

KATASTRY  
PARCELNI ČÍSLA  
DRUH POVRCHU  
VZDALENOSTI ŠACHET  
OZNAČENÍ ŠACHET

47.29	9.45	10.00	
Šs1	Šs3	Šs4	

SMĚROVÉ POMĚRY

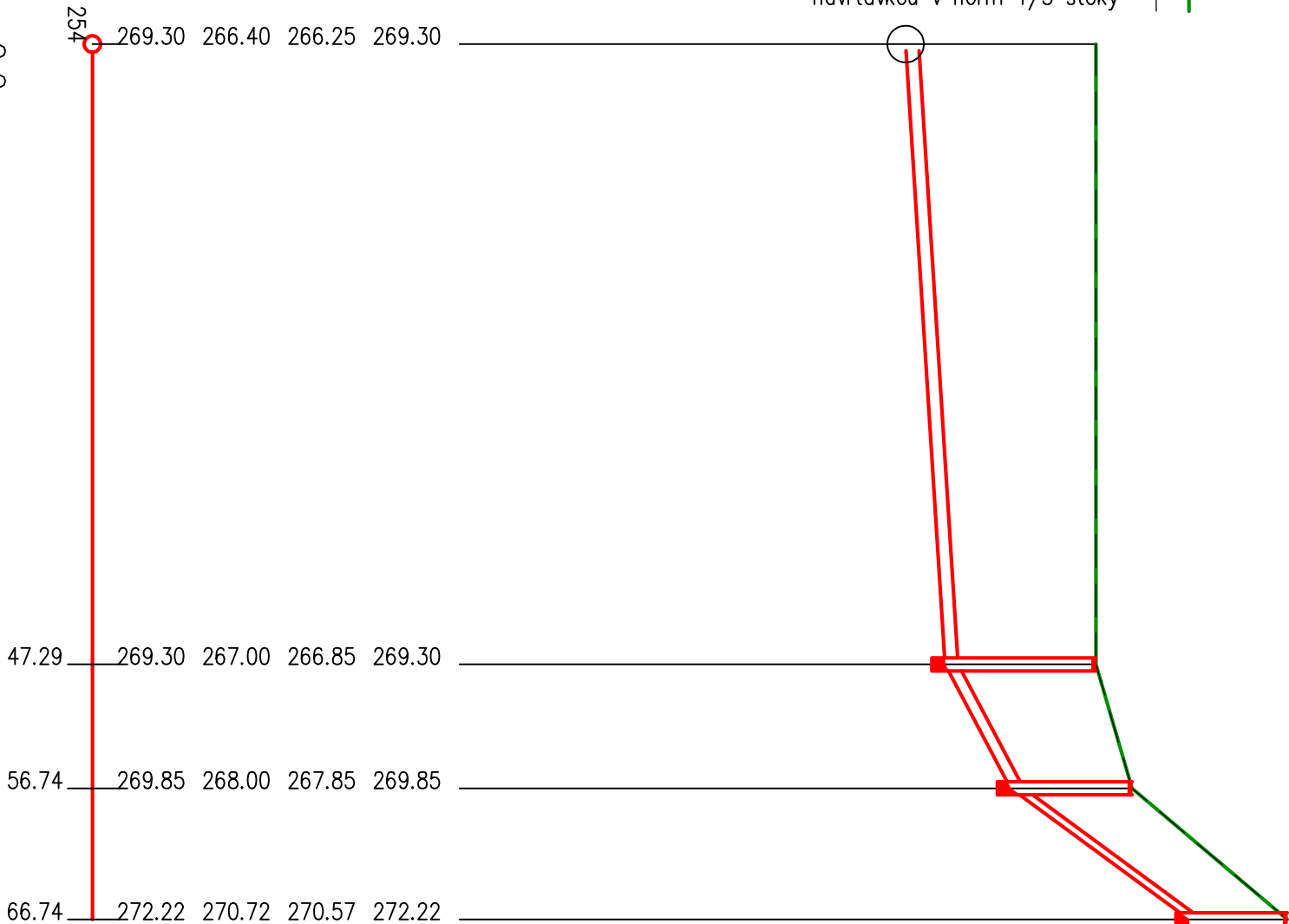


MĚŘITKA 1:500/100

LEGENDA TYPŮ ČAR  
PŮVODNÍ TERÉN  
UPRAVENÝ TERÉN

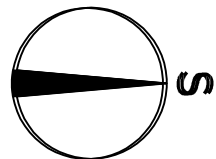


napojeno na splaškovou stoku  
navrtávkou v horní 1/3 stoky



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

0.0	DN200–KAMENINA–66.74			
12.7–47.29	105.8–9.45	272.0–10.00		
obetonovdní, prožce				
50.7–1.61	150.3–4.78	242.4–7.71		



# 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 SANIproject, s.r.o.

Revize	
00	2016 - 06 - 09
01	
02	
03	

Vyprocovl Mgr. Tomáš Minařík

Ved. projektant Mgr. Tomáš Minařík

±0.000 = 275.900 BPV

Číslo zakázky	3413 - 20
Stavba	SIM
Stupeň	DSP
Název PS - SO	D 201 - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ
Část	D20105PŘELOŽKA STÁVKANALIZACE V AREÁLU (SPLAŠKA INFEKČ.)
Název výkresu	PODÉLNÝ PROFIL INFEKČNÍ KANALIZACE
Datum	2016 - 06 - 09
Formát	2 x A4
Měřítko	1:200/100

stavba	stupeň	část PS - SO	část	výkres	revize
SIM	DSP	D 201	03	103	00