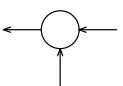
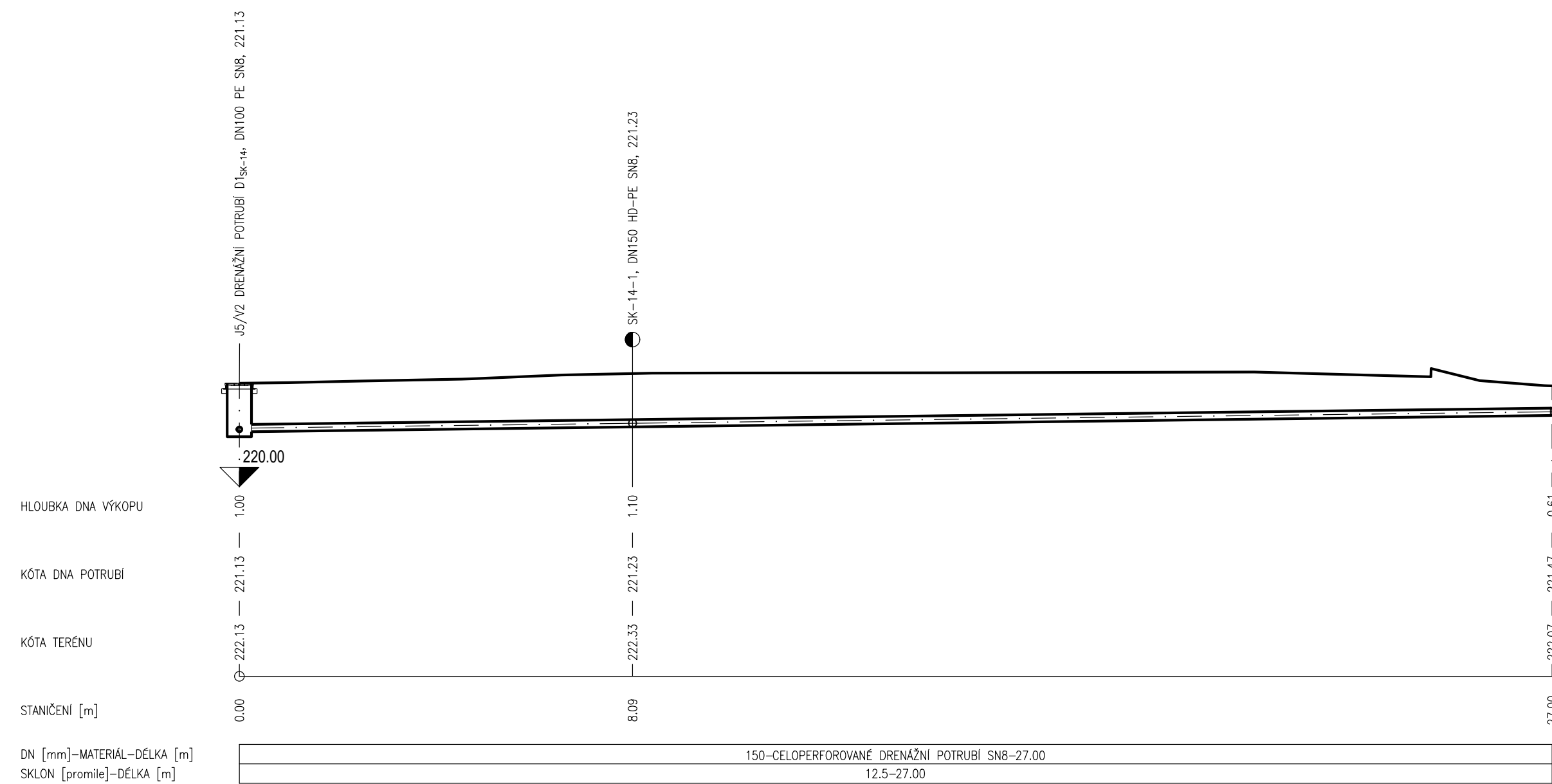


