

KAT.ÚZEM./ULICE/A DRUH POVRCHU

VZDÁLENOST ŠACHET

POŘ.ČÍSLO POVODI

ČÍSLA ŠACHET (Š<sub>x</sub>)

## STANIČENÍ KOMUNIKACE

## PODÉLNÝ PROFIL

## SO 301-DEŠŤOVÁ KANALIZACE

ÚSEK Č.2 - POTRUBÍ PP-DN250-SN12, DL. 70m

MĚŘÍTKO DÉLEK 1:250

MĚŘÍTKO VÝŠEK 1:100

HLOUBKA VÝKOPU RÝHY

## KÓTA DNA STOKY

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

Srovn. roving

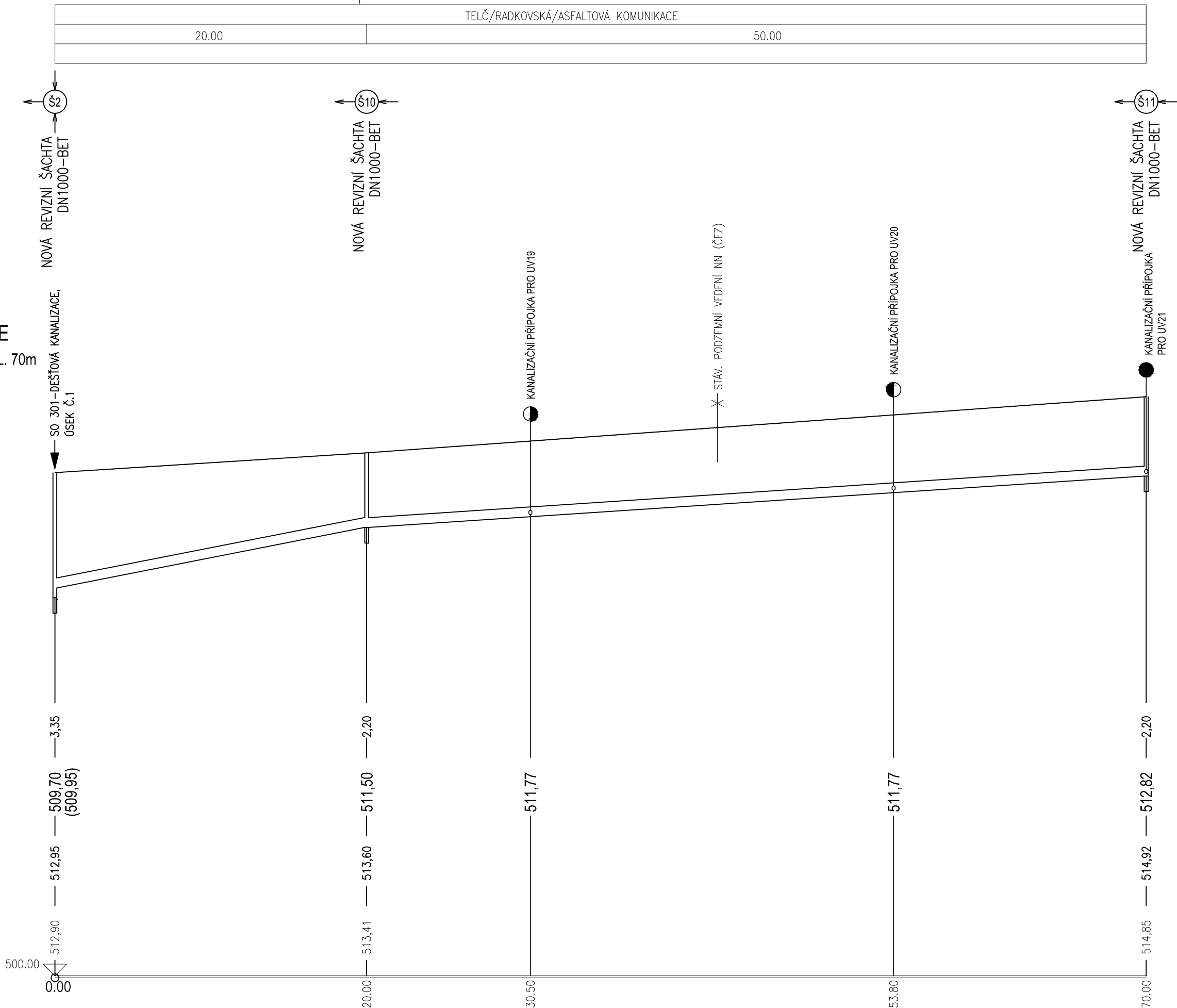
STANIČENÍ [km]

PRŮŘEZ, MATERIÁL, DÉLKA POTRUBÍ

SKLON NA DÉLKU

KAPACITA STOKY l/s A RYCHLOST m/s

### VYPOČTOVÉ MNOŽSTVÍ I/s A RYCHLOST



PP-DN250-SN12			70.00
7.80 o/o	20.00	2.60 o/o	50.00
108.98	3.28	67.56	2.03

## LEGENDA:

- |                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <input type="radio"/>            | ODBOČKA PRO KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKU, LEVOSTRANNÉ PŘIPOJENÍ  |
| <input type="radio"/>            | ODBOČKA PRO KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKU, PRAVOSTRANNÉ PŘIPOJENÍ |
| <input checked="" type="radio"/> | ZAÚSTĚNÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY DO REVIZNÍ ŠACHTY          |


- X KŘÍŽENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- — PŮVODNÍ TERÉN

- UPRAVENÝ TERÉN

## POZNÁMKY :

- KŘÍŽENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE NAZNAČENO POUZE ORIENTAČNĚ. PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ NECHAT TYTO SÍTĚ VYTÝČIT OD JEJICH SPRÁVCŮ.
- PŘI KŘÍŽENÍ A SOUBĚHU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ DODRŽET ODSTUPOVÉ VZDÁLENOSTI DLE NORMY ČSN 73 6005.

<p>GENERÁLNÍ PROJEKTANT:</p>		<p>DOPRAPLAN s.r.o. Přemyslovců 462/6 709 00 Ostrava tel.: +420 556 731 611 <a href="http://www.doprplan.cz">www.doprplan.cz</a></p>
----------------------------------	---	--

# D.1. SO 301

# DUSP

</