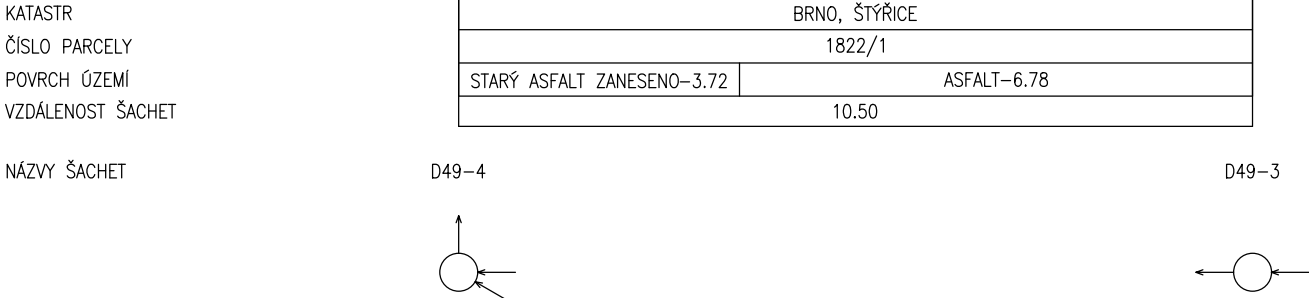
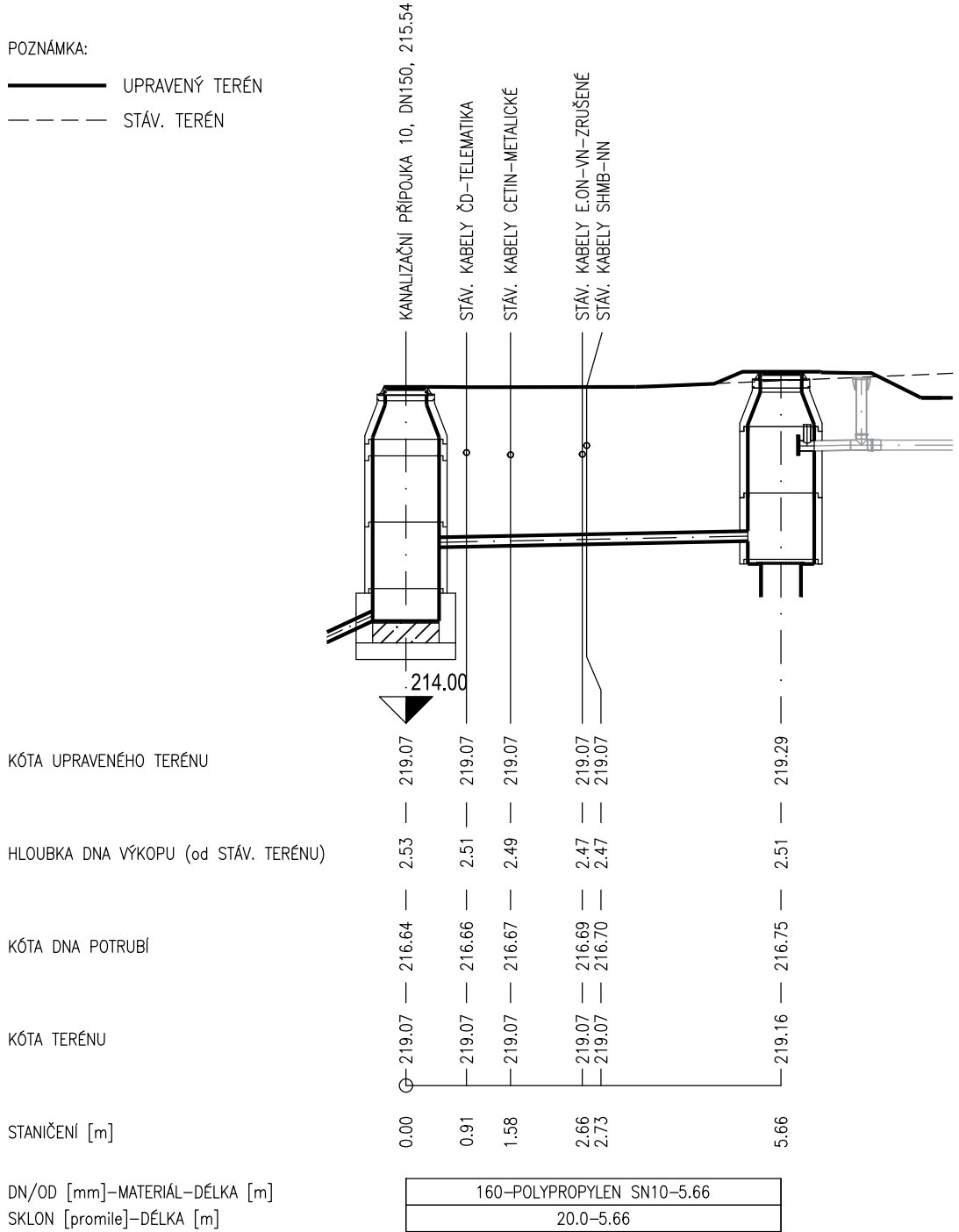


