

KATASTRY	VRCHLABÍ
DRUH POVRCHU	NEZPEVNĚNO–LOUKA
VZDÁL. OBJEKTŮ A VRCHOLOVÝCH BODŮ	0.50 15.50 37.00 5.50 0.50
OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ	VB1 VB2 VB3 VB4 VB5

MĚŘITKA 1:500/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN

ŘAD DN80

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

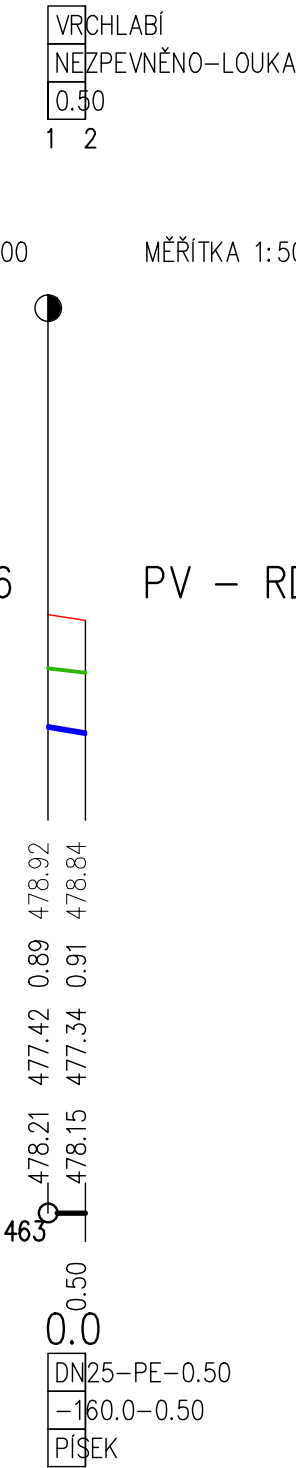
SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]

DN[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]	DN80–TLT–61.50
SKLON[prom]–DĚLKA[m]	–87–3 –87.1–15.50 –129.8–25.50 –50.9–17.50
ULOŽENÍ	PÍSEK

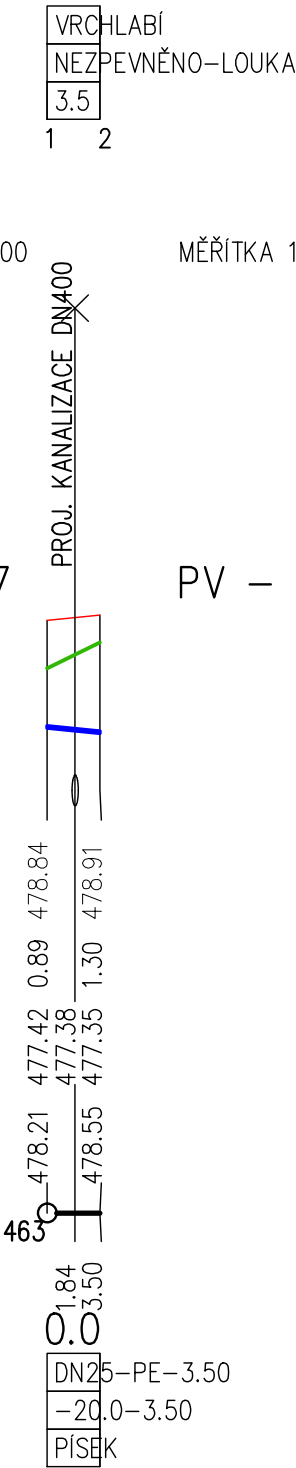
MĚŘITKA 1:100/100

PV – RD36



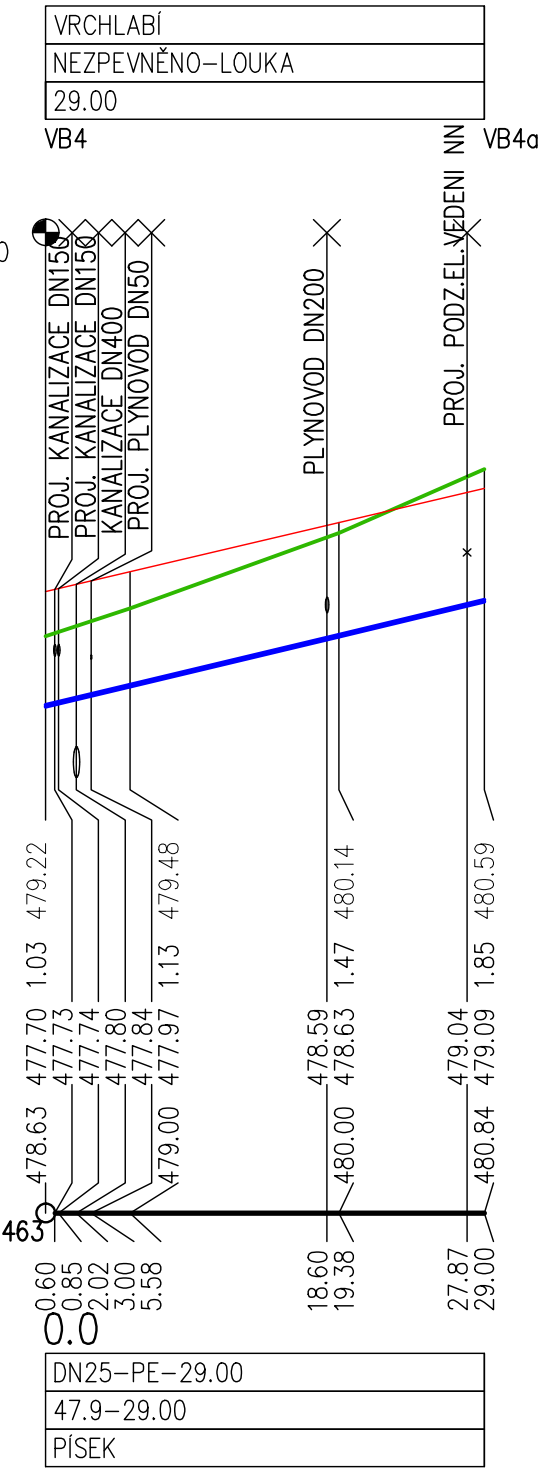
MĚŘITKA 1:500/100

PV – RD37



MĚŘITKA 1:500/100

PV – RD38



S0 03 – VODOVOD

Investor		MĚSTO VRCHLABÍ		VODOHOSPODÁŘSKÁ		
Místo		VRCHLABÍ	Úřad	VRCHLABÍ	projekční, inženýrská a konzultační	
Č. zak.		04/2010	Stupeň	DSP+DZS	Projektant	Ing. Jan ČÍŽEK
Akce		VRCHLABÍ – LIŠČÍ KOPEC – JIH III.				Revoluční 208 54101 Trutnov vnk@volny.cz
Průloha		TECHNICKÁ VYBAVENOST PRO RD – S0 03 VODOVOD				Č. průlohy
		PODÉLNÉ PROFILY VODOVODU				F.3.3
		Vypracoval		Ing. Jan ČÍŽEK	Datum	03/2012
		Měřítko		1:500		