

VÝPIS OPĚRNÝCH BLOKŮ

INVESTOR: MĚSTO VRCHLABÍ, ZÁMEK Č.P.1, 543 01 VRCHLABÍ			ing . Aleš Kreisl PROJEKTY VODOHOSPODÁŘSKÝCH STAVEB Fügnerova 42, Vrchlabí			
MÍSTO: LIŠCÍ KOPEC						
ČÍSLO ZAKÁZKY:	STUPEŇ: DSP+DPS	VYPRACOVAL: ING.ALEŠ KREISL				PROJEKTANT: ING.ALEŠ KREISL
AKCE: OPRAVA A ÚPRAVA VODOVODU - LIŠCÍ KOPEC, VRCHLABÍ					ČÍSLO PŘÍLOHY: D.1.8	
PŘÍLOHA: VÝPIS OPERNÝCH BLOKU						

OZNAČ. BLOKU	POČET KUSŮ	OBJEM BETONU		UMÍSTĚNÍ
		NA 1 KS m ³	CELKEM m ³	
B 1	2	0,038	0,076	
B 2	1	0,044	0,088	
B 3	11	0,061	0,670	
B 4	5	0,090	0,450	
B 5	10	0,133	1,330	
B 6	3	0,026	0,078	
B 7	1	0,047	0,047	
B 8	2	0,100	0,200	
CELKEM			2,879 m ³	

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.

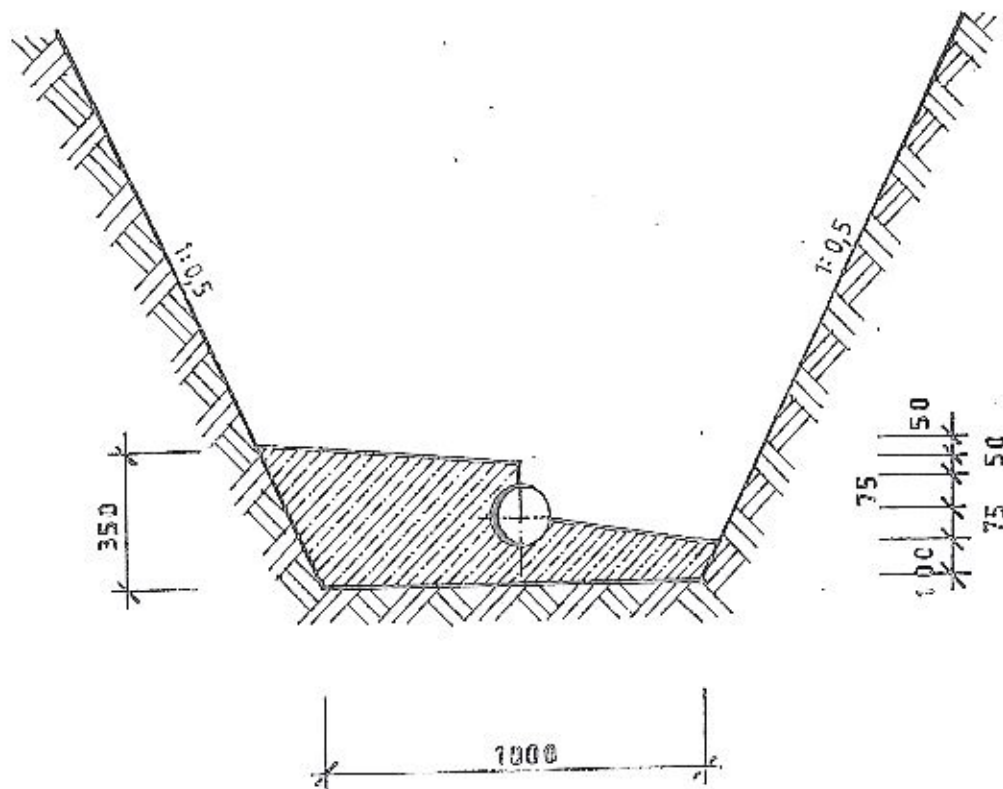
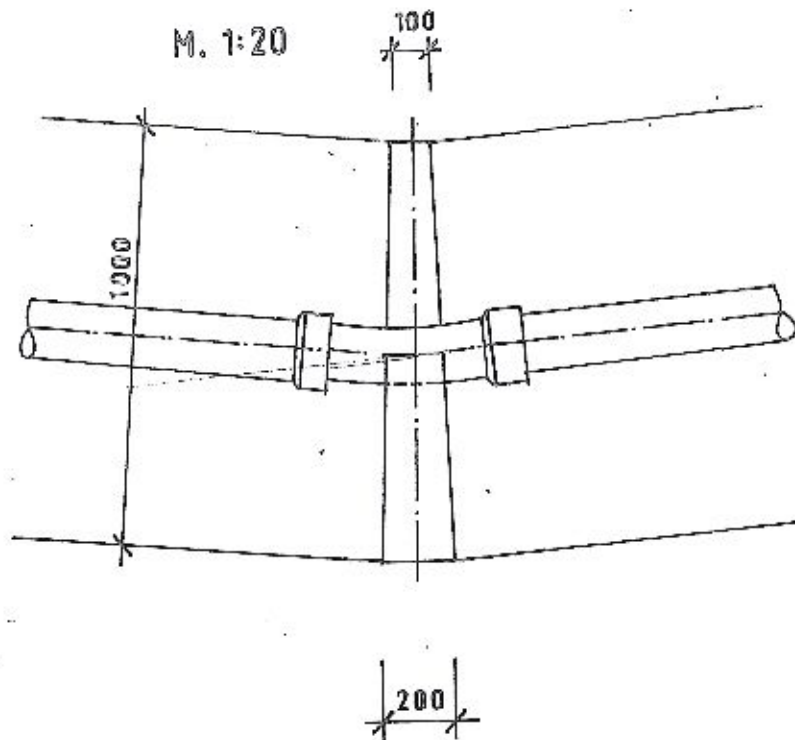
B1

