

KATASTR
ČÍSLO PARCELY
POVRCH ÚZEMÍ
VZDÁLENOST ŠACHET

NÁZVY ŠACHET

BRNO, ŠTÝŘICE											
1822/1											
ASFALT		NEZP. POVRCH	ASFALT		NEZP. POVRCH	ASFALT	NEZP. POVRCH	ASFALT	NEZP. POVRCH	ASFALT	NEZP. POVRCH
0.60	55.51										0.79

R3

D3-1

V5 DRENÁŽNÍ POTRUBÍ D2_{SK-26}-část 2

MĚŘÍTKO:1:100/100

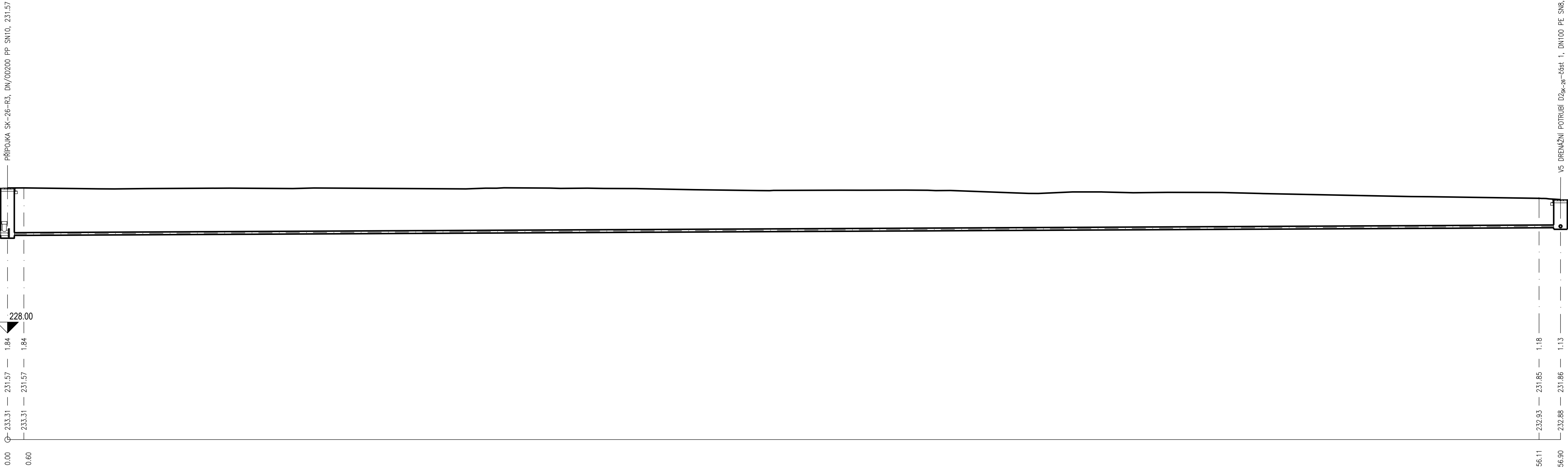
HLOUBKA DNA VÝKOPU

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					
KONTRLOVAL		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				ZAK. Č. 20797	
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 V5 DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ D2 _{SK-26} - ČÁST 2				Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU
							03.12