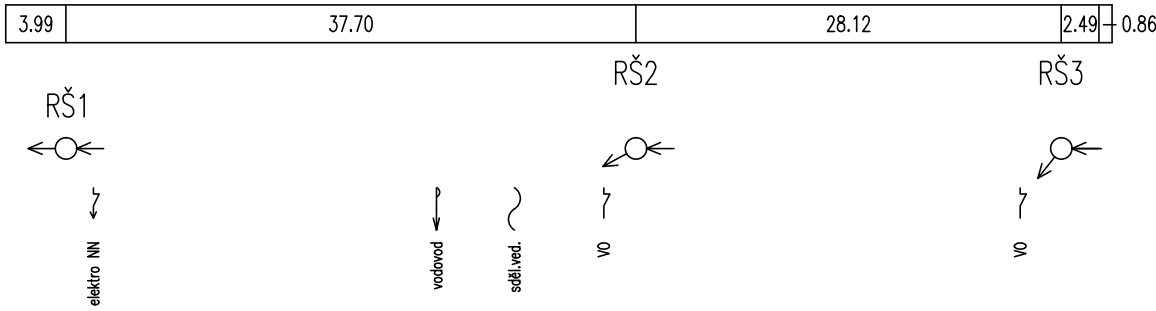


VZDÁLENOST ŠACHET
ČÍSLO ŠACHTY
SMĚROVÉ POMĚRY
KŘÍŽENÍ



Kanalizace

KA DN 150
PVC DN 150

M 1 : 500/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

STAVEBNÍ PLÁŇ (HTÚ)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 250.00 [m n.m.]

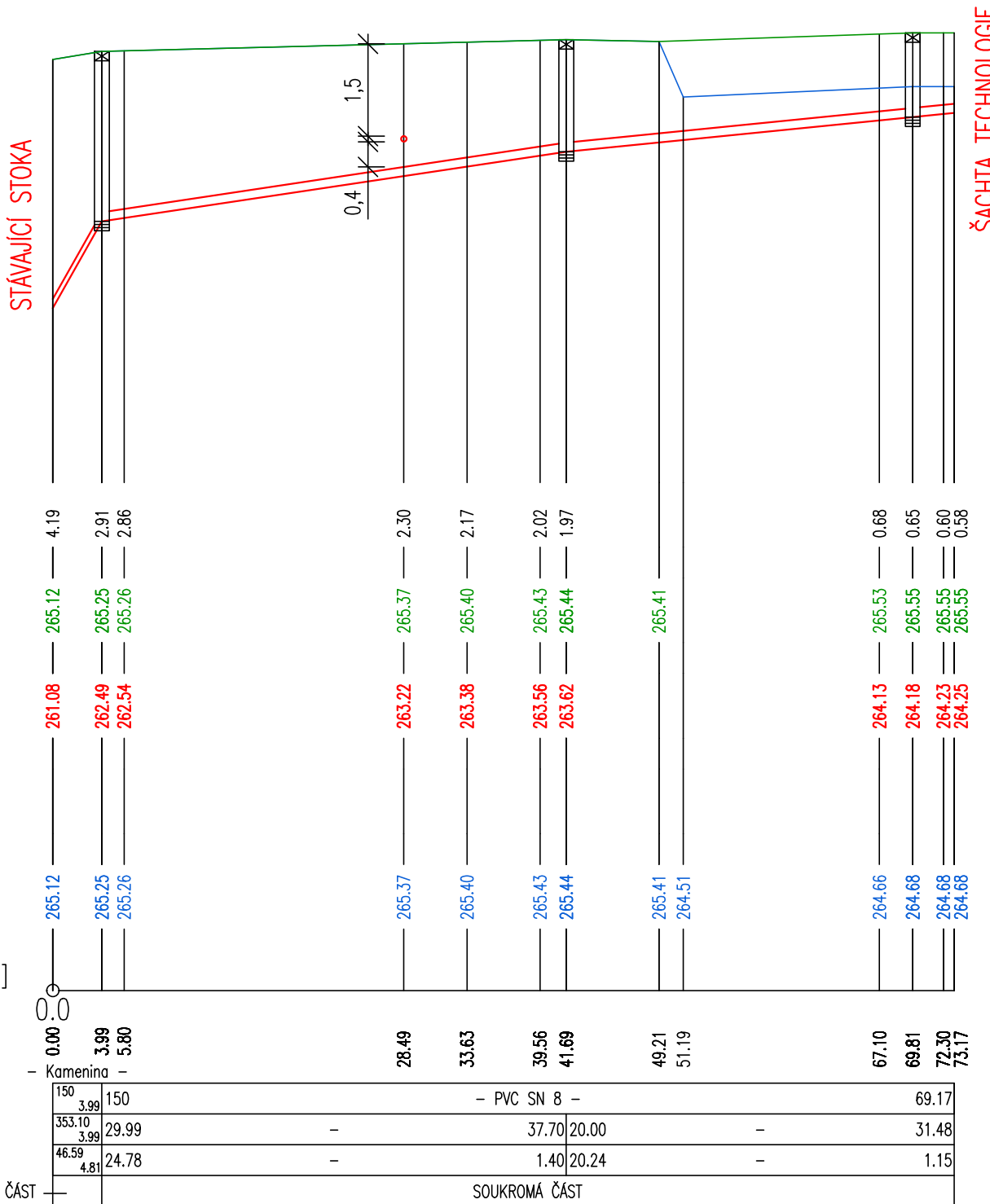
STANIČENÍ [km, m]

