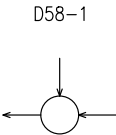


KATASTR
ČÍSLO PARCELY
POVRCH ÚZEMÍ
VZDÁLENOST ŠACHET

NÁZVY ŠACHET

BRNO, ŠTÝŘICE	
1822/1	
PARK	
11.60	19.00

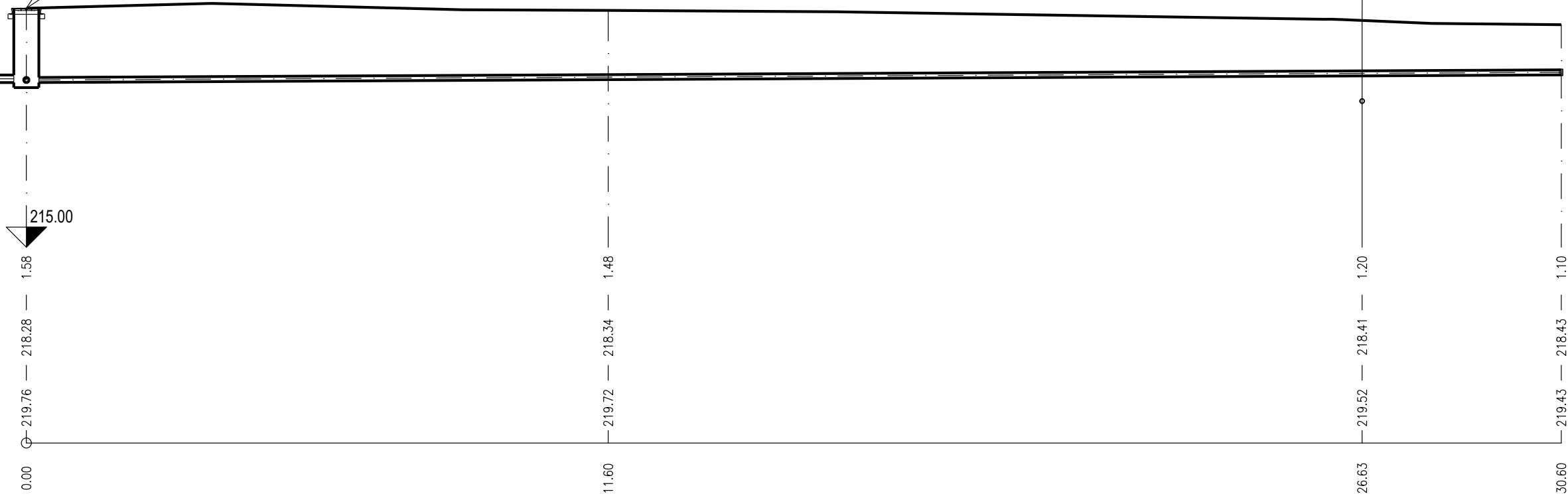


V1b DRENÁŽNÍ POTRUBÍ D5_{SK-4}

MĚŘÍTKO:1:100/100

PROPOJ – DRENÁŽNÍ POTRUBÍ D3_{SK-6} A DRENÁŽNÍ POTRUBÍ D5_{SK-4}
DN110 PP SN10, 218.28
PŘÍPOJKA SK-4-D58-1, DN/OD160 PP SN10, 218.28

STÁV. VODOVOD UŽITKOVÝ DN80-SHMB (odhadovaná poloha)



HLOUBKA DNA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [m]

DN [mm]–MATERIÁL–DÉLKA [m]
SKLON [promile]–DÉLKA [m]

100–CELOPERFOROVANÉ DRENÁŽNÍ POTRUBÍ SN8–30.60	
5.0–30.60	

D.1.2 FÁZE 4

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

VEDOUcí PROJEKTANT - HIP	ING. PETR BIJOK			
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			
NÁZEV AKCE:	REKONSTRUKCE ASFALTOVÝCH CEST NA ÚSTŘEDNÍM HŘBITOVĚ MĚSTA BRNA		DATUM	ÚNOR 2022
NÁZEV OBJEKTU:	SO301 AREÁLOVÝ ODVODŇOVACÍ SYSTÉM		FORMÁT	3 x A4
			MĚŘÍTKO	1:100/100
			STUPEŇ	PDPS
			ZAK. ČÍSLO	200180
NÁZEV VÝKRESU:	PODÉLNÝ PROFIL V1b DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ D5 _{SK-4}		Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU 03.21