

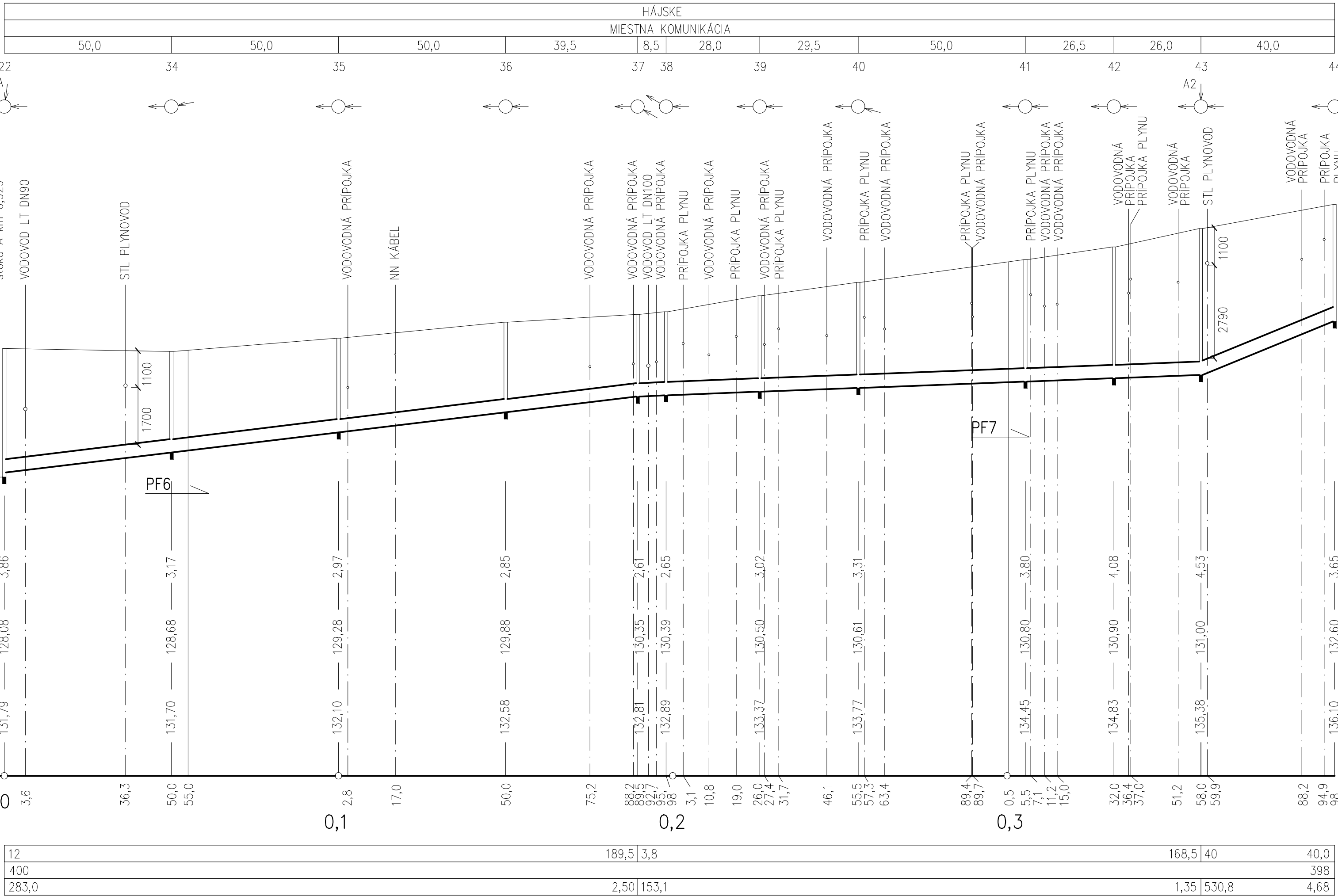
OZEMIE OBCE
 POVRCH OZEMIA
 VZDIALENOSTI ŠACHT
 ČÍSLA ŠACHT

SMEROVÉ POMERY

STOKA A1
 M 1:1000/100

HLBJKA VÝKOPU
 NIVELETA POTRUBIA
 TERÉN
 ZROVNAVACIA ROVINA
 STANIČNIE V km ; m

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



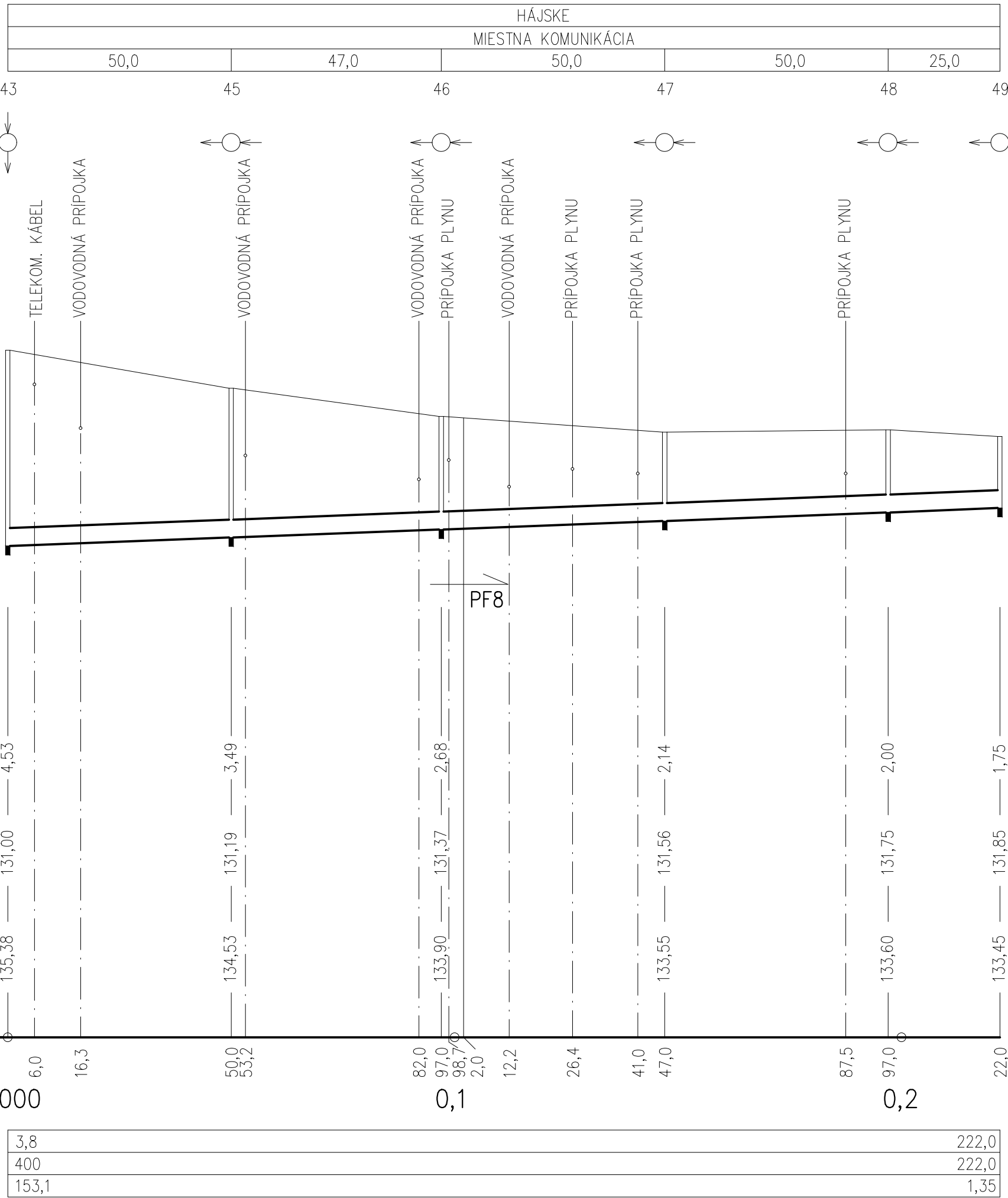
OZEMIE OBCE
 POVRCH OZEMIA
 VZDIALENOSTI ŠACHT
 ČÍSLA ŠACHT

SMEROVÉ POMERY

STOKA A2
 M 1:1000/100

HLBJKA VÝKOPU
 NIVELETA POTRUBIA
 TERÉN
 ZROVNAVACIA ROVINA