BETON. BLOK PRO OBLOUK 11°

1 KS = 0,038

CELKEM KUSŮ = 2

M. 1:20

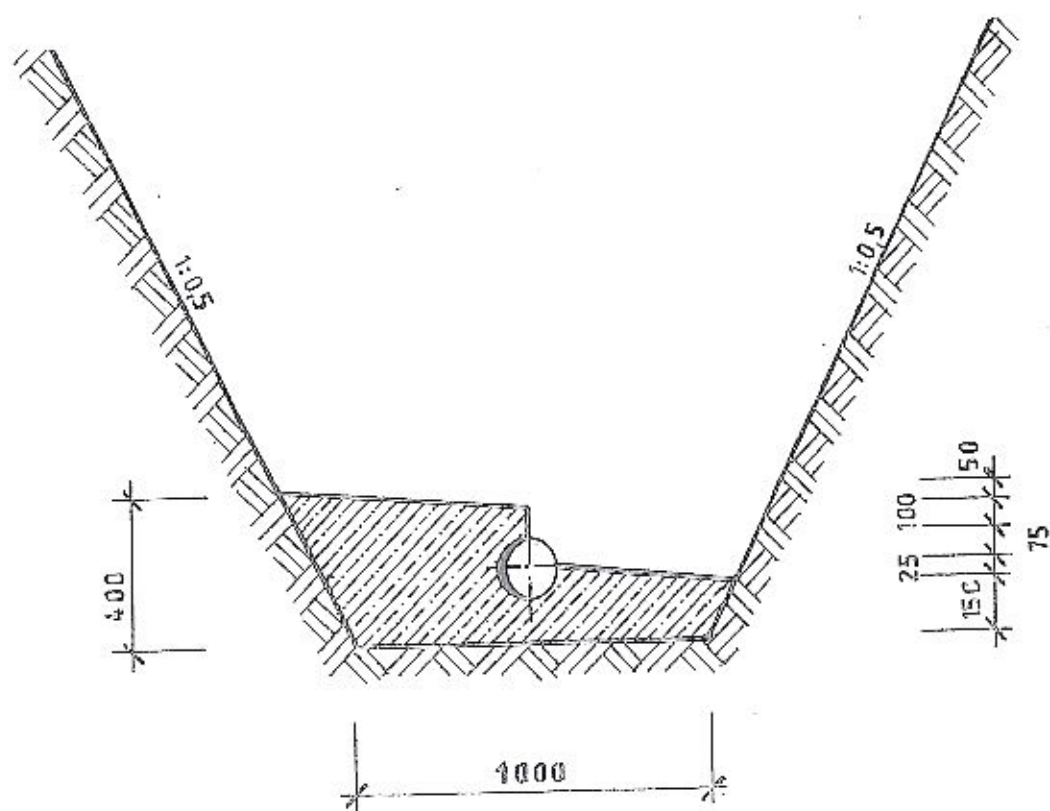
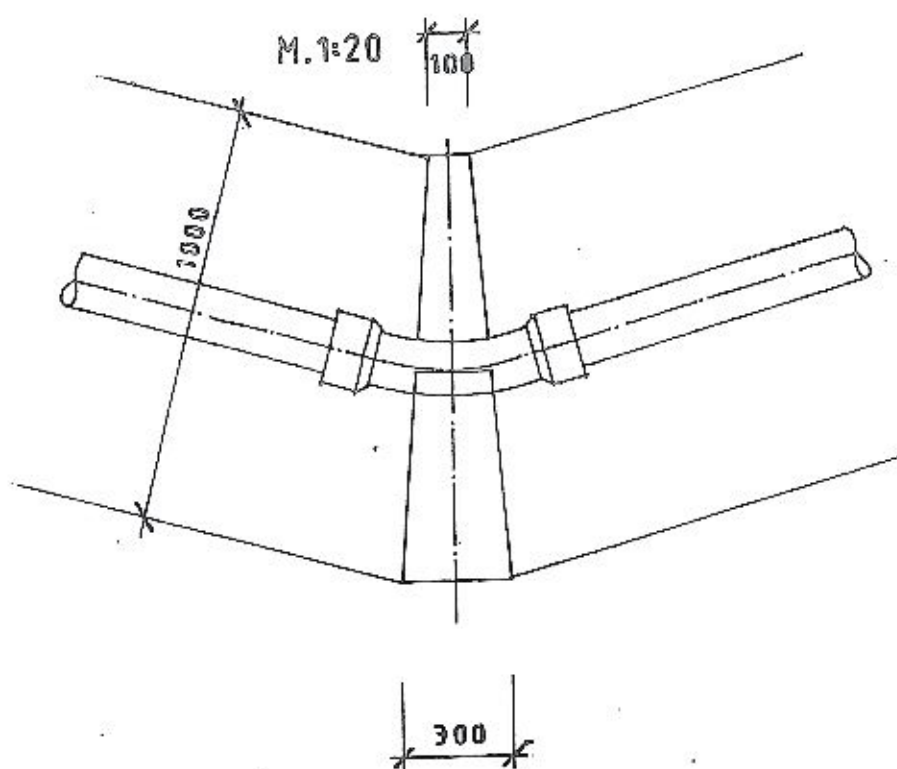


