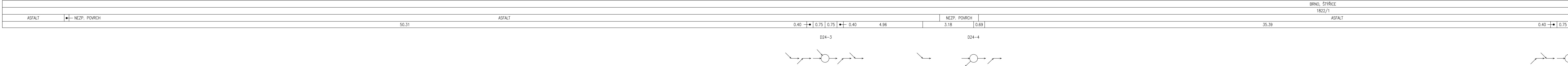


KATASTR
ČÍSLO PARCELY
POVRCH ÚZEMÍ
VZDALENOST
NÁZVY SÁCHET



J7/V2/J8 DRENÁŽNÍ POTRUBÍ D1_{SK-9} - ČÁST 1

MĚŘITKO: 1:100/100

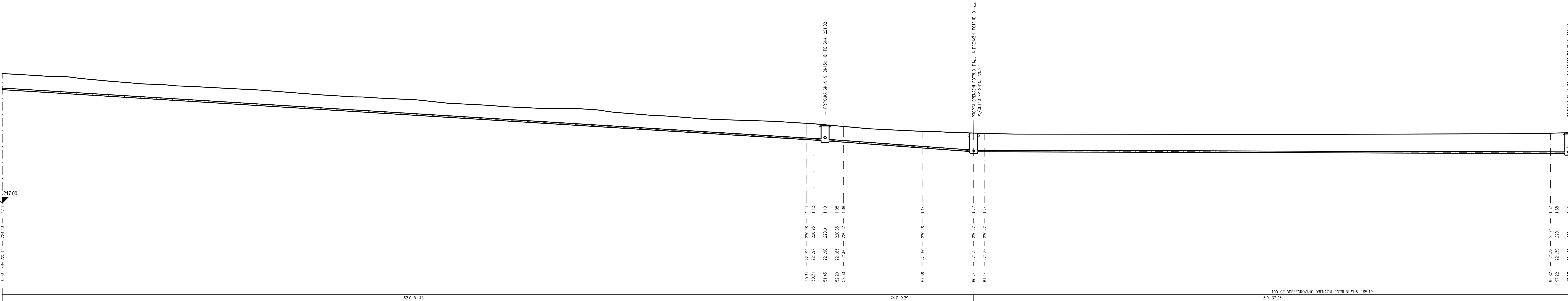
HLoubKA DNa VÝKOPU

Kóta DNa POTRUBÍ

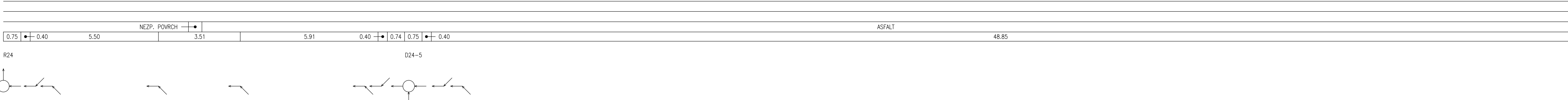
Kóta TERÉNU

STANOVČEK [m]

DN (mm)-MATERIÁL-DElKA [m]
SKLON [promile]-DElKA [m]



KATASTR
ČÍSLO PARCELY
POVRCH ÚZEMÍ
VZDALENOST
NÁZVY SÁCHET



J7/V2/J8 DRENÁŽNÍ POTRUBÍ D1_{SK-9} - ČÁST 2

MĚŘITKO: 1:100/100

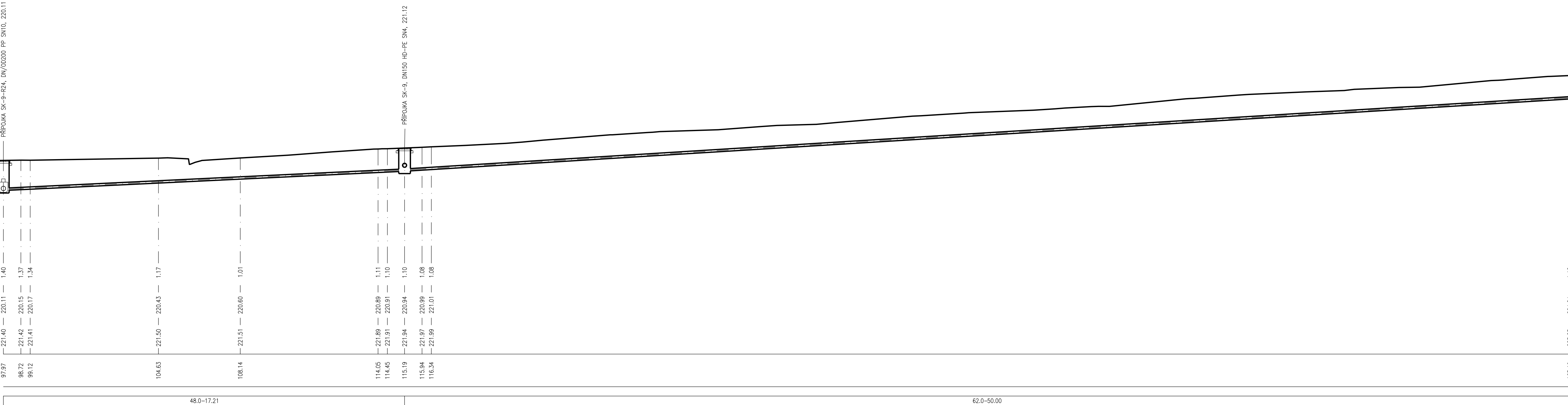
HLoubKA DNa VÝKOPU

Kóta DNa POTRUBÍ

Kóta TERÉNU

STANOVČEK [m]

DN (mm)-MATERIÁL-DElKA [m]
SKLON [promile]-DElKA [m]



D.1.2 FÁZE 3

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B.p.v.		ING. PETR BUOK ING. JIŘÍ VÍTEK LENKA RYBNÍČKOVÁ ING. ARCH. MICHAELA VACKOVÁ, PH.D. JHOMORAVSKÝ / STÝŘICE STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno	
NÁZEV AKCE: REKONSTRUKCE ASFALTOVÝCH CEST NA ÚSTŘEDNÍM HRBITOVÉ MĚSTA BRNA NÁZEV OBJEKTU: SO301 AREÁLOVÝ ODVODŇOVACÍ SYSTÉM		DATUM: ÚNOR 2022 FORMÁT: 12 x A4 MĚŘITKO: 1:100/100 STUPEŇ: 100% ZAK. ČÍSLO: 200180	
NÁZEV VÝKRESU: PODELNÝ PROFIL J7/V2/J8 DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ D1 _{SK-9}		Č. SOUPRAVY: Č. VÝKRESU: 03.7	