KATASTR ČÍSLO PARCELY POVRCH ÚZEMÍ VZDALENOST SÁCHET	BRNO, STŘEŽCE		
	1822/1		
	ASFALT		
	8,09		18,91

D29-1

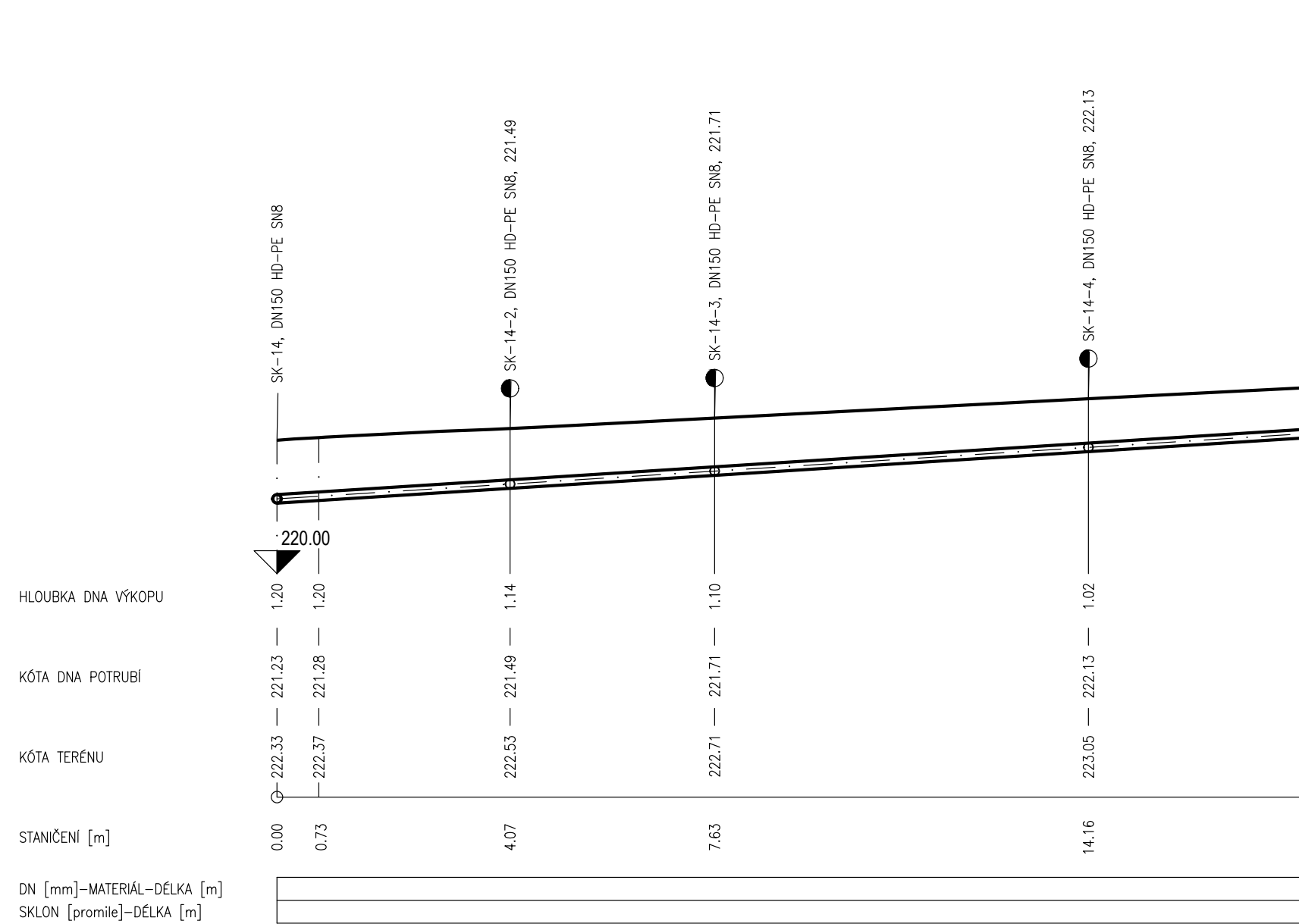


SK-14
MĚRÍTKO:1:100/100



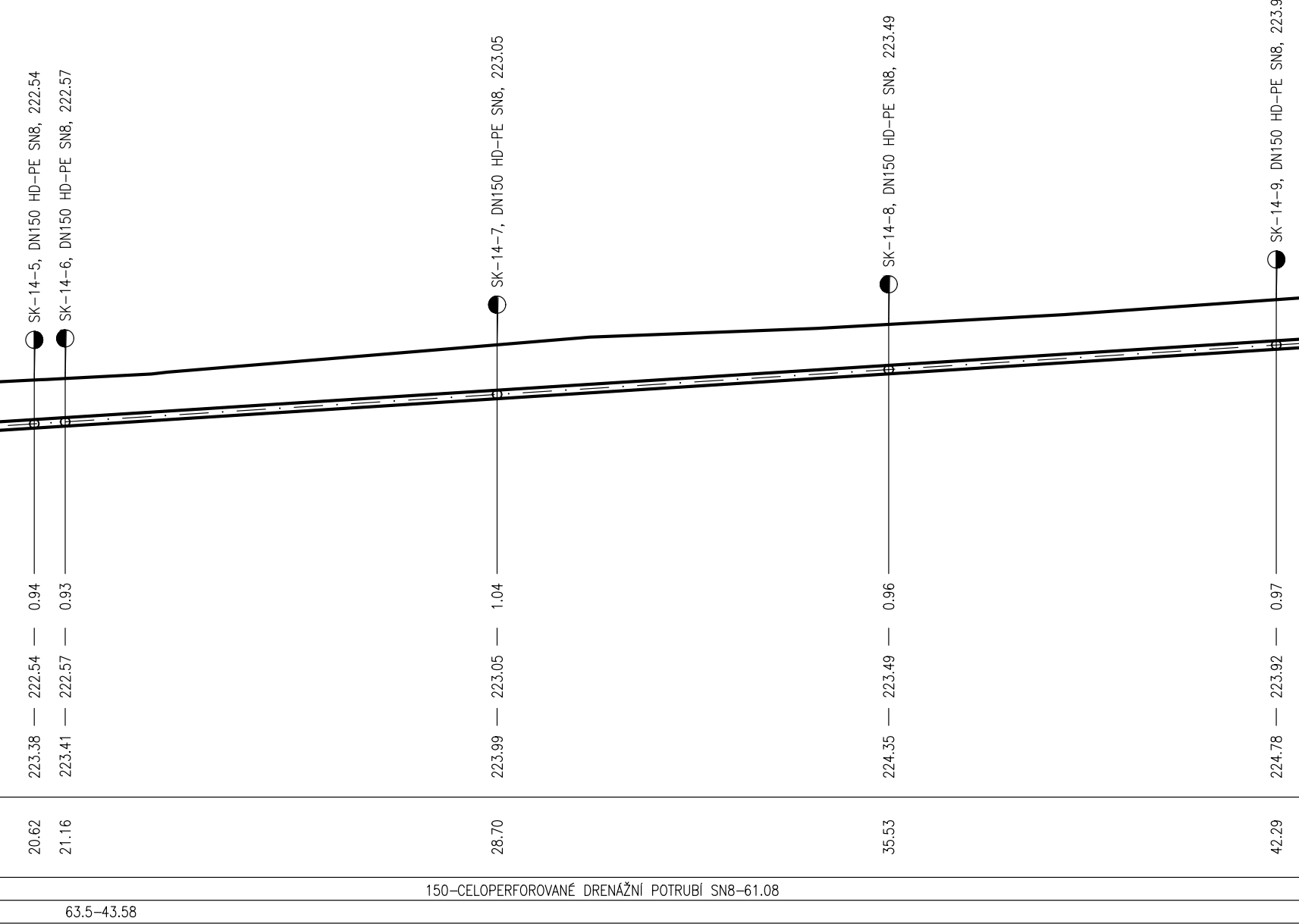
KATASTR ČÍSLO PARCELY POVRCH ÚZEMÍ VZDALENOST SÁCHET	BRNO, STŘEŽCE		
	1822/1		
	ASFALT		
	0,75	42,10	17,50

