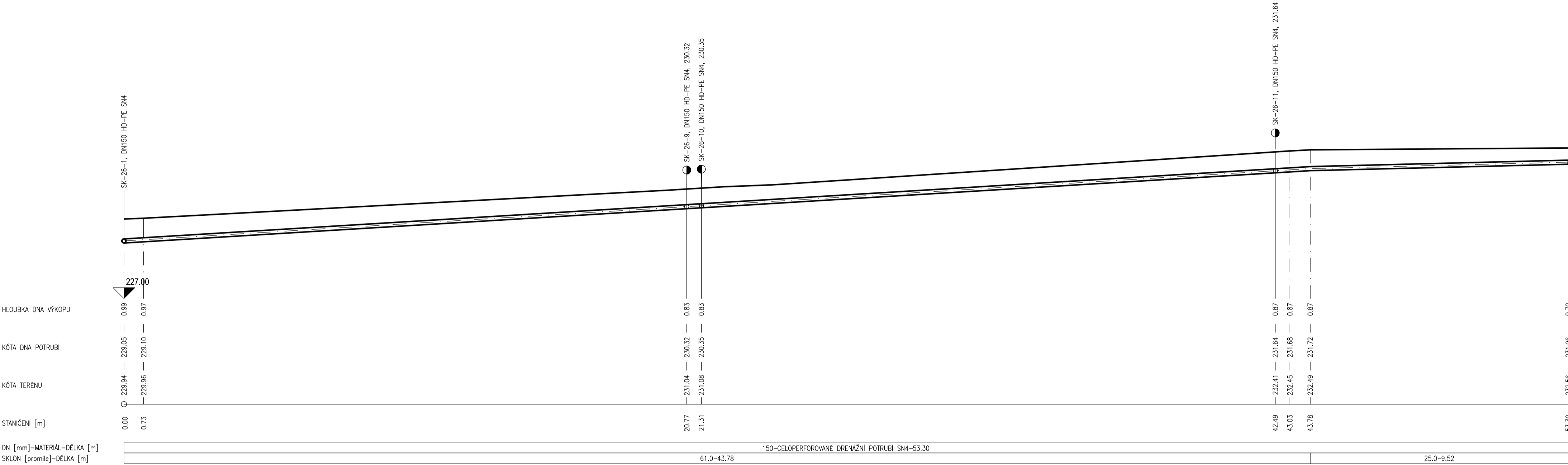


KATASTR  
ČÍSLO PARCELY  
POVRCH ÚZEMÍ  
VZDALENOST ŠACHET

BRNO, STÝŘICE			
1822/1			
ASFALT			
0.73	42.30	0.75	9.52

SK-26-8  
MĚŘÍTKO:1:100/100



HLOUBKA DŇA VÝKOPU

KÓTA DŇA POTRUBÍ

KÓTA TERĚNU

STANČENÍ [m]

DN [mm]-MATERIÁL-DELKA [m]  
SKLON [promile]-DELKA [m]

