

Podélný profil stoky D1, D4, MĚŘ- 1:100/10

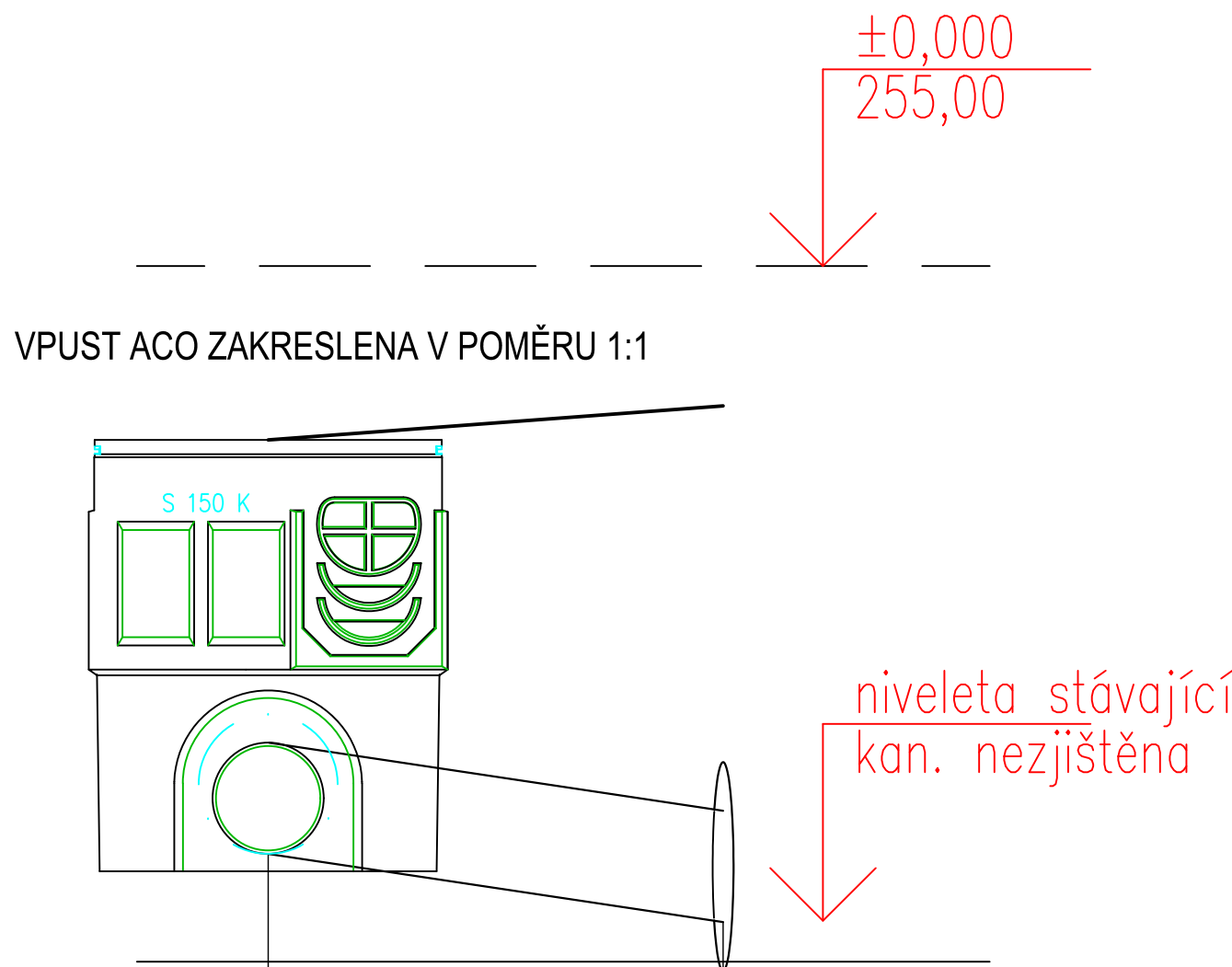
D1

STÁVAJÍCÍ KAN.

ÚZEMÍ / PAR.ČÍS.	k.ú. Údlice [772615]
POVRCH	beton
VZDÁLENOST ŠACHET	6.54

ŠACHTA

SCHÉMA



PRVEK	ACO #10547	ACO #10547
KÓTA TERÉNU (UPRAVENÝ)	289.55	289.55
KÓTA DNA POTRUBÍ	288.91	288.81
SROVNÁVACÍ ROVINA	177,00 S.R.	
STANIČENÍ [m]	0,0	
STANIČENÍ [km]	0,0	
DN	160	
MATERIÁL	KG SN12	
SKLON - DÉLKA	min. 1,50% - 6.54m	