SK-14-1
MĚRÍTKO:1:100/100



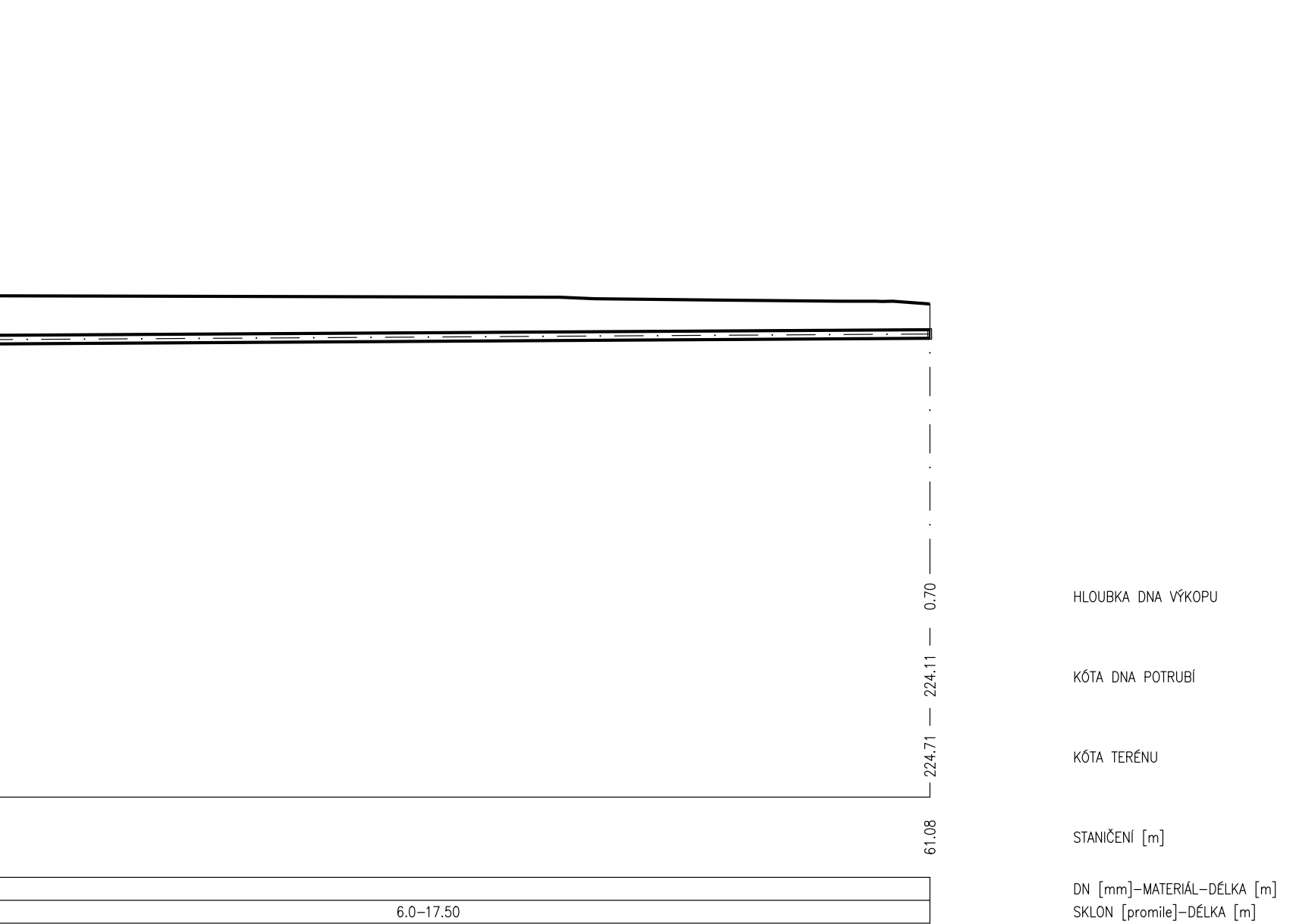
KATASTR ČÍSLO PARCELY POVRCH ÚZEMÍ VZDALENOST SÁCHET	BRNO, STŘEŽCE		
	1822/1		
	ASFALT		
	0,75	10,82	10,50