KATASTR  
ČÍSLO PARCELY  
POVRCH ÚZEMÍ  
VZDALENOST ŠACHET

BRNO, STÝŘICE	
1822/1	
ASFALT	
1.50	6.50

KATASTR  
ČÍSLO PARCELY  
POVRCH ÚZEMÍ  
VZDALENOST ŠACHET

BRNO, STÝŘICE	
1822/1	
ASFALT	
1.50	9.70

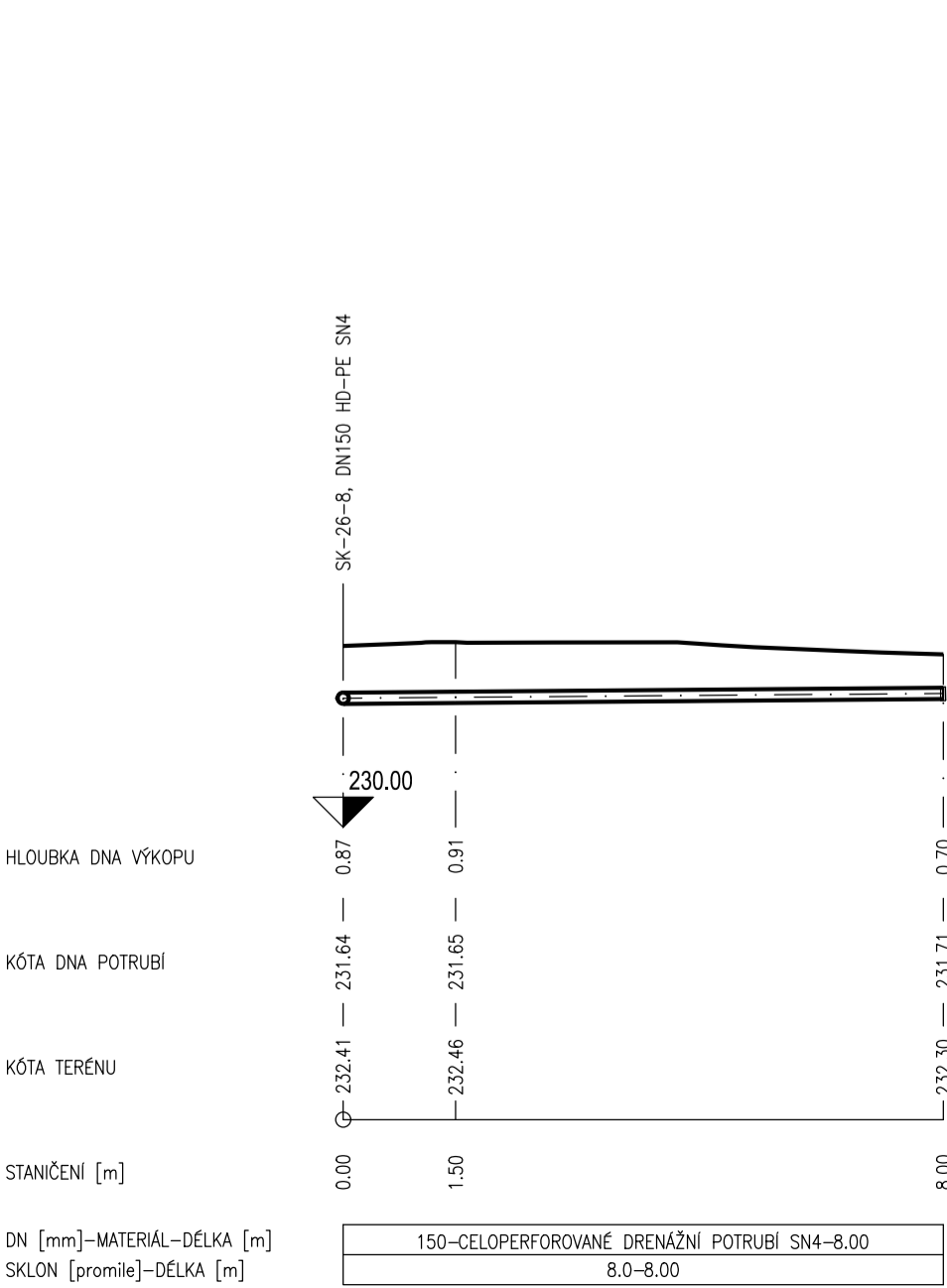
KATASTR  
ČÍSLO PARCELY  
POVRCH ÚZEMÍ  
VZDALENOST ŠACHET

BRNO, STÝŘICE	
