

OPRAVA VODOVODNÍHO ŘADU V UL. J.ŠÍRA VE VRCHLABÍ

D S P / D P S

OPĚRNÉ BETONOVÉ BLOKY

INVESTOR: RIVERSIDE VRCHLABÍ S.R.O., KOŘENSKÉHO 1107/15, PRAHA 5, SMÍCHOV			<i>ing. Aleš Kreisl</i> PROJEKTY VODOHOSPODÁŘSKÝCH STAVEB Fügnerova 42, Vrchlabí		
MÍSTO: VRCHLABÍ, UL. J.ŠÍRA					
ČÍSLO ZAKÁZKY:	STUPEŇ: DSP/DPS	VYPRACOVAL: PETRA PAULÍČKOVÁ	PROJEKTANT: ING. ALEŠ KREISL	DATUM: 03/2021	MĚŘÍTKO:
AKCE: OPRAVA VODOVODNÍHO ŘADU V UL. J.ŠÍRA VE VRCHLABÍ					ČÍSLO PŘÍLOHY: D.2.b.6
PŘÍLOHA: BETONOVÉ OPĚRNÉ BLOKY					

OZNAČ. BLOKU	POČET KUSŮ	OBJEM BETONU		UMÍSTĚNÍ
		NA 1 KS m ³	CELKEM m ³	
B 1	2	0,038	0,076	
B 2	4	0,044	0,176	
B 3	1	0,061	0,061	
B 4	1	0,047	0,047	
B 5	2	0,026	0,052	
B 6	3	0,133	0,399	
B 7				
B 8				
CELKEM		0,811 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.

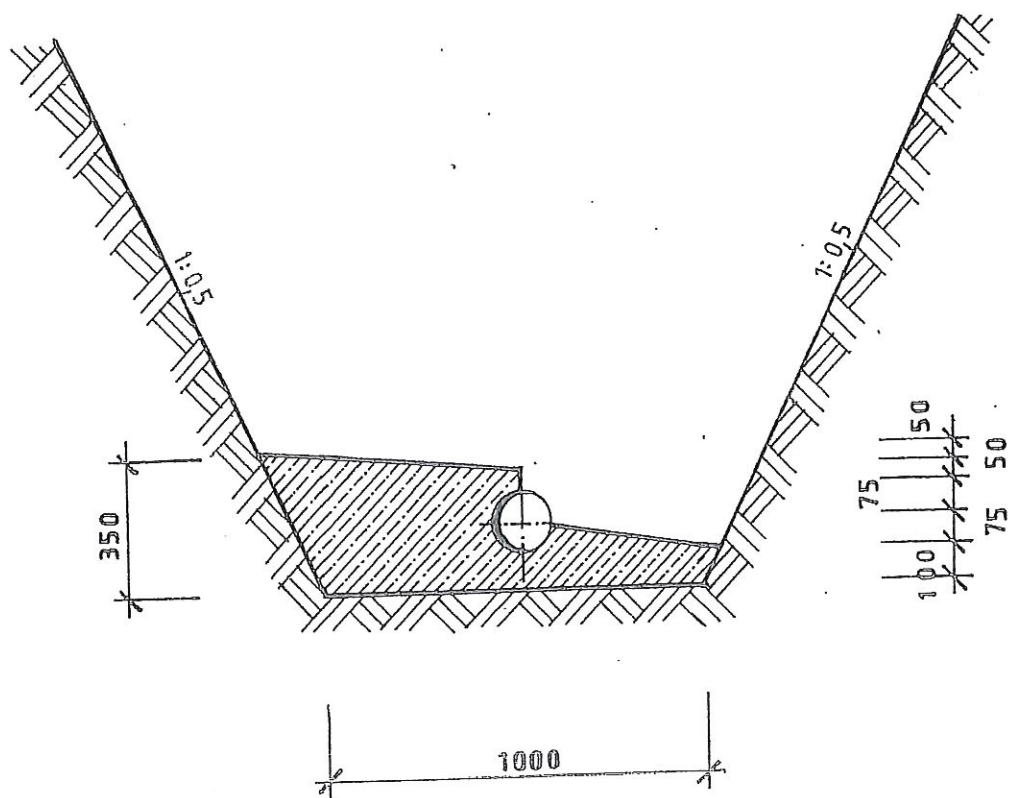
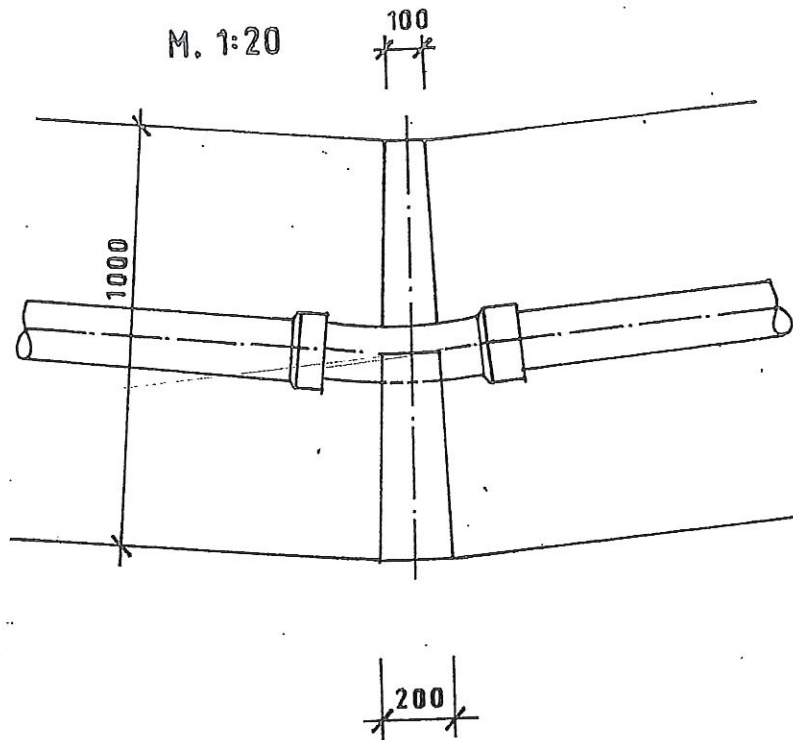
B1

