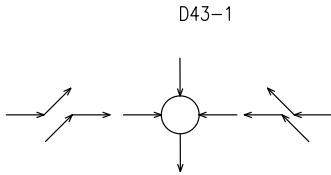


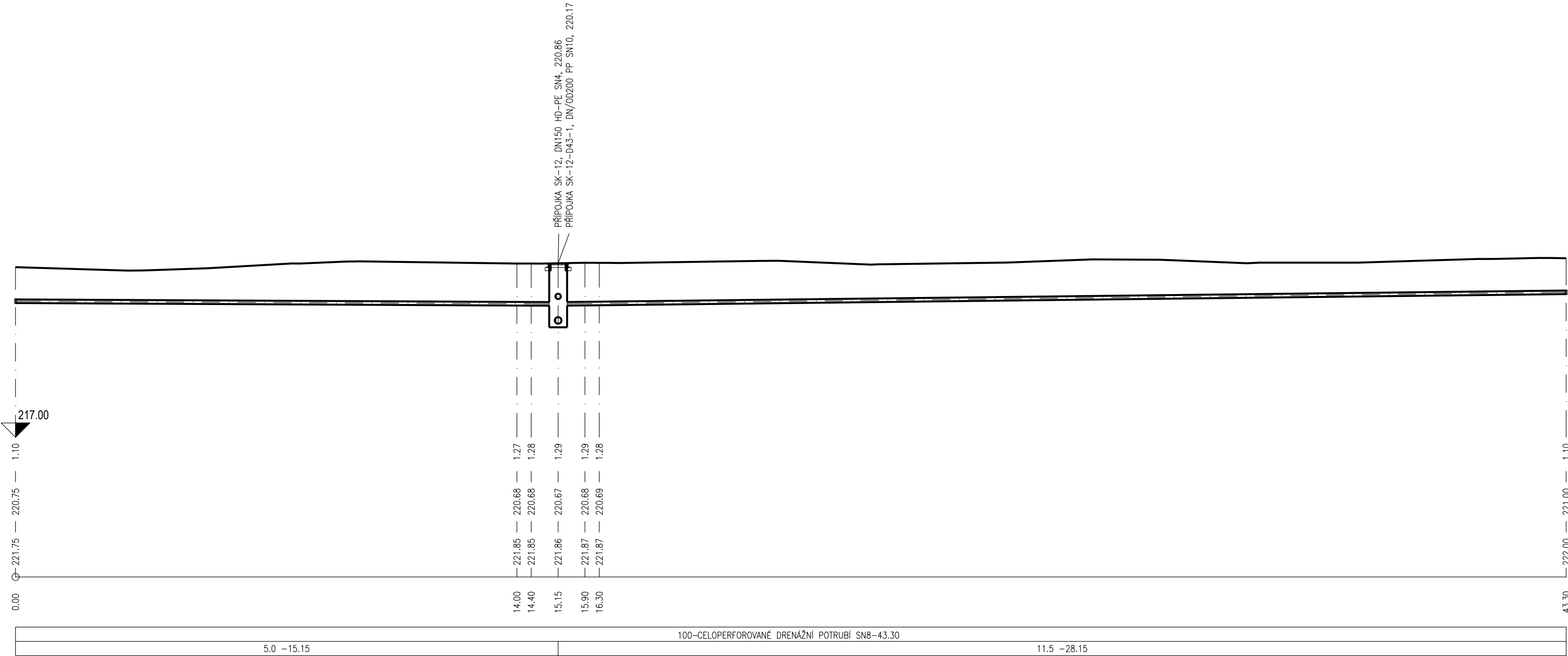
KATASTR
ČÍSLO PARCELY
POVRCH ÚZEMÍ
VZDÁLENOST ŠACHET

NÁZVY ŠACHET

BRNO, ŠTÝŘICE			
1822/1			
ASFALT			
14.00	0.40	0.75 0.75	0.40 27.00



V2 DRENÁŽNÍ POTRUBÍ D2_{SK-12}
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 4

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	4 x A4
			MĚŘÍTKO	1:100/100
			STUPEŇ	PDPS
			ZAK. ČÍSLO	200180
NÁZEV VÝKRESU: PODÉLNÝ PROFIL V2 DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ D2 _{SK-12}			Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU 03.26