PROFIL [mm] – MATERIÁL – L [m]

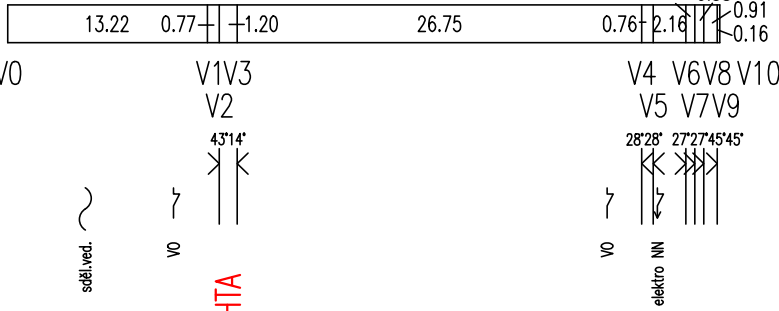
SPÁD [promile] – L [m]

Qkap [l/s] – Vkap [m/s]

VEŘEJNÁ ČÁST



VZDÁLENOST LOM. BODŮ
ČÍSLO LOM. BODU
SMĚROVÉ POMĚRY
KŘÍŽENÍ



Vodovod

PE 100, SDr 11
32x3,0 mm

M 1 : 500/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

STAVEBNÍ PLÁŇ (HTÚ)