1822/1	
ASFALT	
1.50	9.70

KATASTR  
ČÍSLO PARCELY  
POVRCH ÚZEMÍ  
VZDALENOST ŠACHET

BRNO, STÝŘICE	
1822/1	
ASFALT	
0.75	7.15

SK-26-11  
MĚŘÍTKO:1:100/100



HLOUBKA DŇA VÝKOPU

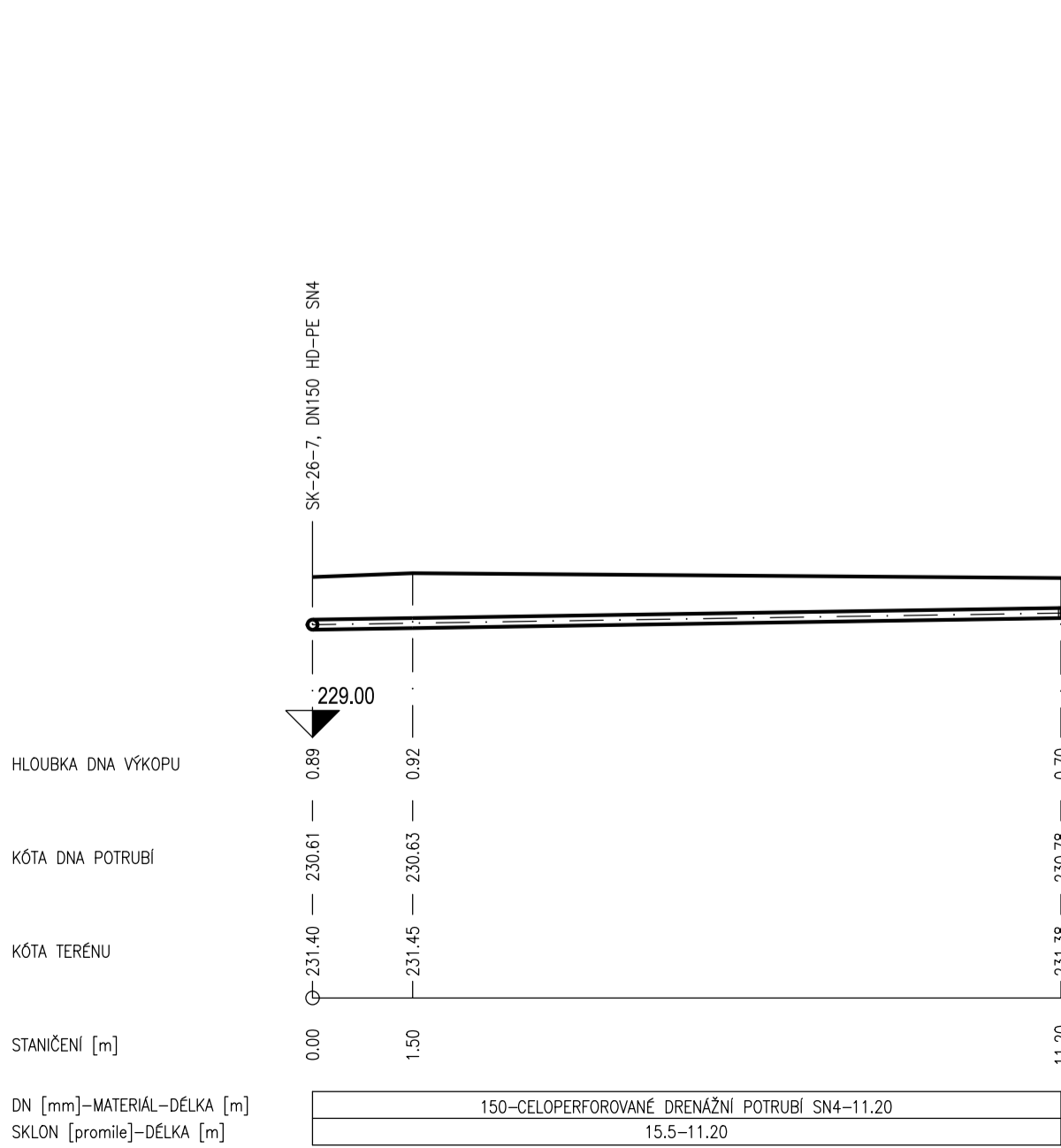
KÓTA DŇA POTRUBÍ

KÓTA TERĚNU

STANČENÍ [m]

DN [mm]-MATERIÁL-DELKA [m]  
SKLON [promile]-DELKA [m]

