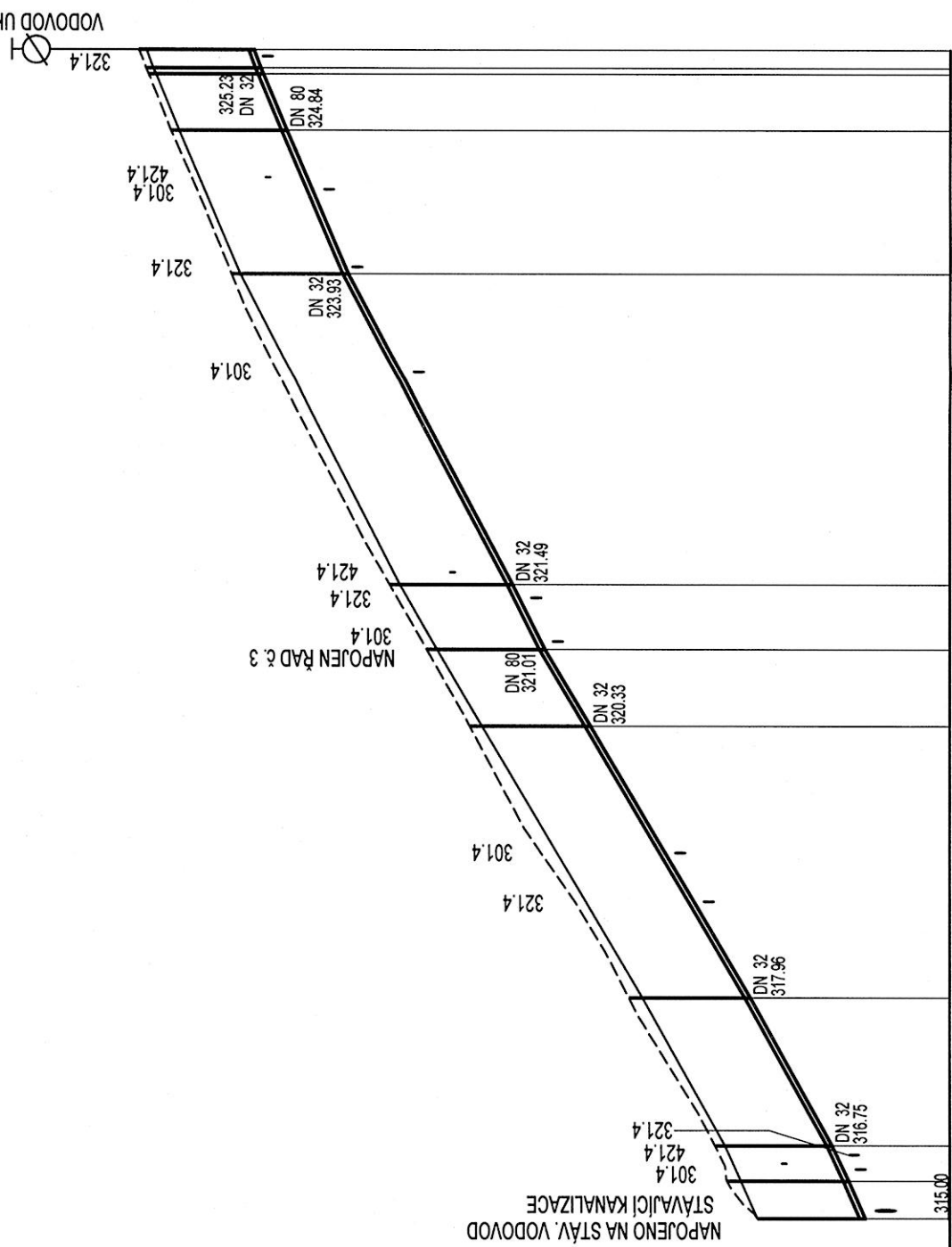


IO 311.4 - ZÁSOBNÍ VODOVODY

PODÉLNÝ PROFIL ŘADČ. 1

M 1:1000/100

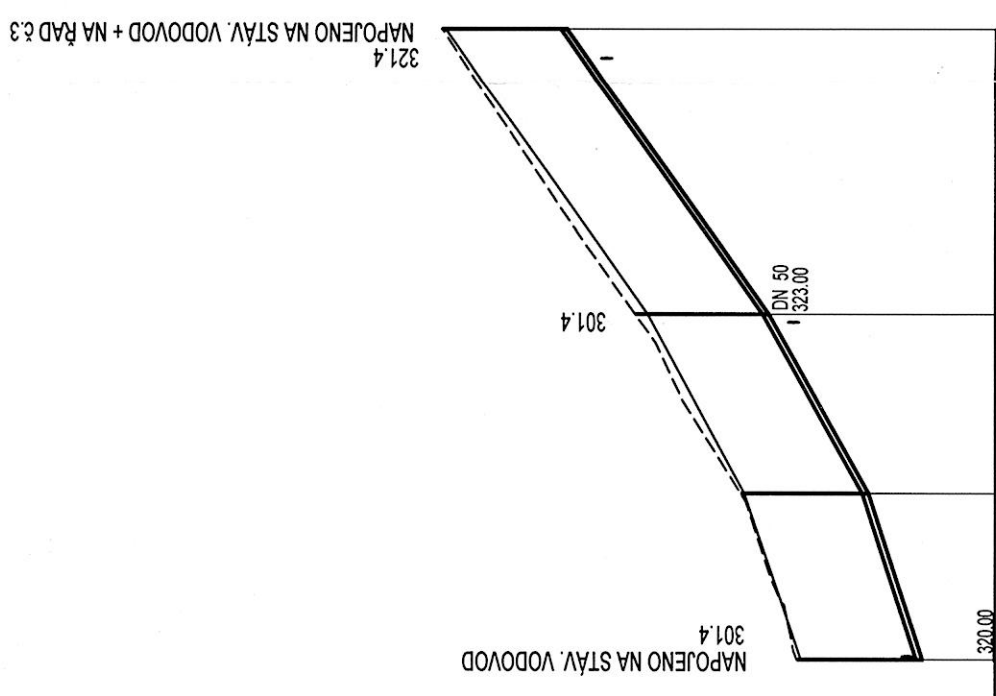


Číslo vrch. bodu	V1 V2		PV02	80/TLT				80/TLT				PV07	V4	V6 PV10 PV09
	PV01													
Kóta terénu	317.88	318.31	318.34	319.56							325.53	326.56	326.90	327.05
Kóta upraveného terénu	317.85	318.10	318.34	319.56							325.44	326.44	326.93	327.08
Kóta dna potrubí	316.25	316.50	316.75	317.96							323.93	324.84	325.19	325.33
Hĺbka (m)	1.60	1.59	1.59	1.60							1.60	1.60	1.60	1.60
Dĺžka (m)	5.54	5.23	21.90	40.32							46.04	21.25	83.98	7.71
Sklon (‰)	44.9	47.0	55.4	58.9							53.0	42.8	42.2	36.3
DN / Materiál														
Staničení (km)	0.00	0.00554	0.01077	0.03267							0.13999	0.16123	0.16954	0.17312