SK-14-2
MĚRÍTKO:1:100/100



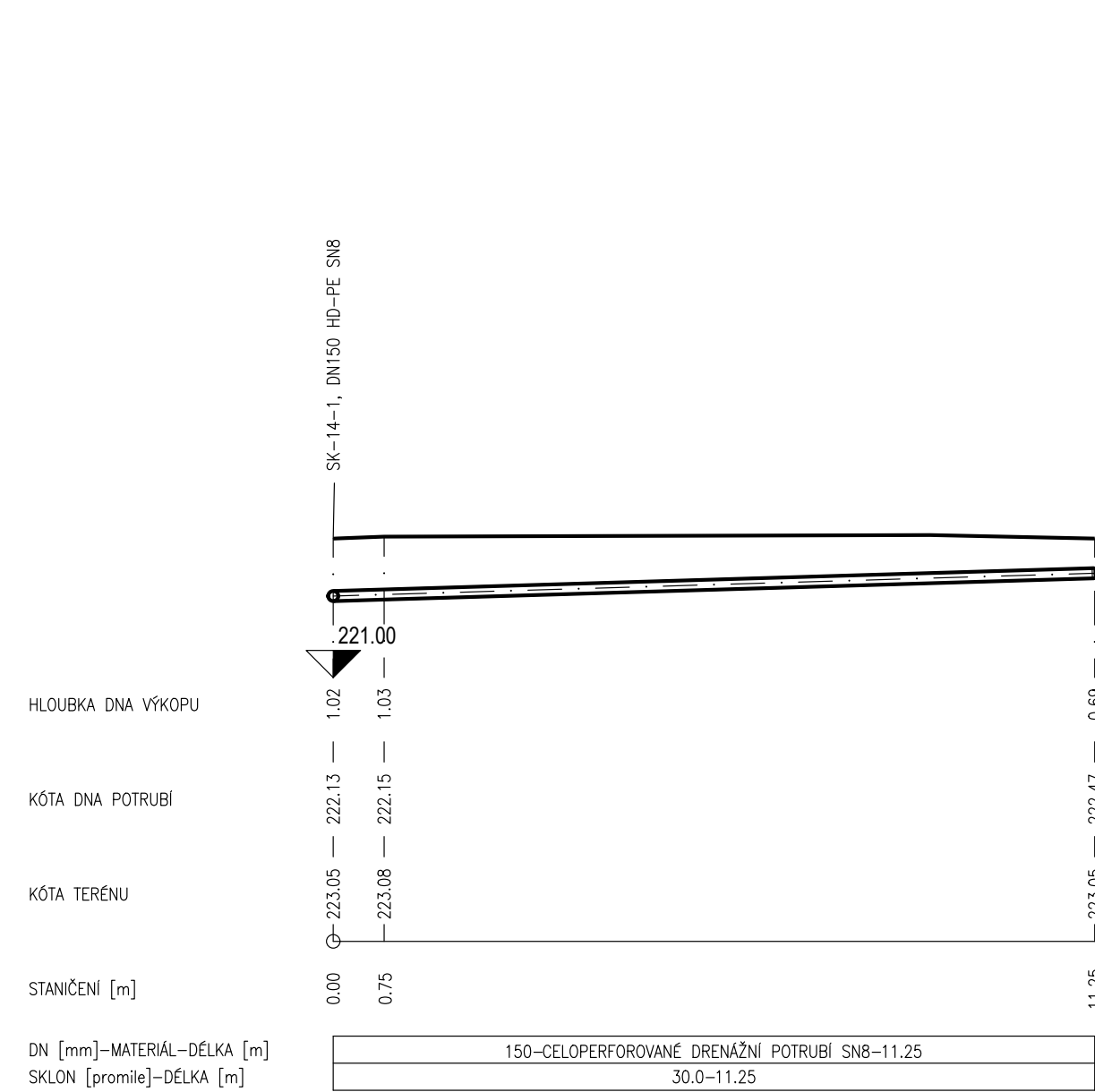
KATASTR ČÍSLO PARCELY POVRCH ÚZEMÍ VZDALENOST SÁCHET	BRNO, STŘEŽCE		
	1822/1		
	ASFALT		
	1,50	6,00	6,00

SK-14-3
MĚRÍTKO:1:100/100



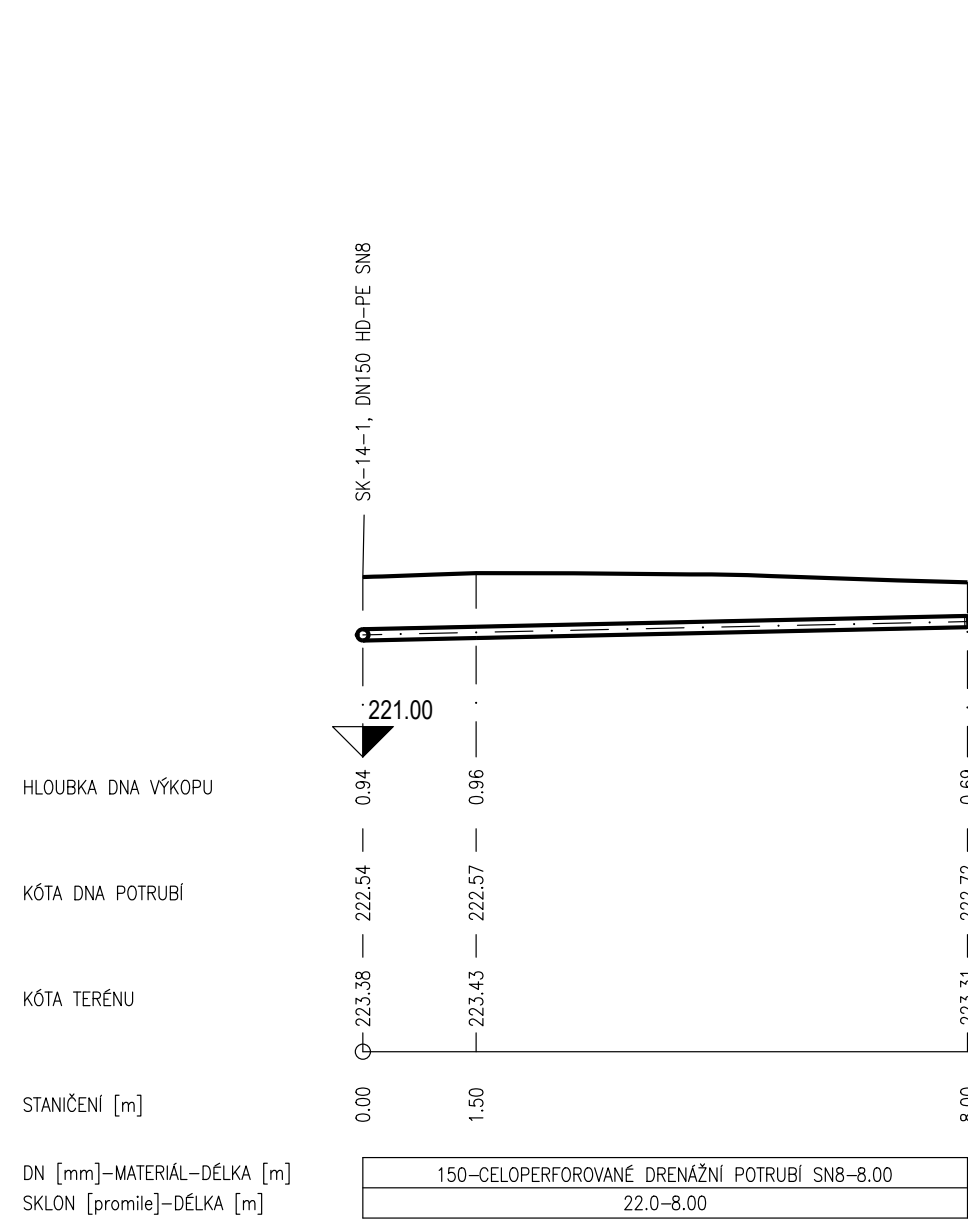
KATASTR ČÍSLO PARCELY POVRCH ÚZEMÍ VZDALENOST SÁCHET	BRNO, STŘEŽCE		
	1822/1		
	ASFALT		
	0,75	10,50	

