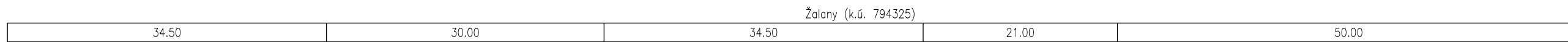


Katastr  
Vzdálenost šachet



Názvy šachet

AE.6      AE-1.1      AE-1.2      AE-1.3      AE-1.4      AE-1.5

Schéma šachet  
M: 1:500/100  
Stoka AE-1



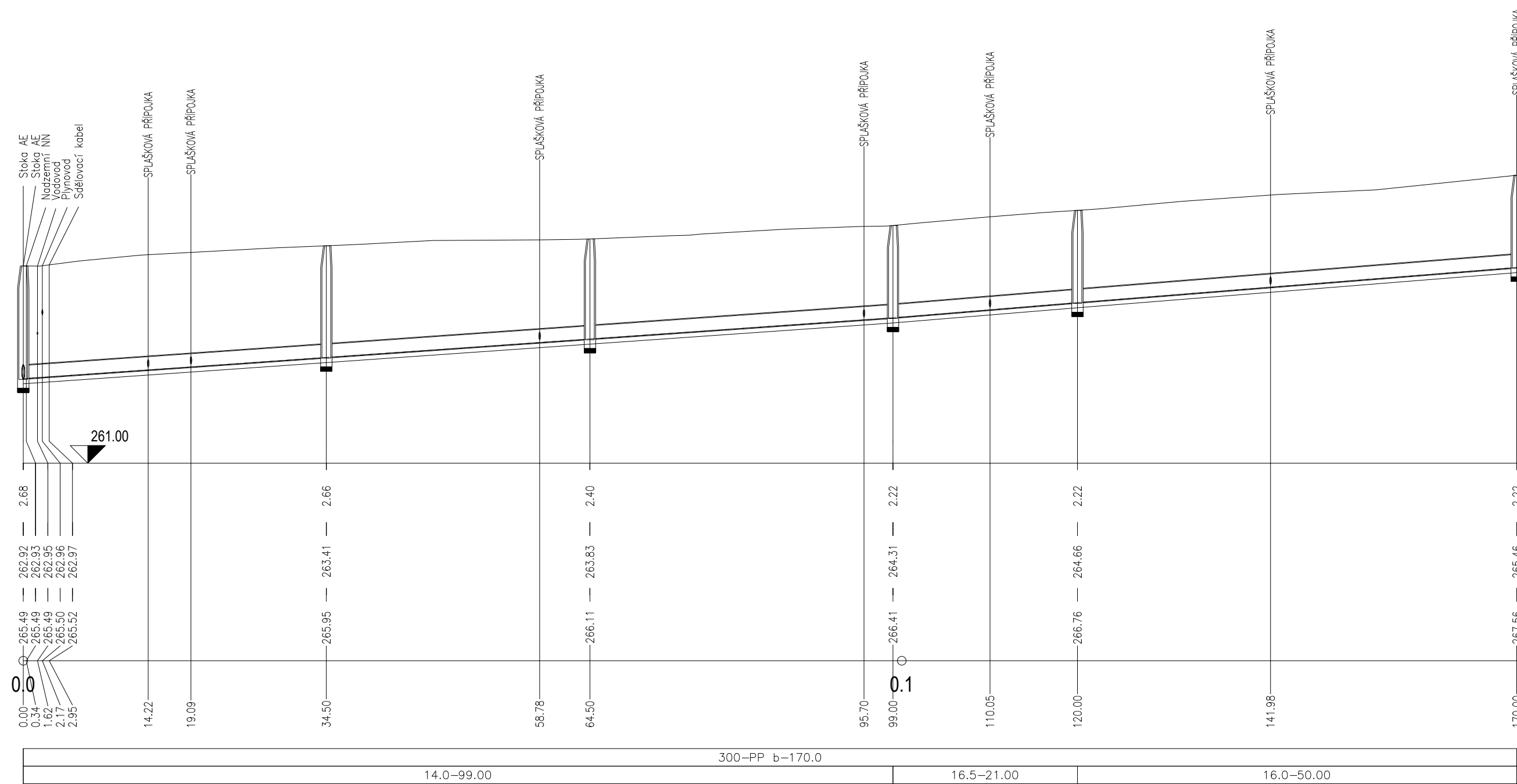
Hloubka dna výkopu

Kóta dna potrubí

Kóta stávajícího terénu

Staničení

DN-Materiál-Délka [m]  
Sklon [promile]-Délka [m]



ZÁKRES INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ.  
PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ NUTNO VYTÝČIT VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ SÍTĚ, KŘÍŽENÍ DLE ČSN 736005!!

|                          |   |  |
|--------------------------|---|--|
| Zodpovědný projektant:   | Michal Škvára                                   | <b>Servis ISA s.r.o.</b><br>IČO: 289 45 077<br>MARKUPOVA 2854/2a, 193 00, PRAHA 9<br>tel.: 222 365 391, e-mail: info@servis-isa.cz |
| Hlavní inženýr projektu: | Ing. Jakub Hlaváč                               |  |
| Vypracoval:              | Ing. Vojtěch Houška                             |  |
| Objednatel:              | Obec Žalany<br>Pražská 93<br>417 63 Žalany      | Revize: 000-03-23  |
| Místo:                   | Žalany, k.ú. 794325                             | Formát: 3 x A4   |
| Stavba:                  | <b>DOSTAVBA KANALIZACE V ŽALANECH - ETAPA 2</b> | Datum: 03/2023   |
|                          |   | Měřítko: 1 : 500 / 100   |
| Projektová část:         | D - VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE                       | Stupeň: DPS  |
| Výkres:                  | Podélný profil stoky AE-1                       | Zakázka č.: 006/2022   |
|                          |   | Číslo přílohy: D.1.1.b.1.4   |