IO 311.4 - ZÁSObNÍ VODOVODY

PODÉLNÝ PROFIL ŘAD Č. 2

M 1:1000/100

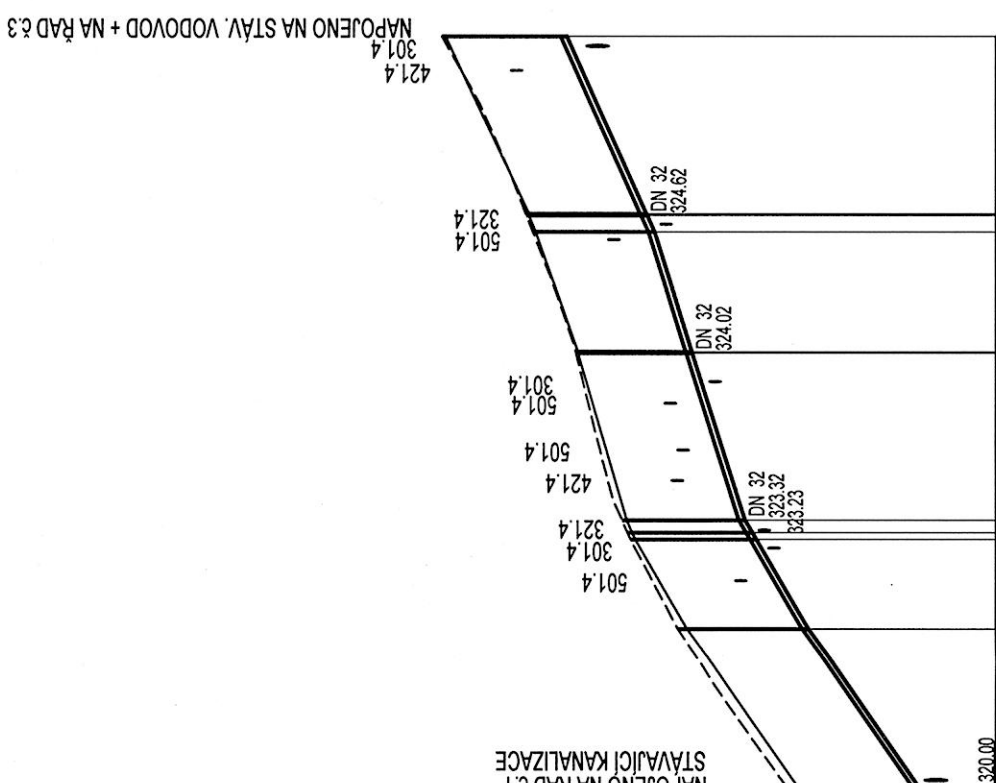


	V1	V3P	PV25	V2
Číslo vrch. bodu				
Kóta terénu	322.82	323.37	324.77	327.33
Kóta upraveného terénu	322.57	323.32	324.60	327.29
Kóta dna potrubí	320.96	321.68	323.00	326.69
Hloubka (m)	1.61	1.64	1.60	1.61
Délka (m)		21.97	23.68	37.59
Sklon (‰)		32.3	56.1	71.5
DN / Materiál			80T/TLT	
Stančení (km)	0.00	0.02197	0.04556	0.08314