BETON. BLOK PRO OBLOUK 11°

1 KS = 0,038

CELKEM KUSŮ = 2

M. 1:20



B3

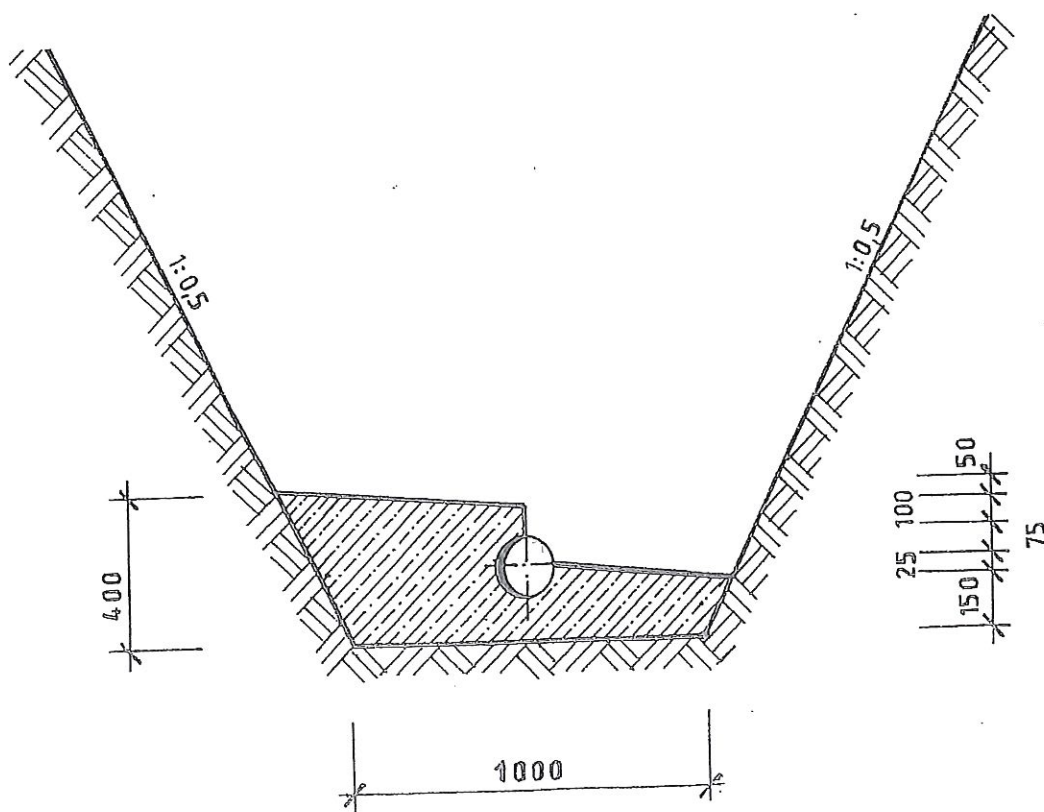
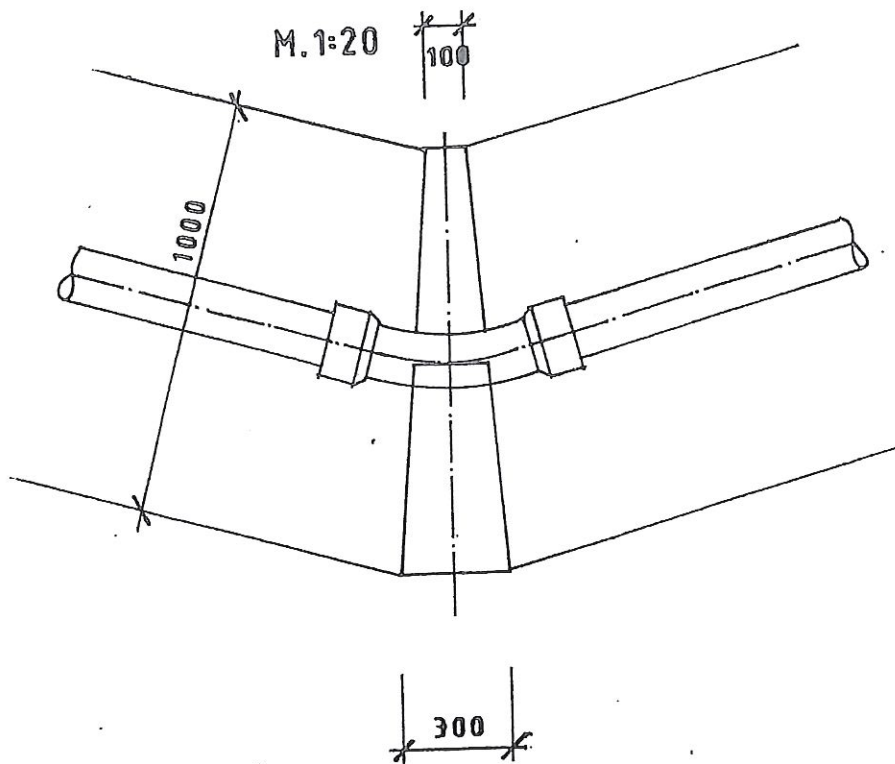
BETON. BLOK PRO OBLOUK 30°

