

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU

MĚŘÍTKA 1:500/100

VODOVODNÍ ŘAD

HLOUBKA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

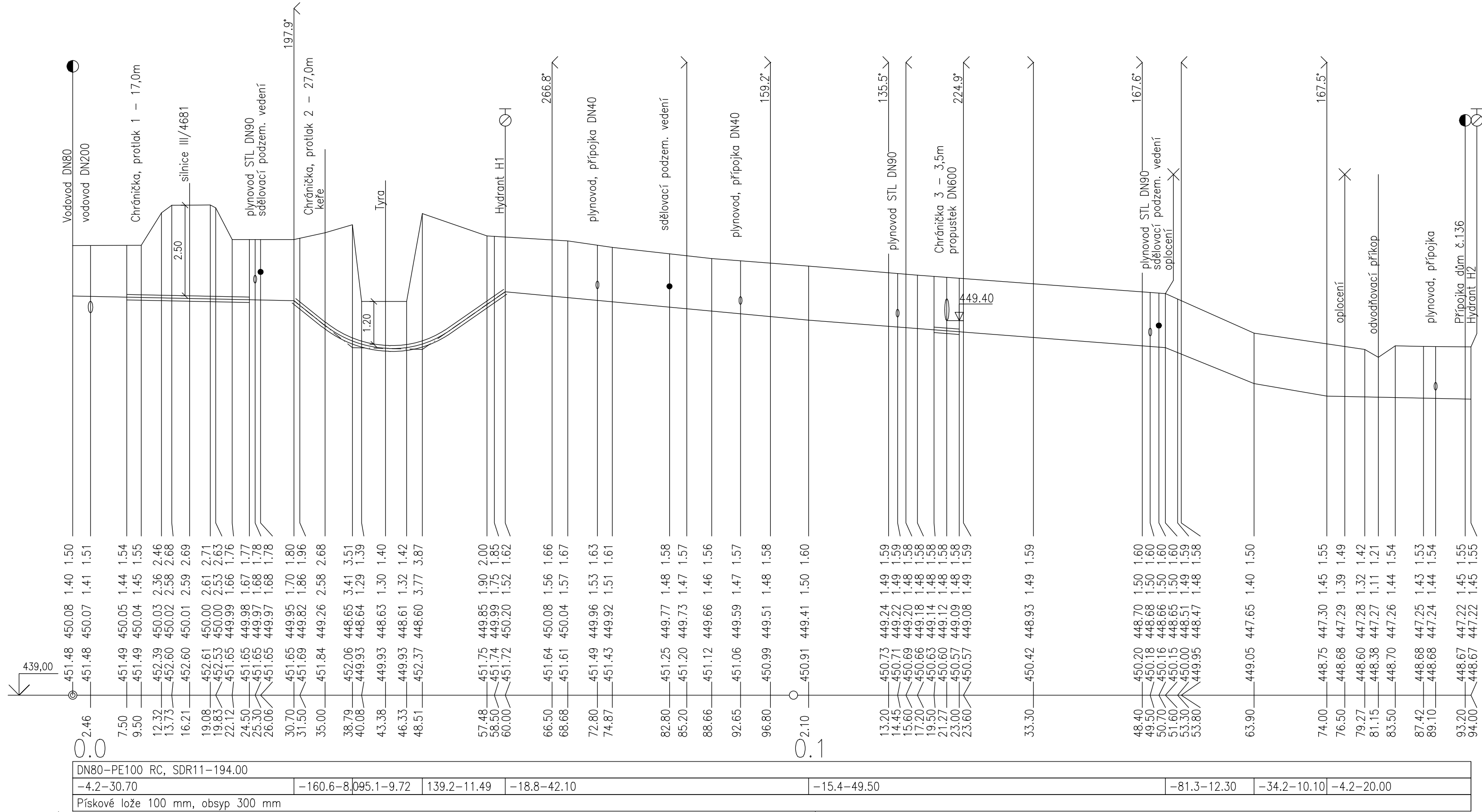
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
DN(PN)[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]
SKLON[?]-DĚLKA[m]
ULOŽENÍ

Tyra									
louka	(1)	louka	(2)	louka	zpevněná plocha	cesta, asfalt	zahrada	louka	(3)

