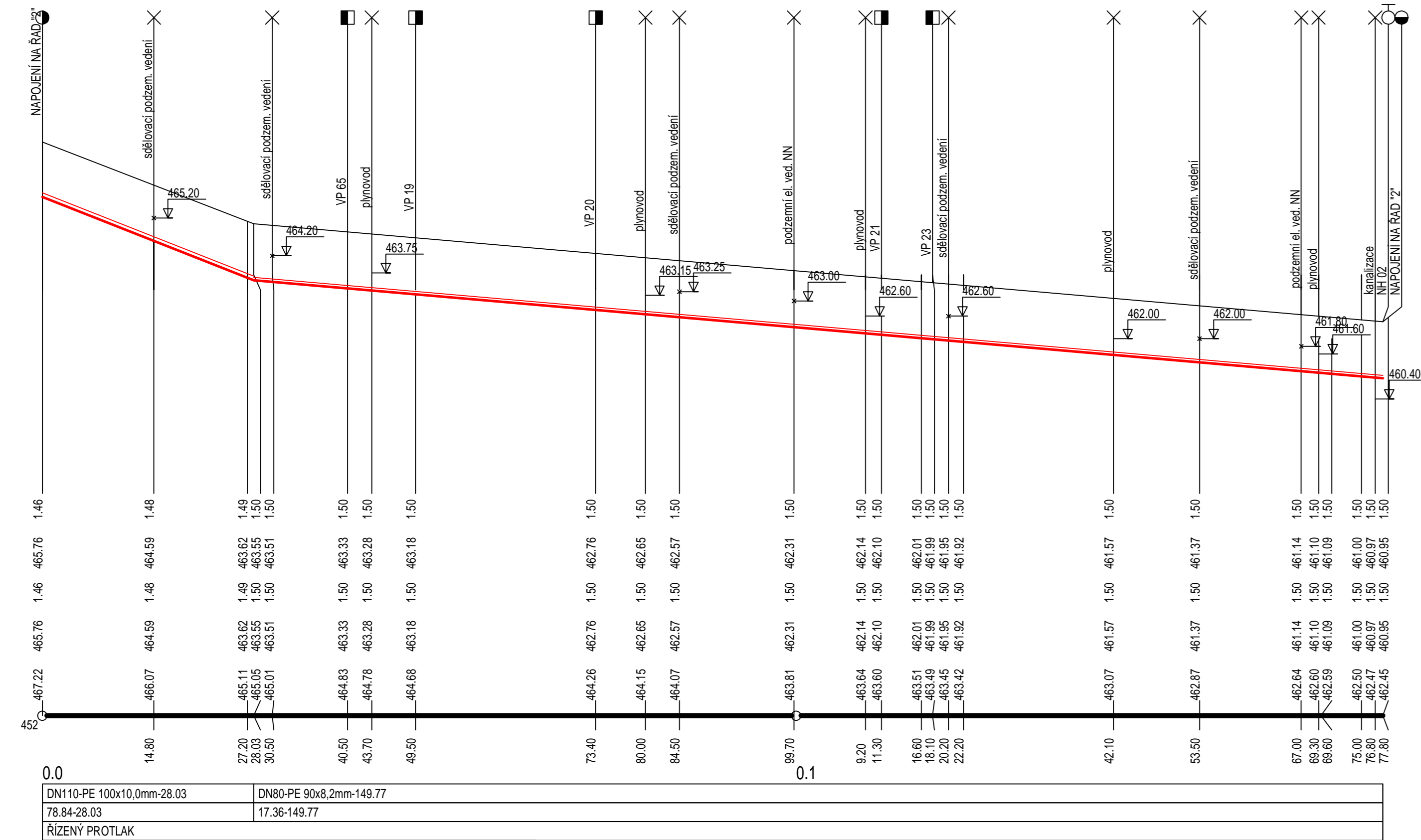


KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁL. OBJEKTŮ A VRCHOL. BODŮ
OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ

NEZBAVĚTICE										
644/4									63/65	63/42
ZELEŇ										
28.03	12.47	9.00	23.90	37.90	6.80	59.70				
ZU=VB1	VB26									KÚ=VB15

