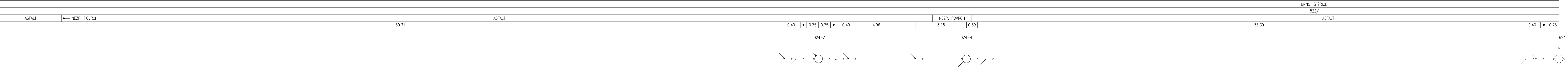


KATASTR
ČÍSLO PARCELY
POVRCH ÚZEMÍ
VZDÁLENOST SÁCHET
NÁZEV SÁCHET



J7/V2/J8 DRENAŽNÍ POTRUBÍ D1_{SK-9} - ČÁST 1
MĚRÍTKO 1:100/100

HLAUBKA DŇA VÝKOPU

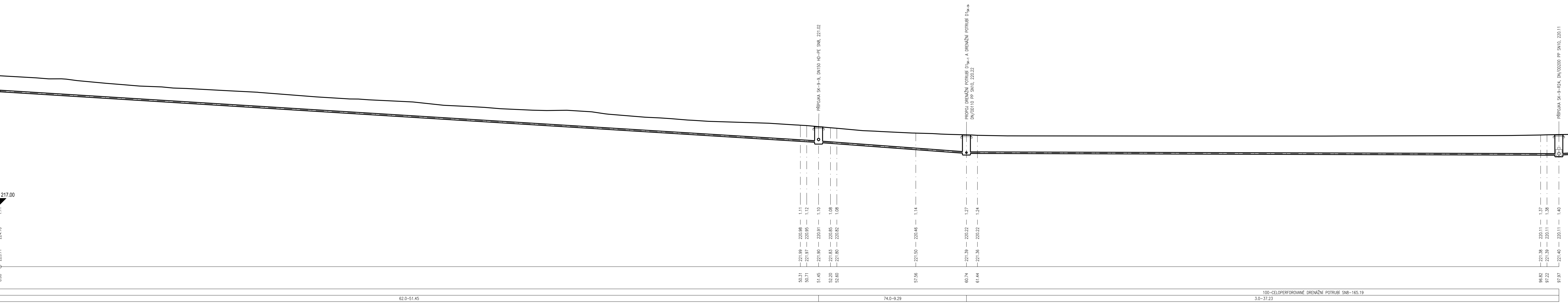
KÓTA DŇA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

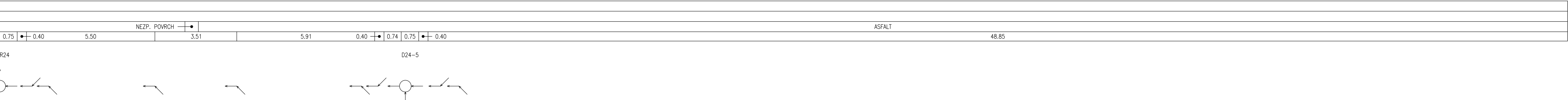
STANOVČENÍ [m]

DN [mm]-MATERIÁL-DEŁKA [m]

SKŁON [promile]-DEŁKA [m]



KATASTR
ČÍSLO PARCELY
POVRCH ÚZEMÍ
VZDÁLENOST SÁCHET
NÁZEV SÁCHET



J7/V2/J8 DRENAŽNÍ POTRUBÍ D1_{SK-9} - ČÁST 2
MĚRÍTKO 1:100/100

HLAUBKA DŇA VÝKOPU

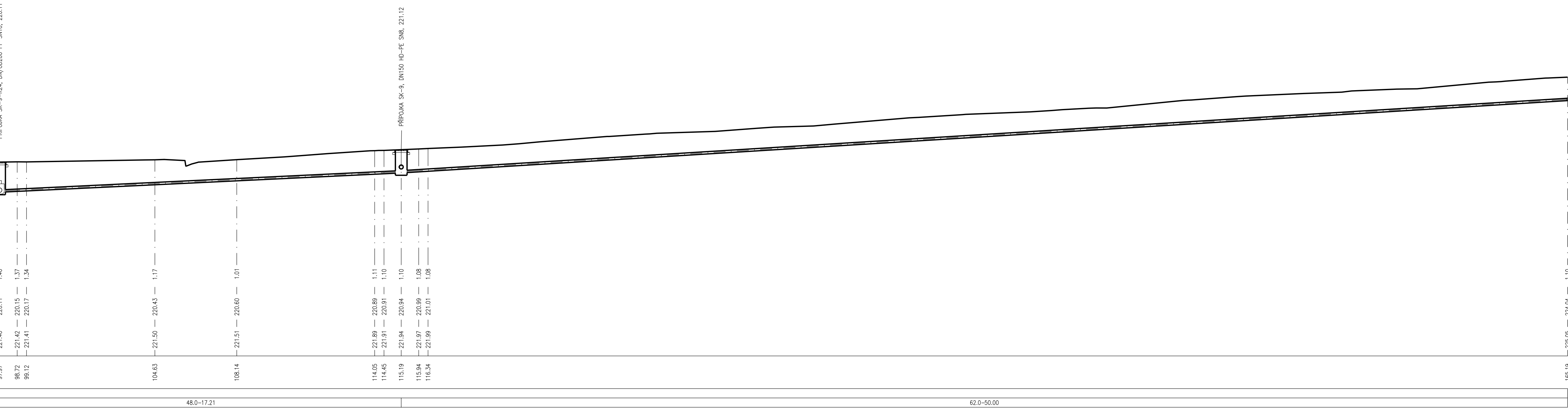
KÓTA DŇA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

STANOVČENÍ [m]

DN [mm]-MATERIÁL-DEŁKA [m]

SKŁON [promile]-DEŁKA [m]



D.1.2 FÁZE 3

VEDOUcí PROJEKTANT - HP		S-JTBK
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		B.p.v.
VYPRACOVAL		LENKA RYBIČKOVÁ
KONTROLOVAL		ING. ARCH. MICHAELA VACKOVÁ, PH.D.
MRA / KATASTRALNÍ ÚZEMÍ		JHKOMORAVSKÝ ŠTYŘICE
OBJEDNATEL, INVESTOR		STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, Dominikova nám. 190/1, 602 09 Brno
NÁZEV ARCE		REKONSTRUKCE ASFALTOVÝCH CEST NA ÚSTŘEDNÍM HRBITOVĚ MĚSTA BRNA
NÁZEV OBJEKTU		SO301 AREÁLOVÝ ODVODŇOVACÍ SYSTĚM
NÁZEV VÝKRESU		PODĚLNÝ PROFIL J7/V2/J8 DRENAŽNÍHO POTRUBÍ D1 _{SK-9}
SOUHRNNÝ VÝKRES		0.37