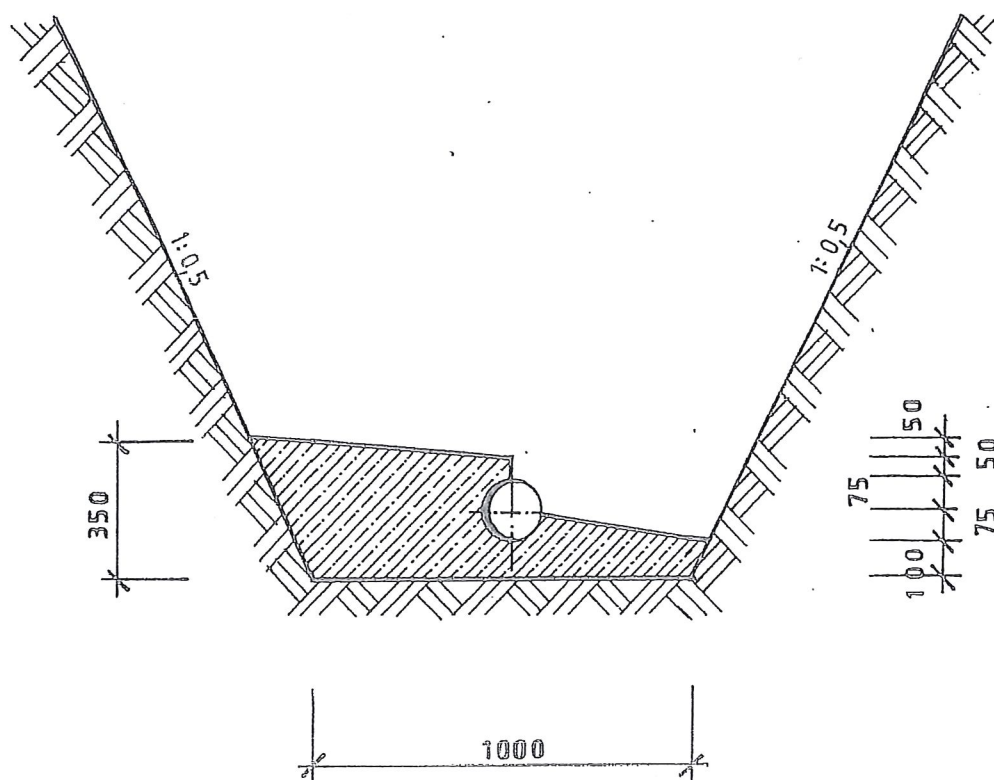
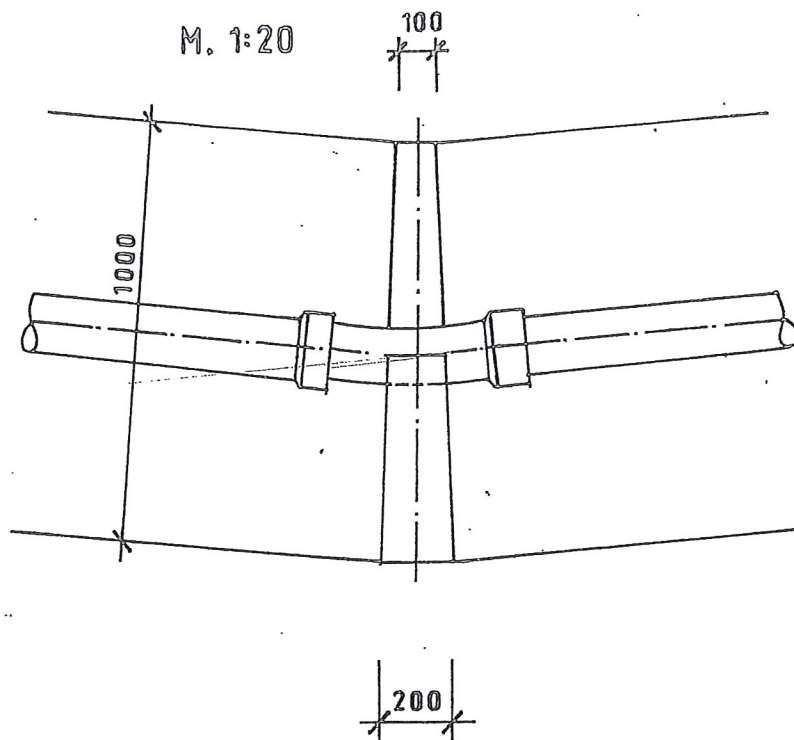
3. KONSTRUKCE BLOKŮ - BETON B 10.