 STANIČNIE V km ; m

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



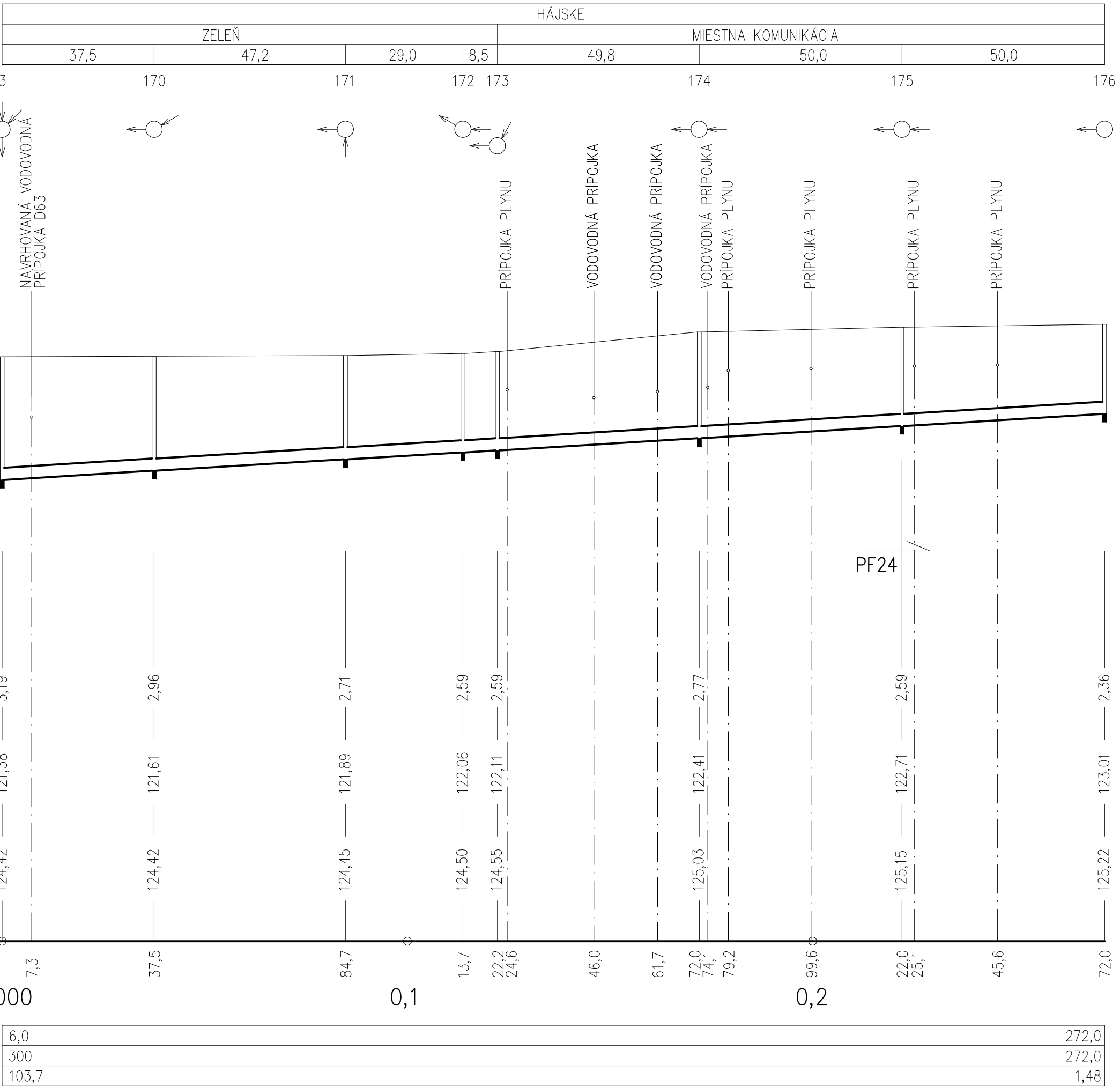
OZEMIE OBCE
 POVRCH OZEMIA
 VZDIALENOSTI ŠACHT
 ČÍSLA ŠACHT

SMEROVÉ POMERY

STOKA A4
 M 1:1000/100

HLBJKA VÝKOPU
 NIVELETA POTRUBIA
 TERÉN
 ZROVNAVACIA ROVINA
 STANIČNIE V km ; m

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



POZNÁMKA :
 STAVENSKO ODOVZDÁT ZA ČASŤI ORGANIZÁCIÍ , KTORÉ SPRÁVUJÚ PODZEMNÉ VEDENIA !
 V HLBJKE VÝKOPU JE UVAŽOVANÉ S 15 cm PIESKOVÝM LOŽKOM

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BALT PO VYROVNANÍ			
VEDÚCI PROJEKCIE	ING. B.MALIK	ZODP.PROJEKTANT	ING. B.MALIK
PROJEKTANT STAVBY	ING. A.BEGER		
KRESLIL	ING. A.BEGER		
STAVENÍK	OBEC HÁJSKE		
MESTO STAVBY	OBEC HÁJSKE		
NÁZOV STAVBY	HÁJSKE – ČOV, KANALIZÁCIA		
OBJEKT	SO-1.1 KANALIZAČNÁ SIEŤ	Č. ZAKAZKY	807-34/2019
OBŠAH	POZDILŽNY PROFIL – STOKA A1, A2, A4	FORMÁT	7 A4
CASŤ		DÁTUM	05/2019
		MIERKA	1 : 1000/100
		STUPEŇ	PS
		ARCH.ČÍSLO	Č.VÝKRESU
			E.3.2