

ŠO 301 PŘELOŽKY VODOVODŮ BRAVOS  
RAD A

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

MĚŘÍTKA 1:500/100

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

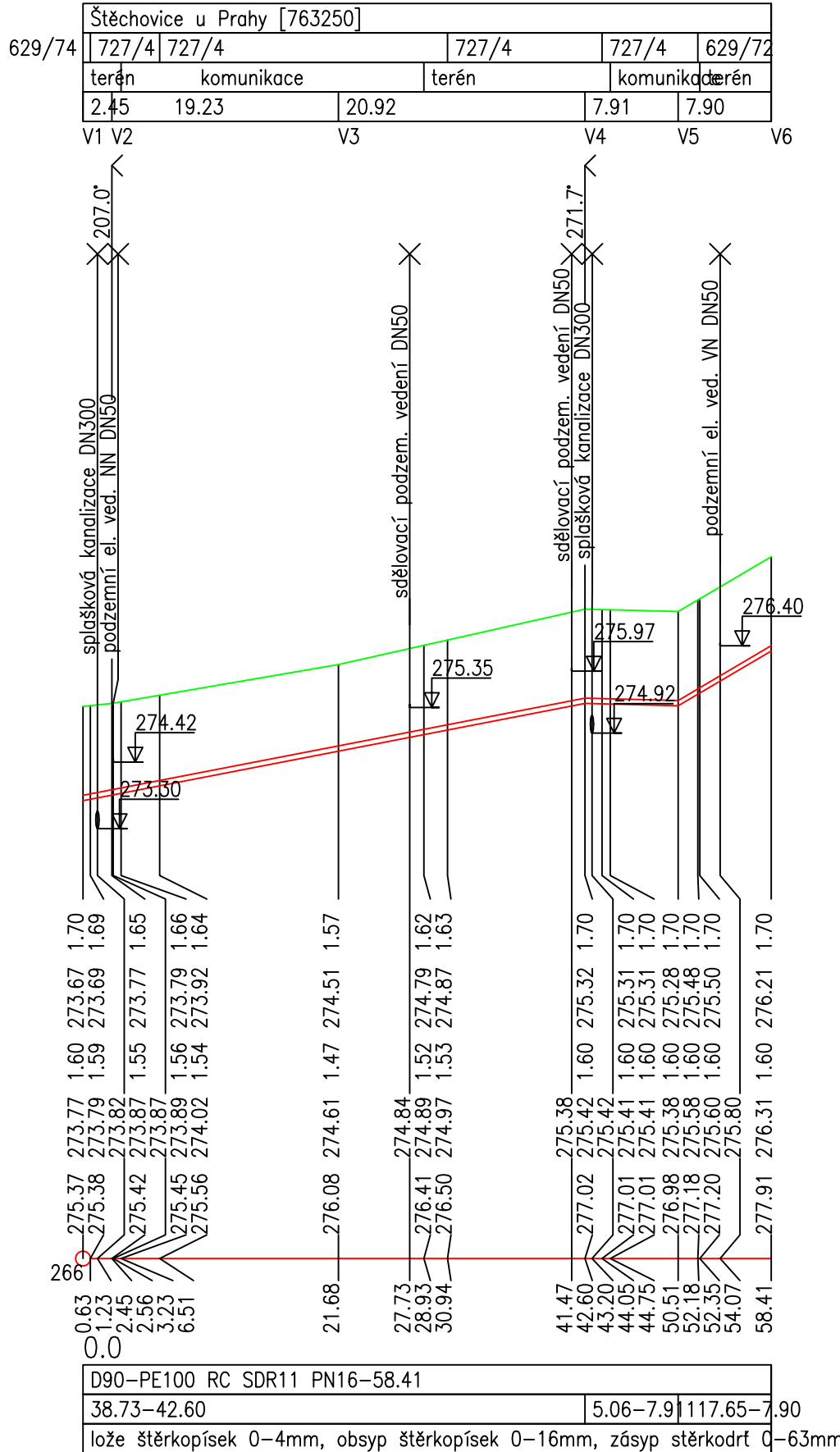
KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]  
D[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]  
SKLON[?]-DÉLKA[m]  
ULOŽENÍ

D90–PE100 RC SDR11 PN16–58.41	
38.73–42.60	5.06–7.9117.65–7.90
lože štěrkopísek 0–4mm, obsyp štěrkopísek 0–16mm, zásyp štěrko	



