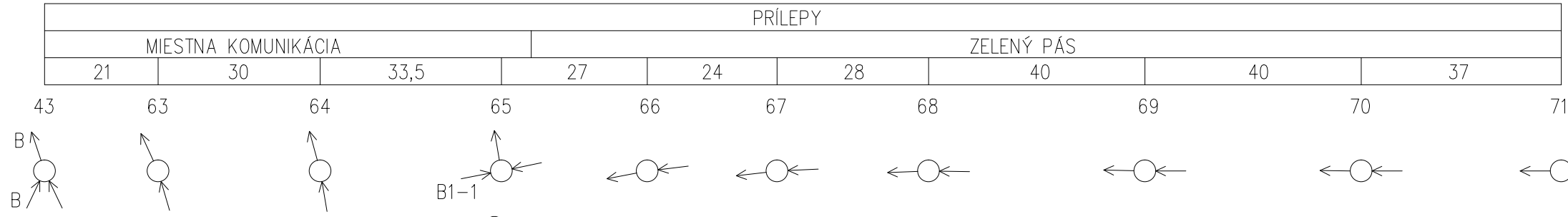


ÚZEMIE OBCE  
POVRCH ÚZEMIA  
VZDIALENOSTI ŠAČHT  
ČÍSLA ŠAČHT



B1  
M 1:1000/100

HLBKA VÝKOPU

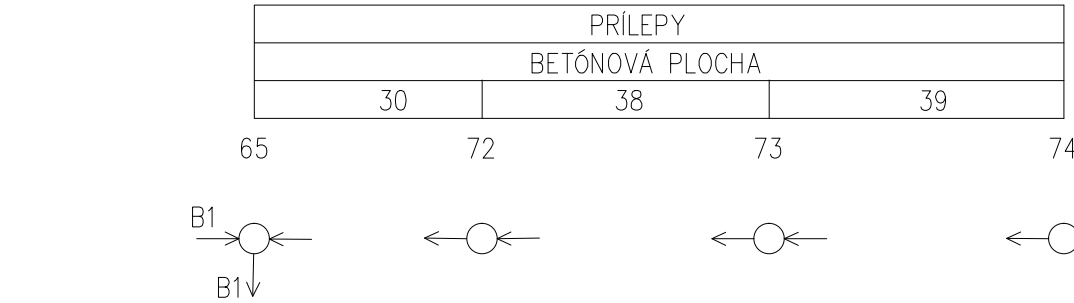
NIVELETA POTRUBIA

TERÉN

ZROVNÁVACIA ROVINA  
STANIČNIE V km ; m

SKLON [ ‰ ] – DĹŽKA [ m ]  
PROFIL [ mm ] – MATERIÁL – DĹŽKA [ m ]  
KAPACITA [ l/s ] – RÝCHLOSŤ [ m/s ]

38	21	55	30	60	33,5	5	196
300							280,5
275,7	3,92	334,05	4,75	349,4	4,97	103,7	1,48



B1-1

PF9

55	30	21,42	77
300			107
293,95	4,18	207,1	2,95

POZNÁMKA :

STAVENISKO ODOVZDAŤ ZA ÚČASTI ORGANIZÁCIÍ , KTORÉ SPRAVUJÚ PODZEMNÉ VEDENIA !  
V HLBKE VÝKOPU JE UVAŽOVANÉ S 15 cm PIESKOVÝM LOŽKOM

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BALT PO VYROVNANÍ

VEDÚCI PROJEKCIE	ING. B.MALÍK		
PROJEKTANT STAVBY	HLAVATÁ	ZODP.PROJEKTANT	HLAVATÁ
KRESLIL	HLAVATÁ		
STAVEBNÍK	MESTO ZLATÉ MORAVCE		
MIESTO STAVBY	PRÍLEPY	Č.ZAKAZKY	807-95/2018
NÁZOV STAVBY	PRÍLEPY - KANALIZÁCIA	FORMÁT	4A4
		DÁTUM	08/2018
OBJEKT	SO 01 - GRAVITAČNÁ KANALIZÁCIA SPLAŠKOVÁ	MIERKA	1:1000/100
OBSAH	POZDĽŽNY PROFIL - STOKA B1, B1-1	STUPEN	PS
ČASŤ		ARCH.ČÍSLO	Č.VYKRESU E.3.4