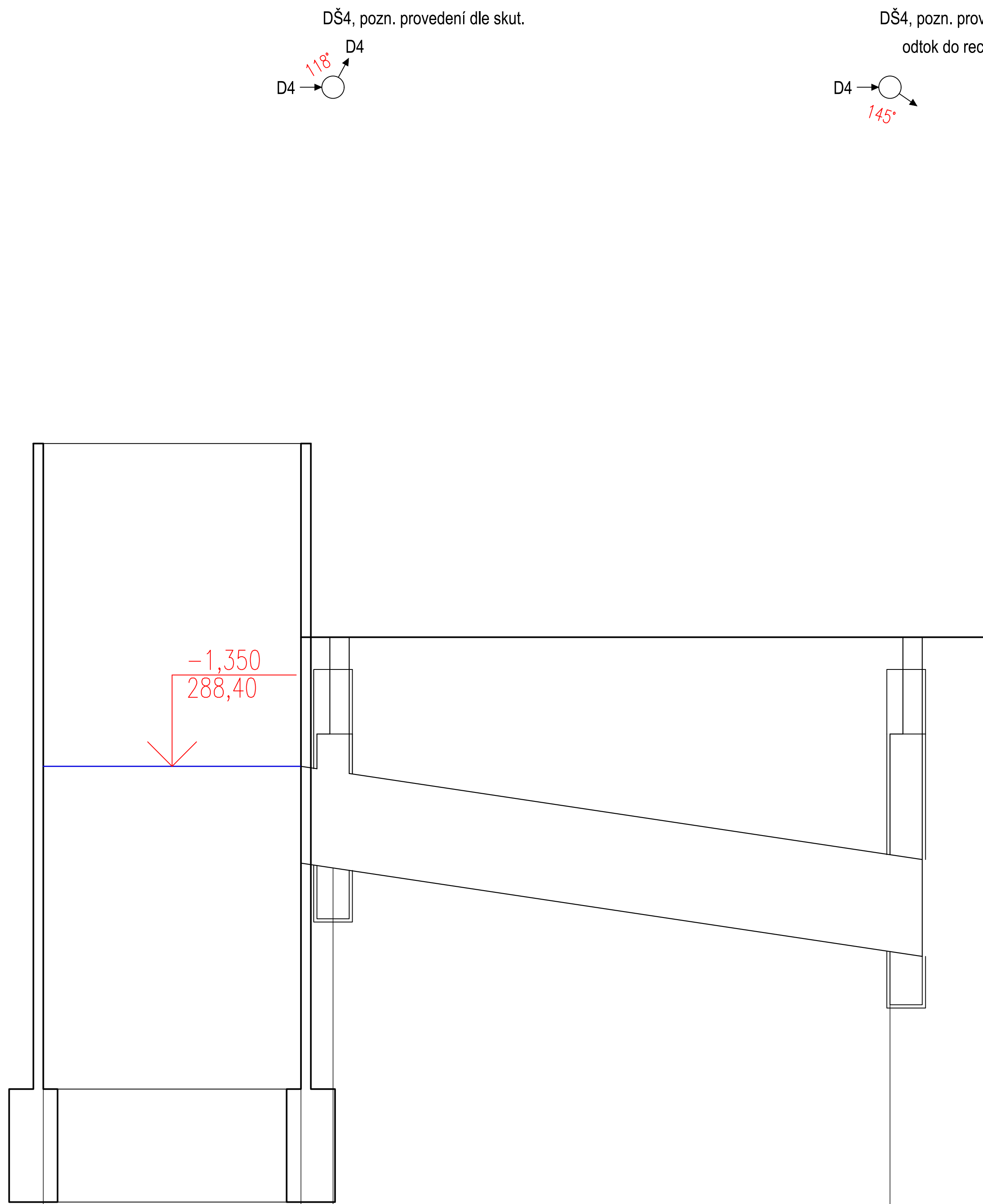
D4

STÁVAJÍCÍ KAN.

ÚZEMÍ / PAR.ČÍS.	k.ú. Údlice [772615]
POVRCH	usaz. nádrž, ŽB
VZDÁLENOST ŠACHET	26.24

ŠACHTA

SCHÉMA



PRVEK	USAZ. NÁDRŽ	ODTOK	ODTOK	STAV. ODVOD. DO RECIPIENTU
KÓTA TERÉNU (UPRAVENÝ)	289.40	288.80	288.80	288.80
KÓTA DNA POTRUBÍ	287.40	288.10	288.09	287.83
SROVNÁVACÍ ROVINA	177,00 S.R.			
STANIČENÍ [m]	0,0	7.99	8.98	26.24
STANIČENÍ [km]	0,0			
DN	300			
MATERIÁL	KG SN12			
SKLON - DÉLKA	min. 1,50% - 26.24m			

pozn. - veškeré výrobky uvedené v PD jsou referenční, mohou být nahrazeny jiným libovolného výrobce, pokud budou dosaženy stejné technické vlastnosti
±0,000=289,75

ipon-arch, s.r.o.	VED. PROJEKTANT/ Ing. Miroslav Šenk
PROJEKTANT/ Ing. Miroslav Šenk	KONTROLNÍK/ Ing. Miroslav Šenk
STUPNĚR/ Ing. Miroslav Šenk	PROJEKTANT/ Ing. Miroslav Šenk
INVESTOR/ VAIGL A SYN spol. s r.o., IČ 62245163	PROJEKTANT/ Ing. Miroslav Šenk
STAVBA/ Hnojště	PROJEKTANT/ Ing. Miroslav Šenk
SO. PS/ IO03 - dešťová kanalizace	PROJEKTANT/ Ing. Miroslav Šenk
PROJEKCE/ TPS (ZTI - zdravotnická) - kanalizace	PROJEKTANT/ Ing. Miroslav Šenk
ČESKÝ/ Podélný profil dešť. kanalizace - D1, D4	PROJEKTANT/ Ing. Miroslav Šenk
1:100	1:10
D.1.4.	02