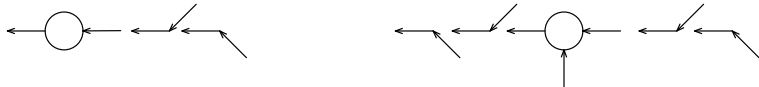
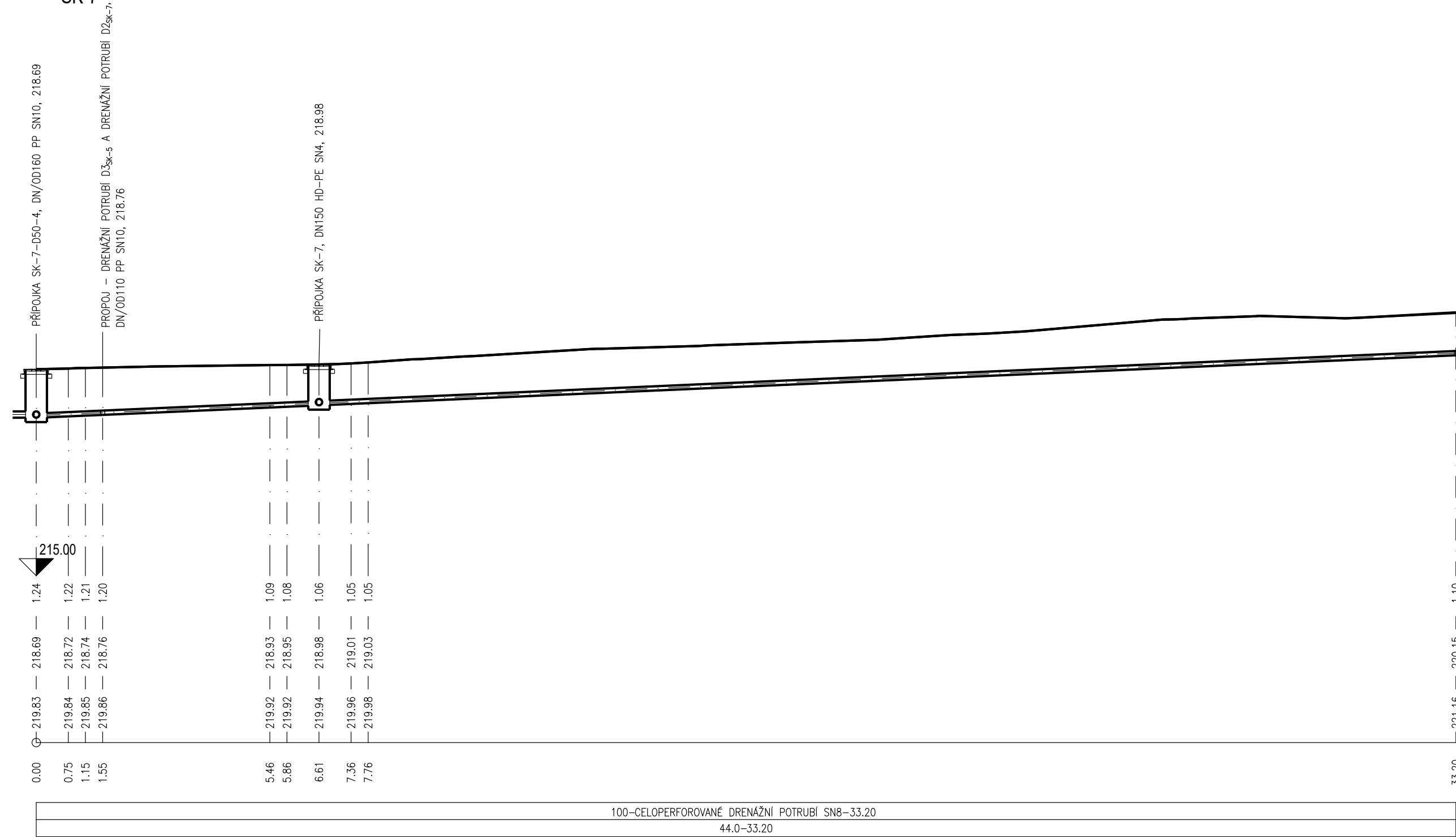


KATASTR	BRNO, ŠTÝŘICE
ČÍSLO PARCELY	1822/1
POVRCH ÚZEMÍ	ASFALT
VZDÁLENOST ŠACHET	25.44
NÁZVY ŠACHET	D50-4
	D50-3



J7 DRENÁŽNÍ POTRUBÍ D2SK-7

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

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			
NÁZEV AKCE:		REKONSTRUKCE ASFALTOVÝCH CEST NA ÚSTŘEDNÍM HŘBITOVĚ MĚSTA BRNA SO301 AREÁLOVÝ ODVODŇOVACÍ SYSTÉM			
NÁZEV OBJEKTU:					
NÁZEV VÝKRESU:		PODÉLNÝ PROFIL J7 DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ D2 _{SK-7}		ZAK. Č. 20797	
				DATUM	ÚNOR 2022
				FORMÁT	3 x A4
				MĚŘÍTKO	1:100/100
				STUPEŇ	PDPS
				ZAK. ČÍSLO	200180
				Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU
					03.3