B1

BETON. BLOK PRO OBLOUK 11° DN 150÷80

1 KS = 0,038

CELKEM KUSŮ = 4



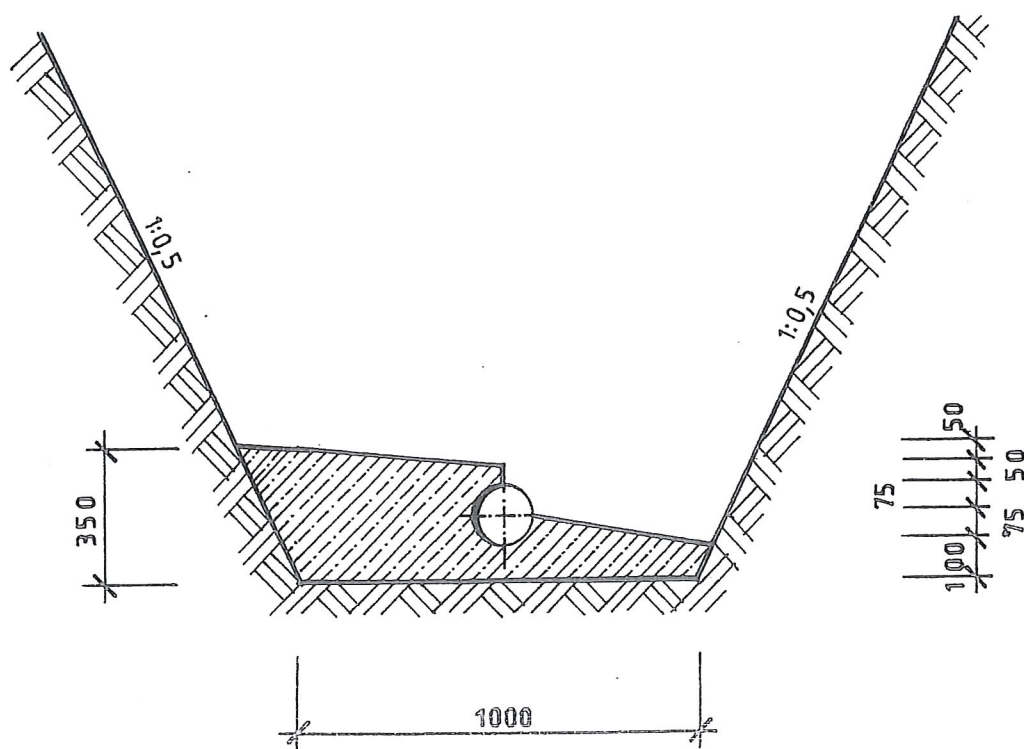
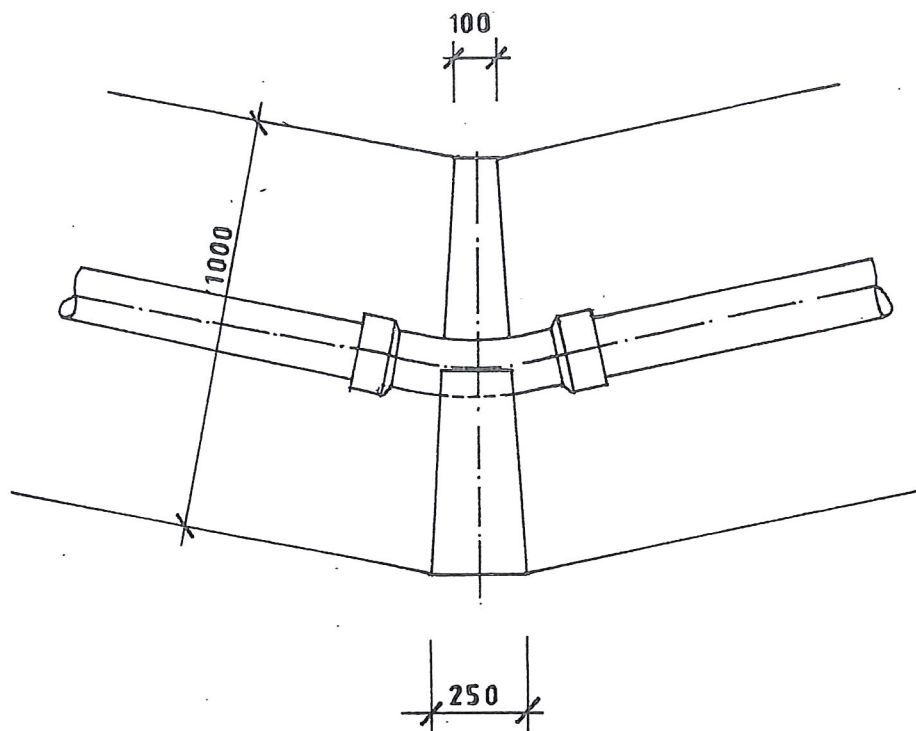