SK-26-12  
MĚŘÍTKO:1:100/100



HLOUBKA DŇA VÝKOPU

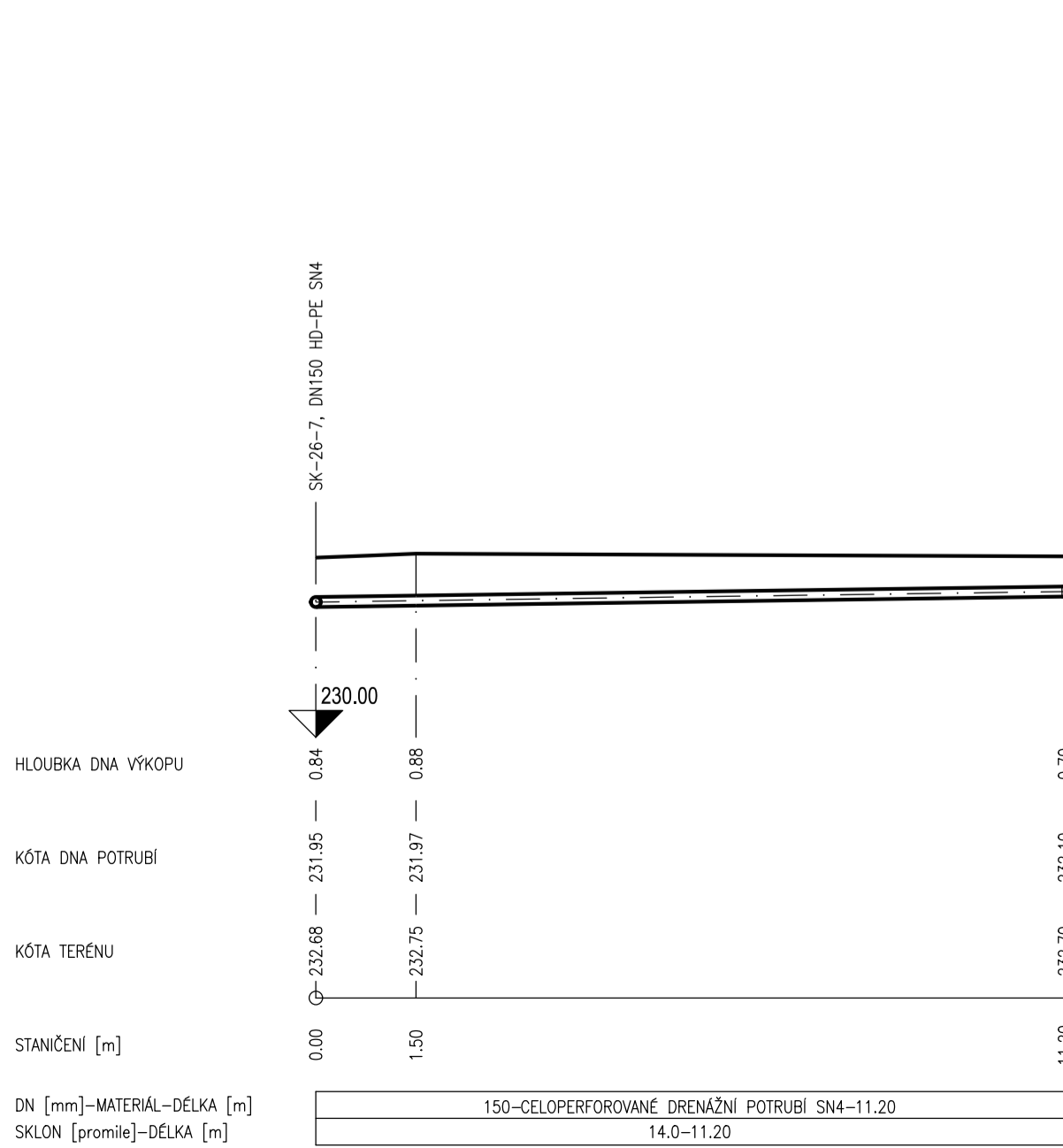
KÓTA DŇA POTRUBÍ

KÓTA TERĚNU

STANČENÍ [m]

DN [mm]-MATERIÁL-DELKA [m]  
SKLON [promile]-DELKA [m]

