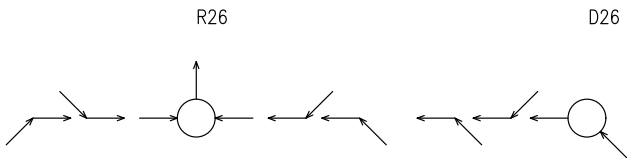


KATASTR  
ČÍSLO PARCELY  
POVRCH ÚZEMÍ  
VZDÁLENOST ŠACHET

NÁZVY ŠACHET

BRNO, ŠTÝŘICE										
1822/1										
ASFALT										
6.88	0.40	●	0.75	0.75	●	0.40	2.87	0.40	●	0.75



V2 DRENÁŽNÍ POTRUBÍ D2<sub>SK-11</sub>

MĚŘÍTKO:1:100/100

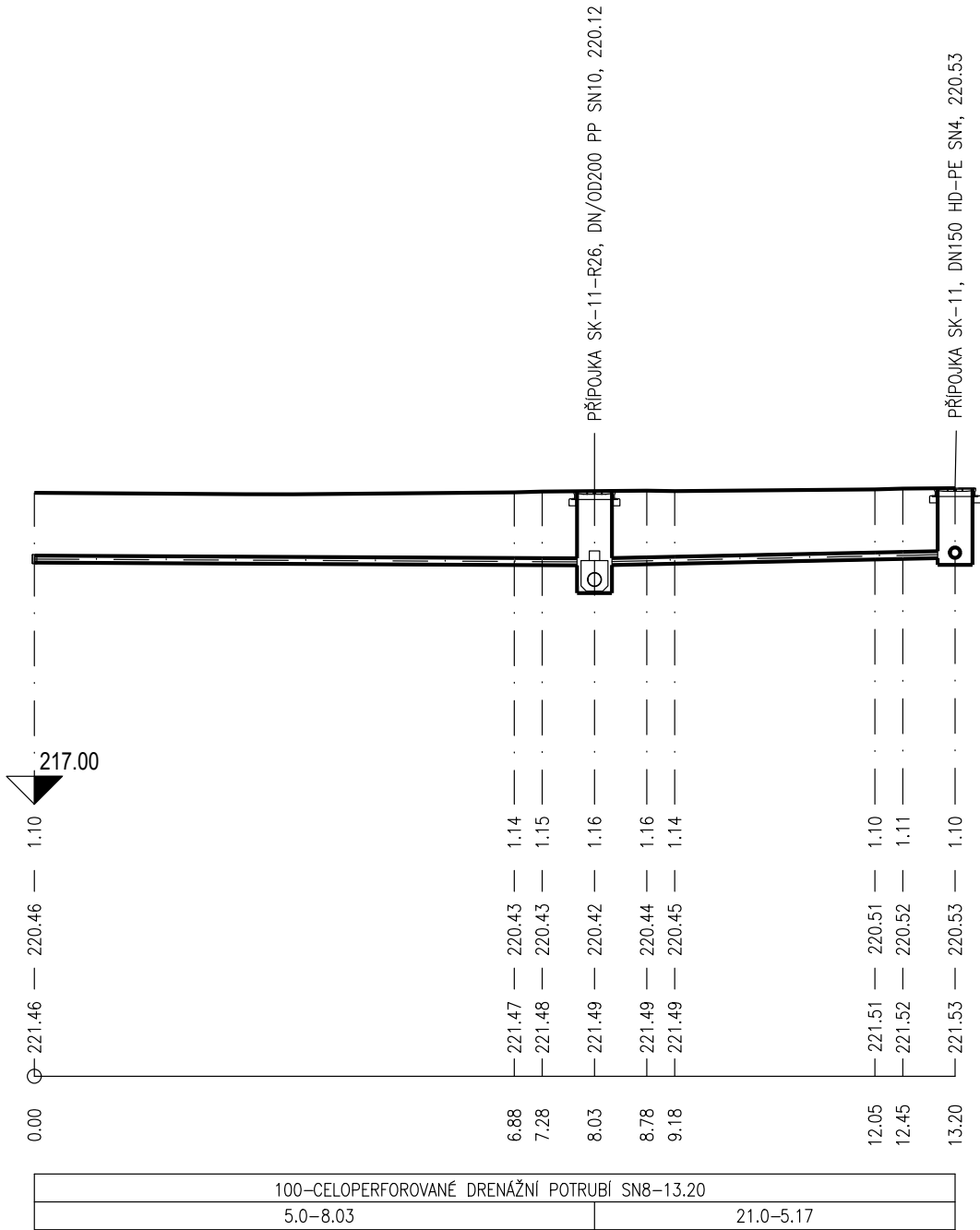
HLOUBKA DNA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU


STANIČENÍ [m]

DN [mm]–MATERIÁL–DÉLKA [m]  
SKLON [promile]–DÉLKA [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:			ZAK. Č. 20797	
NÁZEV OBJEKTU:  REKONSTRUKCE ASFALTOVÝCH CEST NA ÚSTŘEDNÍM HŘBITOVĚ MĚSTA BRNA  SO301 AREÁLOVÝ ODVODŇOVACÍ SYSTÉM			DATUM	ÚNOR 2022
			FORMÁT	2 x A4
			MĚŘÍTKO	1:100/100
			STUPEŇ	PDPS
			ZAK. ČÍSLO	200180
NÁZEV VÝKRESU:			Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU
PODÉLNÝ PROFIL V2 DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ D2 <sub>SK-11</sub>				03.20