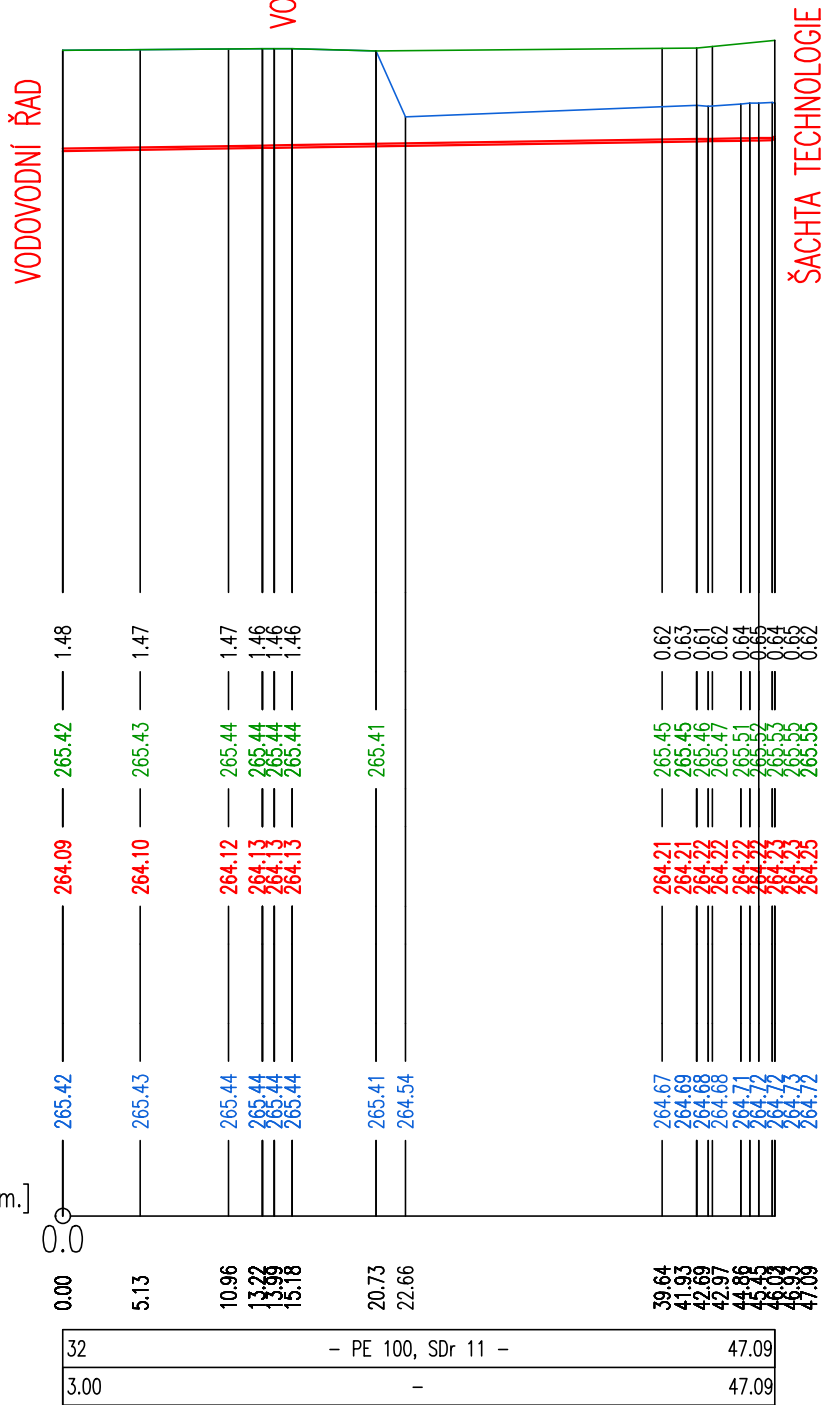
PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 250.00 [m n.m.]

STANIČENÍ [km, m]

PROFIL [mm] – MATERIÁL – L [m]

SPÁD [promile] – L [m]



| | | |
|---|--|---|
| Paré: | Regenerace panelového sídliště U nádraží 7. etapa - Turnov | |
| HIP: | AND, spol. s.r.o. Nám. Dr. V. Holého 1057/16 180 00 Praha 8 IČO: 407 67 141 | Zpracovatel ČASTI: |
| Objednatel: | Město Turnov Antonína Dvořáka 335 511 01 Turnov | PVK PROJEKT PVK Projekt s.r.o. Projektování, inženýrská činnost Hluboká 279, 511 01 Turnov www.pvkprojekt.cz, Tel.: 4420 484 840 467 email: pvkprojekt@pvkprojekt.cz |
| Místo: Turnov, Park U Nádraží, parc.č. 2600/1 | | Datum: 03/2019 |
| Část: IO 05 - NAPOJENÍ NA VODOVOD IO 06 - NAPOJENÍ NA KANALIZACI | | Měřítko: 1:500/100 Stupeň: spol. POV. Zak. č.: 19 - T042 |
| Výkres: PODÉLNÉ ŘEZY | | Č. výkresu: 03 Revize: 0 |