

CSATORNA JELE

1 - 5 - 0

AKNASZÁM

20

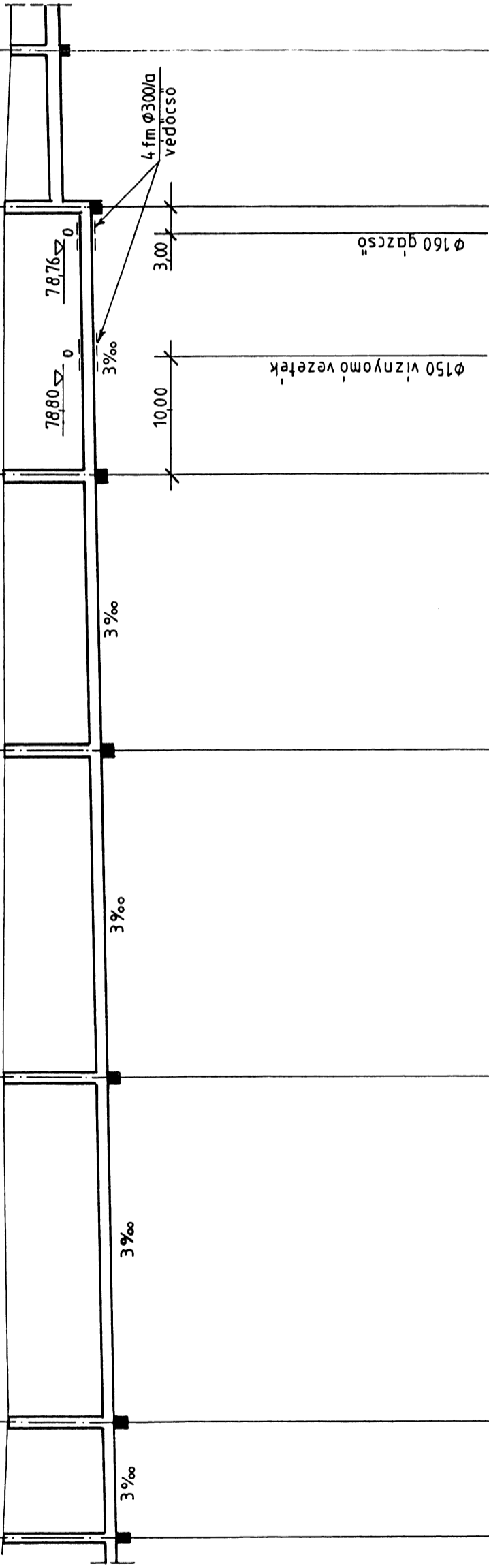
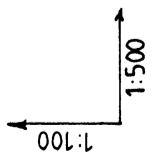
77

78

79

80

81



Alapsík B. 68,00

Terepszint	Meglévő	7990	7996	7995	7995	7990	7980
	Tervezett	11,00	32,50	32,50	26,00	128,00	15,00
Egyes hosszak		11,00	32,50	32,50	26,00	128,00	15,00
Folytatolagos hosszak		11,00	43,50	76,00	102,00	143,00	
Tervezett csatorna	Akna fedlap szint	77,85	77,99	78,09	78,17	78,25	78,87
	Folyási fenék	77,79	77,99	78,09	78,17	78,25	78,79
Akna távolságok		11,00	32,50	32,50	26,00	26,00	15,00
Épül összesen			143,00 fm	Ø 200 KG PVC cső			

ÉPÍTÉSTERVEZŐ  
ÉS MÉRNÖKI TANÁCSADÓ IRODA KFT.

Munka megnevezése:  
HŐDMEZŐVÁSÁRHELY, MH 62.  
BERCSÉNYI MIKLÓS GLDD.

Épület építmény:  
KÖZMŰ FELÚJÍTÁSA KT.

Rajz megnevezése:  
SZENNYVÍZ ELVEZETÉS HOSSZ-SZELVÉNYE III.

Munkaszám:  
7/2002

Kelt:  
2002. 05.

Lépték:  
M 1:500  
1:100

Előírtja:  
Szerkesztő:  
Tervező:  
Felkérés: *Takács Ottó*

Ellátta:  
Szakági főmérnök:  
Dorinausek István *DS*

Egyeztetett:  
*Schwab Gábor*