B3

BETON. BLOK PRO OBLOUK 30°

1 KS = 0,061

CELKEM KUSŮ = 10

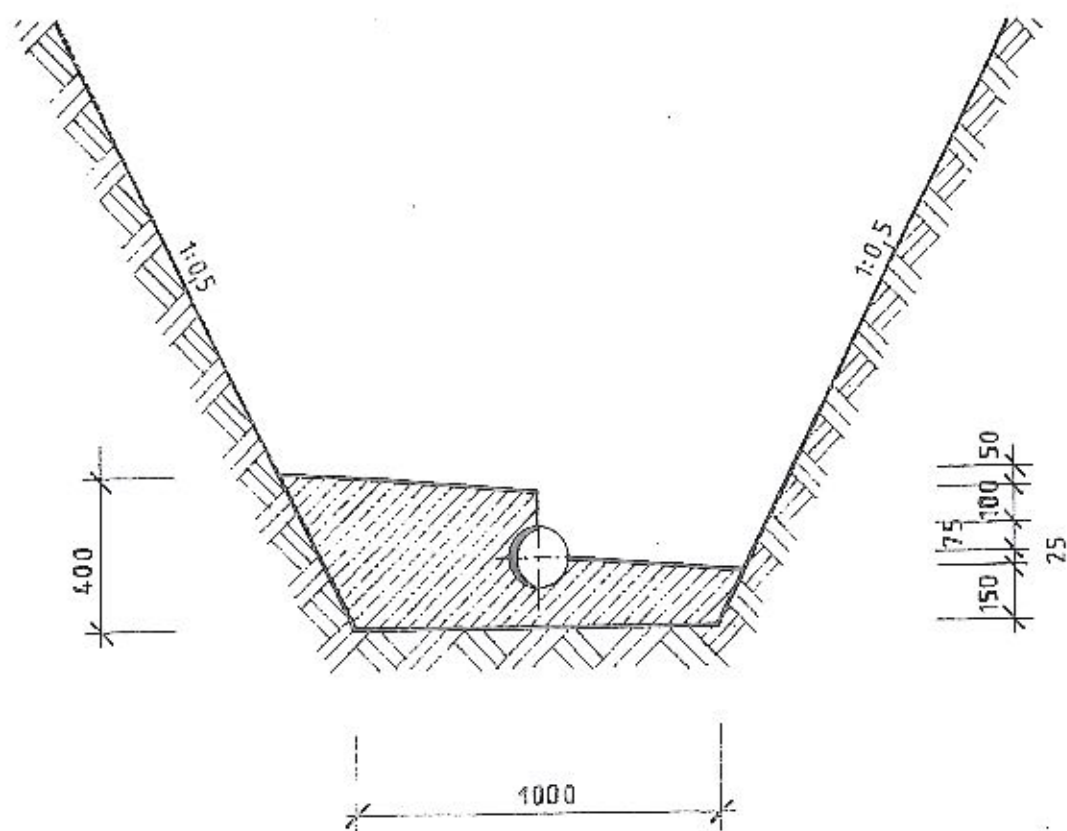
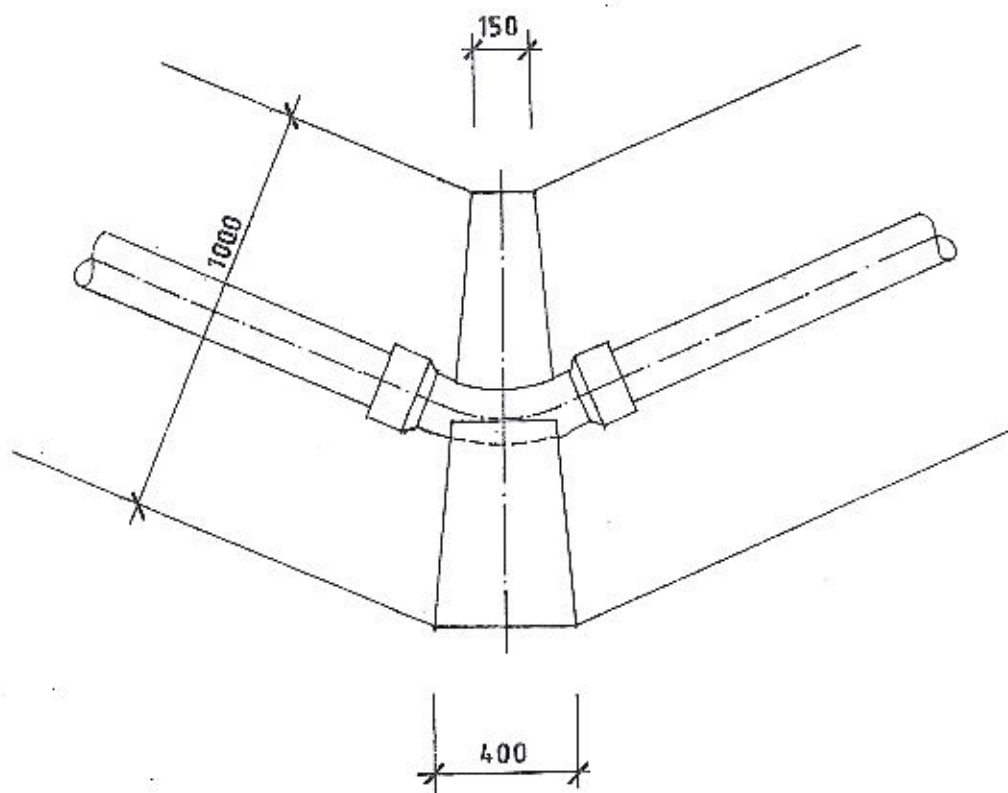


