

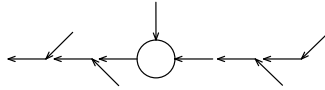
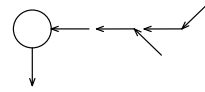
KATASTR  
ČÍSLO PARCELY  
POVRCH ÚZEMÍ  
VZDÁLENOST ŠACHET

NÁZVY ŠACHET

				BRNO, ŠTÝŘICE			
				1822/1			
				ASFALT			
0.75	0.40	5.06	0.40	0.75	0.75	0.40	9.51

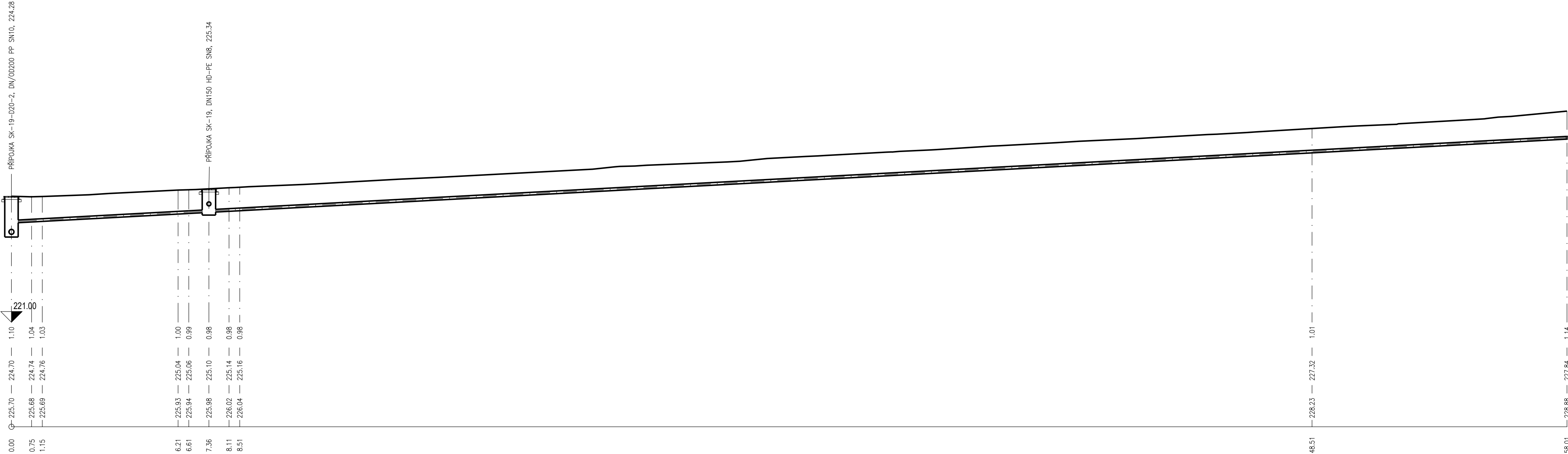
D20-2

D20-3



## J5 DRENÁŽNÍ POTRUBÍ D1<sub>SK-19</sub>

MĚŘITKO: 1:100/100



HLOUBKA DNA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [m]

DN [mm]—MATERIÁL—DĚLKA [m]  
SKLON [promile]—DĚLKA [m]

				100-CELOPERFOROVANÉ DRENÁŽNÍ POTRUBÍ SN8-58.01			
				54.0-58.01			

## D.1.2 FÁZE 2.2

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

VEDOUcí PROJEKTANT - HIP	ING. PETR BJOK			
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		ZAK. Č. 20797	
NÁZEV AKCE: REKONSTRUKCE ASFALTOVÝCH CEST NA ÚSTŘEDNÍM HŘBITOVĚ MĚSTA BRNA NÁZEV OBJEKTU: SO301 AREÁLOVÝ ODVODŇOVACÍ SYSTÉM			DATUM	ÚNOR 2022
			FORMÁT	4 x A4
			MĚŘITKO	1:100/100
			STUPEŇ	PDPS
			ZAK. ČÍSLO	200180
NÁZEV VÝKRESU: PODÉLNÝ PROFIL J5 DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ D1 <sub>SK-19</sub>			Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU 03.8