

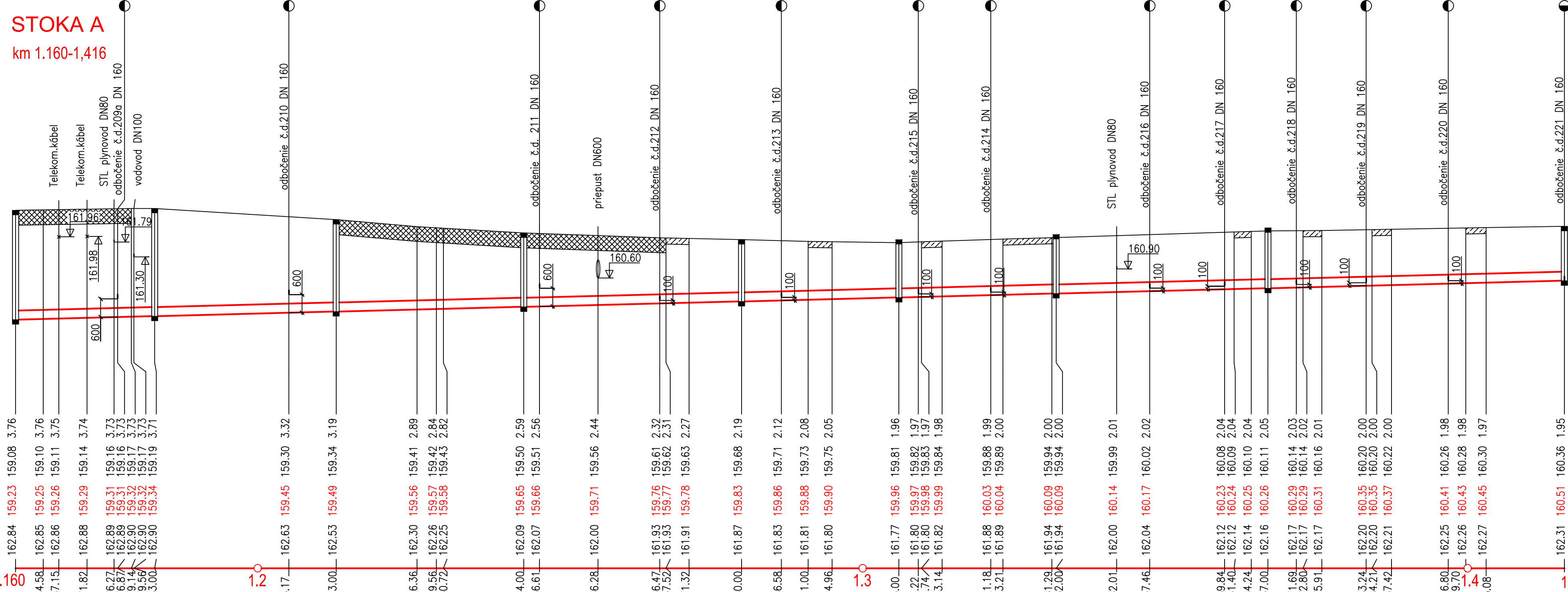
Katastrálne územie
Parcelné číslo
Druh povrchu
Vzdialenosť šachiet
Číslo šachiet – uhol

Trakovice	1011/1	1011/2	430/2	1091/1
asf.cesta	terén	asf.cesta	(2) terén	(2) terén
23.00	30.00	31.00	36.00	26.00
S32/183.1°	S33/163.3°	S34/175.9°	S35/179.9°	S36/175.8°
				S37/169.3°
				S38/168.8°
				S39/178.1°
				S40

POZDLŽNY PROFIL
M 1:500/1:100

LEGENDA:

— Rastlý terén
= Potrubie

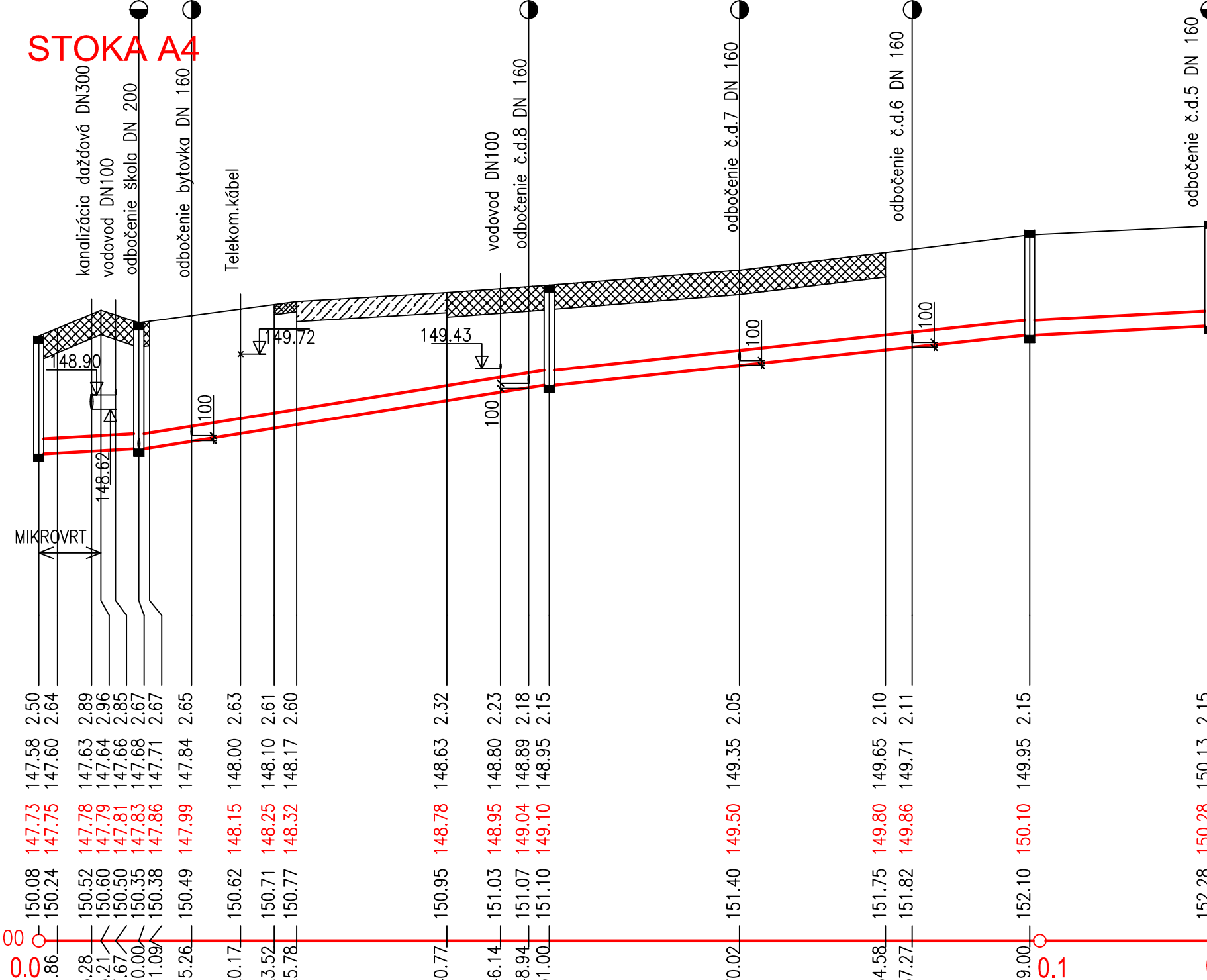


DN300–PVC–U–256.00		
Spád ‰, dĺžka m	10.0–10.00 31.0–41.00 10.0–18.00	
Pieskové lôžko 150mm		
94.9–1.34	199.9–2.83	136.4–1.93
3.0–0.63	3.0–1.25	3.0–0.81

Profil, materiál, dĺžka m
Spád ‰, dĺžka m
Lôžka, spôsob paženia
Kapacita l/s – rýchlosť m/s
Navrhovaný prietok l/s – rýchlosť m/s

Trakovice	430/1	26	9
asf.cesta	terén	(1) asf.plocha	asf.cesta
10.00	41.00		48.00
S25	S1/89.6°		S2/197.5°
			S3/201.1°
			S4

Legenda povrchov
(1) ... ZD chodník
(2) ... asf.vjazd



DN300–PVC–U–117.00		
10.0–10.00	31.0–41.00	10.0–18.00
Pieskové lôžko 150mm		
136.4–1.93	245.4–3.47	199.9–2.83
3.0–0.81	3.0–1.25	3.0–0.81

5.ETAPA - DOSTAVBA

ING. RUDOLF KASSAY - VOKA		JASOVSKÁ 41 851 07 BRATISLAVA	
ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	DRUH DOK.
ING.KASSAY	ING.MILANOVA	ING.KASSAY	RD
OBJEDNÁVATEL: OBEC TRAKOVICE		C. ZAK.	02/2015
AKCIA:		POČET FOR.	6A4
KANALIZÁCIA TRAKOVICE		DATUM DOK.	03.2015
SO 01 - KANALIZÁCIA		MIERKA	-
NAZOV PRÍLOHY: POZDLŽNY PROFIL STOKA "A" km 1.160-1.416, STOKA A4		OKRES	HLOHOVEC
E01/3.2		/OBVOD/	
		Č. PRÍL.	Č. VYHOT.