B4 BETON.BLOK PRO OBLOUK 45°

 $\chi^2_{KS} = 0,090$

CELKEM KUSŮ = 5

M. 1:20



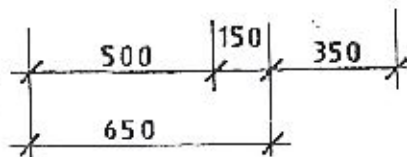
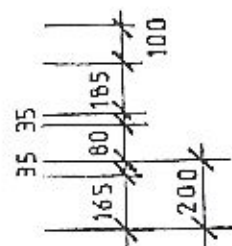
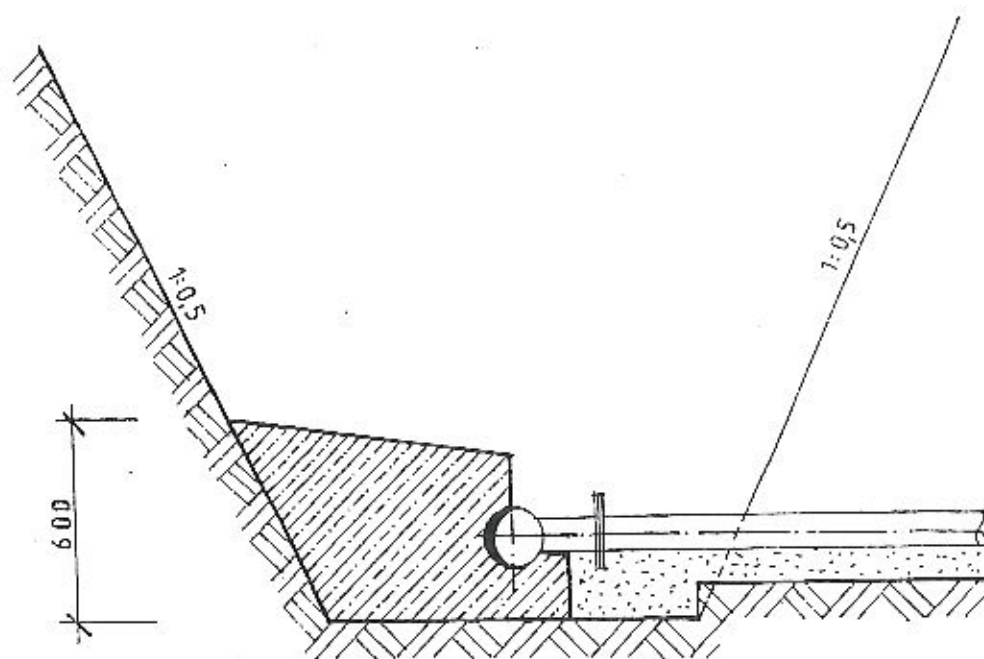
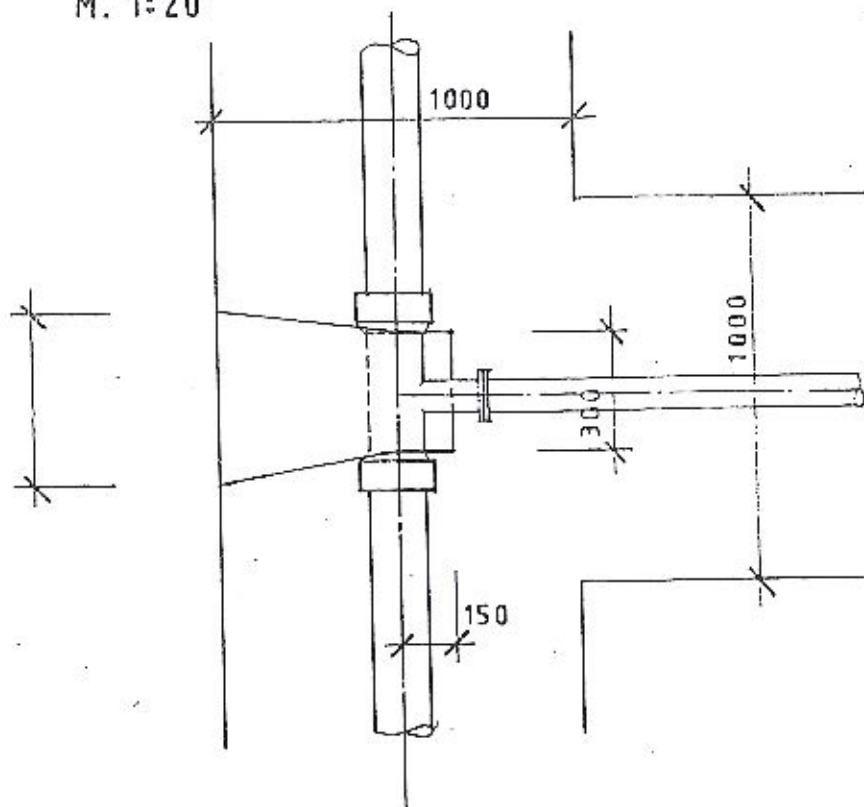
B5

