

PODÉLNÉ PROFILY ROZVODŮ DEŠŤOVÉ VODY

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

MĚŘÍTKA 1:500/200

SOUBĚH

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA HRUBÝCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

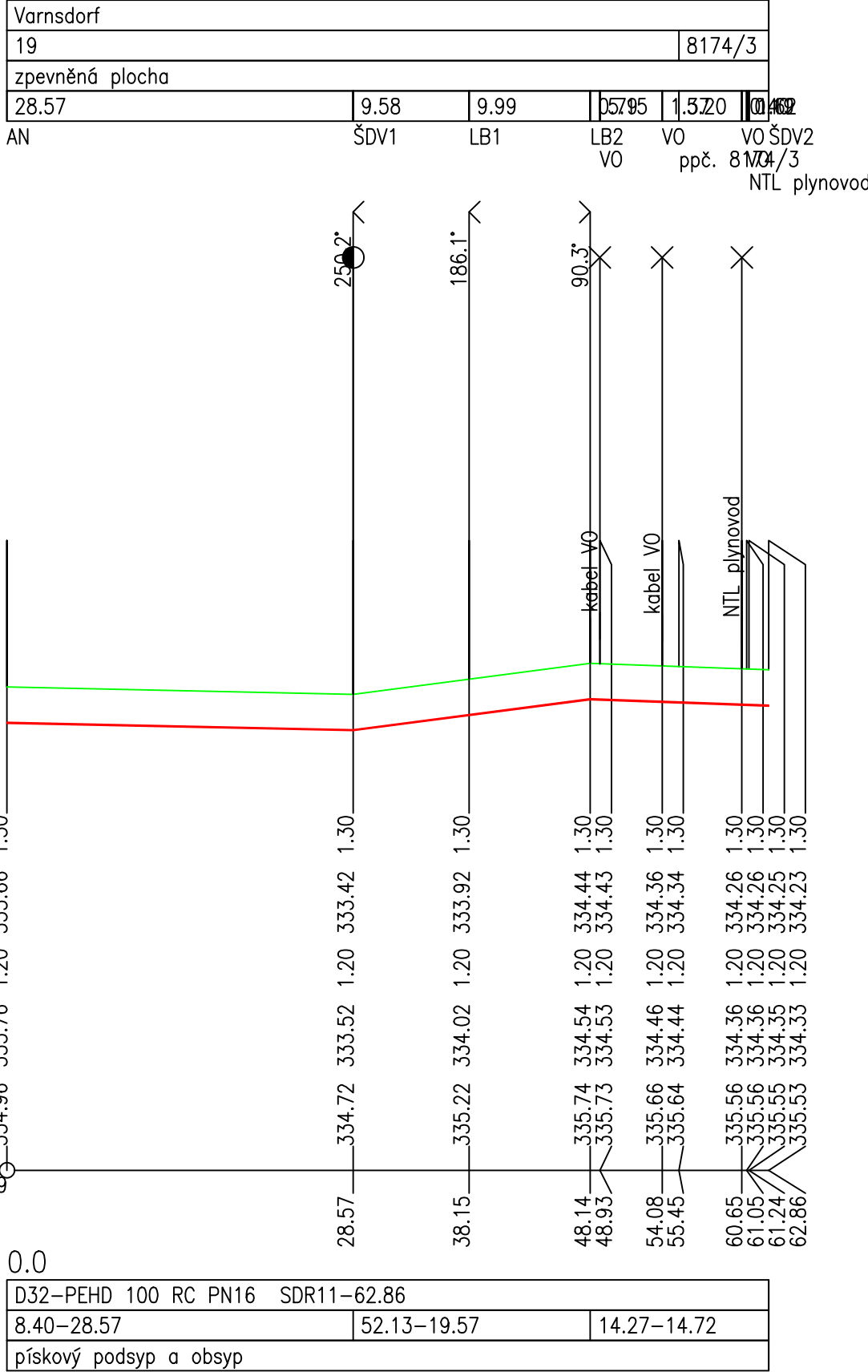
HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

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



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

MĚŘÍTKA 1:500/200

SOUBĚH

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA HRUBÝCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