1 KS = 0,061

CELKEM KUSŮ = 1

M. 1:20

100

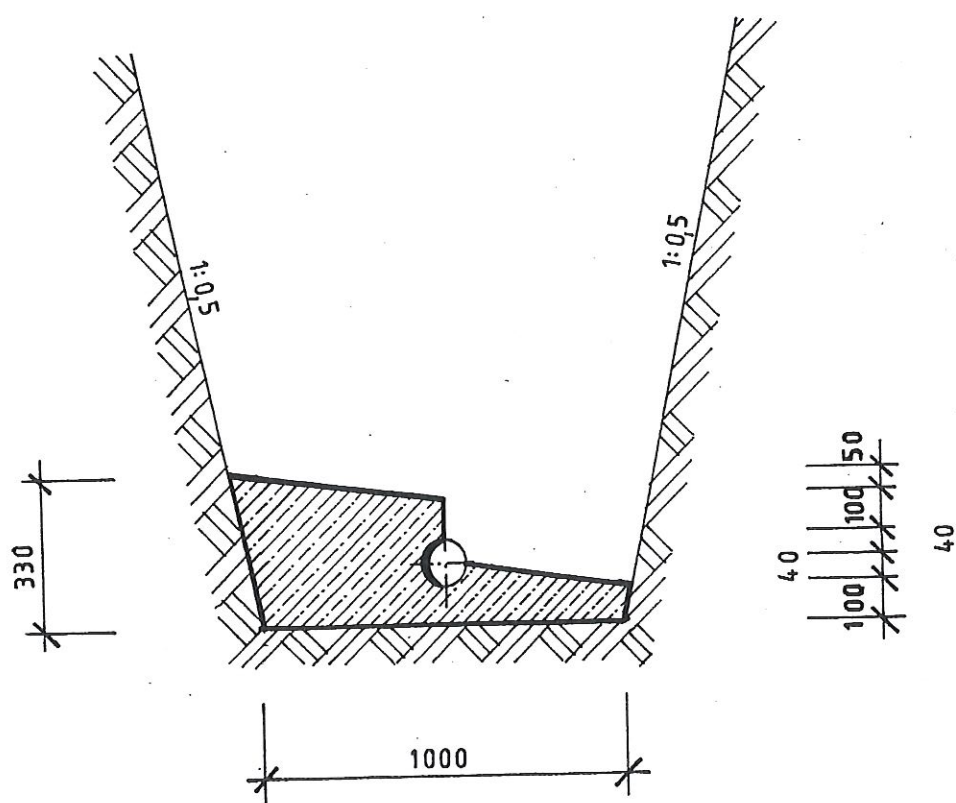
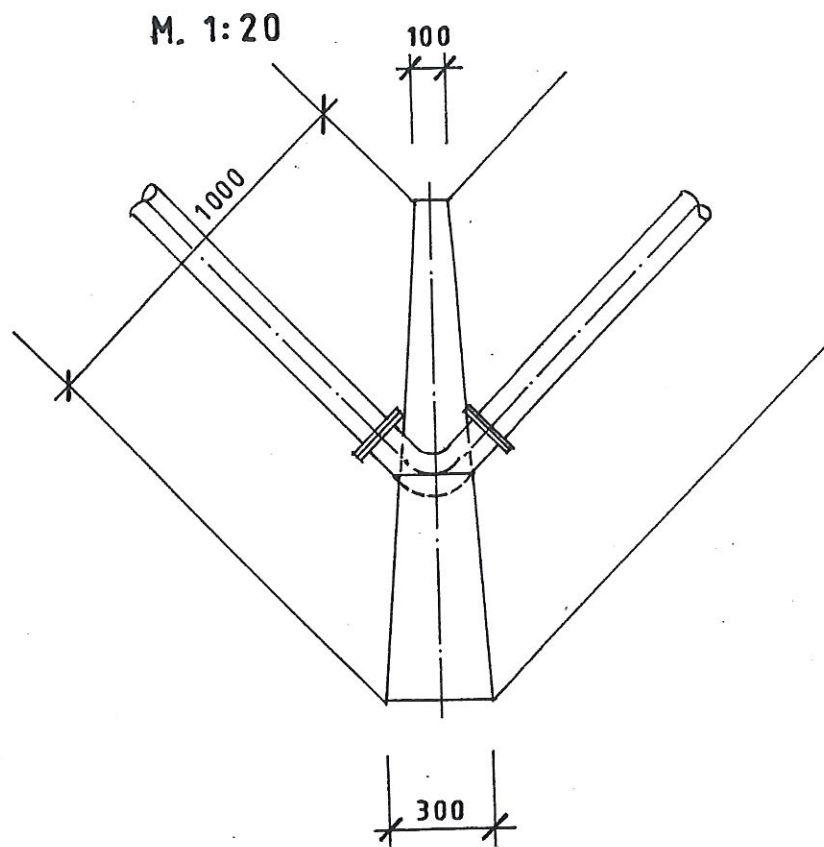


