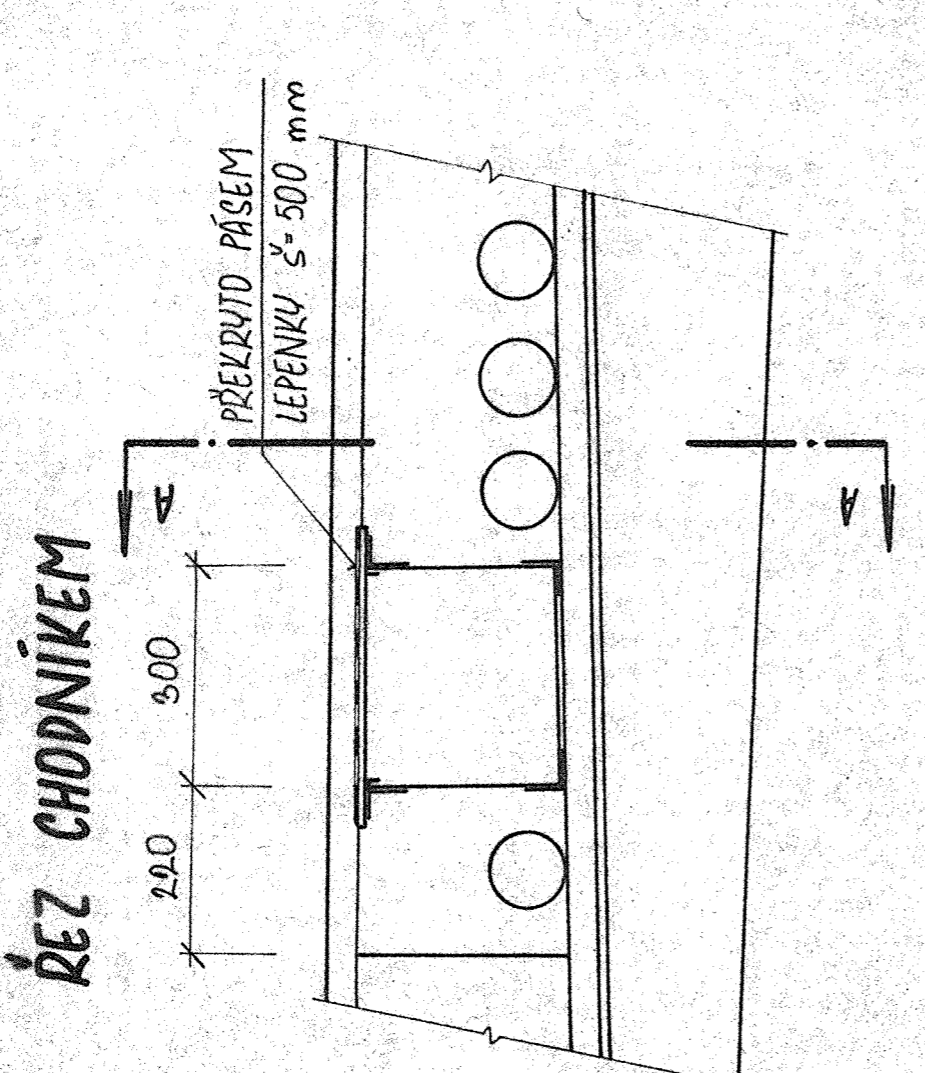
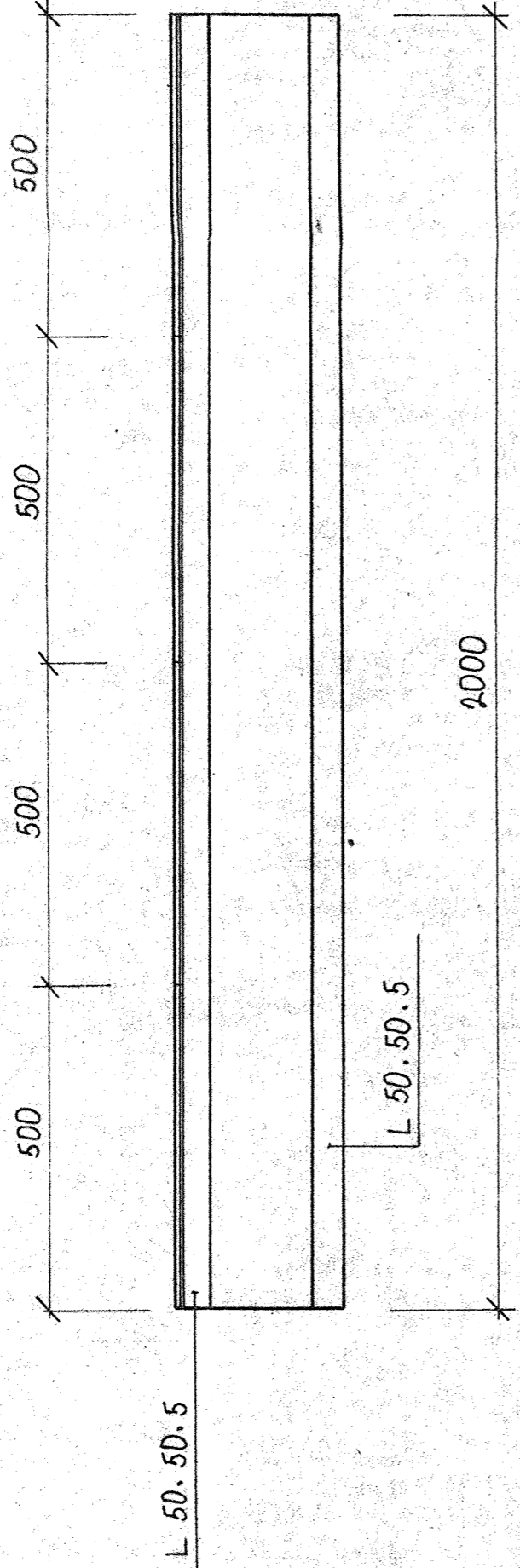


