

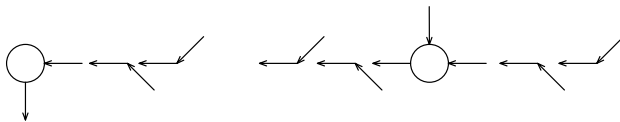
KATASTR
ČÍSLO PARCELY
POVRCH ÚZEMÍ
VZDÁLENOST ŠACHET

NÁZVY ŠACHET

BRNO, ŠTÝŘICE											
1822/1											
ASFALT											
0.75	0.40	3.05	0.40	0.75	0.75	0.40	25.20				

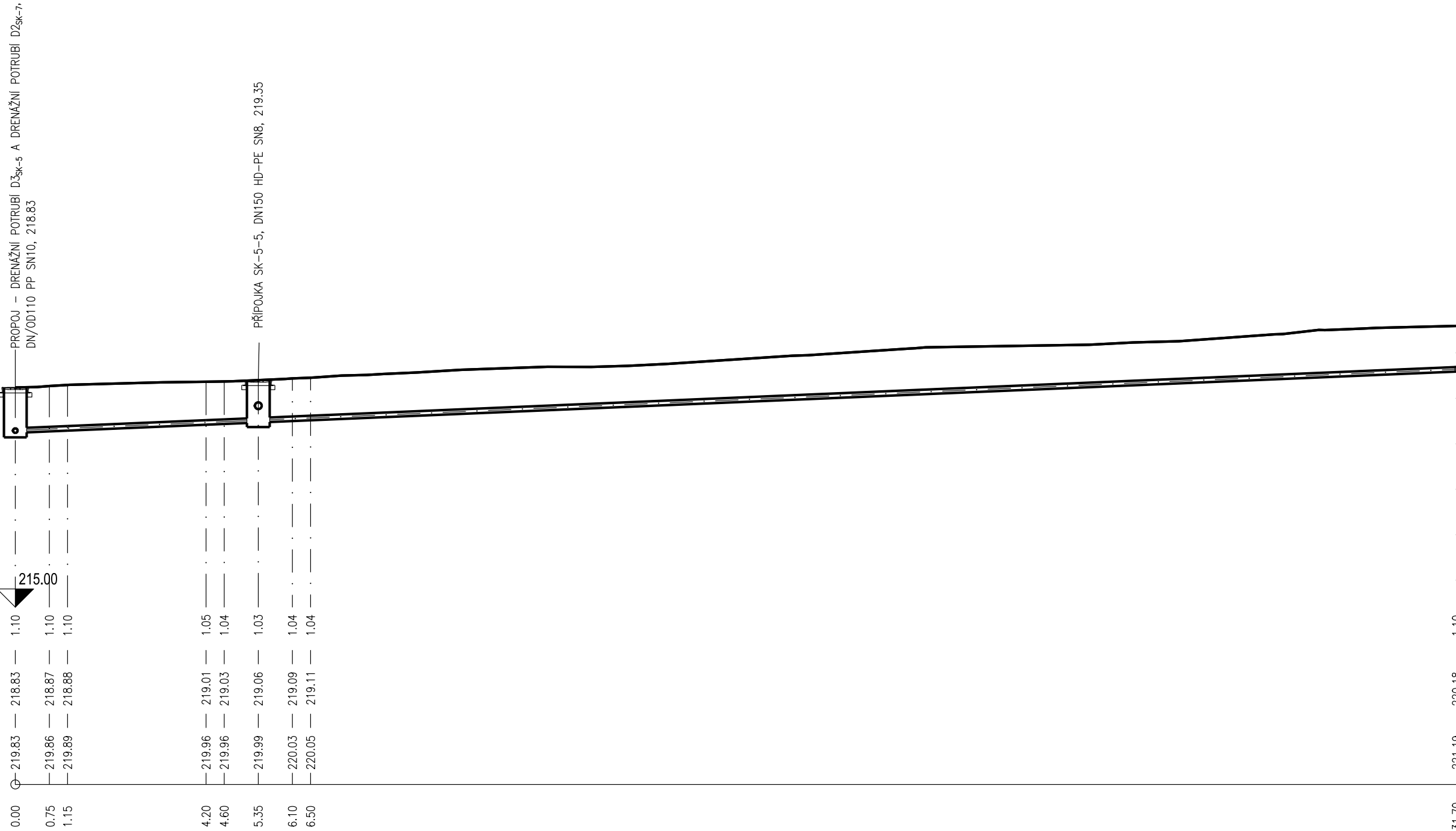
D50-2

D50-1



J7 DRENÁŽNÍ POTRUBÍ D3_{SK-5}

MĚŘÍTKO:1:100/100



HLOUBKA DNA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [m]

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

100-CELOPERFOROVANÉ DRENÁŽNÍ POTRUBÍ SN8-31.70											
42.5-31.70											

D.1.2 FÁZE 3

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		
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		3 x A4	
MĚŘÍTKO		1:100/100	
STUPEŇ		PDPS	
ZAK. ČÍSLO		200180	
NÁZEV VÝKRESU:	Č. SOUPRAVY		Č. VÝKRESU
	PODÉLNÝ PROFIL J7 DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ D3 _{SK-5}		03.6