MĚŘITKA 1:500/100

**PODÉLNÝ PROFIL
ŘAD 2a**



KÓTA HRUBÝCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

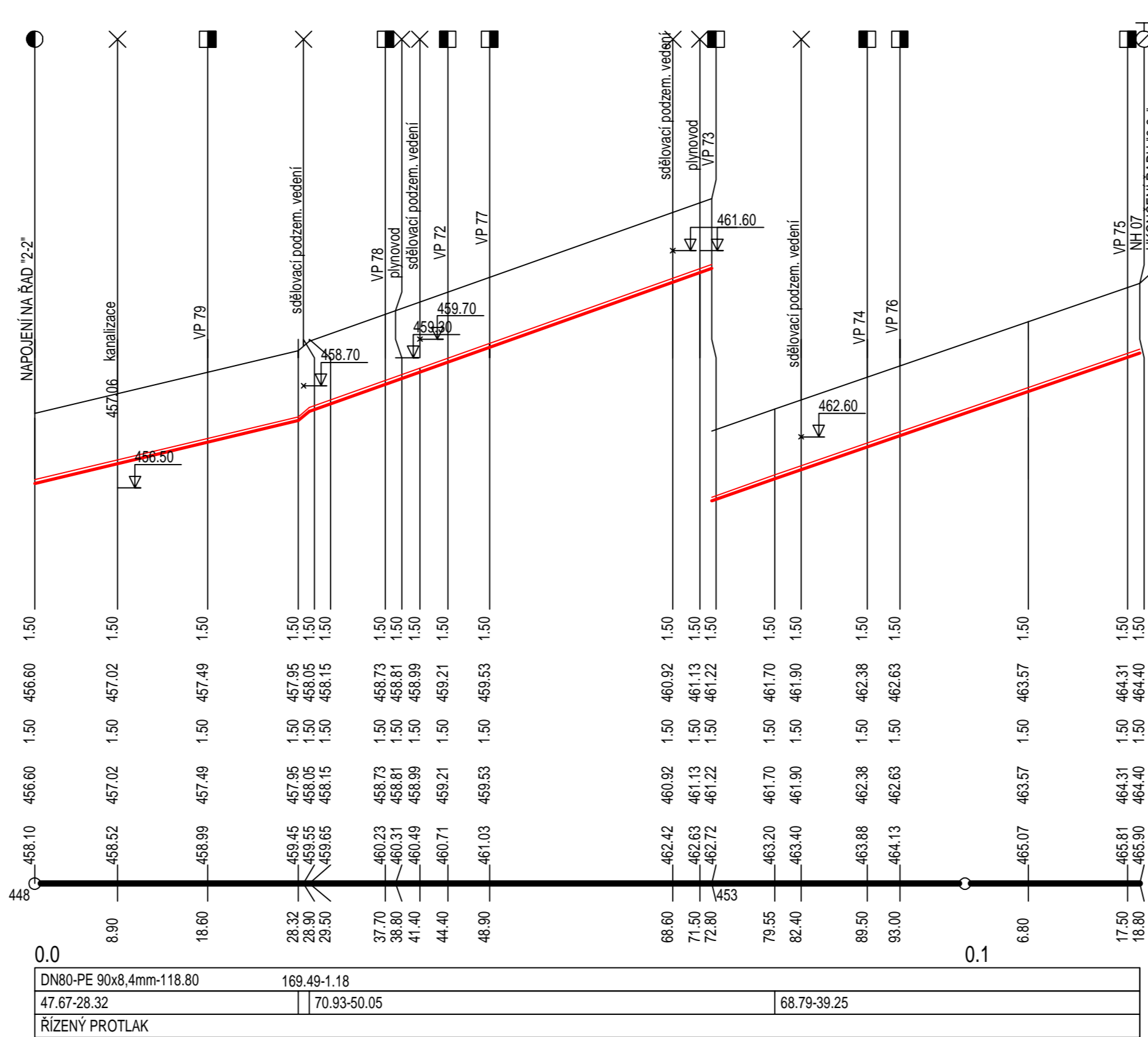
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