BETON. BLOK PRO OBLOUK 22° DN 150 ÷ 80

1 KS = 0,044

CELKEM KUSŮ = 4

M. 1:20

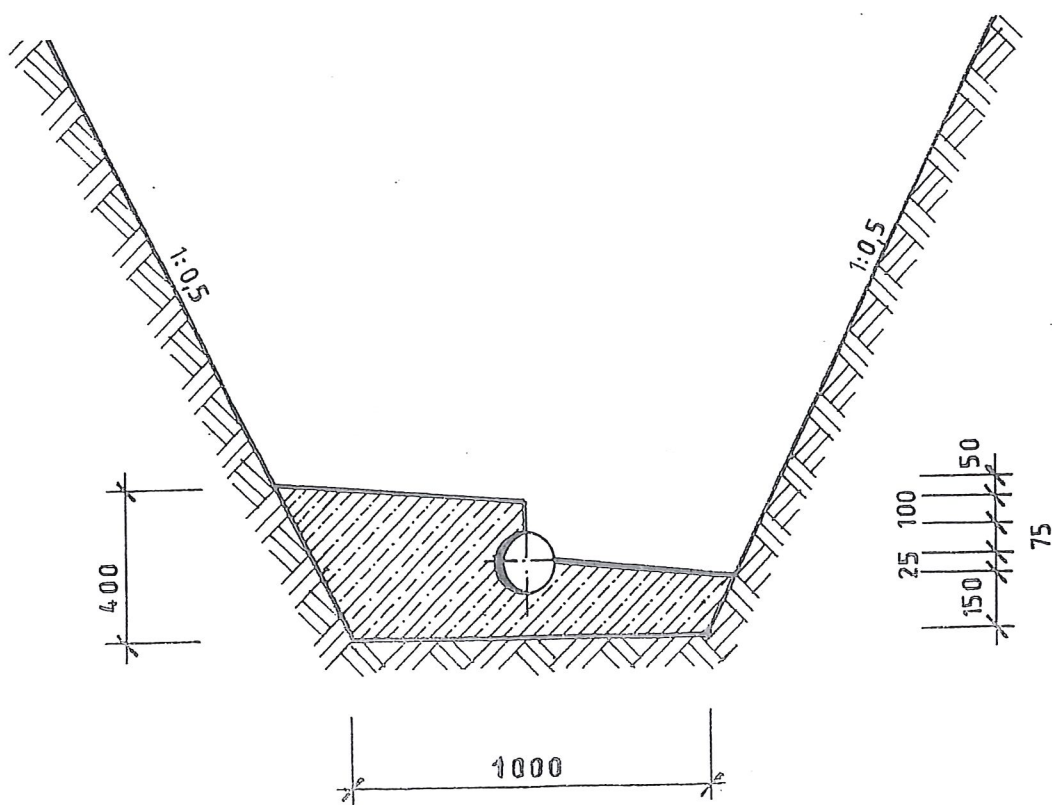
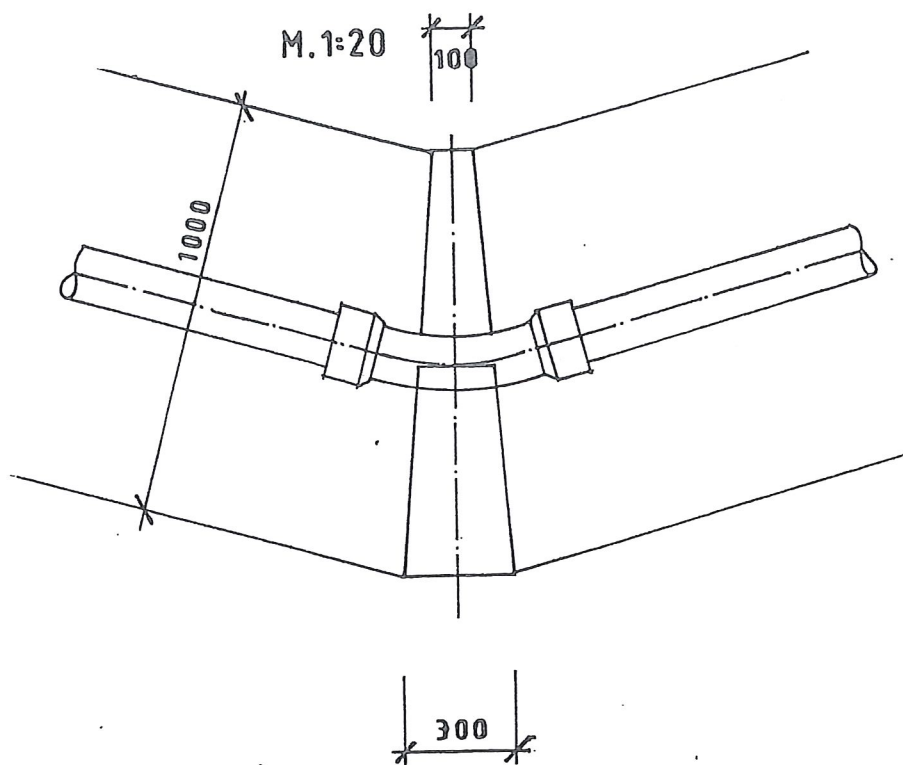