SK-26-13  
MĚŘÍTKO:1:100/100



HLOUBKA DŇA VÝKOPU

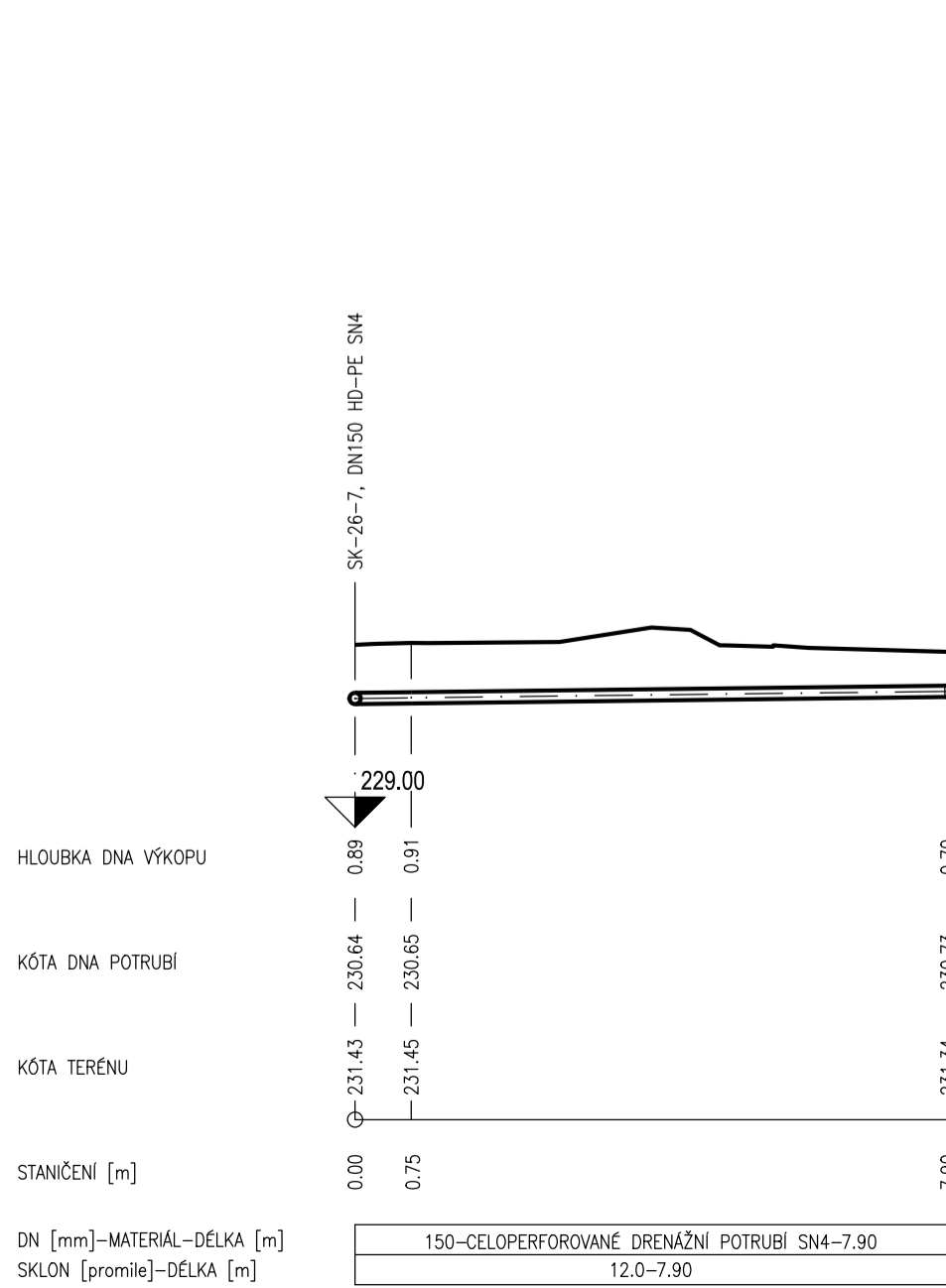
KÓTA DŇA POTRUBÍ

KÓTA TERĚNU

STANČENÍ [m]

DN [mm]-MATERIÁL-DELKA [m]  
SKLON [promile]-DELKA [m]