L1L2L3L4L5L6L7L8L9L10L11L12L13

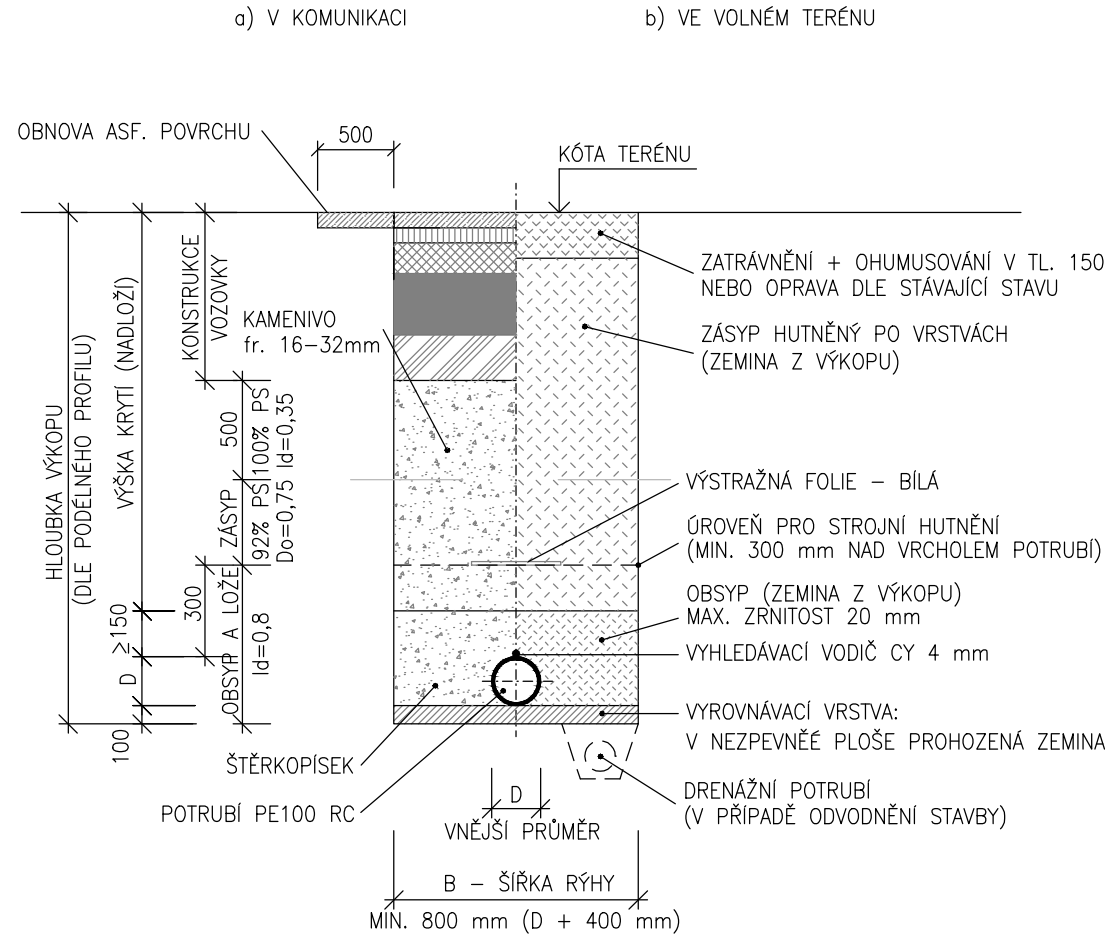


(n)
(1)
(2)
(3)

TABULKA VYSVĚTLIVEK
silnice, asfalt
vodoteč-Tyra
asfalt

ULOŽENÍ POTRUBÍ – PE
V OTEVŘENÉM VÝKOPU

POTRUBÍ PE S VNĚJŠÍM POTAHEM Z PP



ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	RECHTIK PROJEKT VODOHOSPODÁŘSKÉ STAVBY	
Ing. J.RECHTIK	Ing. J.RECHTIK				
OBJEDNATEL: Město Třinec				DATUM	09/2017
NÁZEV: VODOVOD TŘINEC – TYRA – STÁJE 1.část				STUPEŇ	DPS
ČÁST: SO 01 VODOVODNÍ ŘAD				ČÍS. ZAKÁZKY	35/2016
OBSAH: PODELNÝ PROFIL, ULOŽENÍ POTRUBÍ				POČET FORMÁTŮ	4 x A4
				MĚŘÍTKO	1 : 500/100
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	Č.V.
				35/2016	03
RECHTIK – PROJEKT, Hornopolská 12, 702 00 Ostrava, tel.596 618 468, e-mail. rehtik-jrp@volny.cz					