

KATASTRY  
PARCELNÍ ČÍSLA  
DRUH POVRCHU  
VZDÁL. OBJEKTŮ A VRCHOLOU  
OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH

MĚŘÍTKA 1:500/100

LEGENDA TYPŮ ČAR  
PŮVODNÍ TERÉN  
UPRAVENÝ TERÉN

**PODÉLNÝ PROFIL**  
**VODOVODNÍ VÝKOP**

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

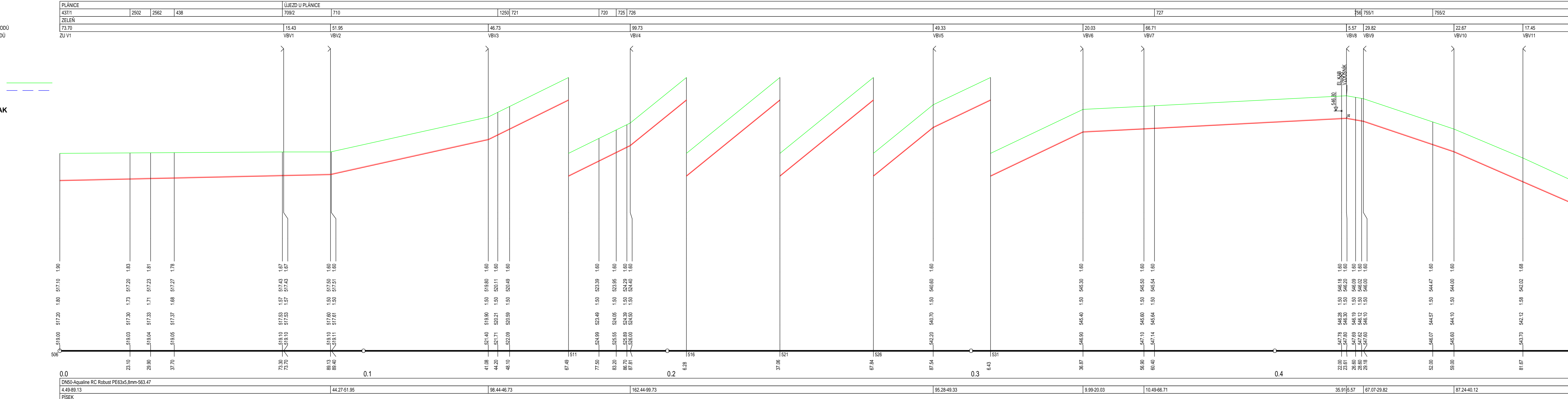
HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]  
DN[mm]-MATERIÁL-DĚLKA[m]  
SKLON[%]-DĚLKA[m]  
ULOŽENÍ



3

2

The figure consists of two parts. On the left is a technical cross-section diagram of a garden area. It shows several horizontal lines representing different elevations: 33.70, 41.99, 44.50, 53.00, 53.40, 55.00, 60.50, 61.20, 62.00, 62.34, 62.97, and 63.47. These lines are labeled with numbers indicating their height above a common baseline. On the right is a table with data corresponding to these elevations.

Elevation	Value
33.70	536.49
41.99	537.99
44.50	537.00
53.00	537.00
53.40	537.00
55.00	537.00
60.50	537.00
61.20	537.00
62.00	537.00
62.34	537.00
62.97	537.00
63.47	537.00

Below the table is a small rectangular box containing the text: 99.91-11.01 | 4.78-10.47.

**INGVAMA** inženýrska

Vedoucí projektant	Ing Václav Mach
Projektant objektu	Ing Václav Mach
Vypracoval	Zdeněk Valenta
Investor	Obec Újezd u Plánice, Újezd č.25, 33901 Klatovy
Obec - kraj	Újezd u Plánice, pověř.obec Klatovy, Plzeňský kraj
Stavba - objekt	<b>Vystrojení vrtu, vodojem a vodovodu v obci Újezd u Plánice</b> <b>D.2 Výtlačný vodovodní řad</b>
Obsah	<b>PODÉLNÝ PROFIL ŘAD "V-1"</b>