

POVRCH ÚZEMÍ	247/1–ostatní plocha	252/12 – ostatní plocha	247/1–ost.pl.
--------------	----------------------	-------------------------	---------------

NÁZVY ŠACHET	Šd1	Šd2	Šd3
--------------	-----	-----	-----

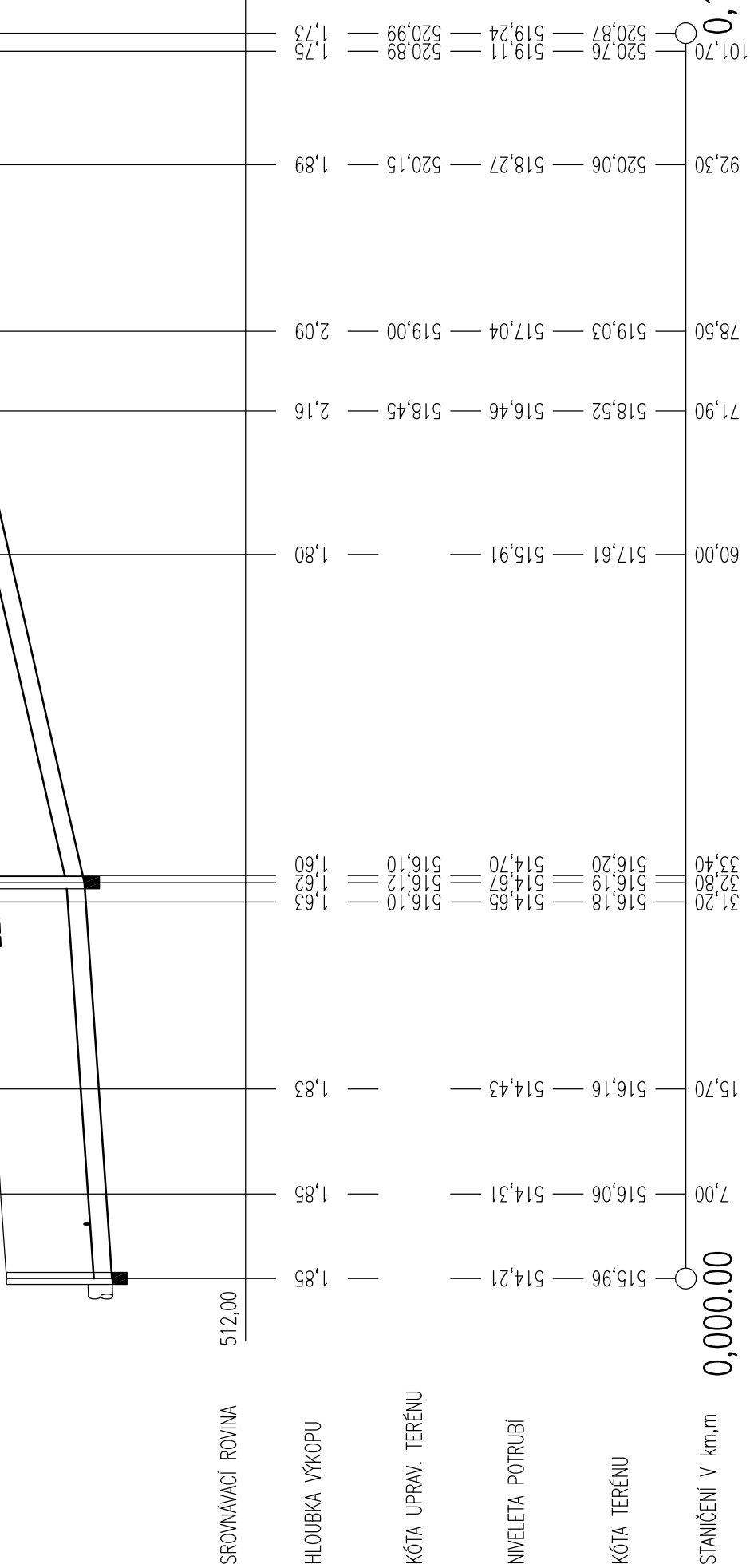
PODÉLNÝ PROFIL
DEŠŤ. KANALIZACE
STOKA ”B”
M 1:500/100