BETON. BLOK POD ODBOČKU DN

1 KS = 0,133 m³

CELKEM KUSŮ = 10

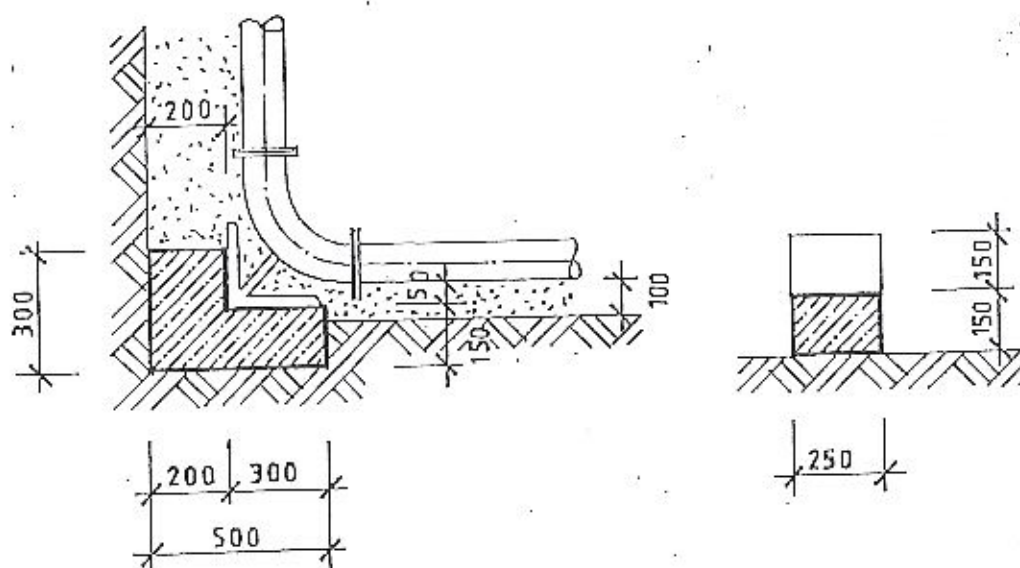
M. 1:20



B6

BETON. BLOK PRO HYDRANT. KOLENO DN 100,150
DN 80,
1 KS 0,026m³ CELKEM KUSŮ = 3.