ŠO 301 PŘELOŽKY VODOVODŮ BRAVOS  
RAD B

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

MĚŘÍTKA 1:500/100

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

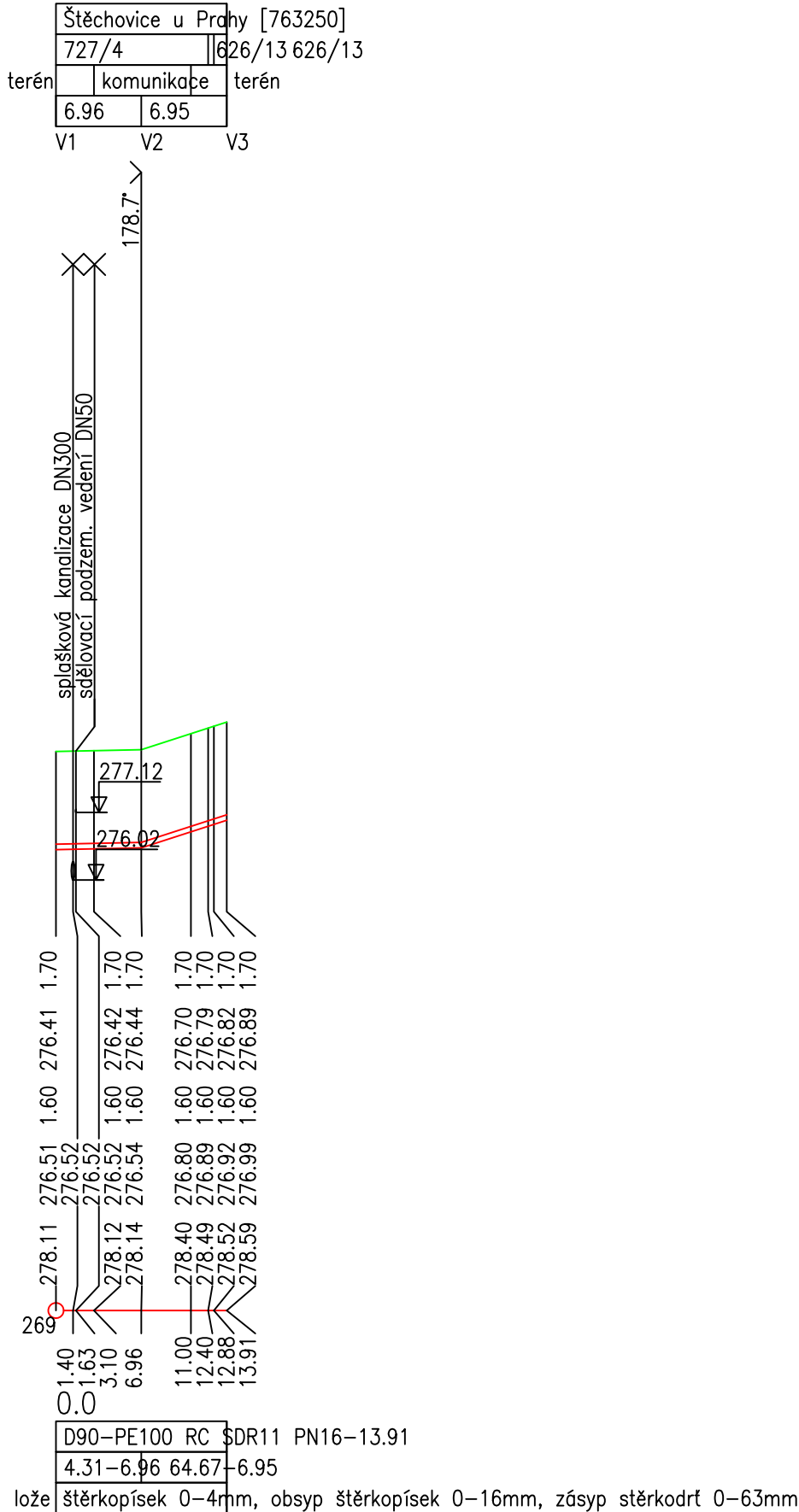
KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]  
D[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]  
SKLON[?]-DÉLKA[m]  
ULOŽENÍ

D90–PE100 RC SDR11 PN16–13.91	
4.31–6.96	64.67–6.95
lože štěrkopísek 0–4mm, obsyp štěrkopísek 0–16mm, zásyp štěrko	



