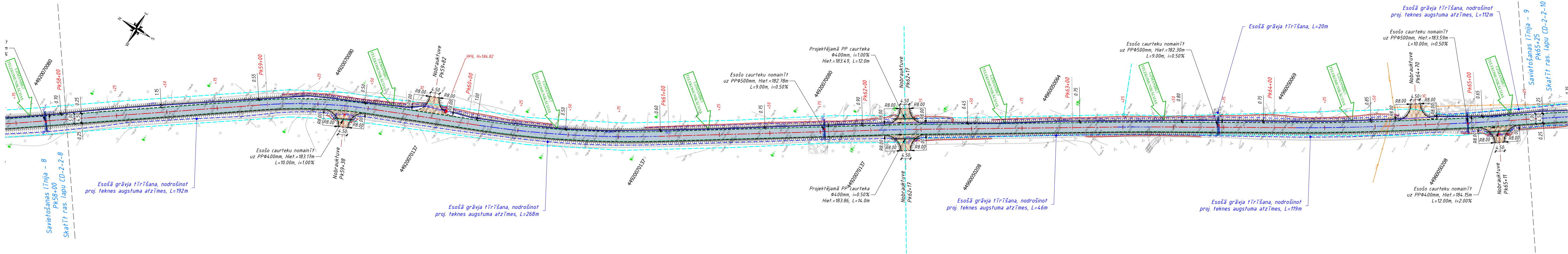
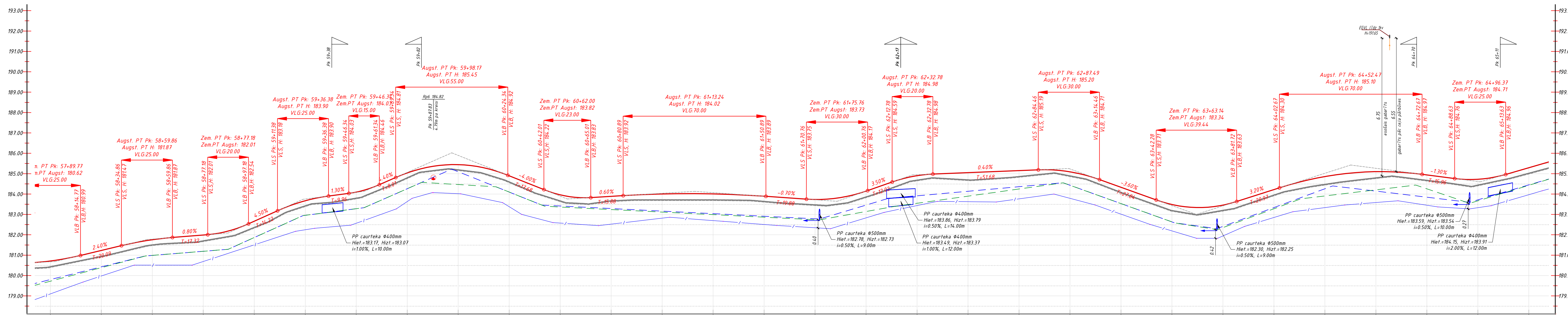


IZBŪVES PLĀNS.SATIKSMES ORGANIZĒŠANA.
M1:1000



GARENPROFILS.
Mhor:1:1000, Mvert: 1:100



Ceļa ass plāna elementi, m		L=133.73		L=250.00		L=53.41		L=109.12		L=101.34		L=71.60		L=32.06		L=15.49	
Garenprofila elementu parametri, m		Virš.H180.6m Virš.Pk58+02.3 P=156.76	i=2.40% L=133.73	Virš.H181.7m Virš.Pk58+47.35 P=156.76	i=0.80% L=250.00	Virš.H182.0m Virš.Pk59+23.88 P=156.76	i=4.50% L=53.41	Virš.H183.2m Virš.Pk59+76.88 P=156.76	i=1.30% L=109.12	Virš.H184.1m Virš.Pk60+53.5 P=156.76	i=0.60% L=101.34	Virš.H185.2m Virš.Pk61+55.8 P=156.76	i=0.40% L=71.60	Virš.H186.3m Virš.Pk62+52.7 P=156.76	i=3.60% L=32.06	Virš.H187.4m Virš.Pk63+52.7 P=156.76	i=1.30% L=15.49
Projektētās atzīmes uz ass, m		180.71	181.23	181.76	181.99	182.67	183.67	184.09	185.44	185.44	184.90	183.89	184.01	183.89	184.14	185.05	185.15
Ceļa ass darba atzīme, m		0.27	0.28	0.24	0.27	0.29	0.24	0.28	0.23	0.24	0.29	0.21	0.27	0.21	0.34	0.28	0.25
Esošās atzīmes uz ass, m		180.45	180.95	181.52	181.72	182.38	183.43	183.81	184.81	185.20	184.61	183.68	183.73	183.73	183.65	183.48	183.67
Kreisās brauktuves malas augstums, m		180.66	181.18	181.70	181.93	182.61	183.62	184.04	184.98	185.39	184.84	183.91	183.83	183.95	183.84	183.68	183.87
Labās brauktuves malas augstums, m		180.66	181.18	181.70	181.93	182.61	183.62	184.04	184.98	185.39	184.84	183.91	183.83	183.95	183.84	183.68	183.87
Kreisā grāvja teknes proj.atzīmes, m		Nogāžu planēšana															
Kreisā grāvja profila elementi, m		i=2.65% L=57.01															
Labā grāvja teknes proj.atzīmes, m		179.80	180.43	180.99	181.19	181.87	182.96	183.28	184.26	184.47	184.10	183.96	183.89	183.74	183.55	183.28	183.15
Labā grāvja profila elementi, m		i=2.50% L=56.53															
Brauktuves šķērsritumi		i=-2.5% - pa kreisi i=-2.5% - pa labi															