SK-14-4
MĚRÍTKO:1:100/100



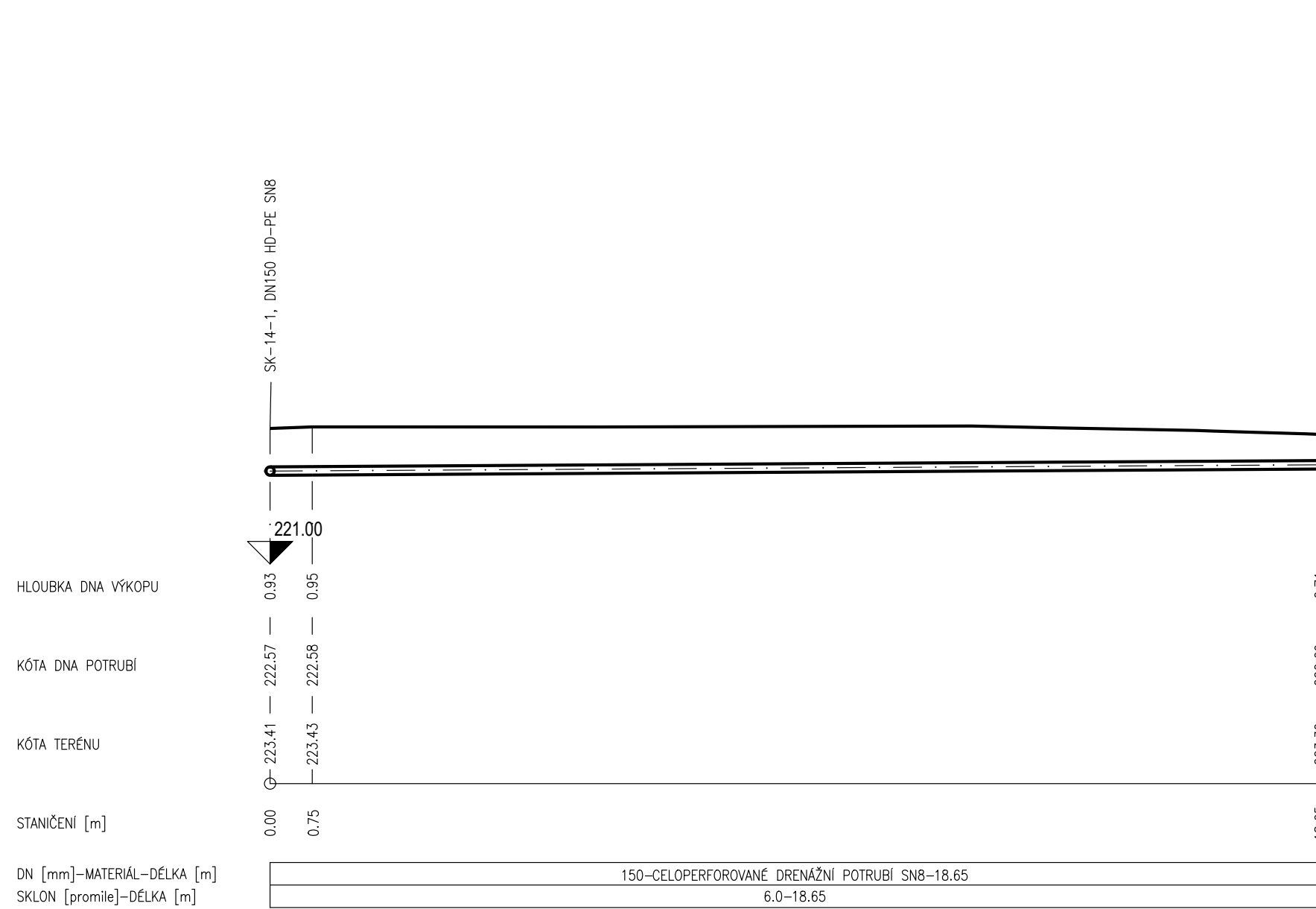
KATASTR ČÍSLO PARCELY POVRCH ÚZEMÍ VZDALENOST SÁCHET	BRNO, STŘEŽCE		
	1822/1		
	ASFALT		
	1,50	6,50	

