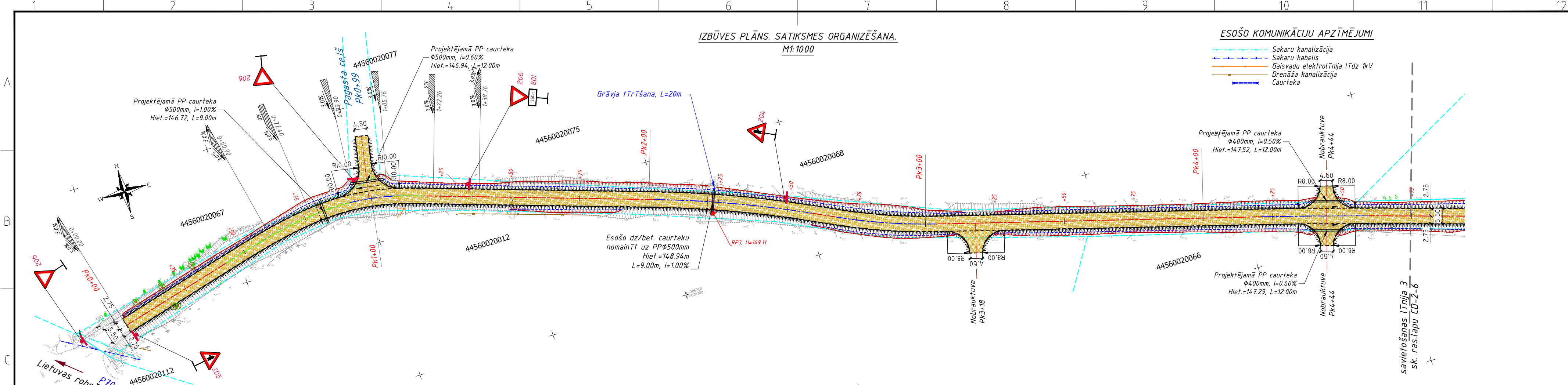


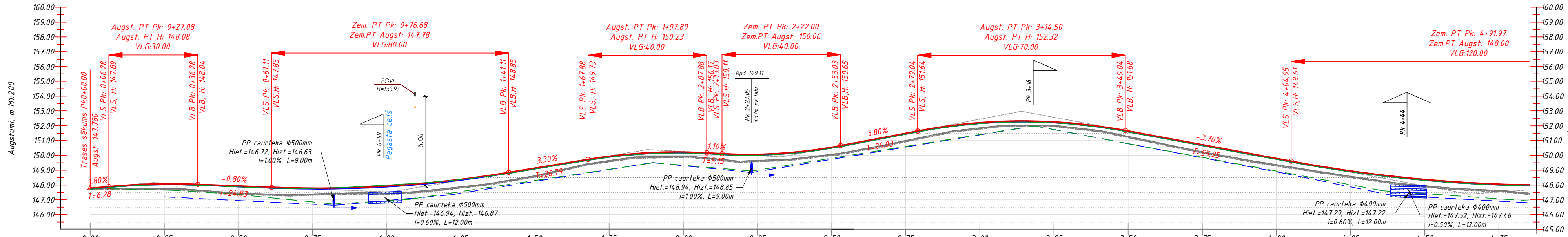
IZBŪVES PLĀNS. SATIKSMES ORGANIZĒŠANA.
M1:1000

ESOŠO KOMUNIKĀCIJU APZĪMĒJUMI

- Sakaru kanalizācija
- Sakaru kabelis
- Gaisvadu elektroliņija līdž 1kV
- Drenāža kanalizācija
- Caurteka



