

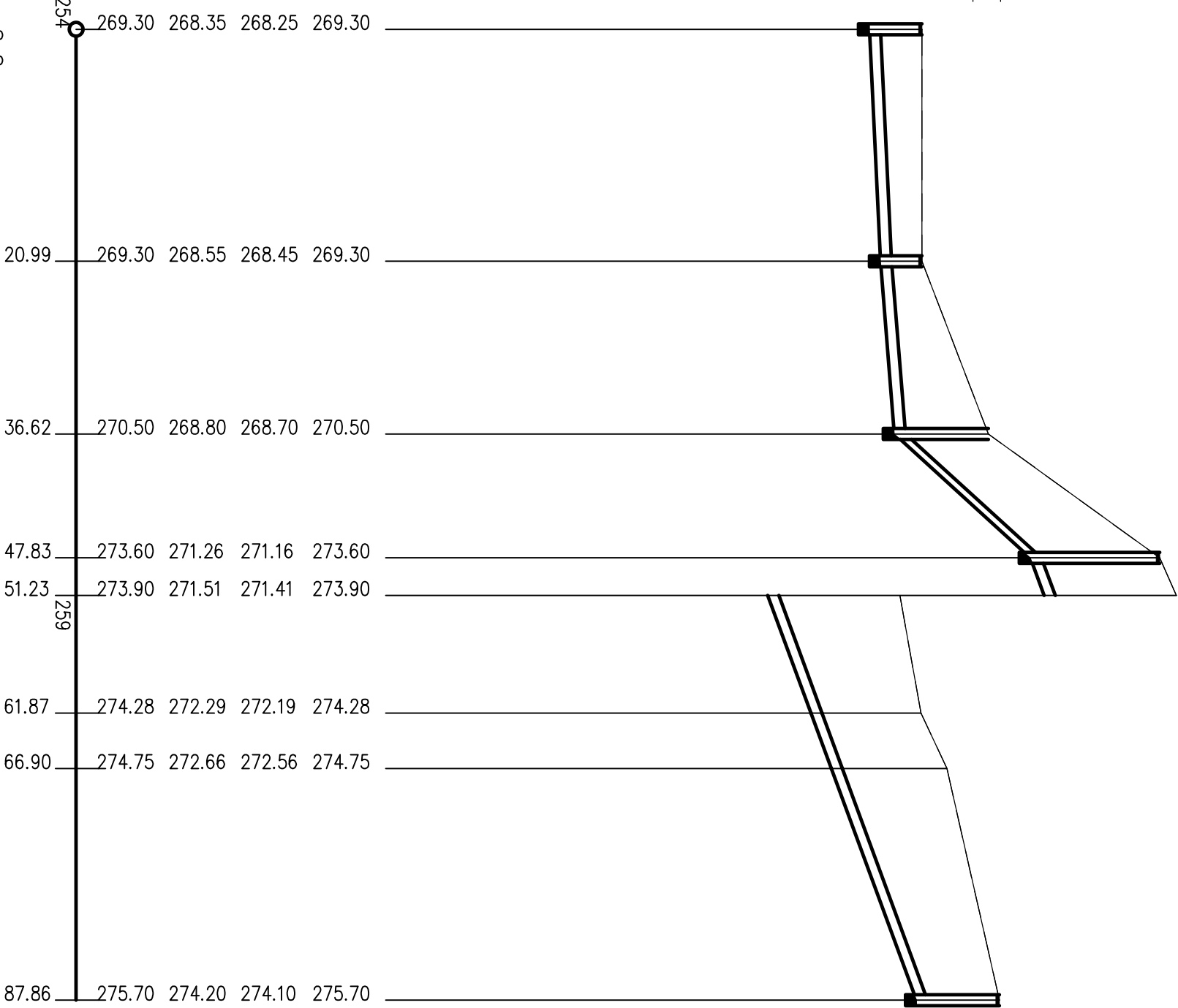
KATASTR
PARCELNÍ ČÍSLO
DRUH PŮVRCHU
VZDALENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘITKA 1:500/100

LEGENDA
TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN

BRNO – BOHUNICE					
1298/3					
KOMUNIKACE					
20.99	15.63	11.21	3.40	10.64	5.03
Šd1	Šd2	Šd6	Šd3	10.64	20.96
					Šd4



STANIČENÍ [km/m]
PROFIL [mm] – MATERIÁL – DÉLKA [m]
SKLON [promile] – DÉLKA [m]
ULOŽENÍ
KAPACITNÍ PRŮTOK [l/s] – RYCHLOST [m/s]

0.0			
DN200 – PVC	SN12 – 87.86		
9.5 – 20.99	16.0 – 15.63	219.4 – 11.21	73.4 – 40.03
PISEK			
43.7 – 1.39	57.1 – 1.82	217.4 – 6.92	124.8 – 3.97

KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ CENTRUM MU

BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání

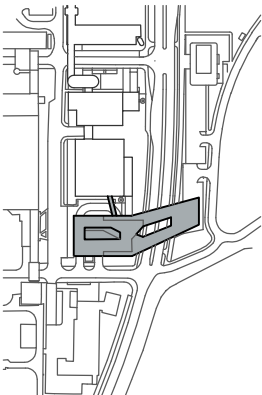


Investor	MASARYKOVA UNIVERZITA
Hl. inženýr projektu	Ing. Jiří DUCHÁČEK
Generální projektant	AID team a.s.
Spolupráce	Arch.Design s.r.o.
Přímý zpracovatel	SANlproject, s.r.o.



Revize	
00	2017 - 09 - 12
01	
02	
03	

Vypracoval	Mgr. Tomáš MINAŘÍK
Ved. projektant	Mgr. Tomáš MINAŘÍK



±0.000 = 275.900 BPV

Číslo zakázky	3413 - 25				
Stavba	SIM				
Stupeň	DVD				
Název PS - SO	D 205 - VENKOVNÍ KANALIZACE				
Část	D 205.02 - AREÁLOVÁ KANALIZACE A RETENCE				
Název výkresu	PODELNÝ PROFIL DEŠŤOVÉ KANALIZACE				
Datum	2017 - 09 - 12				
Formát	2 × A4				
Měřítko	1:500/100				
stavba					
SIM	DVD	D 205	02	102	00