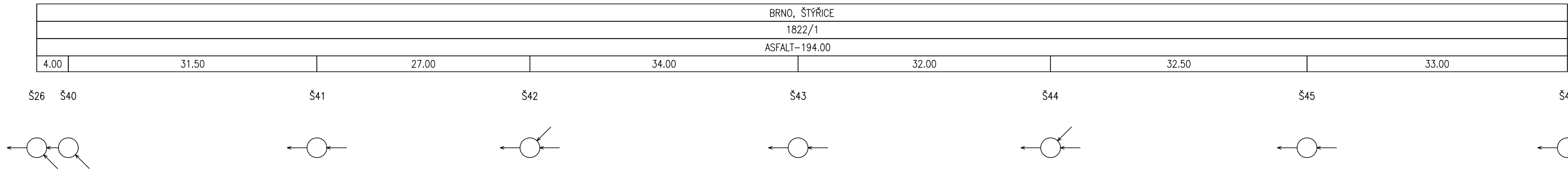


KATASTR  
ČÍSLO PARCELY  
POVRCH ÚZEMÍ  
VZDALENOST ŠACHET

NÁZVY ŠACHET



### VĚTEV 11

MĚŘÍTKO:1:500/100

POZNÁMKA:

— — — — — UPRAVENÝ TERÉN  
— — — — — STÁV. TERÉN

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

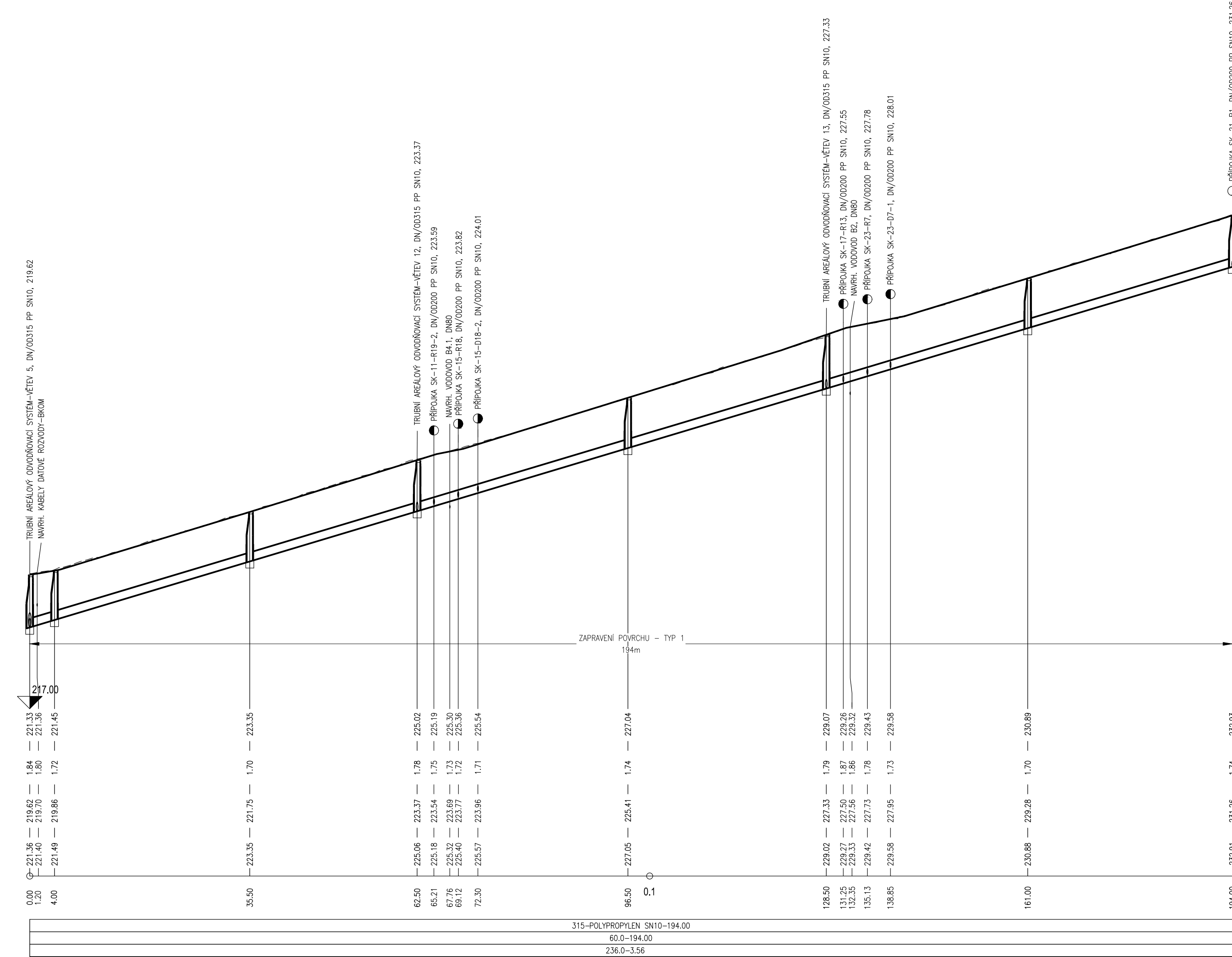
HLOUBKA DNA VÝKOPU (od STÁV. TERÉNU)

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA STÁVAJÍCÍHO TERÉNU


STANIČENÍ [m]

DN/OD [mm]-MATERIÁL-DĚLKA [m]  
SKLON [promile]-DĚLKA [m]  
KAPACITNÍ PRÚTOK [l/s]-RYCHLOST [m/s]



## D.1.2 FÁZE 2.1

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

VEDOUČÍ PROJEKTANT - HIP	ING. PETR BUJOK		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JIŘÍ VÍTEK		
VYPRACOVAL	GABRIELA NOSKOVÁ		
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	8 x A4
		MĚŘÍTKO	1:500/100
		STUPEŇ	PDPS
		ZAK. ČÍSLO	200180
NÁZEV VÝKRESU:	PODÉLNÝ PROFIL TRUBNÍHO ODVODŇOVACÍHO SYSTÉMU-VĚTEV 11	Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU
			03.11