

Výkres vytvoril program pp_kan,

KATASTER
DRUH POVRCHU
VZDIALENOSTI ŠACHŤET
OZNAČENIE ŠACHŤET

SMEROVÉ POMERY

STOKA A
MIERKA 1:500/100

HLBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLBKA DNA POTRUBIA

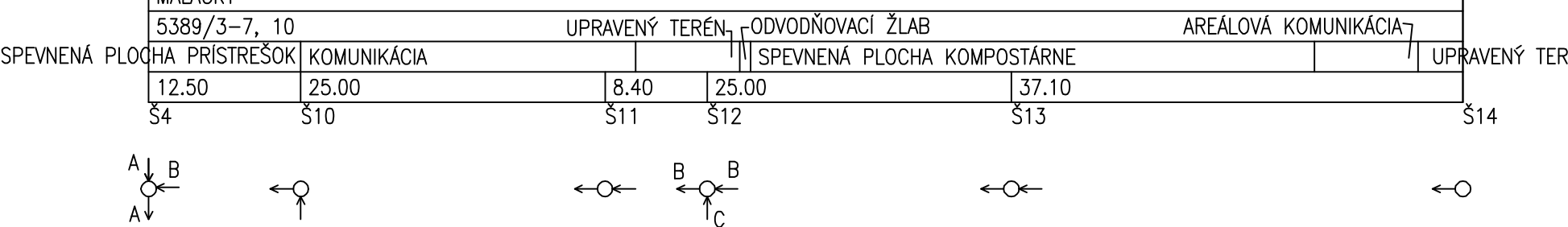
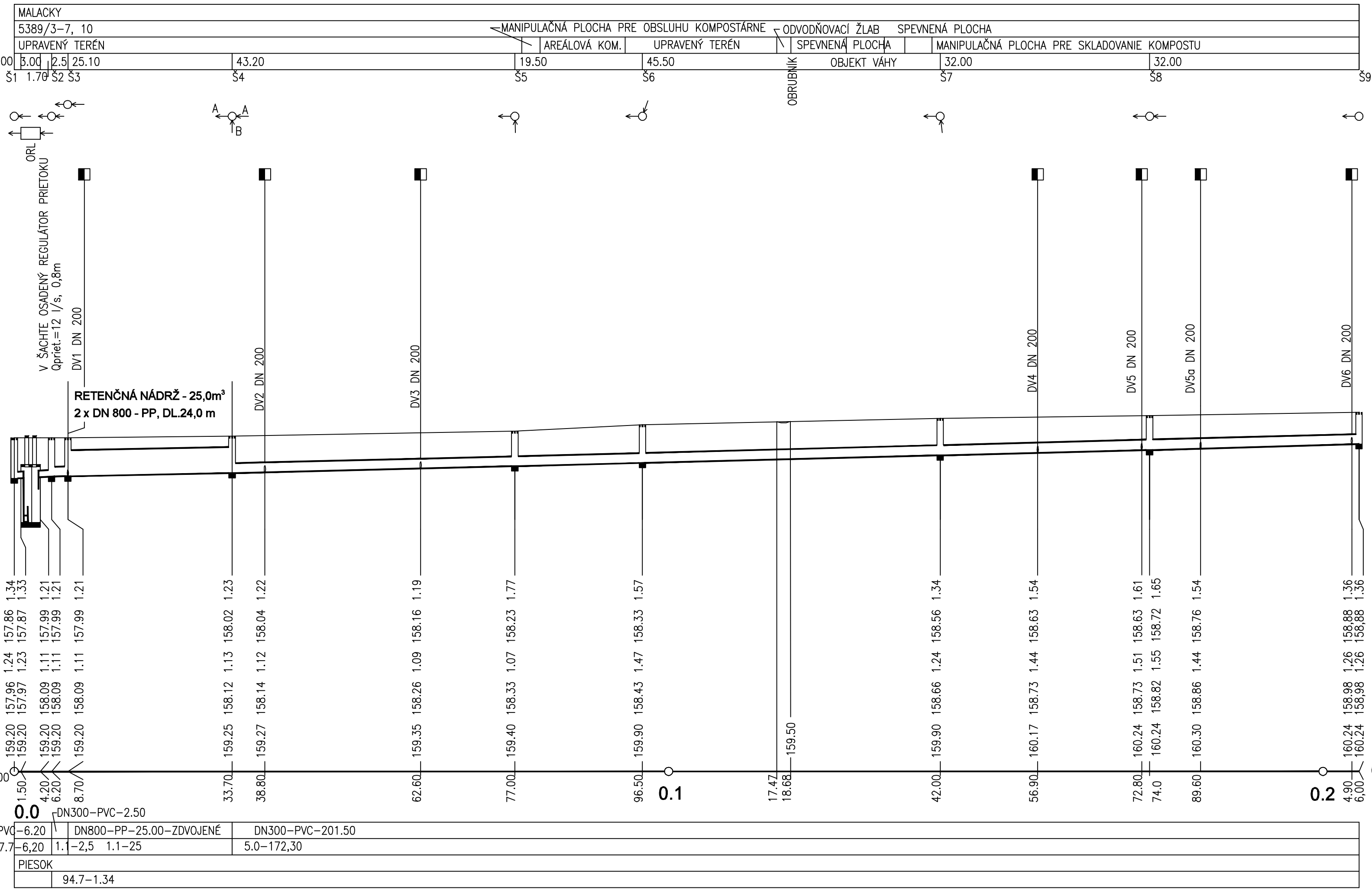
KÓTA DNA POTRUBIA