PŘÍPOJKA Škp10 - Š55-š/Š10-VSAK

MĚŘÍTKO:1:100/100

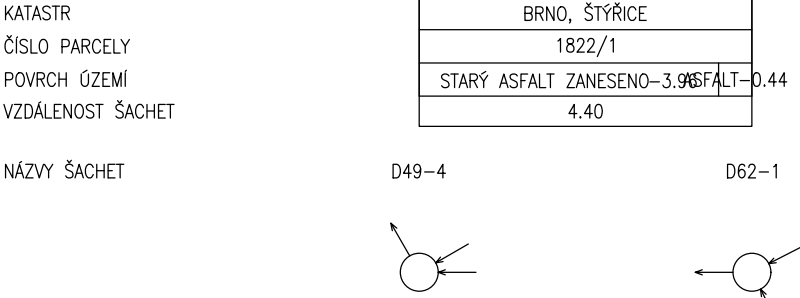
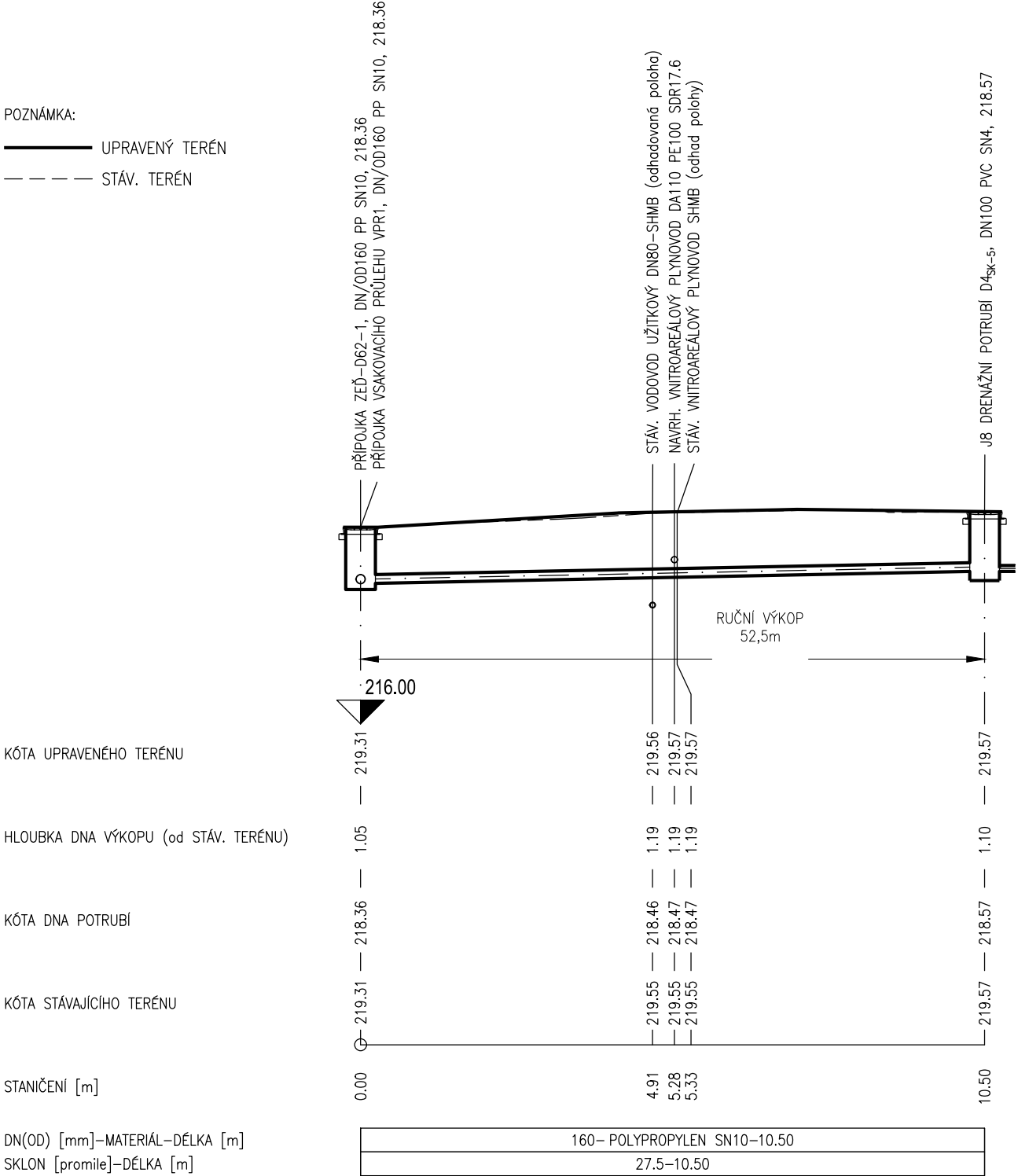
POZNÁMKA:
UPRAVENÝ TERÉN
STÁV. TERÉN



