

Č. parcelní - ulice
Druh a název povrchu
Délka úseku
Číslo objektu

1650/1 - 128 m			
zatravněno 4,2m 3,5 m - asfaltová komunikace přidružený pás komunikace - zatravněno - 120,3 m			
9 m	24 m	28 m	41 m 26 m
L1		L2	L3 L4

PODÉLNÝ PROFIL

Měřítko: délky: 1:250
 výšky: 1:100

V1

Hloubka výkopu

Kóta upraveného terénu

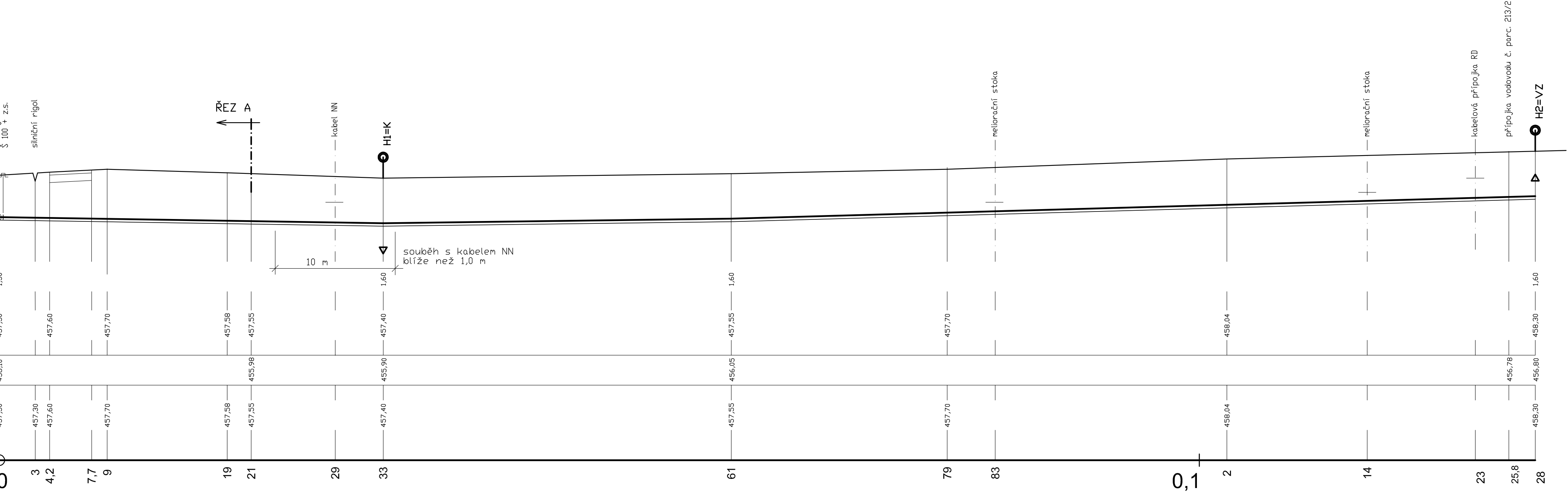
Kóta dna potrubí

Kóta původního terénu

Srovnávací rovina

Staničení [m]

Materiál, DN - délka
Sklon [‰] - délka [m]
Qkap [l/s] - v [m/s]
Qvyp - v



HDPE 110/10 - 128 m			
6,1 ‰	33 m	5,4 ‰	28 m 11,2 ‰ 67 m

LEGENDA

- Terén stávající
- Terén upravený
- Komunikace stávající
- Potrubí vodovodu s vyznačeným dnem výkopu

HLoubKA VÝKOPU je počítána: ke dnu výkopu, nikoliv ke dnu potrubí

TERÉN: V případě výkopů ve stávající komunikaci musí být tato po uložení a zásypu potrubí uvedena do původního stavu dle vzorového řezu - tř. zatížení D400.

Pavel Mráz, projekce VHS + ZTI, tř. 9. května 678, 390 02 Tábor			
stupeň DSP, DUR	obec Běleč	okres Tábor	investor Obec Běleč
stupeň	projektant Pavel Mráz	vypracoval	č. zak. 003/2016
akce PRODLOUŽENÍ VODOVODU BĚLEČ - SOUHRADY			vyhotovení
výkres PODÉLNÝ PROFIL			
datum 03/2016	měřítko 1:250/100	formáty 4 A4	č. výkresu 4