GARENPROFILA ELEMENTU APZĪMĒJUMI

α Trases ass pagrieztā līnija
R Plāna līknes rādiuss
K Plāna līknes garums
L Plāna taisnes garums
VLS Vertikālās līknes sākums
VLB Vertikālās līknes beigas
T Garenprofila taisnes garums

— Cēla ass projekta līnija
— Esošais reģistrs pa cēla asi
— Kreisā grāvja profils
— Labā grāvja profils
T=15.87 Taisnes garums (m)
i = 0.400% Kritums procentos
P=1500.00 Lūzuma noapaļojuma rādiuss (m)

Caureka (diametrs, ieteces/izteces augstums, tēcēšanas virziens/sīpums, garums)

ESOŠO KOMUNIKĀCIJU APZĪMĒJUMI

1SEGAS TIPS
2SEGAS TIPS

— Gaisvadu elektrolīnija 20kV
— Gaisvadu elektrolīnija 10kV
— Zemsprieguma elektrokabeļi
— LVPT kabeļu caurē
— Sakaru kabeļi
— Drenāža kanalizācija
— Caureka
— Zemes robeža

Divkārtu viršanas apšrāde 1/20, C 65 B 3
Dziļi tīrīšanas šķembu pamata nesēj virsdrīz (0/32p) 15cm
Nesastītī minerālmateriālu pamata nesēj (izlīdzināšana apakškārtā 10/45)

Nesastītī minerālmateriālu segums (0/32s) 18cm
Salieturīgā (drenējamo smiltis) kārtā 30cm

APZĪMĒJUMI

— Proj. cēla nomaļa mala
— Proj. brauktuves mala
— Proj. nogāze
— Proj. grāvis
— Proj. grāvja tekne
— Zemes robeža
— Cēla trases taisne
— Cēla trases līkne
— Cēla trases līkne
— Cēla trases līkne

Segas šķērsritums
Pagaidu reģistrs
Proj. cēla zīmes numurs, novietojums
Cēla pilsēta
Proj.caurteka, tēcēšanas virziens
Demonējamā caurteka
Demonējamā cēla zīme

RASĒJUMU LAPU NOVIETOJUMA SHĒMA

CD-2-2-1 CD-2-2-2 CD-2-2-3 CD-2-2-4 CD-2-2-5 CD-2-2-6 CD-2-2-7 CD-2-2-8 CD-2-2-9 CD-2-2-10

PIEZĪMES:
1. Vispārīgos norādījumus skatīt lapā CD-2-2-1.

CERVA
Juridiskā adrese: Rīgas ielā 70A-7,
Daugavpils, LV-5401
Tālrunis: +371-29113330
e-mail: cervainbox.lv

DAUGAVPILS NOVADA DOME
Juridiskā adrese:
Pils rajons 215-31,
Jēkabpils, LV-5202
mob tālrunis: 264.0094
e-mail: skapprojekts@inbox.lv

**DAUGAVPILS NOVADA PAŠVALDĪBAS CEĻU SAĢĪDĪŠANA – BUDŠĪNĀ (192-7),
BUDŠĪNĀ – CERVENKA (192-35) UN SKADĪŠĪNĀ – CERVENKA (196-6)
Pārveidoti darbes un iecelšanas darbu teritoriju
revitalizācijai un to funkcionālā savienojuma nodrošināšanai**

Rasējums: 11.2016
Būvproj. vad. T. Borovkova
Projektēja V. Semopenko

Stadija: BP
Marka un numurs: CD-2-2-9
Mērogs: Mv:1:100, Mh:1:1000
Arhīva Nr. D16-103