IO 311.4 - ZÁSOBNÍ VODOVODY

PODÉLNÝ PROFIL ŘAD Č. 3

M 1:1000/100

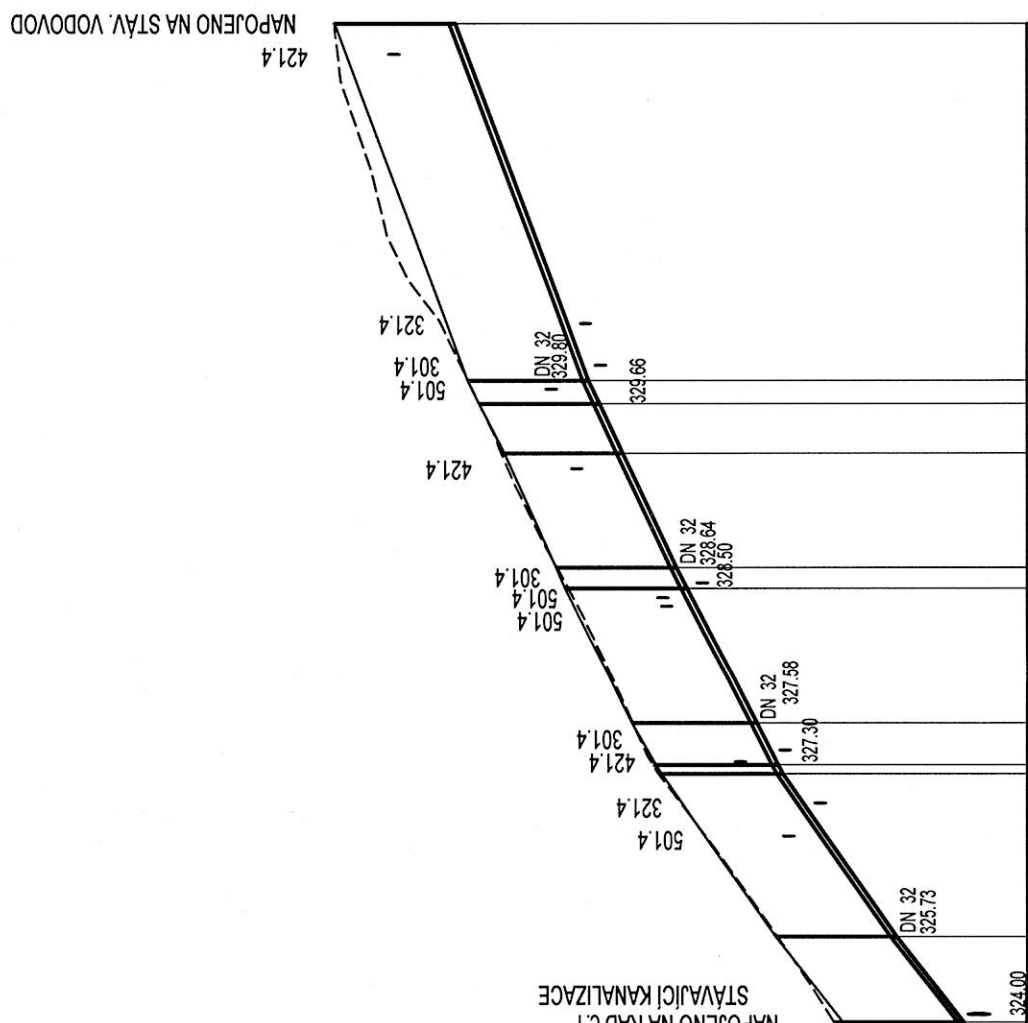


V3	V1	V2	PV14 PV13	PV15 PV16	V3	PV17 PV26	V2
Číslo vrch. bodu							
Kóta terénu	324.21	324.84	324.95	325.56	326.13	327.33	
Kóta upraveného terénu	324.09	324.78	324.89	325.53	326.18	327.29	
Kóta dna potrubí	322.49	323.18	323.32	324.02	324.62	325.69	
Hloubka (m)	1.60	1.60	1.57	1.51	1.56	1.60	
Delka (m)	21.02	11.80	0.87	0.45	0.23	23.33	
Sklon (‰)	70.2	59.5	57.4	31.7	44.2	45.3	
DN / Materiál	80/LLT						
Stančení (km)	0.02102	0.03282	0.03537	0.05743	0.07330	0.08900	

IO 311.4 - ZÁSObNÍ VODOVODY

PODÉLNÝ PROFIL ŘAD Č. 4

M 1:1000/100



Číslo vrch. bodu	V4	PV08	80T/LT					80T/LT					DN / Materiál	Stančení (km)	
			V1	PV19	PV20	PV21	V2	PV23	V3						
Kóta terénu	326.56	327.31	328.89	328.86	329.22	330.07	330.22	330.95	331.26	331.39	333.16				0.13165
Kóta upraveného terénu	326.44	327.33	328.84	328.82	329.23	330.11	330.23	330.91	331.24	331.40	333.17				
Kóta dna potrubí															
Hloubka (m)	1.60	325.73	327.30	327.58	327.90	328.50	328.64	329.35	329.86	329.80	331.57				
Delka (m)	11.26	21.48	1.19	5.56	17.84	6.1	2.76	15.08	6.49	3.07	46.91				
Sklon (‰)	79.2	70.0	51.4	51.4	51.4	51.4	47.0	47.1	47.2	37.6					
DN / Materiál															
Stančení (km)	0.00	0.01126	0.03274	0.03949	0.03393	0.06133	0.08009	0.07517	0.08167	0.08474					

KOMUNIKACE A INŽENÝRSKÉ SÍTĚ V ROZVOJOVÉ LOKALITĚ HRUŠTICE - KÁROVSKO, TURNOV

IV. ETAPA - AKTUALIZACE 2013




Městský úřad Turnov

Antonína Dvořáka 335
511 22 Turnov

IO 311.4 ZÁSObNÍ VODOVODY - IV. ETAPA

	Valbek, spol. s r.o. Vanurova 505/17 460 02 Liberec 3
---	--

	Nazvlhl	Bc. Š. Horecký	Objednatel	MÚ TURNOV
	Vypracoval	Bc. Š. Horecký	Zak. číslo	12-LH4-020
	Zodp. projektant	Bc. Š. Horecký	Datum	02/2013
	Tech. kontrola	Ing. D. Landa	Stupeň	DSP
	Akce		Měřítko	1:1000/100
KOMUNIKACE A INŽENÝRSKÉ SÍTĚ V ROZVOJOVÉ LOKALITĚ HRUŠTICE - KÁROVSKO, TURNOV			Č. přílohy	Paré
rotovitel: bek, spol. s r.o. Turnova 555/17 220 00 Liberec 3	PŘÍLOHA		3	