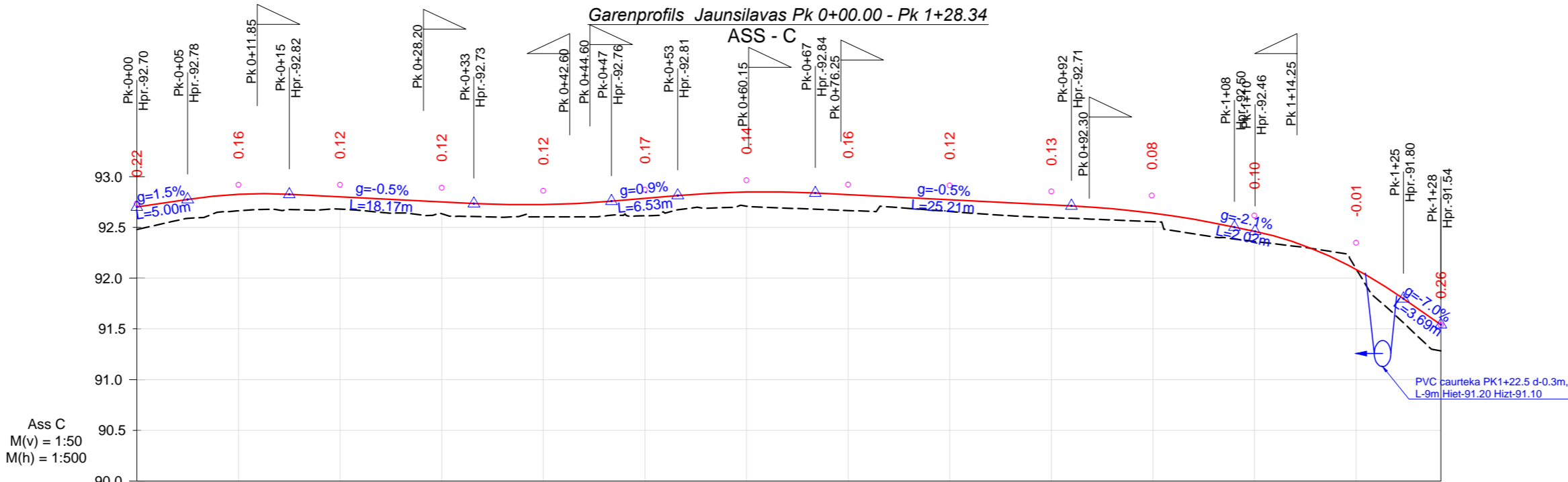
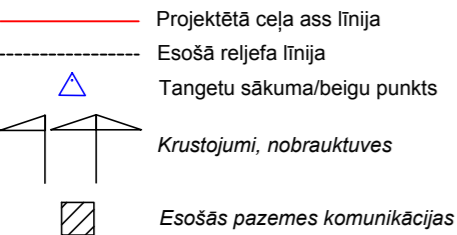


Pienemtie garenprofila apzīmējumi:



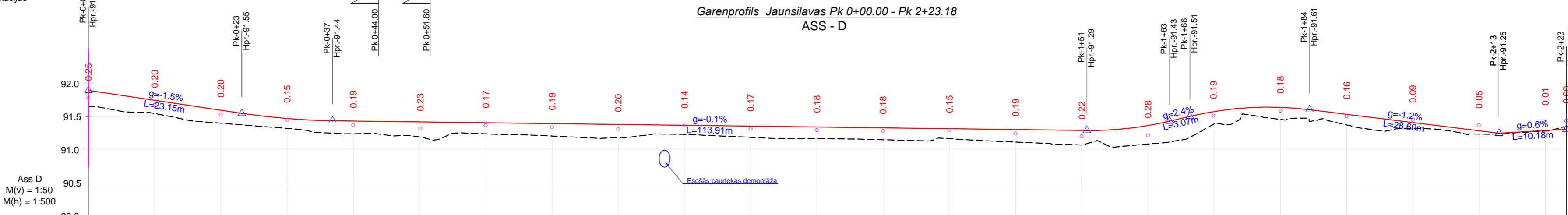
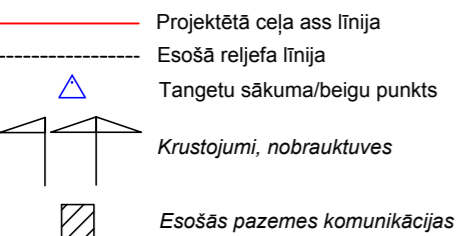
PIKETI	0+00.0	0+10.0	0+20.0	0+30.0	0+40.0	0+50.0	0+60.0	0+70.0	0+80.0	0+90.0	1+00.0	1+10.0	1+20.0	1+28.3
ŠĶĒRSKRITUMU PLĀNS														
GARENPROFILA ELEMENTU PARAMETRI	0.00.0	0.05.0	0.10.0	0.15.0	0.20.0	0.25.0	0.30.0	0.35.0	0.40.0	0.45.0	0.50.0	0.55.0	0.60.0	0.65.0
PROJEKTA AUGSTUMU ATZĪMES PA ASS LĪNIJU	92.70	92.78	92.82	92.73	92.73	92.73	92.73	92.73	92.73	92.73	92.73	92.73	92.73	92.73
AUGSTUMU STARPĪBA (DARBA ATZĪMES)	0.22	0.16	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12
ESOŠĀ RELJEFA ATZĪMES PA ASS LĪNIJU	92.48	92.68	92.68	92.63	92.63	92.63	92.63	92.63	92.63	92.63	92.63	92.63	92.63	92.63
TRASES PLĀNA ELEMENTI	L=3.4m R=35m; L=9.64m α=15.79°	L=18.2m P=500 L=10.00m	L=18.2m P=500 L=10.00m	L=18.2m P=500 L=10.00m	L=18.2m P=500 L=10.00m	L=18.2m P=500 L=10.00m	L=18.2m P=500 L=10.00m	L=18.2m P=500 L=10.00m	L=18.2m P=500 L=10.00m	L=18.2m P=500 L=10.00m	L=18.2m P=500 L=10.00m	L=18.2m P=500 L=10.00m	L=18.2m P=500 L=10.00m	L=18.2m P=500 L=10.00m

PIEZĪMES:

- Visi izmēri doti metros, kritumi procentos, ja nav norādīts citādi;
- Koordinātu sistēma LKS-92 TM, Latvijas normālo augstumu sistēma LAS 2000.5;
- Materiālu un darbu veikšanas specifikācijas atbilstoši "Ceļu specifikācijas 2014";
- Projekts izstrādāts, pamatojoties uz projektēšanas uzdevumu, tehniskajiem noteikumiem, inženiertopogrāfisko plānu ar pazemes komunikācijām un saskaņā ar Latvijas būvnormatīviem;
- Pirms zemes darbu uzsākšanas precizēt esošo kabelu izvietojumu dabā un to ielikšanas dziļumu;
- Pirms būvniecības darbu uzsākšanas būvuzņēmējam jāpārbauda visi esošie un projektētie izmēri. Būvuzņēmējs ir atbildīgs par visiem būvniecības darbu apjomiem;
- Krustojumu vietās ar pastāvošām apakšzemes komunikācijām zemes darbi jāveic bez mehānismu pielietošanas, ievērojot komunikāciju aizsardzības noteikumus;
- Izmantot Latvijā vai ES sertificētus materiālus, kas atbilst Latvijas standartu un normatīvo aktu prasībām.

SIA "A-CELŠ" Reģ.Nr.: 44103051181 Juridiskā adrese: Cēsu nov., Cēsis, Rūdolfa Blaumaņa bulvāris 28, LV-4101 ivars.kajins@gmail.com				PASŪTĪTĀJS: <b>LĪVĀNU NOVADA DOME</b> Reģ.Nr.90000065595 Rīgas iela 77, Līvāni, LV-5316		ARHĪVA NR.: <b>GT-3-4</b>	
Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	OBJEKTS: „Jaunsilavas ciema daudzdzīvokļu māju iekšpagalma un skolas piebraucamo ceļu atjaunošana Jaunsilavās, Turku pagastā, Līvānu novadā”		STADIJA	LAPA
						<b>TP</b>	<b>8</b>
Projekta	I.Kājiņš		05.2015	LAPAS NOSAUKUMS: <b>GARENPROFILS</b>		MĒROGS: <b>1:500</b>	LAPAS <b>12</b>
sert. 20-6788						DATUMS:	

Pienemtie garenprofila apzīmējumi:



PIKETI	0+00.0	0+10.0	0+20.0	0+30.0	0+40.0	0+50.0	0+60.0	0+70.0	0+80.0	0+90.0	1+00.0	1+10.0	1+20.0	1+30.0	1+40.0	1+50.0	1+60.0	1+70.0	1+80.0	1+90.0	2+00.0	2+10.0	2+20.0	2+23.2
ŠĶĒRSKRITUMU PLĀNS																								
GARENPROFILA ELEMENTU PARAMETRI	0.00.0	0.05.0	0.10.0	0.15.0	0.20.0	0.25.0	0.30.0	0.35.0	0.40.0	0.45.0	0.50.0	0.55.0	0.60.0	0.65.0	0.70.0	0.75.0	0.80.0	0.85.0	0.90.0	0.95.0	1.00.0	1.05.0	1.10.0	1.15.0
PROJEKTA AUGSTUMU ATZĪMES PA ASS LĪNIJU	91.65	91.75	91.60	91.55	91.40	91.40	91.44	91.44	91.42	91.41	91.41	91.40	91.39	91.37	91.36	91.35	91.33	91.32	91.31	91.31	91.30	91.29	91.29	91.29
AUGSTUMU STARPĪBA (DARBA ATZĪMES)	0.25	0.20	0.20	0.15	0.15	0.15	0.19	0.19	0.23	0.17	0.17	0.17	0.20	0.17	0.17	0.18	0.18	0.15	0.15	0.15	0.16	0.05	0.01	0.00
ESOŠĀ RELJEFA ATZĪMES PA ASS LĪNIJU	91.65	91.55	91.40	91.33	91.24	91.24	91.24	91.24	91.20	91.24	91.24	91.24	91.19	91.19	91.19	91.17	91.15	91.17	91.12	91.08	91.09	91.38	91.24	91.29
TRASES PLĀNA ELEMENTI	L=41.9m R=10m; L=17.37m α=99.53°	L=23.2m P=500 L=13.71m	L=23.2m P=500 L=13.71m	L=23.2m P=500 L=13.71m	L=23.2m P=500 L=13.71m	L=23.2m P=500 L=13.71m	L=23.2m P=500 L=13.71m	L=23.2m P=500 L=13.71m	L=23.2m P=500 L=13.71m	L=23.2m P=500 L=13.71m	L=23.2m P=500 L=13.71m	L=23.2m P=500 L=13.71m	L=23.2m P=500 L=13.71m	L=23.2m P=500 L=13.71m	L=23.2m P=500 L=13.71m	L=23.2m P=500 L=13.71m	L=23.2m P=500 L=13.71m	L=23.2m P=500 L=13.71m	L=23.2m P=500 L=13.71m	L=23.2m P=500 L=13.71m	L=23.2m P=500 L=13.71m	L=23.2m P=500 L=13.71m	L=23.2m P=500 L=13.71m	L=23.2m P=500 L=13.71m

PIEZĪMES:

- Visi izmēri doti metros, kritumi procentos, ja nav norādīts citādi;
- Koordinātu sistēma LKS-92 TM, Latvijas normālo augstumu sistēma LAS 2000.5;
- Materiālu un darbu veikšanas specifikācijas atbilstoši "Ceļu specifikācijas 2014";
- Projekts izstrādāts, pamatojoties uz projektēšanas uzdevumu, tehniskajiem noteikumiem, inženiertopogrāfisko plānu ar pazemes komunikācijām un saskaņā ar Latvijas būvnormatīviem;
- Pirms zemes darbu uzsākšanas precizēt esošo kabelu izvietojumu dabā un to ielikšanas dziļumu;
- Pirms būvniecības darbu uzsākšanas būvuzņēmējam jāpārbauda visi esošie un projektētie izmēri. Būvuzņēmējs ir atbildīgs par visiem būvniecības darbu apjomiem;
- Krustojumu vietās ar pastāvošām apakšzemes komunikācijām zemes darbi jāveic bez mehānismu pielietošanas, ievērojot komunikāciju aizsardzības noteikumus;
- Izmantot Latvijā vai ES sertificētus materiālus, kas atbilst Latvijas standartu un normatīvo aktu prasībām.

SIA "A-CELŠ" Reģ.Nr.: 44103051181 Juridiskā adrese: Cēsu nov., Cēsis, Rūdolfa Blaumaņa bulvāris 28, LV-4101 ivars.kajins@gmail.com				PASŪTĪTĀJS: <b>LĪVĀNU NOVADA DOME</b> Reģ.Nr.90000065595 Rīgas iela 77, Līvāni, LV-5316		ARHĪVA NR.: <b>GT-3-5</b>	
Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	OBJEKTS: „Jaunsilavas ciema daudzdzīvokļu māju iekšpagalma un skolas piebraucamo ceļu atjaunošana Jaunsilavās, Turku pagastā, Līvānu novadā”		STADIJA	LAPA
						<b>TP</b>	<b>9</b>
Projekta	I.Kājiņš		05.2015	LAPAS NOSAUKUMS: <b>GARENPROFILS</b>		MĒROGS: <b>1:500</b>	LAPAS <b>12</b>
sert. 20-6788						DATUMS:	