SK-14-5
MĚRÍTKO:1:100/100



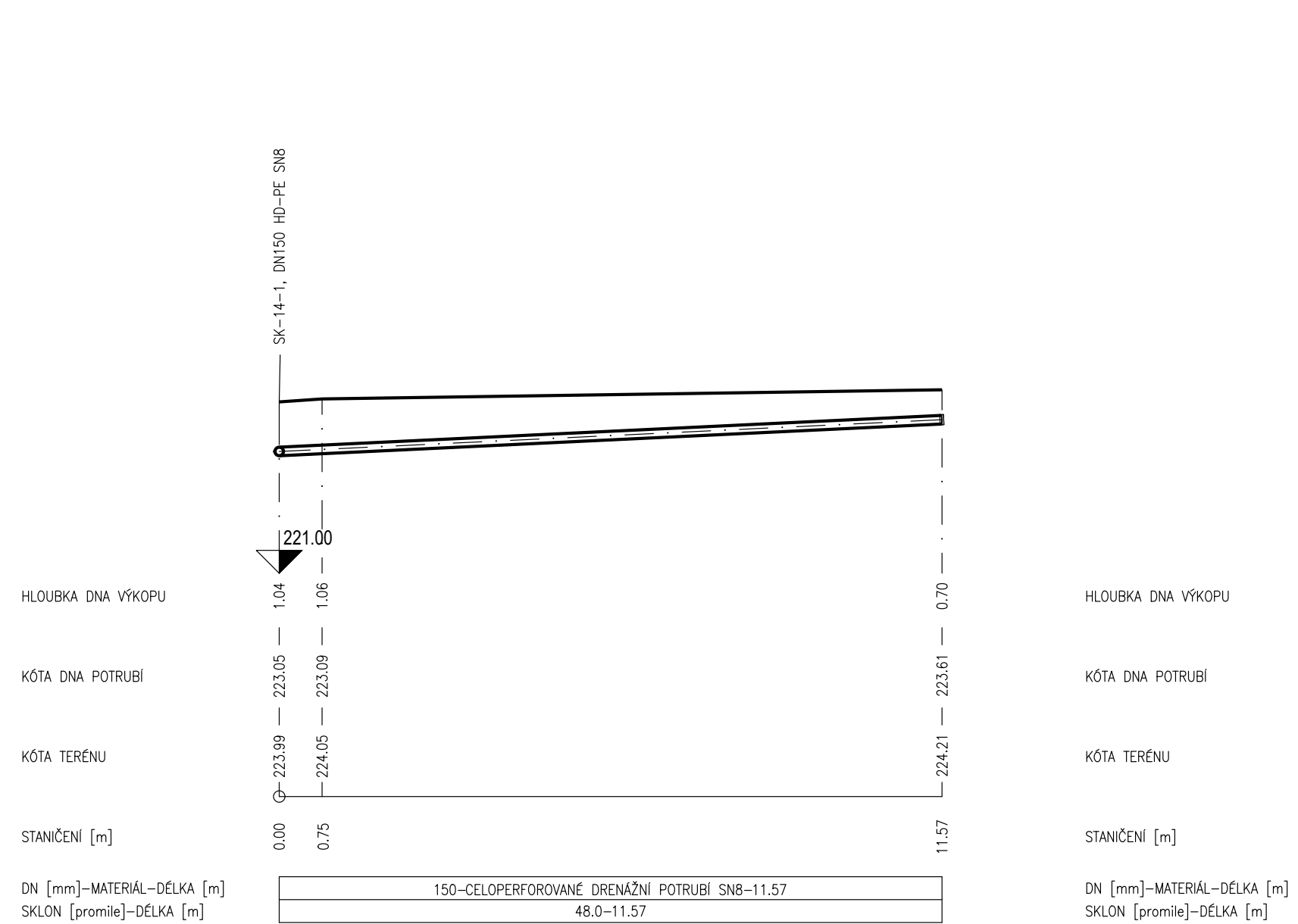
KATASTR ČÍSLO PARCELY POVRCH ÚZEMÍ VZDALENOST SÁCHET	BRNO, STŘEŽCE		
	1822/1		
	ASFALT		
	0,75	17,90	

