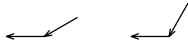


KATASTR
ČÍSLO PARCELY
POVRCH ÚZEMÍ
VZDÁLENOST ŠACHET

NÁZVY ŠACHET

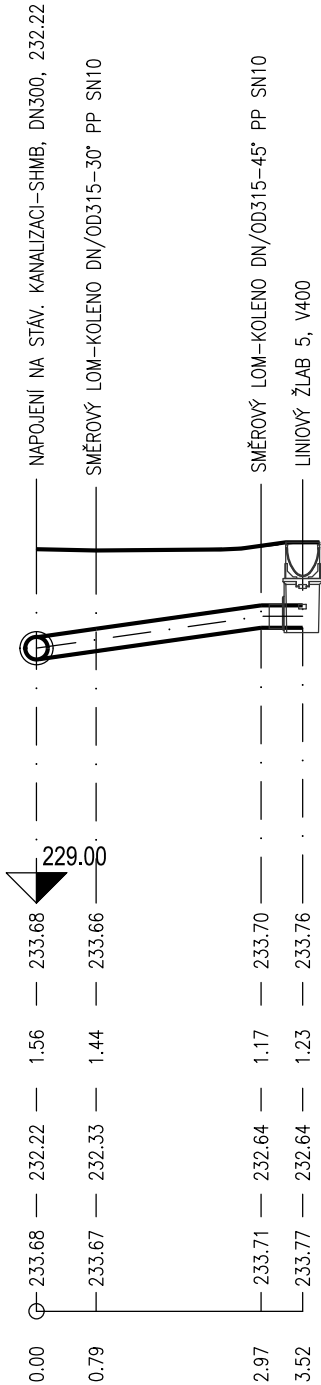
BRNO, ŠTÝŘICE		
1820		
ASFALT		
0.79	2.18	0.55



PŘÍPOJKA LINIOVÉHO ŽLABU 5

MĚŘÍTKO:1:100/100

UPRAV. TERÉN
STÁV. TERÉN



KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA DNA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA STÁVAJÍCÍHO TERÉNU

STANIČENÍ [m]

DN/OD [mm]–MATERIÁL–DĚLKA [m]
SKLON [promile]–DĚLKA [m]

315–POLYPROPYLEN SN10–3.52
142.0–3.52

D.1.2 FÁZE 5

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. JIŘÍ VÍTEK	
KRAJ / KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	JIHOMORAVSKÝ / ŠTÝŘICE	
OBJEDNATEL, INVESTOR	STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno	
ZAK. Č. 20797		
NÁZEV AKCE: REKONSTRUKCE ASFALTOVÝCH CEST NA ÚSTŘEDNÍM HŘBITOVĚ MĚSTA BRNA		
NÁZEV OBJEKTU: SO301 AREÁLOVÝ ODVODŇOVACÍ SYSTÉM		
NÁZEV VÝKRESU: PODÉLNÝ PROFIL PŘÍPOJKY LINIOVÉHO ŽLABU		
DATUM		ÚNOR 2022
FORMÁT		2 x A4
MĚŘÍTKO		1:100/100
STUPEŇ		PDPS
ZAK. ČÍSLO		200180
Č. SOUPRAVY		Č. VÝKRESU
		03.20