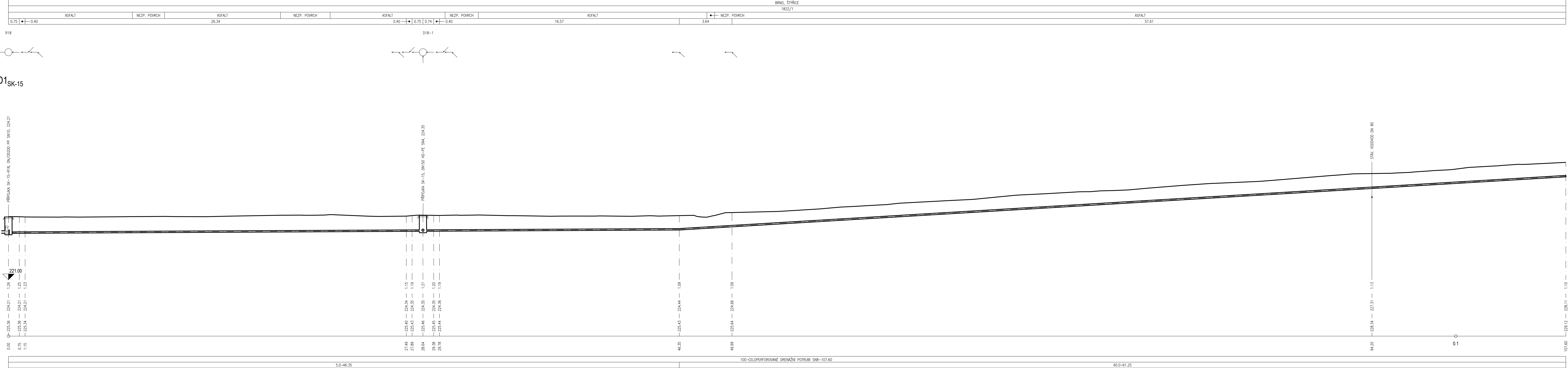


KATASTR  
ČÍSLO PARCELY  
POVRCH ÚZEMÍ  
VZDÁLENOST ŠACHET  
NÁZVY ŠACHET


V3/J8 DRENÁŽNÍ POTRUBÍ D1<sub>SK-15</sub>  
MĚŘÍTKO:1:100/100

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



## D.1.2 FÁZE 3

SOURADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B.p.v.

VEDOUcí PROJEKTANT - HIP	ING. PETR BUOK		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JIŘÍ VÍTEK		
VYPRACOVAL	LENKA RYBNÍČKOVÁ		
KONTROLOVAL	ING. ARCH. MICHAELA VACKOVÁ, PH.D.		
KRAJ / KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	JIHOMORAVSKÝ / STÝŘICE		
OBJEDNATEL, INVESTOR	STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, Dominikánské nám. 190/1, 602 00 Brno	ZAK. Č. 20797	
NÁZEV AKCE:	REKONSTRUKCE ASFALTOVÝCH CEST NA ÚSTŘEDNÍM HRBITOVĚ MĚSTA BRNA	DATUM	ÚNOR 2022
NÁZEV OBJEKTU:	SO301 AREÁLOVÝ ODVODŇOVACÍ SYSTÉM	FORMÁT	7 x A4
		MĚŘÍTKO	1:100/100
		STUPEŇ	PDPS
		ZAK. ČÍSLO	200180
NÁZEV VÝKRESU:	PODÉLNÝ PROFIL V3/J8 DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ D1 <sub>SK-15</sub>	Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU
			03.25