# KABELOVÝ ŽLAB

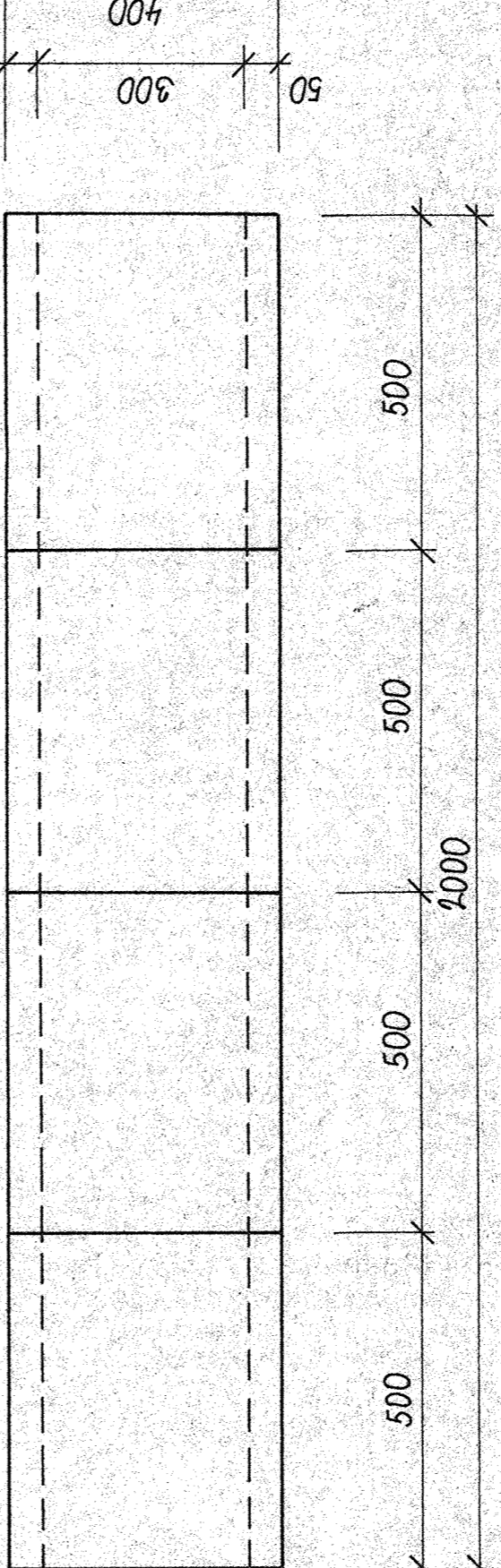
POHLED A-A 1:10



PŘÍČNÝ ŘEZ 1:5



PÍDORUS



HODNOTA PRO 1 DÍL V. 2,0 m  
HODNOTA CELKEM (54 dílů) (kg) 844,4

3

MÍKAZ MATERIÁLU KABELOVÉHO ŽLABU			
(PRO 1 DÍL DÉLKU 2 m)			
ČÍSLO POLE	MATERIÁL	DĚLKA [m m]	kg CELKEM [kg]
1	L 50.50.5	2000	4
2	PLECH II. 5mm, ř. 300 mm	2000	1
3	PLECH II. 5mm, ř. 240 mm	2000	1
4	PLECH II. 5mm, ř. 230 mm	2000	1
5	PLECH II. 10 mm, ř. 400 mm	2000	1
		1,0	31,4
		1,0	62,8
		1,0	51,7
		1,0	117,75
		1,0	91,42
		1,0	9,018
		1,0	31,4
		1,0	62,8
		1,0	51,7
		1,0	117,75
		1,0	91,42
		1,0	9,018
		1,0	31,4
		1,0	62,8
		1,0	51,7
		1,0	117,75
		1,0	91,42
		1,0	9,018
		1,0	31,4
		1,0	62,8
		1,0	51,7
		1,0	117,75
		1,0	91,42
		1,0	9,018
		1,0	31,4
		1,0	62,8
		1,0	51,7
		1,0	117,75
		1,0	91,42
		1,0	9,018
		1,0	31,4
		1,0	62,8
		1,0	51,7
		1,0	117,75
		1,0	91,42
		1,0	9,018
		1,0	31,4
		1,0	62,8
		1,0	51,7
		1,0	117,75
		1,0	91,42
		1,0	9,018
		1,0	31,4
		1,0	62,8
		1,0	51,7
		1,0	117,75
		1,0	91,42
		1,0	9,018
		1,0	31,4
		1,0	62,8
		1,0	51,7
		1,0	117,75
		1,0	91,42
		1,0	9,018
