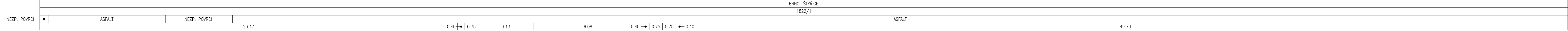
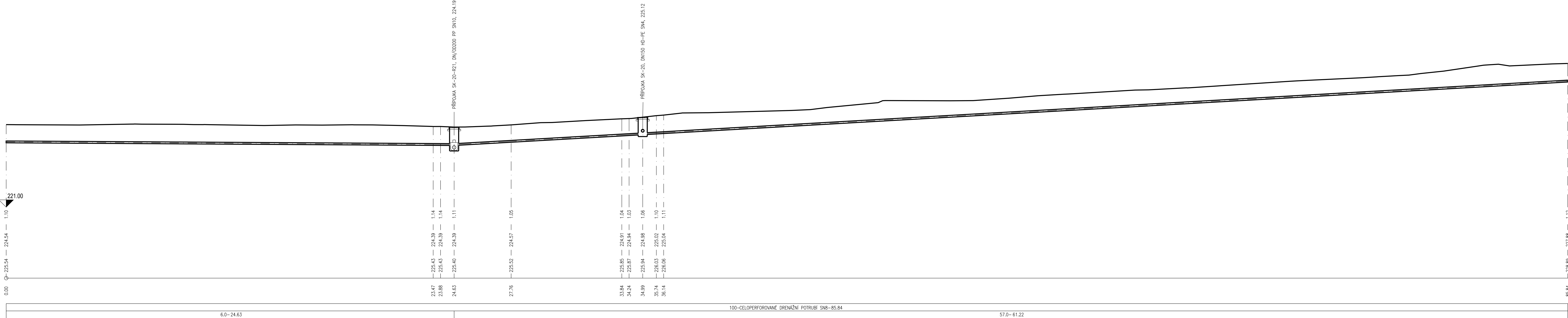


KATASTR
ČÍSLO PARCELY
POVRCH ÚZEMÍ
VZDÁLENOST ŠACHET
NÁZVY ŠACHET



J4/V3 DRENÁŽNÍ POTRUBÍ D2_{SK-20}
MĚŘÍTKO:1:100/100

HLOUBKA DNA VÝKOPU
KÓTA DNA POTRUBÍ
KÓTA TERÉNU
STANIČENÍ [m]
DN [mm]—MATERIÁL—DÉLKA [m]
SKLON [promile]—DÉLKA [m]



D.1.2 FÁZE 2.2

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : VÝŠKOVÝ SYSTÉM :		S-JTSK B.p.v.	
VEDOUČÍ PROJEKTANT - HIP	ING. PETR BUJOK		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JIŘÍ VÍTEK		
VYPRACOVAL	LENKA RYBNÍČKOVÁ		
KONTROLOVAL	ING. ARCH. MICHAELA VACKOVÁ, PH.D.		
KRAJ / KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	JIHOMORAVSKÝ / ŠTÝŘICE		
OBJEDNATEL, INVESTOR	STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno		
NÁZEV AKCE:	REKONSTRUKCE ASFALTOVÝCH CEST NA ÚSTŘEDNÍM HRBITOVĚ MĚSTA BRNA		
NÁZEV OBJEKTU:	SO301 AREÁLOVÝ ODVODŇOVACÍ SYSTÉM		
NÁZEV VÝKRESU:	Č. VÝKRESU		
PODÉLNÝ PROFIL J4/V3 DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ D2 _{SK-20}		Č. SOUPRAVY	03.6