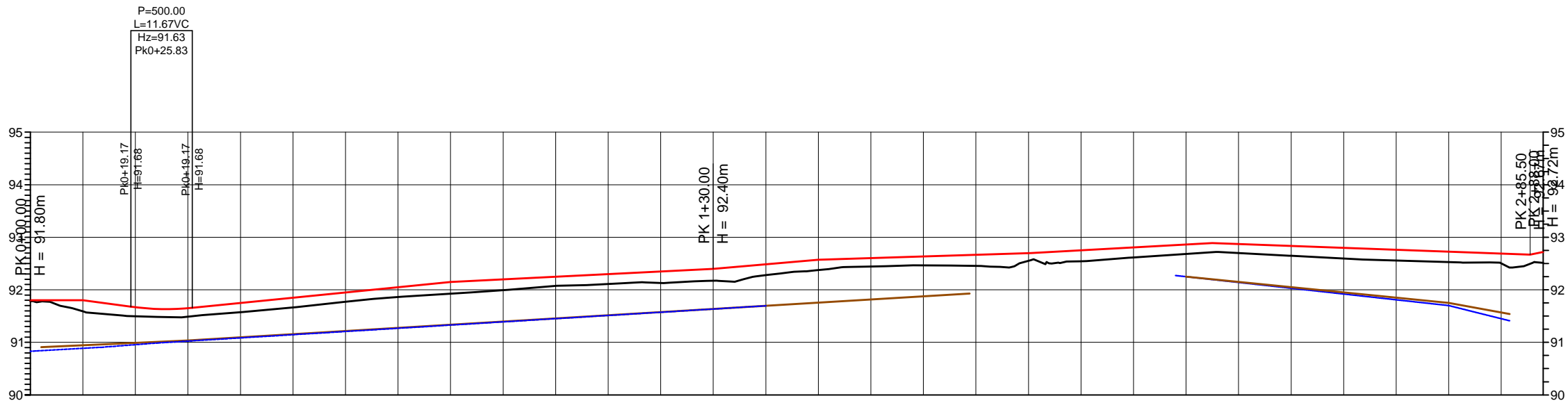


M horizontālais 1:1000
M vertikālais 1:100
Turku iela
PK 0+00 - PK 2+88



Piketi		0+00	0+10	0+20	0+30	0+40	0+50	0+60	0+70	0+80	0+90	1+00	1+10	1+20	1+30	1+40	1+50	1+60	1+70	1+80	1+90	2+00	2+10	2+20	2+30	2+40	2+50	2+60	2+70	2+80	2+88				
Trases garenprofila elementi		L=10.00 i=0.00%	0+10.00 91.80	L=9.17 i=0.33%	0+20.00 91.68	L=11.67 i=1.67%	0+30.00 91.63	L=49.17 i=1.00%	0+40.00 91.66	0+50.00 91.85	0+60.00 91.95	0+70.00 92.05	0+80.00 92.15	0+90.00 92.20	1+00.00 92.25	1+10.00 92.30	1+20.00 92.35	1+30.00 92.40	1+40.00 92.49	1+50.00 92.57	1+60.00 92.60	1+70.00 92.64	1+80.00 92.67	1+90.00 92.70	2+00.00 92.75	2+10.00 92.81	2+20.00 92.86	2+30.00 92.89	2+40.00 92.87	2+50.00 92.84	2+60.00 92.80	2+70.00 92.76	2+80.00 92.73	2+85.50 92.69	2+88.00 92.72
Projektētās augstumu atzīmes uz ass		91.89	91.80	91.68	91.63	91.66	91.75	91.85	91.95	92.05	92.15	92.20	92.25	92.30	92.35	92.40	92.49	92.57	92.60	92.64	92.67	92.70	92.75	92.81	92.86	92.89	92.87	92.84	92.80	92.76	92.73	92.69	92.67	92.72	
Esošās augstumu atzīmes uz ass		91.79	91.59	91.50	91.49	91.57	91.66	91.77	91.86	91.93	91.99	92.07	92.11	92.13	92.17	92.28	92.38	92.44	92.46	92.45	92.55	92.54	92.62	92.68	92.70	92.65	92.59	92.56	92.53	92.50	92.54	92.51	92.54	92.51	
Uzbērums		0.02	0.21	0.17	0.16	0.18	0.19	0.18	0.19	0.22	0.21	0.18	0.19	0.22	0.23	0.21	0.20	0.16	0.17	0.21	0.15	0.21	0.19	0.18	0.17	0.19	0.20	0.21	0.20	0.19	0.21	0.24	0.21	0.21	
Ierakums																																			
Kreisā tekne	Slīpums/Garums	0+00.00 90.83	L=10.00 i=0.55%	0+10.00 90.91	L=11.00 i=0.77%	0+21.00 90.99	L=115.50 i=0.61%	1+36.50 91.70																											
	Teknes atzīmes	90.83	90.89	90.91	90.96	90.99	91.02	91.08	91.15	91.21	91.27	91.33	91.39	91.45	91.51	91.57	91.63	91.70																	
Laba tekne	Slīpums/Garums	0+02.10 90.91	L=27.90 i=0.45%	0+30.00 91.04	L=148.80 i=0.60%	1+78.80 91.93																													
	Teknes atzīmes	90.91	90.95	90.99	91.04	91.10	91.16	91.22	91.28	91.34	91.40	91.46	91.52	91.58	91.64	91.70	91.76	91.82	91.88	91.93															
Trases plāna elementi		L=5.14 R=100	L=12.53 R=100	L=97.10	L=14.8	L=44.23 R=70	L=31.44	L=97.56																											

PROJEKTA APZĪMĒJUMI

- Projektētā ass līnija
- Esošā reljefa līnija
- Grāvja tekne - LABĀ PUSE
- Grāvja tekne - KREISĀ PUSE



Firma L4

Rīga, Jelgavas iela 90
Tālr.: +371 67500180
Fakss: +371 67500181

PASŪTĪTĀJS:

Līvānu dovada dome

OBJEKTS: Jāņa ielas, J.Rudzutaka ielas, Turku ielas, Rožupes ielas un Siladieviņa ielas, Līvānos, Līvānu novadā, vienkāršotās renovācijas tehniskās dokumentācijas izstrāde

Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums
Proj.vad.	J.Langenhofds		05.2014
Proj.d.vad.	L.Soldatenko		05.2014
Projektēja	J.Langenhofds		05.2014
Pārbaudīja	L.Soldatenko		05.2014

Paraksts	Datums	Lapas nosaukums:
		Garenprofils Turku iela

Līguma Nr. - LND/2-13.1.2/14/74 Arhīva Nr. - L4CP 14_09		
Mērogs: 1:1000, 1:100		
Stadija	Lapas	Ras.Nr.
TP	5/5	GT-3