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

POROVNÁVACIA ROVINA

STANIČENIE [km/m]

PROFIL[mm]-MATERIÁL-DĹŽKA[m]
SKLON[promile]-DĹŽKA[m]
ULOŽENIE POTRUBIA
KAPACITNÝ PRIETOK[l/s]-RÝCHLOSŤ[m/s]



STOKA B
MIERKA 1:500/100

HLBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLBKA DNA POTRUBIA

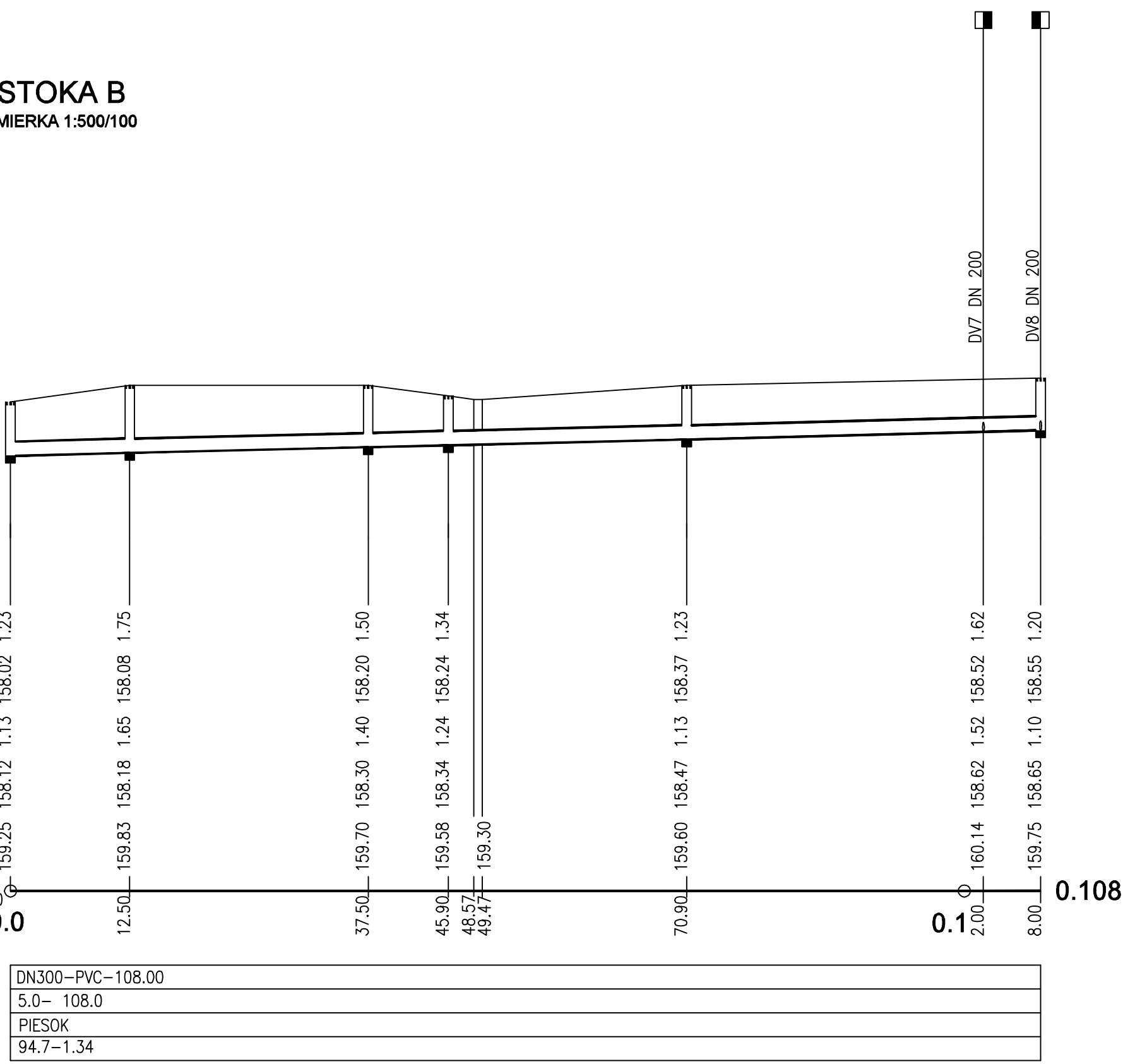
KÓTA DNA POTRUBIA

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

POROVNÁVACIA ROVINA

STANIČENIE [km/m]

PROFIL[mm]-MATERIÁL-DĹŽKA[m]
SKLON[promile]-DĹŽKA[m]
ULOŽENIE POTRUBIA
KAPACITNÝ PRIETOK[l/s]-RÝCHLOSŤ[m/s]