ŠO 301 PŘELOŽKY VODOVODŮ BRAVOS  
RAD C

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

MĚŘÍTKA 1:500/100

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

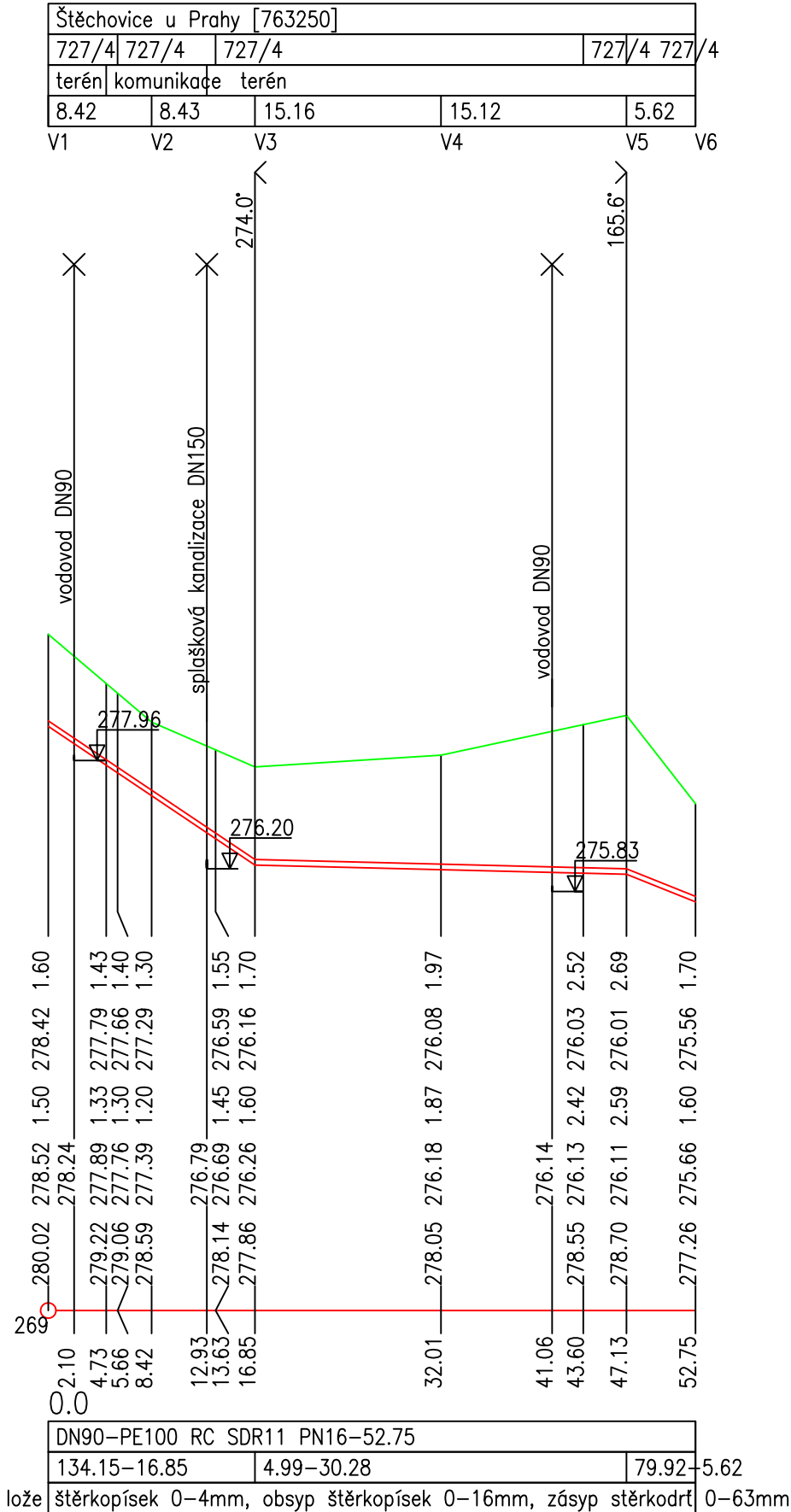
KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]  
DN[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]  
SKLON[?]-DÉLKA[m]  
ULOŽENÍ

DN90–PE100 RC SDR11 PN16–52.75	
134.15–16.85	4.99–30.28
lože štěrkopísek 0–4mm, obsyp štěrkopísek 0–16mm, zásyp štěrko	



AUTORIZACE		ČÍSLO PŘE	
ČÍSLO ZMĚNY	DATUM ZMĚNY	POPIS/OBSAH ZMĚNY	PODPIS

Objezd hráze VD Slapy

SO 301 PŘELOŽKY VODOVODŮ BRAVOS Projektová část / stavební objekt			
Česká republika - Ředitelství vodních cest ČR nářf. L. Svobody 1222/12 Praha 1, 110 15 objednatel		spolupráce	
k.ú. Štěchovice u Prahy místo stavby		Středočeský kraj	
PODÉLNÉ PROFILY název přílohy		1:500/1:100 měřítko	DUR stupeň
ING. M. BURIANEC kontroloval	ING. V. NÝVLT Hlavní inženýr projektu	A017/21 číslo zakázky	D.13.13 číslo přílohy
ING. E. NETOPILOVÁ zodpovědný projektant	ING. E. NETOPILOVÁ projektant	11/2022 datum	