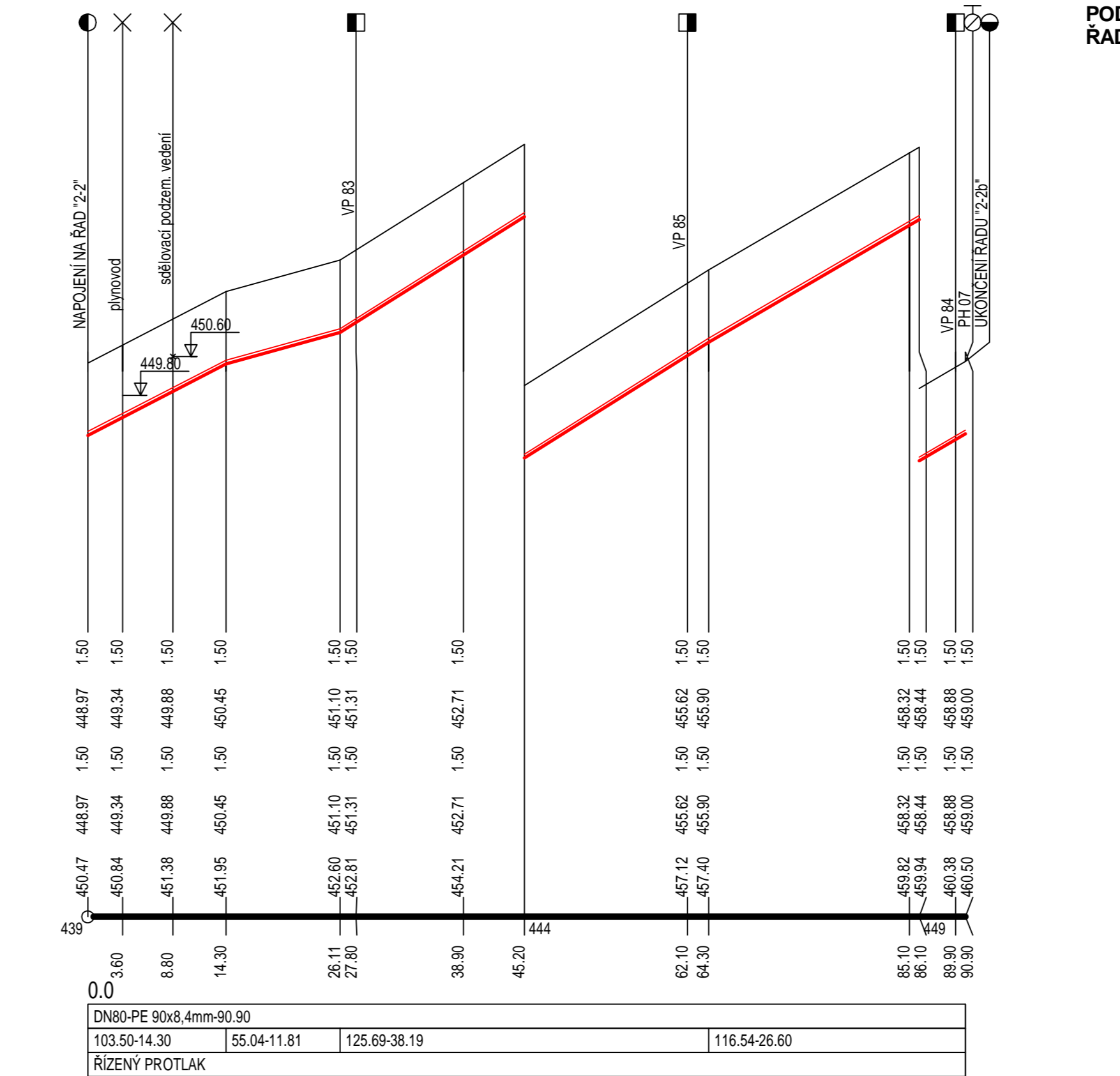
STANIČNÍ [km/m]
DN(mm)-MATERIÁL-DĚLKA[m]
SKLON[%]-DĚLKA[m]
ULOŽENÍ

NEZBAVĚTICE												
638/23									129/11			
ŽIVICE												
18.60	9.72	1.18	8.20	6.70	4.50	23.90	6.75	9.95	3.50	24.50	1.30	
ZU=VB38	VB67	VB68									VB69	KÚ

