

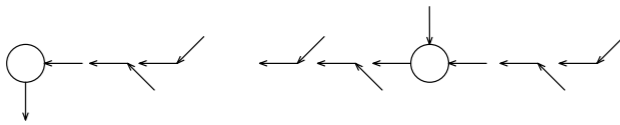
KATASTR
ČÍSLO PARCELY
POVRCH ÚZEMÍ
VZDÁLENOST ŠACHET

NÁZVY ŠACHET

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

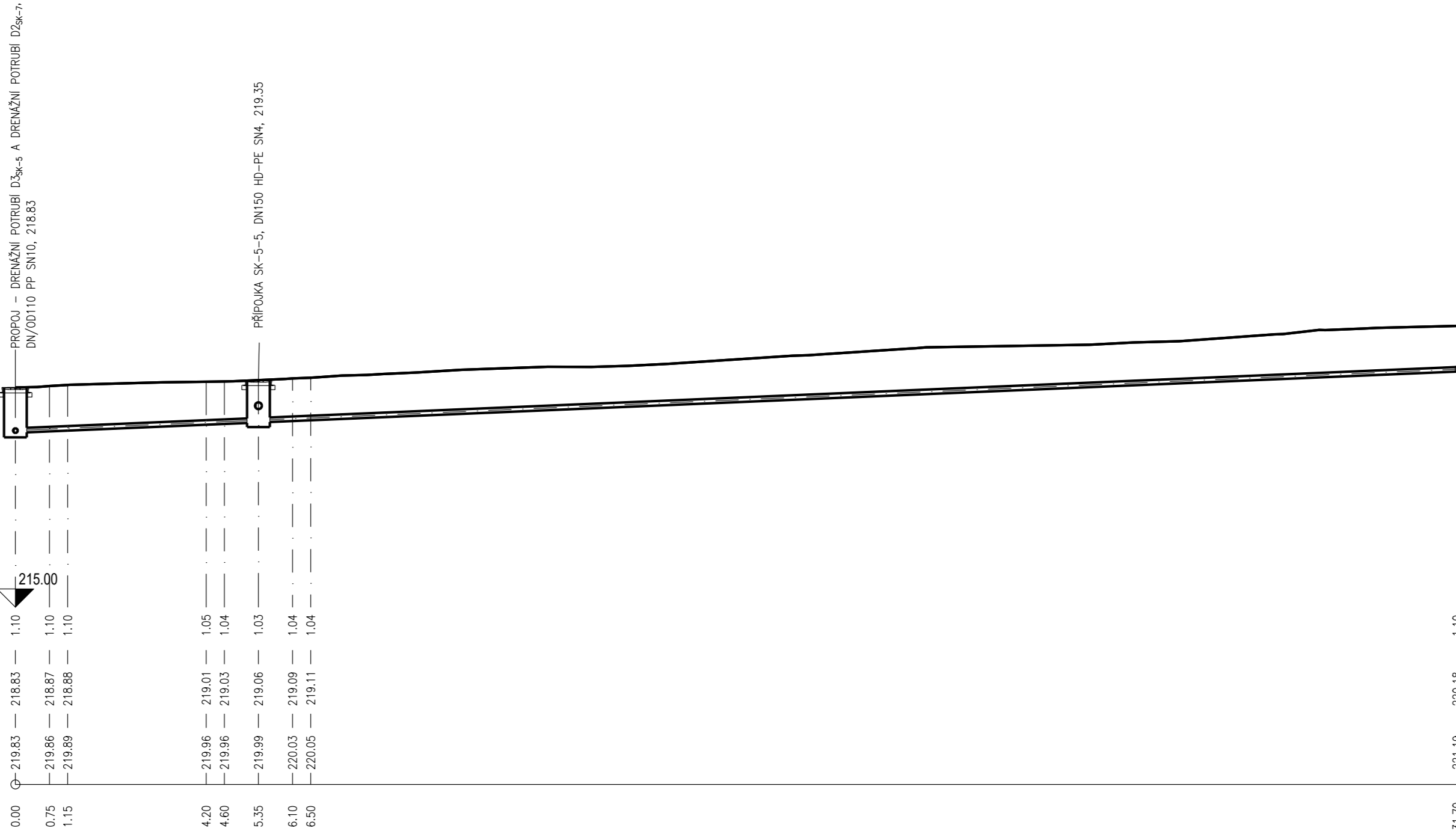
D50-2

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		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 NÁZEV OBJEKTU: SO301 AREÁLOVÝ ODVODŇOVACÍ SYSTÉM			DATUM	ÚNOR 2022
				FORMÁT	3 x A4
				MĚŘÍTKO	1:100/100
				STUPEŇ	PDPS
	ZAK. ČÍSLO	200180			
NÁZEV VÝKRESU:	PODÉLNÝ PROFIL J7 DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ D3 _{SK-5}			Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU
				03.6	