

M.vert.: 1:100	4+70	4+80	4+90	5+00	5+10	5+20	5+30	5+40	5+50	5+60	5+70	5+80	5+90	6+00	6+10	6+20	6+30	6+40	6+50	6+60	6+70	6+80	6+90	7+00	7+10	7+20	7+30	7+40	7+50	7+60	7+70	7+80	7+90	8+00	8+10	8+20	8+30	8+40	8+50	8+60	8+70																															
Ceļa ass profila elementi %, m																																																																								
Ceļa ass darba atzīme, m	0.02	0.05	0.16	0.22	0.21	0.13	0.04	-0.03	-0.04	0.03	0.09	0.12	0.13	0.09	0.09	0.09	0.05	0.03	0.04	0.05	0.07	0.07	0.08	0.10	0.12	0.11	0.13	0.15	0.13	0.10	0.09	0.06	0.04	0.02	0.09	0.08	0.05	0.02	-0.08																																	
Ceļa ass projektētie augstumi, m	96.29	96.36	96.42	96.49	96.55	96.62	96.68	96.75	96.81	96.86	96.90	96.92	96.93	96.93	96.91	96.88	96.84	96.78	96.71	96.63	96.55	96.47	96.39	96.31	96.23	96.16	96.11	96.07	96.03	95.99	95.95	95.91	95.87	95.83	95.75	95.62	95.47	95.32	95.17																																	
Zemes virsmas atzīmes uz ass, m	96.27	96.30	96.26	96.26	96.34	96.49	96.64	96.78	96.85	96.83	96.81	96.80	96.80	96.83	96.82	96.79	96.78	96.75	96.67	96.58	96.48	96.40	96.31	96.21	96.11	96.04	95.98	95.92	95.90	95.90	95.87	95.85	95.84	95.81	95.66	95.54	95.42	95.30	95.26																																	
Kreisās malas augstumu atzīmes, m	96.22	96.29	96.35	96.42	96.48	96.55	96.61	96.68	96.74	96.79	96.83	96.85	96.86	96.86	96.84	96.81	96.77	96.71	96.64	96.56	96.48	96.40	96.32	96.24	96.16	96.09	96.04	96.00	95.96	95.92	95.88	95.84	95.80	95.76	95.68	95.55	95.40	95.25	95.10																																	
Labās malas augstumu atzīmes, m	96.22	96.29	96.35	96.42	96.48	96.55	96.61	96.68	96.74	96.79	96.83	96.85	96.86	96.86	96.84	96.81	96.77	96.71	96.64	96.56	96.48	96.40	96.32	96.24	96.16	96.09	96.04	96.00	95.96	95.92	95.88	95.84	95.80	95.76	95.68	95.55	95.40	95.25	95.10																																	
Ceļa ass plāna elementi, m																																																																								

GARENPROFILA ELEMENTU APZĪMĒJUMI

Ceļa ass projekta līnija
Esošais reljefs pa ceļa asi
L=15.87 Taisnes garums (m)
g= 0.46% Kritums procentos
P=1500.00 Lūzuma noapaļojuma rādiuss (m)

α Trases ass pagriezienu leņķis
R Plāna līknes rādiuss
K Plāna līknes garums
L Plāna taisnes garums
VLS Vertikālās līknes sākums
VLB Vertikālās līknes beigas
VLG Vertikālās līknes garums


Pieslēguma atrašanās vieta
Reperis ar augstuma atzīmi

ŠKĒRSOJAMĀS KOMUNIKACIJAS

zemsprieguma kabelis
apgaismojuma kabelis
gāzesvads
saimnieciskā kanalizācija
lietus ūdens kanalizācija
sakarņu kanalizācija
ūdensvads

PIEZĪMES:

- Augstumu atzīmes Latvijas normālo augstumu sistēmā (LAS-2000,5).
- Izmēri un augstumi doti metros, kritumi - procentos, ja nav norādīti citādi.
- Komunikāciju dziļumu augstumi tiks precizēti pēc atšurķēšanas būvniecības laikā.

Projektētājs: <div><div>Sadalītie uz iedalījuma atbilstoši: CKDD DAUGAVPILS LATVIJA</div></div> <div>SIA "CKD D" LV 41503014662 Juridiskā adrese: Amatu ielā 18a Daugavpils, LV 5408 tālr. 65423568, faks 65427400</div>			Pasūtītājs: Daugavpils pilsētas pašvaldības iestāde „Komunālās saimniecības pārvalde”			Pasūtījums: Nr.2-9/95		
			Būvobjekts: „Strautu un Senlejas ielu seguma atjaunošana Daugavpilī”					
Amats		Vārds, uzvārds	Paraksts	Datums	Rasējums: Garenprofils. Ass-1 (Pk4+70-Pk8+53)		Stadija	Marka un numurs
Būvprojekta vadītājs		A. Soloveiko		06.2015			SP	CD-2-8
Projektētājs		A. Soloveiko		06.2015			Mērogs: Mv1:100, Mh1:1000	
							Arhīva Nr. 2015/1	