PŘÍPOJKA SK-5-D49-3

MĚŘÍTKO:1:100/100

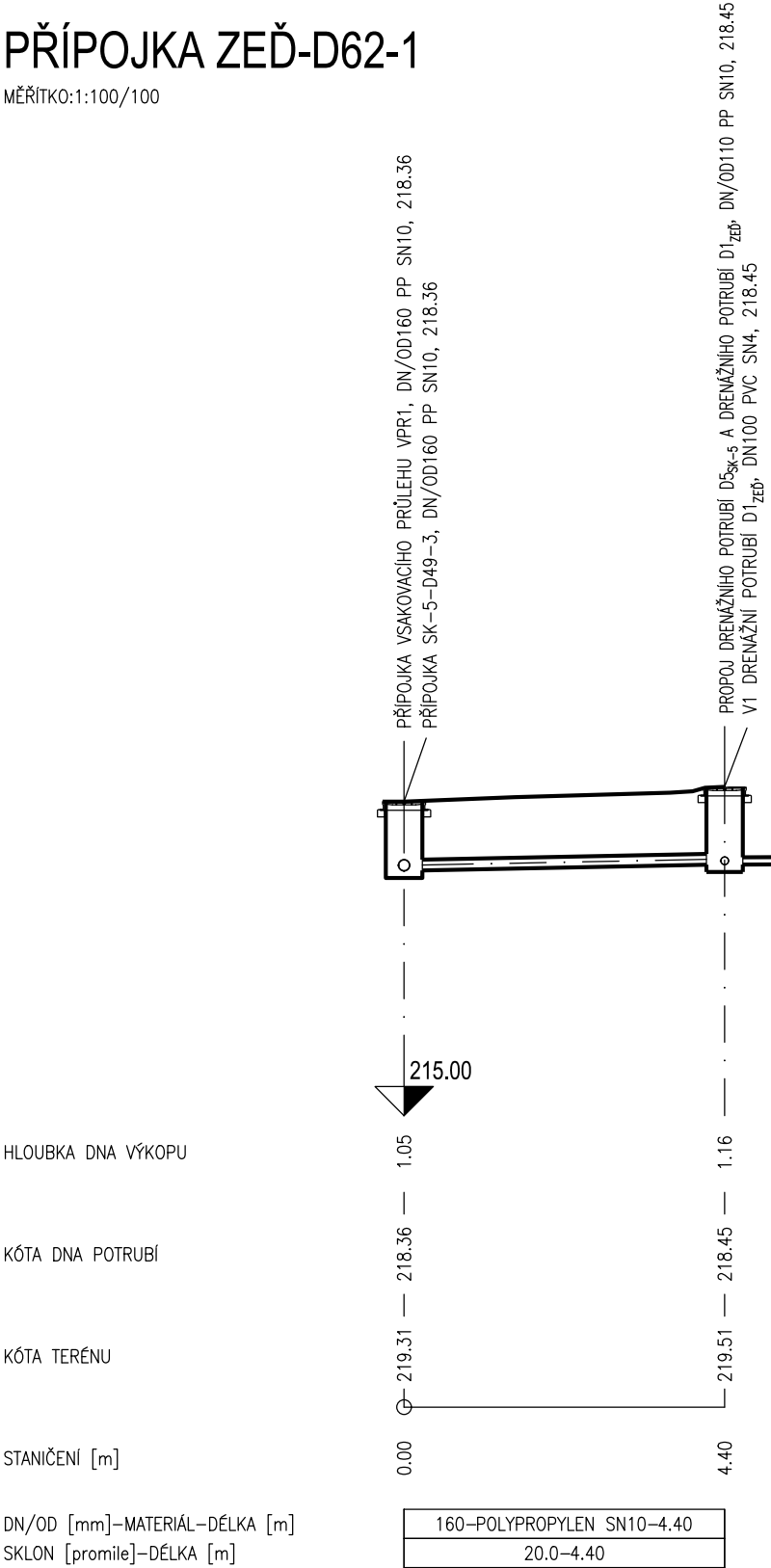
POZNÁMKA:
UPRAVENÝ TERÉN
STÁV. TERÉN



PŘÍPOJKA ZEĎ-D62-1

MĚŘÍTKO:1:100/100

POZNÁMKA:
UPRAVENÝ TERÉN
STÁV. TERÉN



D.1.2 FÁZE 2.1

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

VEDOUCÍ PROJEKTANT - HIP	ING. PETR BJOK		<div><div>projekt</div><div>VH s.r.o.</div></div>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JIŘÍ VÍTEK			
VYPRACOVAL	GABRIELA NOSKOVÁ			
KONTROLOVAL	ING. ARCH. MICHAELA VACKOVÁ, PH.D.			
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			DATUM	ÚNOR 2022
			FORMÁT	4 x A4
			MĚŘÍTKO	1:100/100
			STUPEŇ	PDP5
NÁZEV OBJEKTU: SO301 AREÁLOVÝ ODVODŇOVACÍ SYSTÉM			ZAK. ČÍSLO	200180
			Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU 03.30
NÁZEV VÝKRESU: PODÉLNÉ PROFILY PŘÍPOJEK DO ŠACHTY Škp10				