B3

BETON. BLOK PRO OBLOUK 30° - DN 150 ÷ 80

1 KS = 0,061

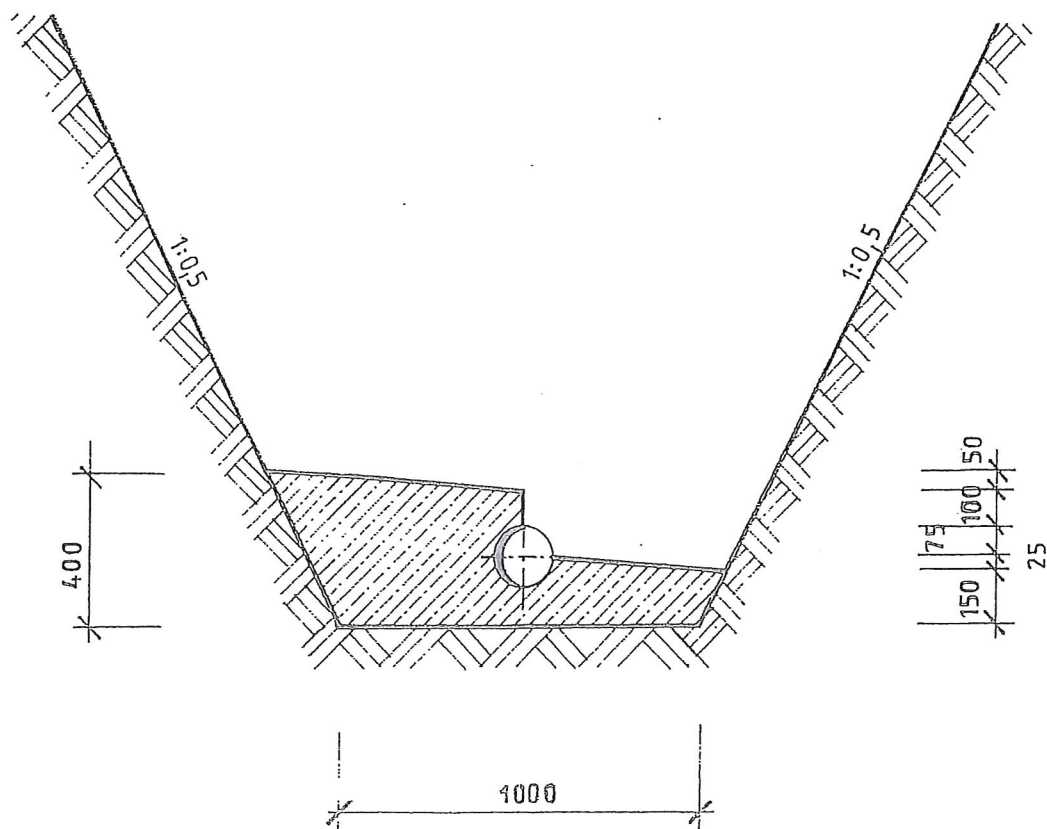
CELKEM KUSŮ = 2



BETON. BLOK PRO OBLOUK 45° - DN 150 ÷ 80

CELKEM KUSŮ = 3

M. 1:20



B5

BETON. BLOK POD ODBOČKU DN 150/80 ÷ 80/80

1 KS = 0,133 m<sup>3</sup>

CELKEM KUSŮ = 4

M. 1:20

