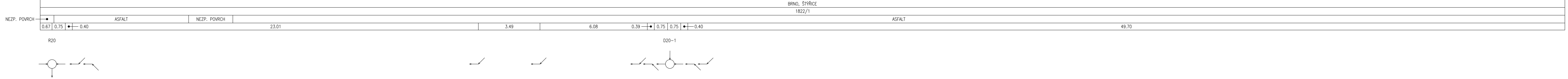
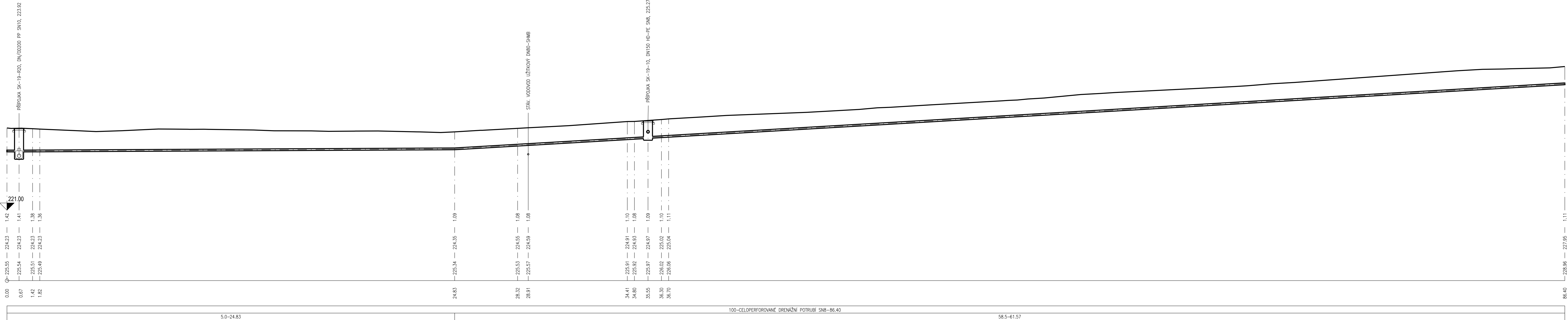


KATASTR
ČÍSLO PARCELY
POVRCH ÚZEMÍ
VZDALENOST ŠACHET
NÁZVY ŠACHET




V3/J6 DRENÁŽNÍ POTRUBÍ D2SK-19
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 : S-JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM : 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	ZAK. Č. 20797	
OBJEDNATEL, INVESTOR	STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno	UNOR 2022	
NÁZEV AKCE:	REKONSTRUKCE ASFALTOVÝCH CEST NA ÚSTŘEDNÍM HRBITOVÉ MĚSTA BRNA		FORMÁT 6 x A4
NÁZEV OBJEKTU:	SO301 AREÁLOVÝ ODVODŇOVACÍ SYSTÉM		MĚŘÍTKO 1:100/100
NÁZEV VÝKRESU:	PODÉLNÝ PROFIL V3/J6 DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ D2SK-19		STUPEŇ PDPS
Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU 03.20		ZAK. ČÍSLO 200180