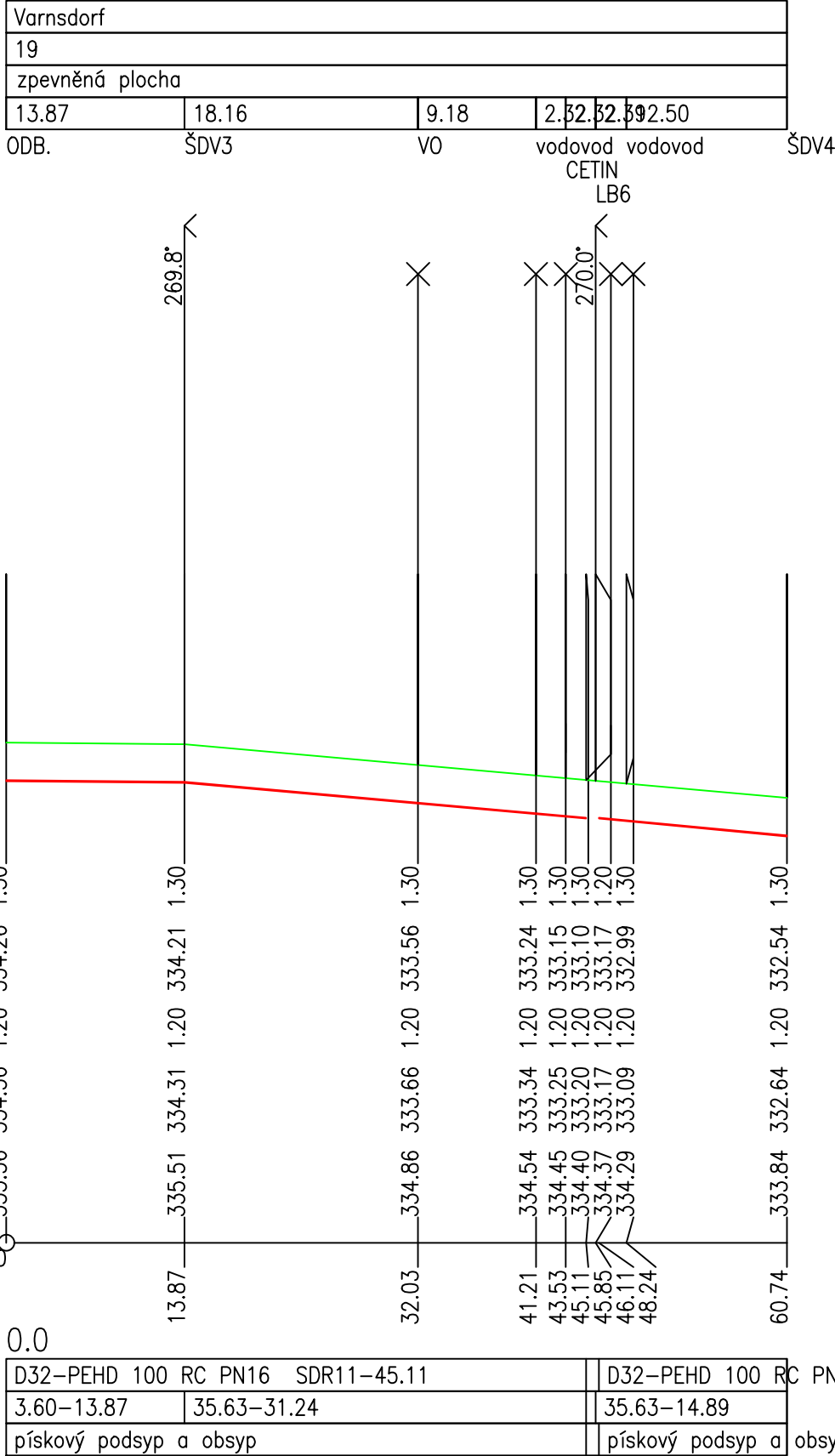
HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

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



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

MĚŘÍTKA 1:500/200

SOUBĚH

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA HRUBÝCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