M. 1:20



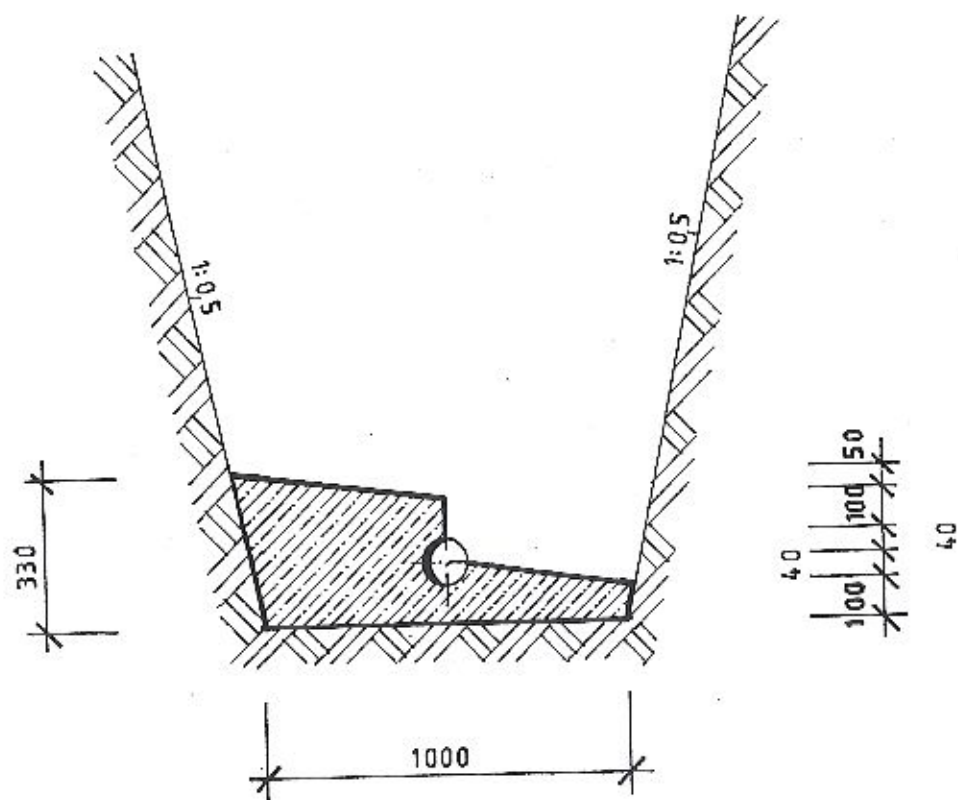
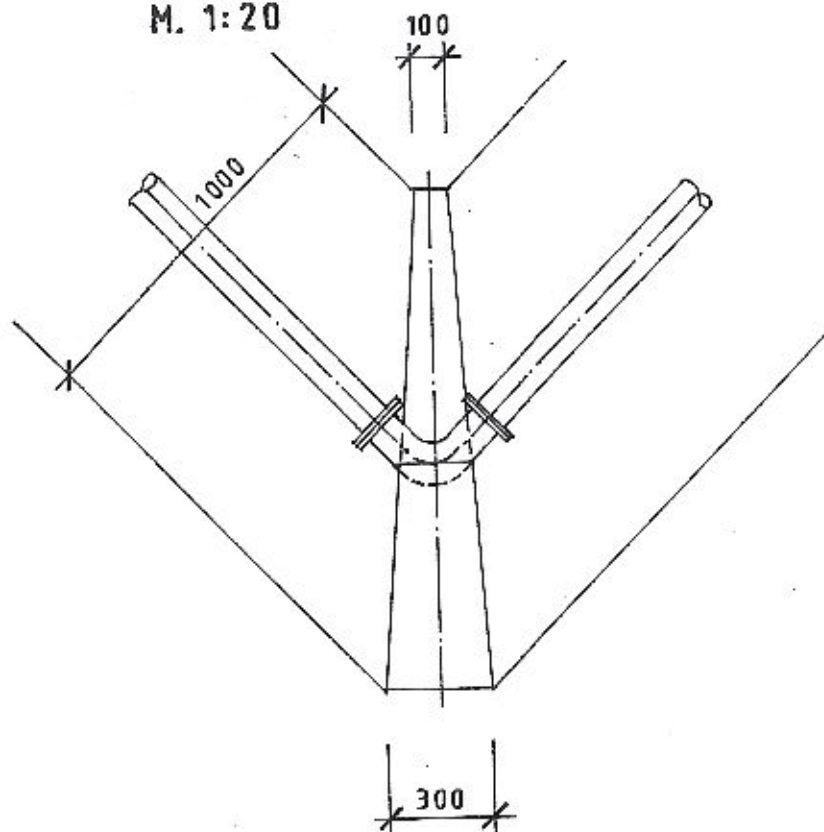
B7

BETON. BLOK PRO KOLENO 90°

1 KS = 0,047 m³

CELKEM KUSŮ = 1

M. 1:20



B8 BETON. BLOK PRO POTRUBÍ DN 150, 200
PŘI SPÁDECH PŘES 100 ‰

1 KS 0,100 m³ CELKEM KUSŮ = 2.

M. 1:20