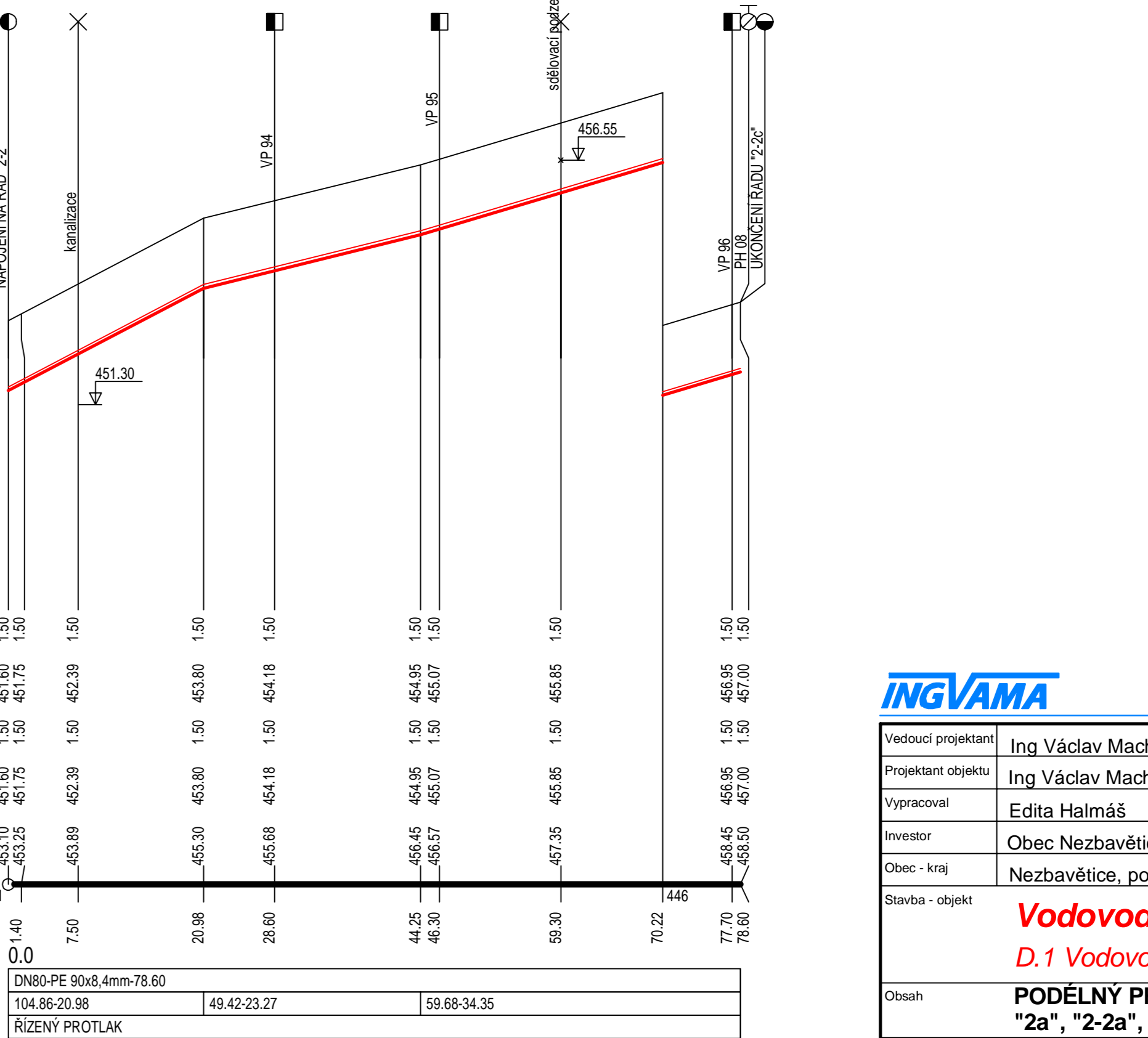
**PODÉLNÝ PROFIL
ŘAD 2-2a**



**PODÉLNÝ PROFIL
ŘAD 2-2b**



**PODÉLNÝ PROFIL
ŘAD 2-2c**



INGVAMA inženýrská a projektová spol. s r.o.

Vedoucí projektant	Ing Václav Mach	Stupeň	DUR
Projektant objektu	Ing Václav Mach	Datum	04/2021
Vypracoval	Edita Halmás	Číslo zakázky	
Investor	Obec Nezavětice, 332 04 Nezavětice č.p. 80	Počet A,	
Obec - kraj	Nezavětice, pov.obec St.Plzeňec, Plzeňský kraj	Měřítko	1 : 500/100
Stavba - objekt	Vodovod Nezavětice D.1 Vodovodní řady	Číslo přílohy	D 1.2d
Obsah	PODÉLNÝ PROFIL ŘADU "2a", "2-2a", "2-2b", "2-2c"		