STOKA C
MIERKA 1:500/100

HLBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLBKA DNA POTRUBIA

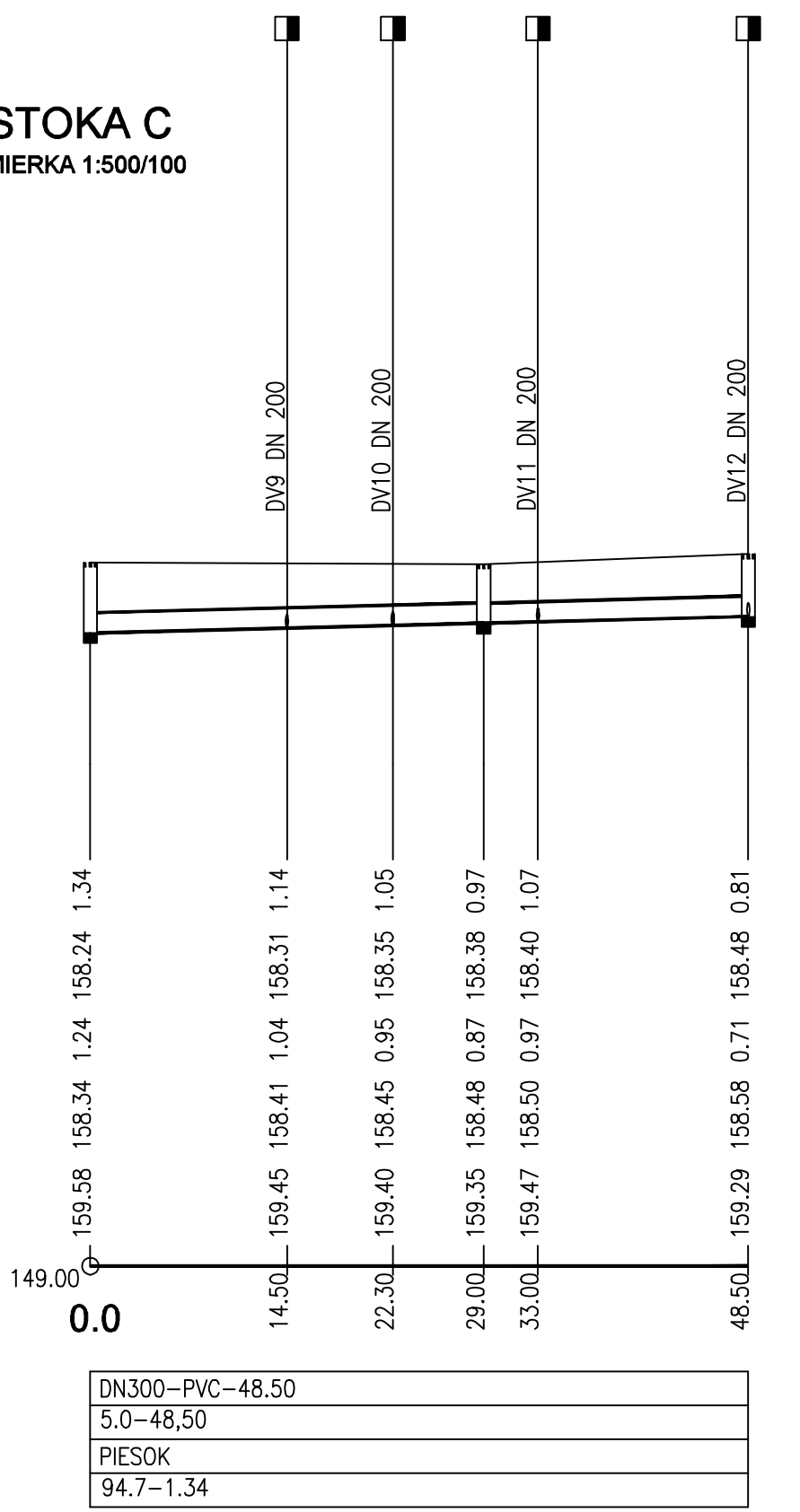
KÓTA DNA POTRUBIA

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

POROVNÁVACIA ROVINA

STANIČENIE [km/m]

PROFIL[mm]-MATERIÁL-DĹŽKA[m]
SKLON[promile]-DĹŽKA[m]
ULOŽENIE POTRUBIA
KAPACITNÝ PRIETOK[l/s]-RÝCHLOSŤ[m/s]