B4

BETON. BLOK PRO KOLENO 90°

1 KS = 0,047 m³

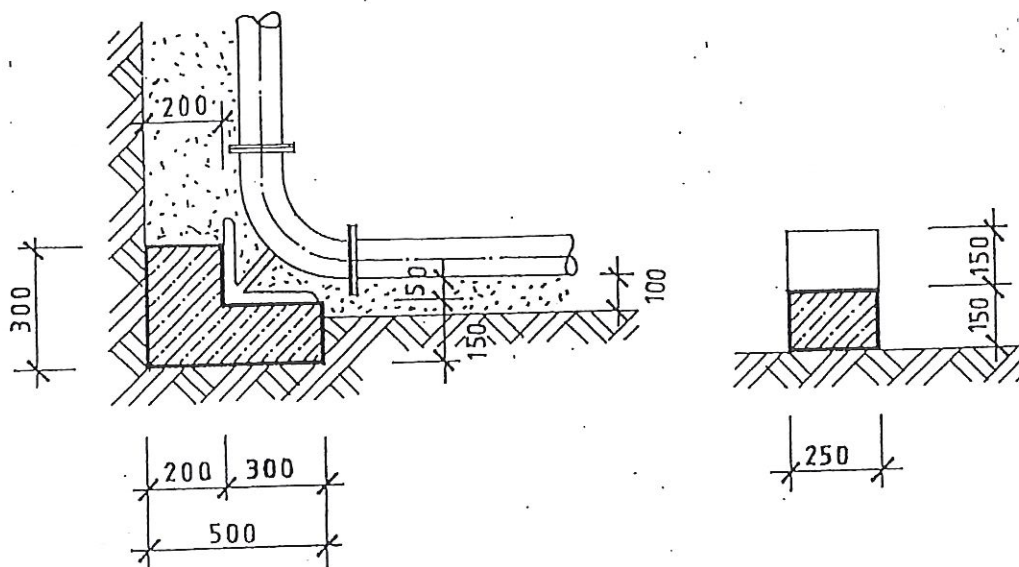
CELKEM KUSŮ = 1



B5

BETON. BLOK PRO HYDRANT. KOLENO DN 100, 150
DN 80,
1 KS 0,026 m³ CELKEM KUSŮ = 2

M. 1:20



B6

BETON. BLOK POD ODBOČKU DN

1 KS = 0,133 m³

CELKEM KUSŮ = 3

M. 1:20

