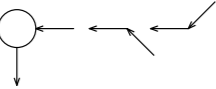


KATASTR	BRNO, ŠTÝŘICE
ČÍSLO PARCELY	1822/1
POVRCH ÚZEMÍ	ASFALT
VZDÁLENOST ŠACHET	0.75 0.40 17.35

NÁZVY ŠACHET

R33



V2 DRENÁŽNÍ POTRUBÍ D1_{SK-5}

MĚŘITKO:1:100/100

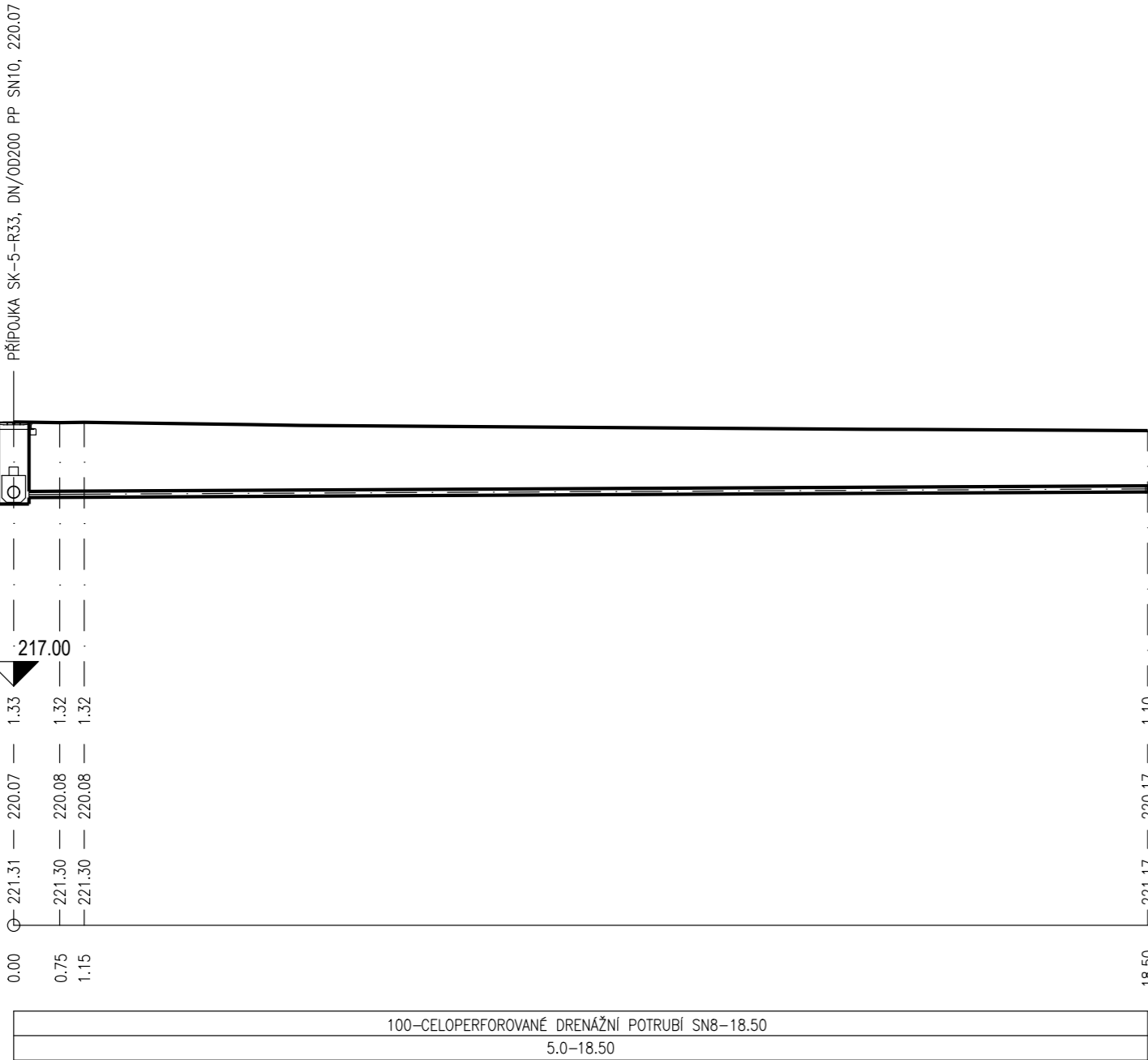
HLOUBKA DNA VÝKOPU

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		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
			MĚŘITKO	1:100/100
			STUPEŇ	PDPS
NÁZEV VÝKRESU:	PODÉLNÝ PROFIL V2 DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ D1 _{SK-5}		ZAK. ČÍSLO	200180
			Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU 03.17