PRÍVOD VÝLUHOVÝCH VÔD
DO AKUMULAČNEJ NÁDRŽE AN
MIERKA 1:500/100

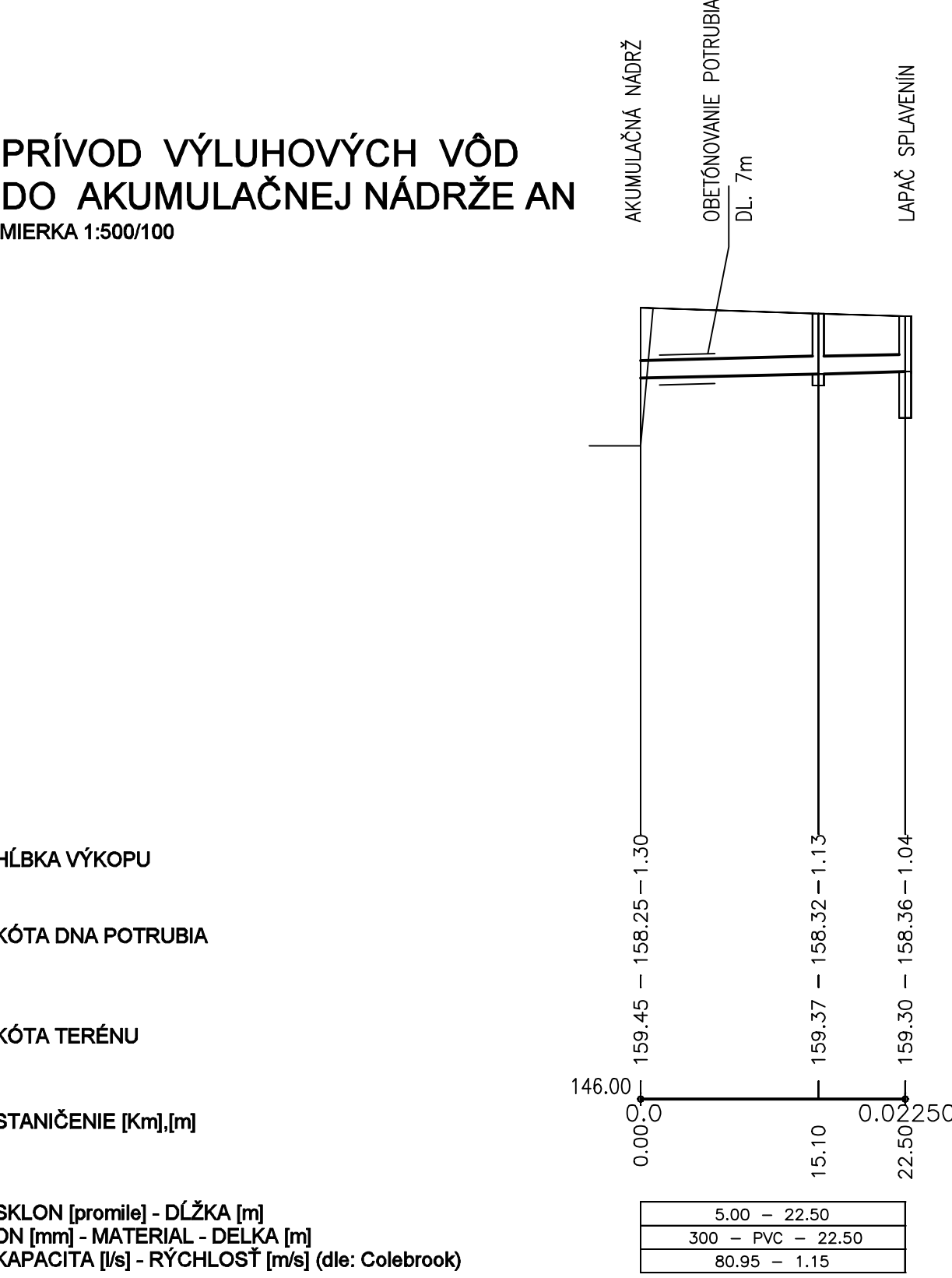
HLBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBIA

KÓTA TERÉNU

STANIČENIE [km],[m]

SKLON [promile] - DĹŽKA [m]
DN [mm] - MATERIÁL - DELKA [m]
KAPACITA [l/s] - RÝCHLOSŤ [m/s] (dle: Colebrook)



