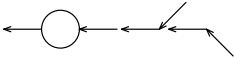


KATASTR
ČÍSLO PARCELY
POVRCH ÚZEMÍ
VZDÁLENOST ŠACHET

NÁZVY ŠACHET

BRNO, ŠTÝŘICE		
1822/1		
ASFALT	NEZP. POVRCH	ASFALT
0.75	0.40	25.70

R17-1



V4 DRENÁŽNÍ POTRUBÍ D6_{SK-16}

MĚŘÍTKO:1:100/100

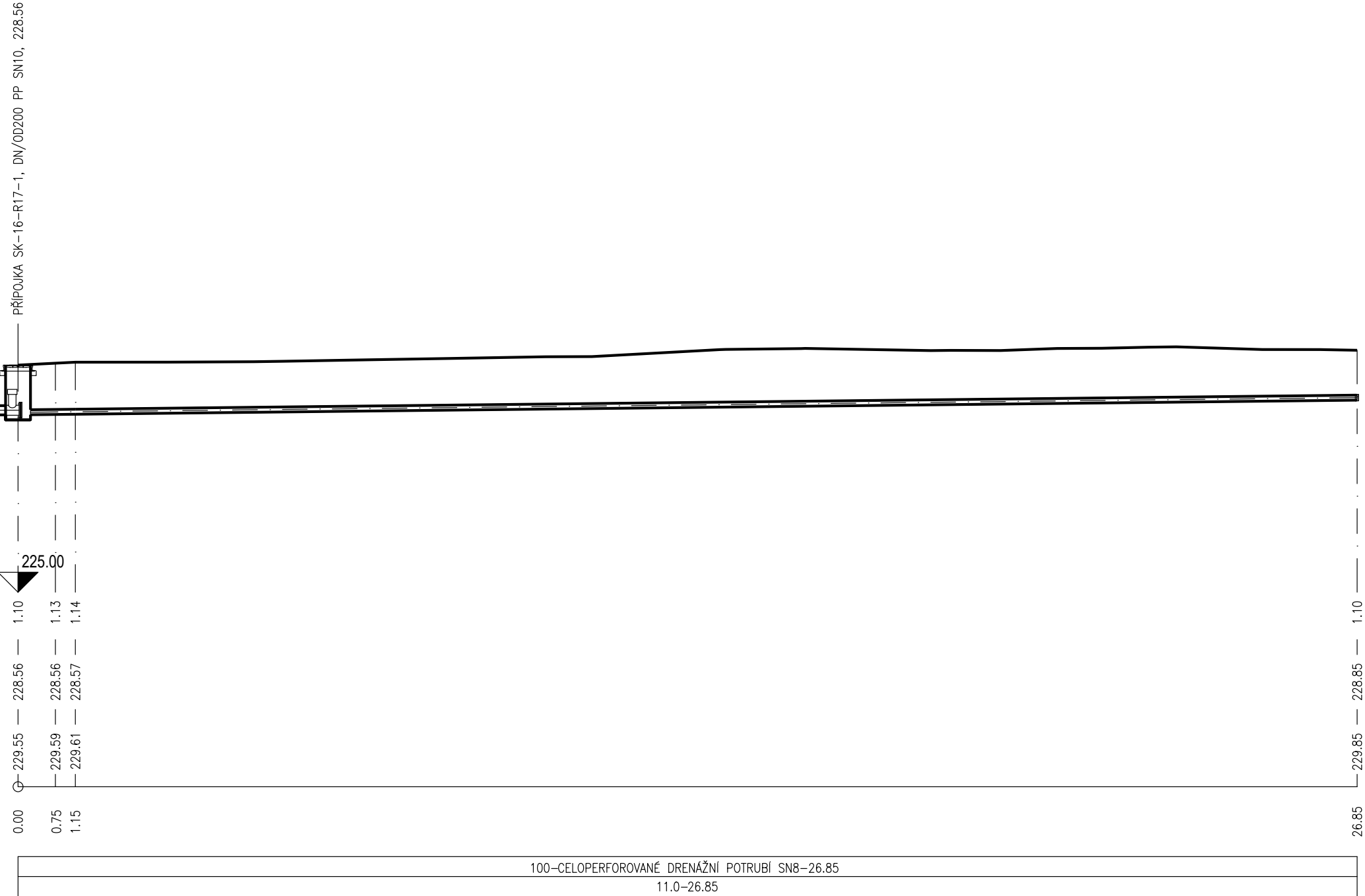
HLOUBKA DNA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU


STANIČENÍ [m]

DN [mm]–MATERIÁL–DÉLKA [m]
SKLON [promile]–DÉLKA [m]



D.1.2 FÁZE 5

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B.p.v.

VEDOUČÍ 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		
NÁZEV OBJEKTU:				
NÁZEV VÝKRESU:		Č. SOUPRAVY		
PODÉLNÝ PROFIL V4 DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ D6 _{SK-16}		Č. VÝKRESU 03.11		