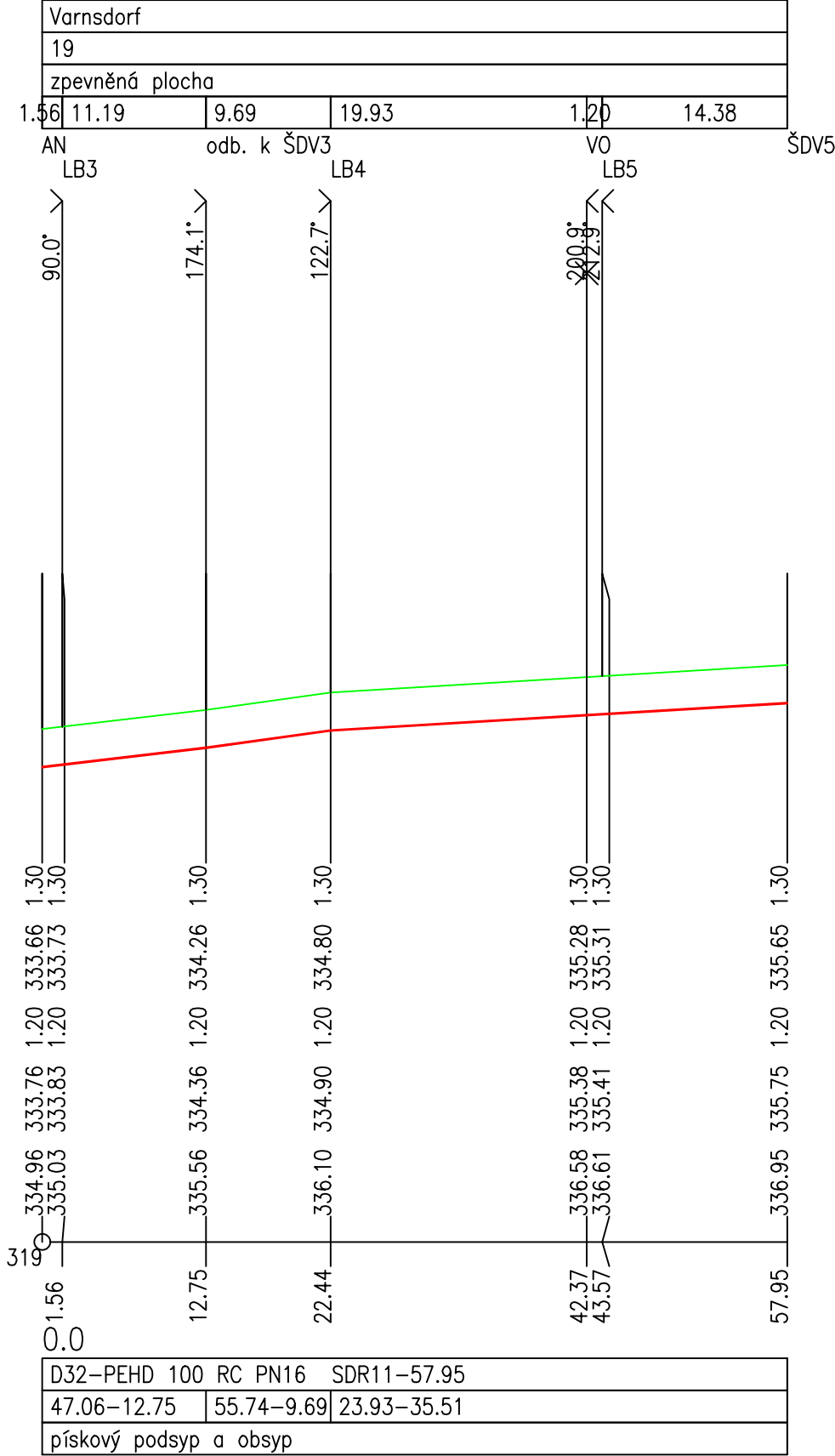
HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

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



Poznámka:
Zakreslení inženýrských sítí je pouze informativní,
před započítím stavebních prací je nutné provést
jednotlivými správci přesné vytyčení !!!

Výškový systém BpV
Souřadnicový systém S-JTSK

REVIZE:

NAZEV AKCE: Rekonstrukce náměstí E.Beneše ve Varnsdorfu			
INVESTOR:	Město Varnsdorf, Náměstí E. Beneše 470, 407 47, Varnsdorf	DATUM:	10.03.2024
MÍSTO STAVBY:	Varnsdorf, ppč. 2, 19 a 8174/3 v k.ú. Varnsdorf (776971)	Č. ZAKÁZKY:	23.122
STUPĚŇ PD:	Dokumentace pro provedení stavby	OZN. PD:	DPS
ZPRACOVATEL:	Martin Potůček, Komenského, 434 01, Most		
AUTOR NÁVRHU:	Martin Potůček, Komenského, 434 01, Most	KONTROLOVAL:	Martin Potůček
NAZEV VÝKRESU:	PODÉLNÉ PROFILY ROZVODŮ DEŠŤOVÉ VODY		MĚŘÍTKO: 1:500/200
			Č. VÝKRESU: D.1.3.2.4