SK-14-6
MĚRÍTKO:1:100/100



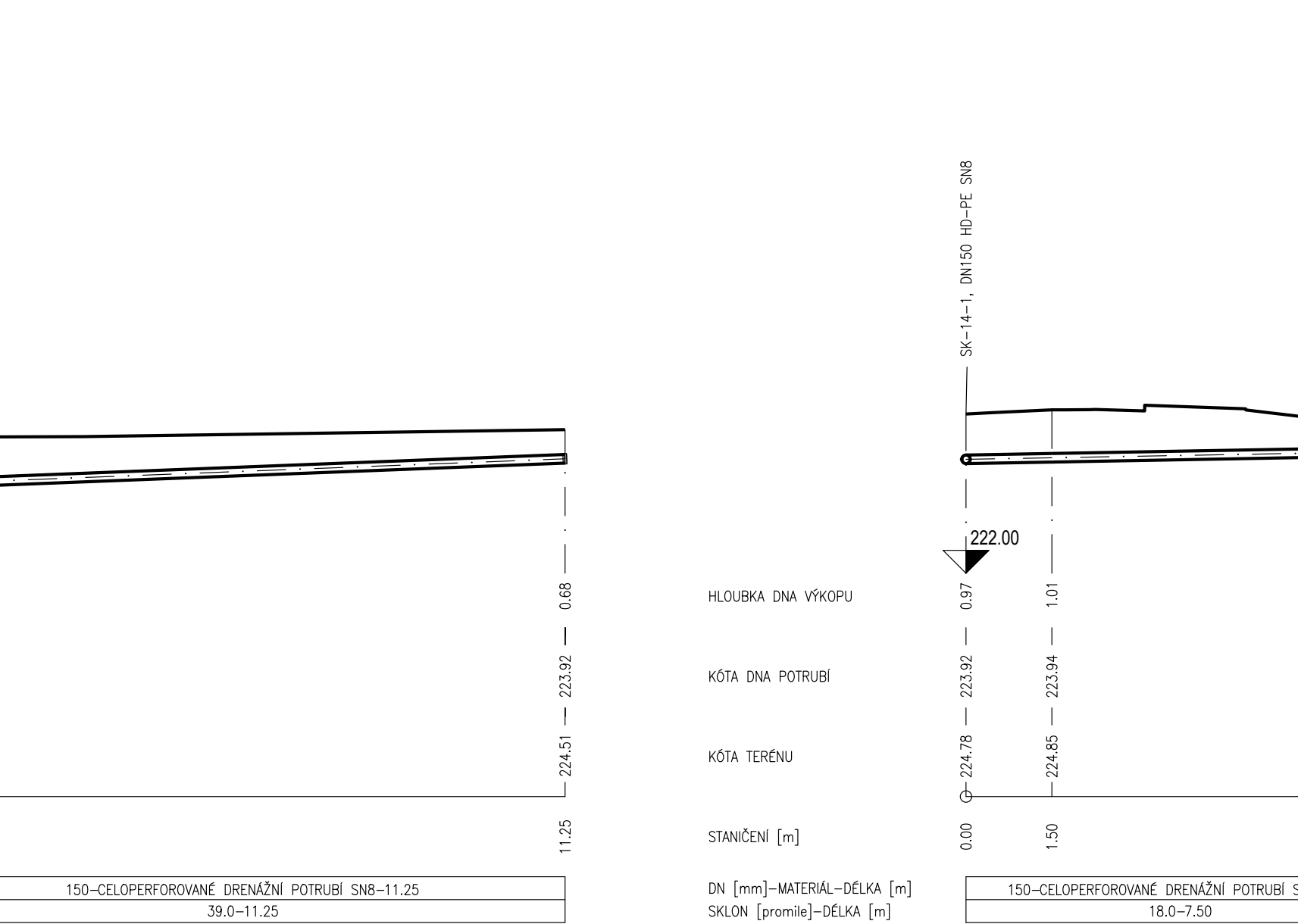
KATASTR ČÍSLO PARCELY POVRCH ÚZEMÍ VZDALENOST SÁCHET	BRNO, STŘEŽCE		
	1822/1		
	ASFALT		
	0,75	10,82	10,50

SK-14-7
MĚRÍTKO:1:100/100



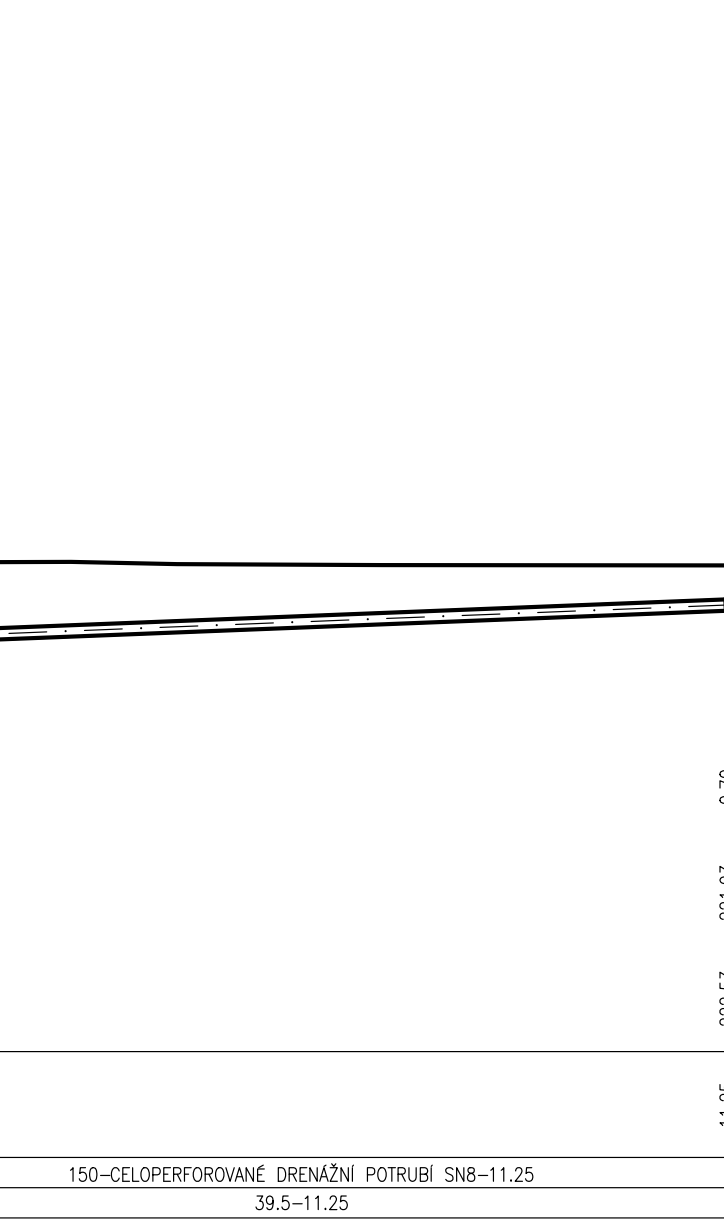
KATASTR ČÍSLO PARCELY POVRCH ÚZEMÍ VZDALENOST SÁCHET	BRNO, STŘEŽCE		
	1822/1		
	ASFALT		
	0,75	10,50	