REVIZNÍ KANAL. ŠACHTA (SAM. PD)
STAV. VODOVOD

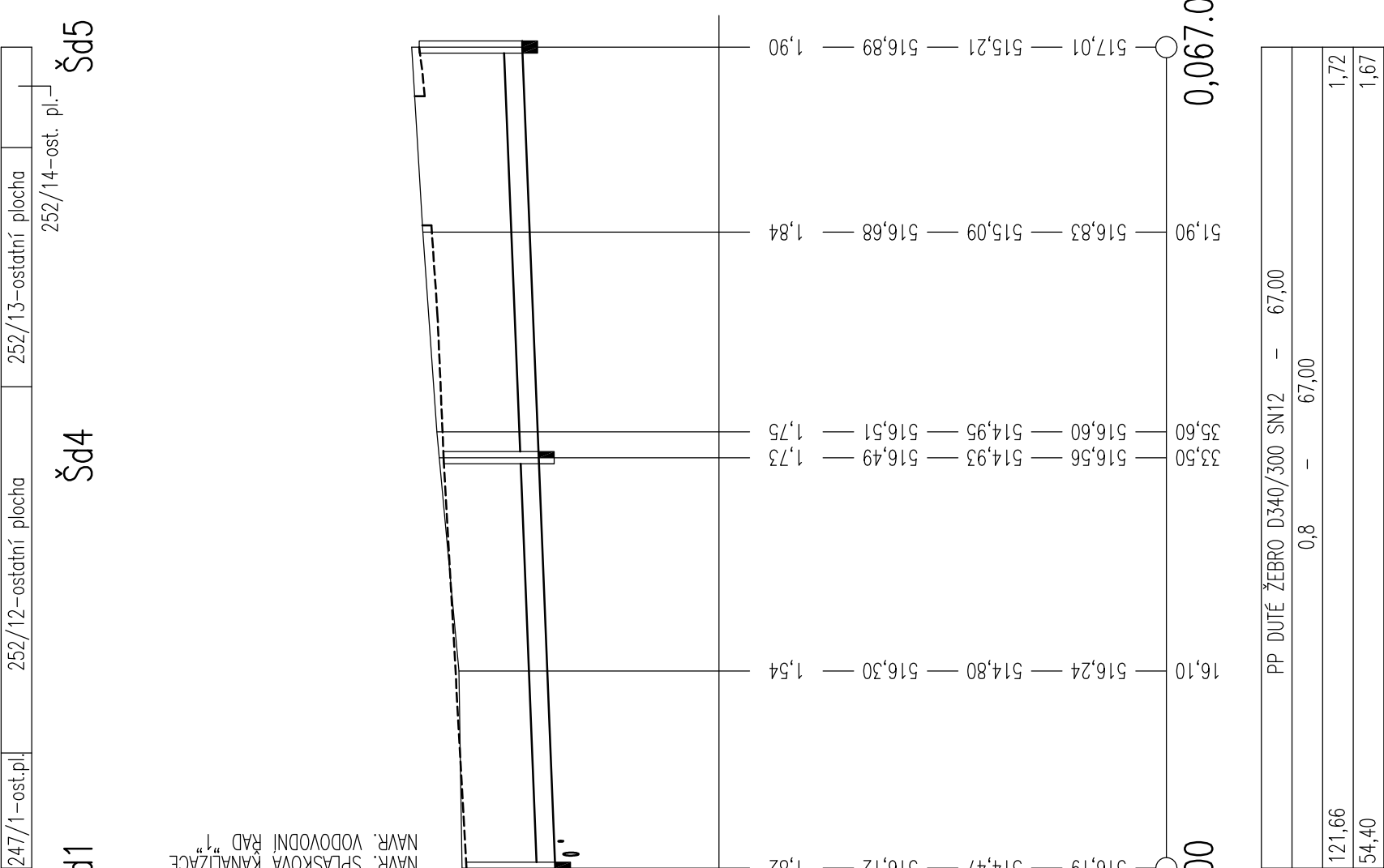
NAPojENÍ STOKY ”B1”

PODÉLNÝ PROFIL
DEŠŤ. KANALIZ.
STOKA ”B1”
M 1:500/100

NAPojENÍ NA STOKU ”B”
NAVR. SPLAŠKOVÁ KANALIZACE



MATERIÁL – DÉLKA(m)	PP DUTÉ ŽEBRO D340/300 SN12 – 103,20	
SKLON(%) NA DÉLKU(m)	1,39 – 32,80	4,57 – 39,10
Qk(l/s) PŘI vk(m/s)	2,30	300,25
Qsk(l/s) PŘI vsk(m/s)	2,08	54,40



PP DUTÉ ŽEBRO D340/300 SN12 – 67,00	
0,8 – 67,00	
121,66	1,72
54,40	1,67

VYPRACOVAL P. KREJČÍ	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. Z. HEJTMAN	Ing. Zdeněk Hejtmán Polackého nám. 3/1 380 01 Dačice IČO : 102 91 121
INVESTOR : Obec Staré Hobzí, Staré Hobzí č.p. 35, 378 71		
AKCE : INŽENÝRSKÉ SÍŤ A KOMUNIKACE PRO NOVOU ZASTAVBU RD VE STARÉM HOBZÍ – ČÁST VODOVOD A KANALIZACE		DATUM : 11–2020 MĚŘÍTKO : 1: 500/100 FORMÁT : 3x A4 ZAK. Č. : 26/2020
OBJEKT : DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ		Č. VÝKRESU : ČÁST Č. KOPIE : D
OBSAH :PODÉLNÝ PROFIL DEŠŤ. KANALIZACE–STOKA B, B1		