ODTOK NEZNEČISTENEJ
VODY Z KOMPOSTOVACEJ
PLOCHY KP
MIERKA 1:500/100

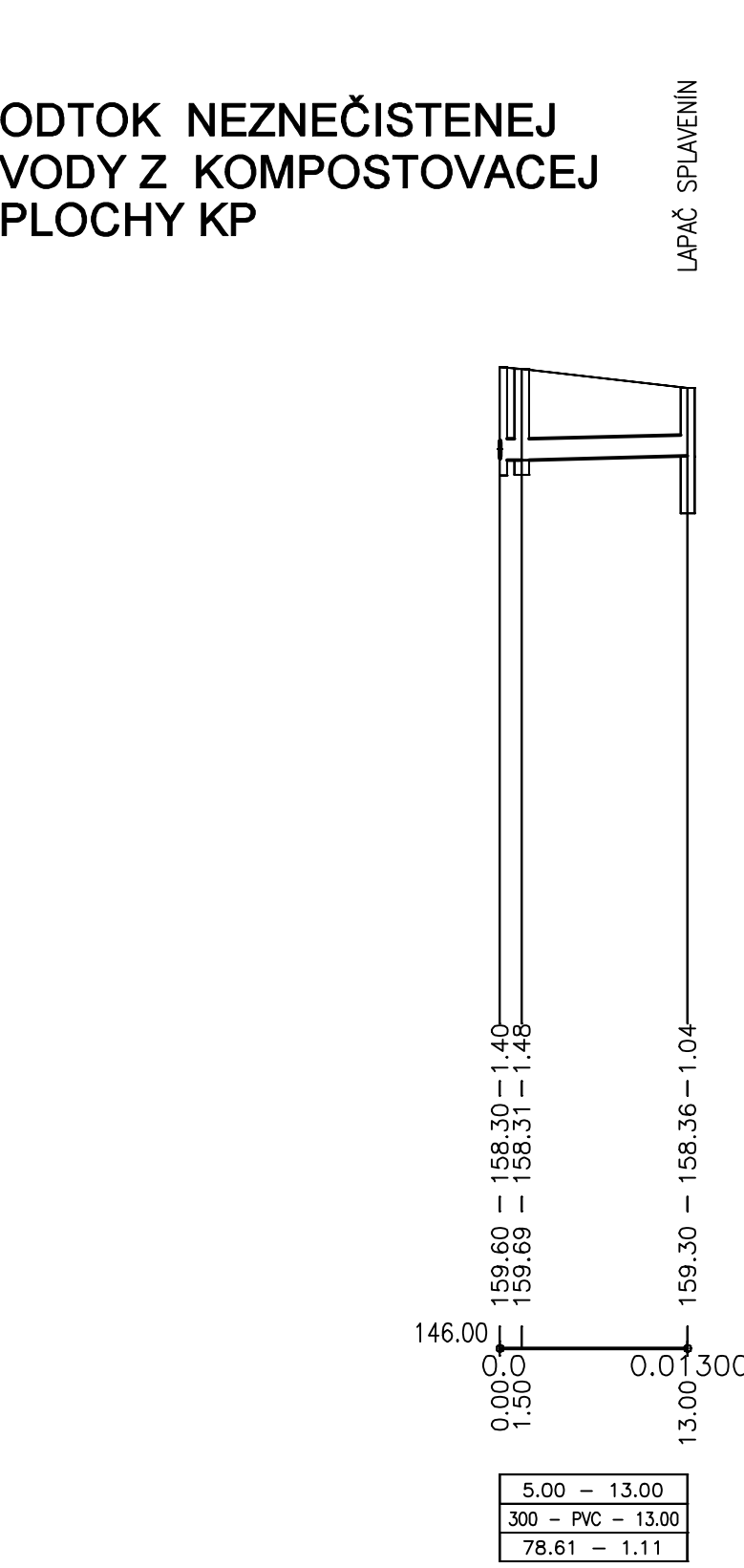
HLBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBIA

KÓTA TERÉNU

STANIČENIE [km],[m]

SKLON [promile] - DĹŽKA [m]
DN [mm] - MATERIÁL - DELKA [m]
KAPACITA [l/s] - RÝCHLOSŤ [m/s] (dle: Colebrook)



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

Hydrocoop spoločnosť s r.o. Bratislava			
vypracoval: Ing. FUKSA	HIP: Ing. SLEZÁK	formát: 7 A4	
zodp. proj.: Ing. FUKSA	kontrola: Ing. ŠOLIK	dátum: 10. 2019	
investor: MESTO MALACKY		stupeň: PSR	
akcia: MALACKY KOMPOSTÁREŇ		č.zákazky: 09 - 92 724	
PRŮJKT STAVBY PRE REALIZÁCIU		arch.číslo: 31 528	
príloha: SO 09 DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA POZDĹŽNE PROFILY		mierka: 1:500/100	
		č.prílohy: E.09.03	