GARENPROFILS.
Mhor. 1:1000, Mverf. 1:200



Garenprofila elementu parametri, m	0+00	0+25	0+50	0+75	1+00	1+25	1+50	1+75	2+00	2+25	2+50	2+75	3+00	3+25	3+50	3+75	4+00	4+25	4+50	4+75
Esošās atzīmes uz ass, m	147.78	147.77	147.45	147.40	147.43	147.88	148.63	149.65	149.95	149.66	150.08	151.00	151.86	152.03	151.29	150.25	149.38	148.59	147.96	147.63
Ceļa ass darba atzīme, m	0.00	0.31	0.48	0.38	0.49	0.50	0.51	0.28	0.27	0.41	0.47	0.49	0.35	0.23	0.36	0.47	0.41	0.36	0.41	0.42
Projektētās atzīmes uz ass, m	147.78	148.08	147.93	147.78	147.92	148.38	149.14	149.94	150.22	150.07	150.55	151.49	152.21	152.26	151.64	150.72	149.79	148.95	148.37	148.06
Kreisās brauktuves malas augstumi, m	147.71	148.01	147.87	147.77	147.99	148.37	149.07	149.87	150.16	150.00	150.48	151.42	152.14	152.19	151.58	150.65	149.72	148.88	148.30	147.99
Labās brauktuves malas augstumi, m	147.71	148.01	147.87	147.72	147.86	148.31	149.07	149.87	150.16	150.00	150.48	151.42	152.14	152.19	151.58	150.65	149.72	148.88	148.30	147.99
Kreisā grāvja profila elementi, m	i=-0.50% L=27.76, i=-1.20% L=20.10, i=-2.00% L=34.19, i=1.20% L=24.96, i=3.30% fr.22/45 L=82.99, i=-1.70% L=33.01, i=3.80% fr.22/45 L=95.39, i=-3.70% L=85.95, i=-1.40% L=60.91																			
Kreisā grāvja teknes proj.atzīmes, m	147.78	147.65	147.36	146.86	146.93	147.55	148.30	149.06	149.33	149.00	149.80	150.60	151.41	151.74	150.79	149.87	148.94	148.01	147.42	147.07
Labā grāvja profila elementi, m	i=-1.00% L=57.26, i=1.80% L=39.42, i=3.20% fr.22/45 L=67.95, i=-2.00% L=33.45, i=3.30% fr.22/45 L=95.41, i=-4.10% L=84.71, i=-3.70% L=85.95, i=-1.10% L=58.10																			
Labā grāvja teknes proj.atzīmes, m		146.95	146.70	146.95	147.44	148.24	149.04	149.30	148.91	149.73	150.56	151.38	151.74	150.79	149.84	148.89	147.87	147.19	146.91	
Ceļa ass plāna elementi, m	L=42.14, A=63.2 Lpl=50.00, R=80.00 K=15.38 α=11°00'4", A=30.9 Lpl=11.25, L=83.19, R=400.00 K=57.18 α=8°11'26", L=8.75, R=200.00 K=36.14 α=10°21'10", L=116.90, R=1500.00 K=38.46 α=1°28'09"																			
Brauktuves šķērskritumi	i=-3.0% - pa kreisi, i=-3.0% - pa labi																			

- GARENPROFILA ELEMENTU APZĪMĒJUMI**
- α Trases ass pagriezienu leņķis
 - R Plāna līknes rādiuss
 - K Plāna līknes garums
 - L Plāna taisnes garums
 - A Klotoidas parametri
 - VLS Vertikālās līknes sākums
 - VLB Vertikālās līknes beigas
 - VLG Vertikālās līknes garums
 - T Garenprofila taisnes garums

- APZĪMĒJUMI**
- Ceļa ass projekta līnija
 - Esošais reljefs pa ceļa asi
 - Kreisā grāvja profils
 - Labā grāvja profils
 - Taisnes garums (m)
 - Kritums procentos
 - Lūzuma noapaļojuma rādiuss (m)
 - Proj. brauktuves mala
 - Proj. nogāze
 - Proj. grāvjs
 - Proj. grāvja tekne
 - Zemes robeža
 - Nesaitītu minerālmateriālu segums (0/32s)
 - Nesaitītu minerālmateriālu pamata nesošā kārtā (0/32p)
 - Salizturīgā (drenējošā smiltis) kārtā
 - Ceļa trases taisne
 - Ceļa trases ripka līkne
 - Ceļa trases pārejas līkne
 - Segas šķērskritums
 - Proj. ceļa zīmes numurs, novietojums
 - Ceļa pikets
 - Proj. caurteka, tēcēšanas virziens
 - Demontējamā caurteka
 - Likvidējamie koki un celmi

PIEZĪMES:
1. Vispārīgus norādījumus skatīt rasējumā CD-2-2

Projekta veids: SIA "CERVA"	Pasūtītājs: ILŪKSTES NOVADA PAŠVALDĪBA	Pasūtītājs Nr.: 2016/15.2/60
Juridiskā adrese: Rīgas ielā 70A-7 Daugavpils, LV-5401	Būvobjekts: Ilūkstes novada pašvaldības ceļa „Viķuški - Subate” pārbūve, Eglaines pagastā	
Tālrunis: +371-29113332		
e-mail: cervainbox.lv		

Amats	Vārds, uzvārds	Paraksts	Datums	Rasējums:	Stadija	Marka un numurs
Būvproj. vad.	T. Borovkova	<i>[Signature]</i>	08.2016	Izbūves plāns. Garenprofils. Satiksmes organizēšana. (Ass-2, Pk0+00-Pk4+75)	BP	CD-2-5
Projektēja	T. Borovkova	<i>[Signature]</i>	08.2016		Mērogs: Mv1:200, Mh1:1000	Arhīva Nr.: D16-92