SK-14-8
MĚRÍTKO:1:100/100



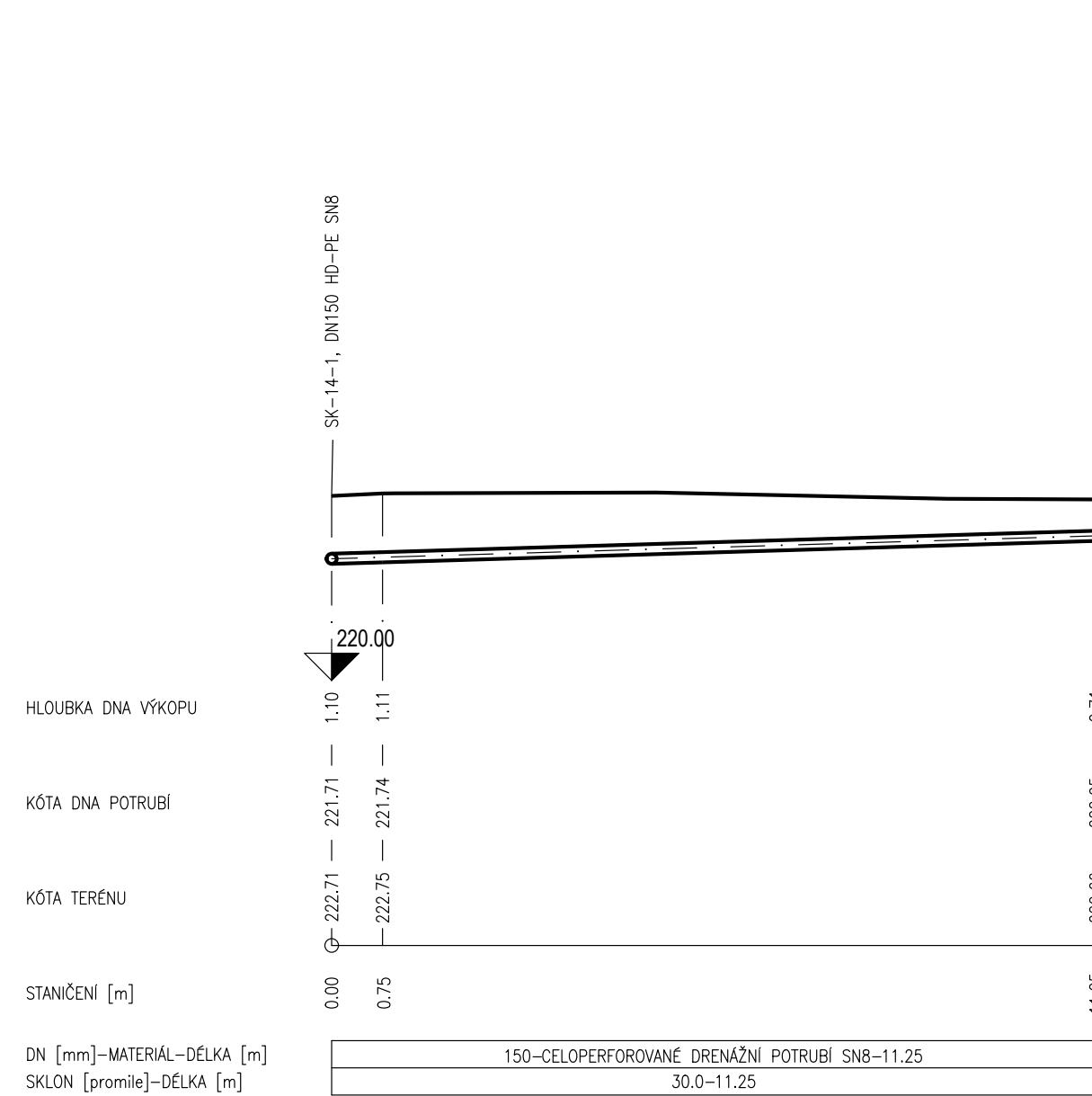
KATASTR ČÍSLO PARCELY POVRCH ÚZEMÍ VZDALENOST SÁCHET	BRNO, STŘEŽCE		
	1822/1		
	ASFALT		
	0,75	10,50	

SK-14-9
MĚRÍTKO:1:100/100



KATASTR ČÍSLO PARCELY POVRCH ÚZEMÍ VZDALENOST SÁCHET	BRNO, STŘEŽCE		
	1822/1		
	ASFALT		
	0,75	10,50	

SK-14-10
MĚRÍTKO:1:100/100



D.1.2 FÁZE 2.2

SOUHRNNÝ SYSTÉM: VÝŠKOVÝ SYSTÉM:		S-JTEK B.p.v.	
VEDOUcí PROJEKTANT - HP		ING. PETER BLÜCK	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		ING. JARĚ VÍTEK	
VYPRACOVAL		LENKA RYBÁČKOVÁ	
KONTROLOVAL		ING. ARCH. MICHAELA VACKOVÁ, PH.D.	
MÍSTNÍ KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ		JINOMČANSKÝ STŘEŽCE	
OBJEDNATEL, INVESTOR		STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, Dopravní podnik měst Brna	
NÁZEV AKCE:		REKONSTRUKCE ASFALTOVÝCH CEST NA ÚSTŘEDNÍM HRBITOVÉ MĚSTA BRNA	
NÁZEV OBJEKTU:		SO301 AREÁLOVÝ ODVODNOVACÍ SYSTÉM	
NÁZEV VÝKRESU:		PODÉLNÉ PROFILY ODVODNĚNÍ HROBOVÝCH SKUPIN SK-14	
ZAK. Č. 20197		UNOR 2022	
DATUM		14. x. 2022	
MĚRÍTKO		1:100/100	
STUPĚŇ		POPS	
ZAK. ČÍSLO		200190	
C. SOUPRAVY		C. VÝKRESU	
		03.24	