		1,0	31,4
		1,0	62,8
		1,0	51,7
		1,0	117,75
		1,0	91,42
		1,0	9,018
		1,0	31,4
		1,0	62,8
		1,0	51,7
		1,0	117,75
		1,0	91,42
		1,0	9,018
		1,0	31,4
		1,0	62,8
		1,0	51,7
		1,0	117,75
		1,0	91,42
		1,0	9,018
		1,0	31,4
		1,0	62,8
		1,0	51,7
		1,0	117,75
		1,0	91,42
		1,0	9,018
		1,0	31,4
		1,0	62,8
		1,0	51,7
		1,0	117,75
		1,0	91,42
		1,0	9,018
		1,0	31,4
		1,0	62,8
		1,0	51,7
		1,0	117,75
		1,0	91,42
		1,0	9,018
		1,0	31,4
		1,0	62,8
		1,0	51,7
		1,0	117,75
		1,0	91,42
		1,0	9,018
		1,0	31,4
		1,0	62,8
		1,0	51,7
		1,0	117,75
		1,0	91,42
		1,0	9,018
		1,0	31,4
		1,0	62,8
		1,0	51,7
		1,0	117,75
		1,0	91,42
		1,0	9,018
		1,0	31,4
		1,0	62,8
		1,0	51,7
		1,0	117,75
		1,0	91,42
		1,0	9,018
		1,0	31,4
		1,0	62,8
		1,0	51,7
		1,0	117,75
		1,0	91,42
		1,0	9,018
		1,0	31,4
		1,0	62,8
		1,0	51,7
		1,0	117,75
		1,0	91,42
		1,0	9,018
		1,0	31,4
		1,0	62,8
		1,0	51,7
		1,0	117,75
		1,0	91,42
		1,0	9,018
		1,0	31,4
		1,0	62,8
		1,0	51,7
		1,0	117,75
		1,0	91,42
		1,0	9,018
		1,0	31,4
		1,0	62,8
		1,0	51,7
		1,0	117,75
		1,0	91,42
		1,0	9,018
		1,0	31,4
		1,0	