SK-26-14  
MĚŘÍTKO:1:100/100



HLOUBKA DŇA VÝKOPU

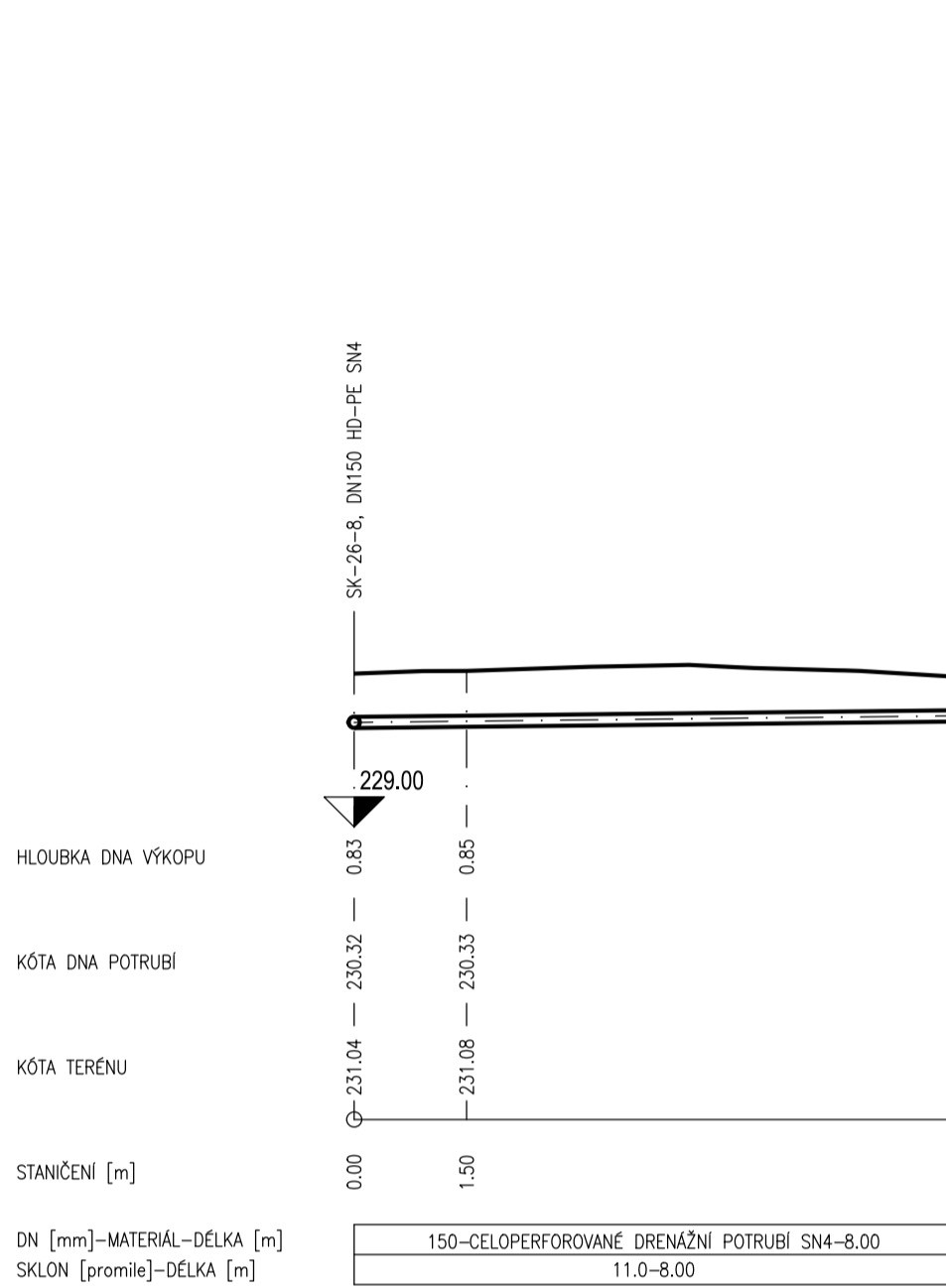
KÓTA DŇA POTRUBÍ

KÓTA TERĚNU

STANČENÍ [m]

DN [mm]-MATERIÁL-DELKA [m]  
SKLON [promile]-DELKA [m]

