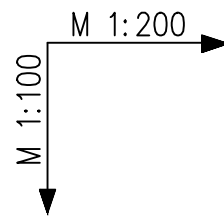


ČÁST 1



KÓTA OSY POTRUBÍ (m)

KÓTA DNA VÝKOPU (m)

VELIKOST KRYTÍ POTRUBÍ

HLOUBKA VÝKOPU

PLÁŇ

VÝŠKA STÁV./NOVÉHO TERÉNU - BALT
SROVNÁVACÍ ROVINA 191,00 m n. m.
STANIČENÍ (m)

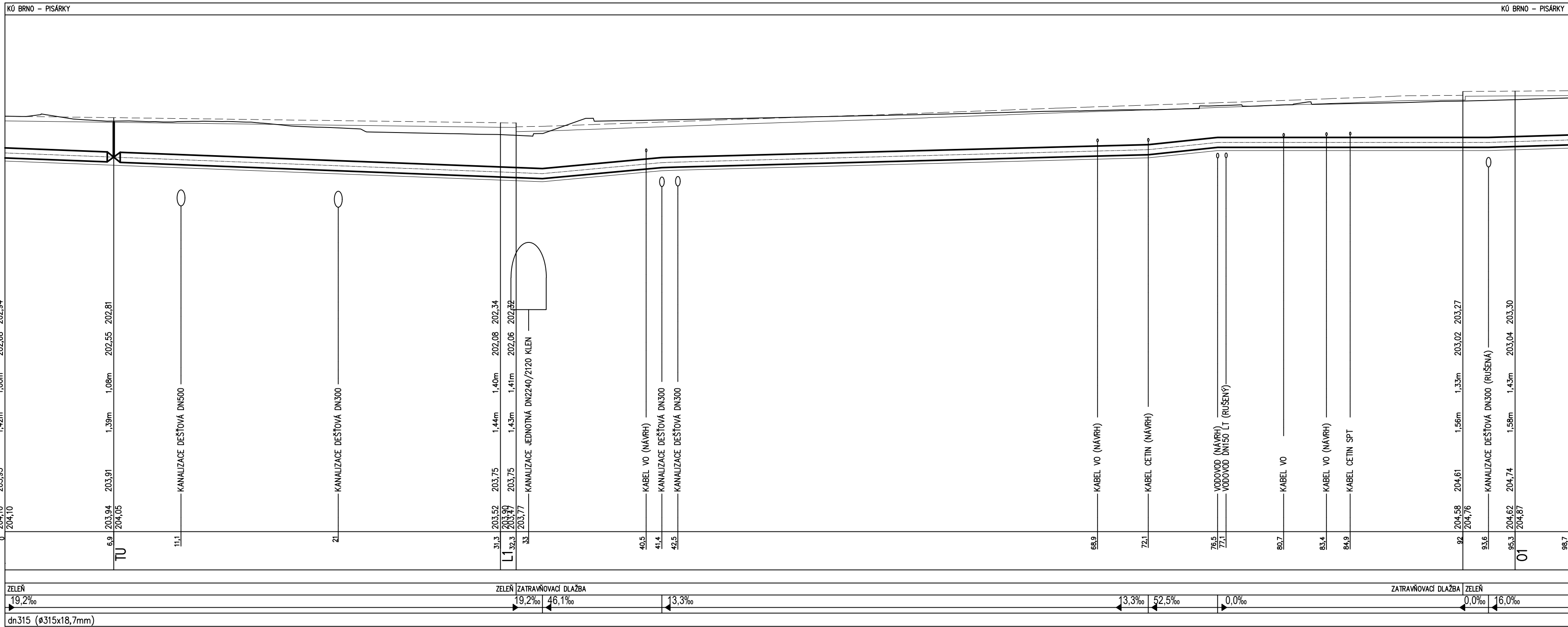
OZNAČENÍ LOMOVÉHO BODU

SOUBĚHY

DRUH POVRCHU

SPÁD POTRUBÍ

DIMENZE POTRUBÍ

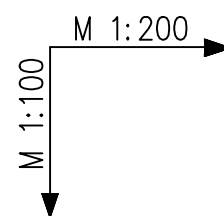


PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ VYTÝČIT PODZEMNÍ
INŽENÝRSKÉ SÍTĚ ZA ÚČASTI SPRÁVCŮ TĚCHTO SÍTÍ

PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ NA REALIZAČNÍ DOKUMENTACI DOPORUČUJEME
PROVÉST RUČNĚ KOPANOU SONDU PRO ZJIŠTĚNÍ SKUTEČNÉ HLOUBKY
ULOŽENÍ PLYNOVODU DN300

———— TERÉN STÁVAJÍCÍ
----- TERÉN UPRAVENÝ (PO VÝSTAVBĚ KOMUNIKACE)

ČÁST 2



KÓTA OSY POTRUBÍ (m)

KÓTA DNA VÝKOPU (m)

VELIKOST KRYTÍ POTRUBÍ

HLOUBKA VÝKOPU

PLÁŇ

VÝŠKA STÁV./NOVÉHO TERÉNU - BALT
SROVNÁVACÍ ROVINA 191,00 m n. m.
STANIČENÍ (m)

OZNAČENÍ LOMOVÉHO BODU

SOUBĚHY

DRUH POVRCHU

SPÁD POTRUBÍ

DIMENZE POTRUBÍ