SK-26-9  
MĚŘÍTKO:1:100/100



HLOUBKA DŇA VÝKOPU

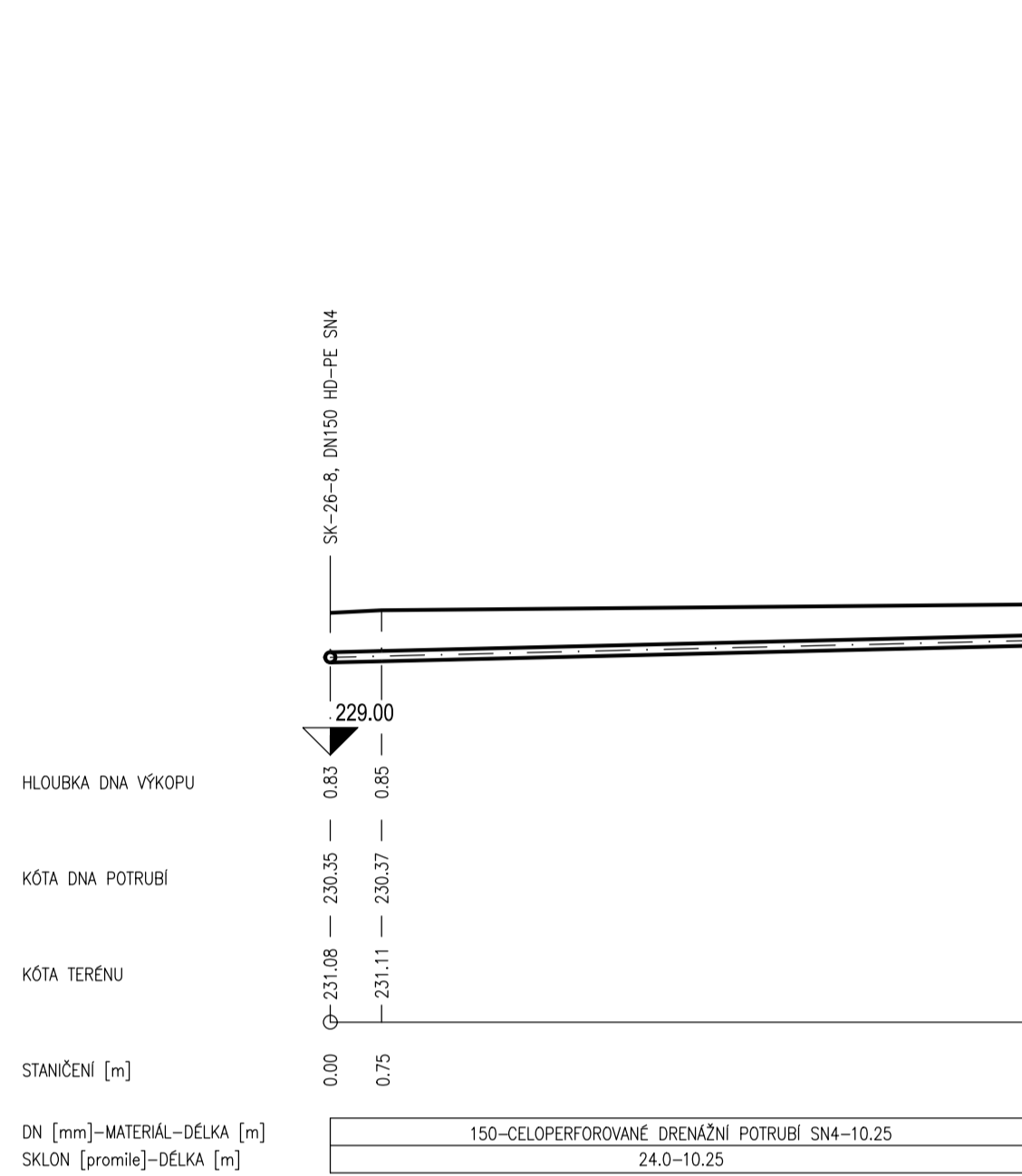
KÓTA DŇA POTRUBÍ

KÓTA TERĚNU

STANČENÍ [m]

DN [mm]-MATERIÁL-DELKA [m]  
SKLON [promile]-DELKA [m]

SK-26-10  
MĚŘÍTKO:1:100/100



HLOUBKA DŇA VÝKOPU

KÓTA DŇA POTRUBÍ

KÓTA TERĚNU

STANČENÍ [m]

DN [mm]-MATERIÁL-DELKA [m]  
SKLON [promile]-DELKA [m]

## D.1.2 FÁZE 5

SOUDRNICOVÝ SYSTÉM:  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM:

S-JTSK  
B a x

VEDOUcí PROJEKTANT - HIP	ING. PETR BLUK	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JIŘÍ VÍTEK	
VYPRACOVAL	LENKA RYENICKOVÁ	
KONTROLOVAL	ING. ARCH. MICHAELA VACKOVÁ, PH.D.	
KRAJ / KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	JIHOMORAVSKÝ / STÝŘICE	
OBJEDNATEL, INVESTOR	STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, Dominikánské nám. 190/1, 602 00 Brno	
NAZEV AKCE:	REKONSTRUKCE ASFALTOVÝCH CEST NA ÚSTŘEDNÍM HRBITOVĚ MĚSTA BRNA	DATUM UNOR 2022
NAZEV OBJEKTU:	SO301 AREÁLOVÝ ODVODŇOVACÍ SYSTÉM	FORMÁT 10 x A4
		MĚŘÍTKO 1:100/100
		STUPEŇ POPS
		ZAK. ČÍSLO 200180
NAZEV VÝKRESU:	PODÉLNÉ PROFILY ODVODNĚNÍ HROBOVÝCH SKUPIN SK-26 - ČÁST 2	Č. SOUPRAVY C. VÝKRESU 03.19