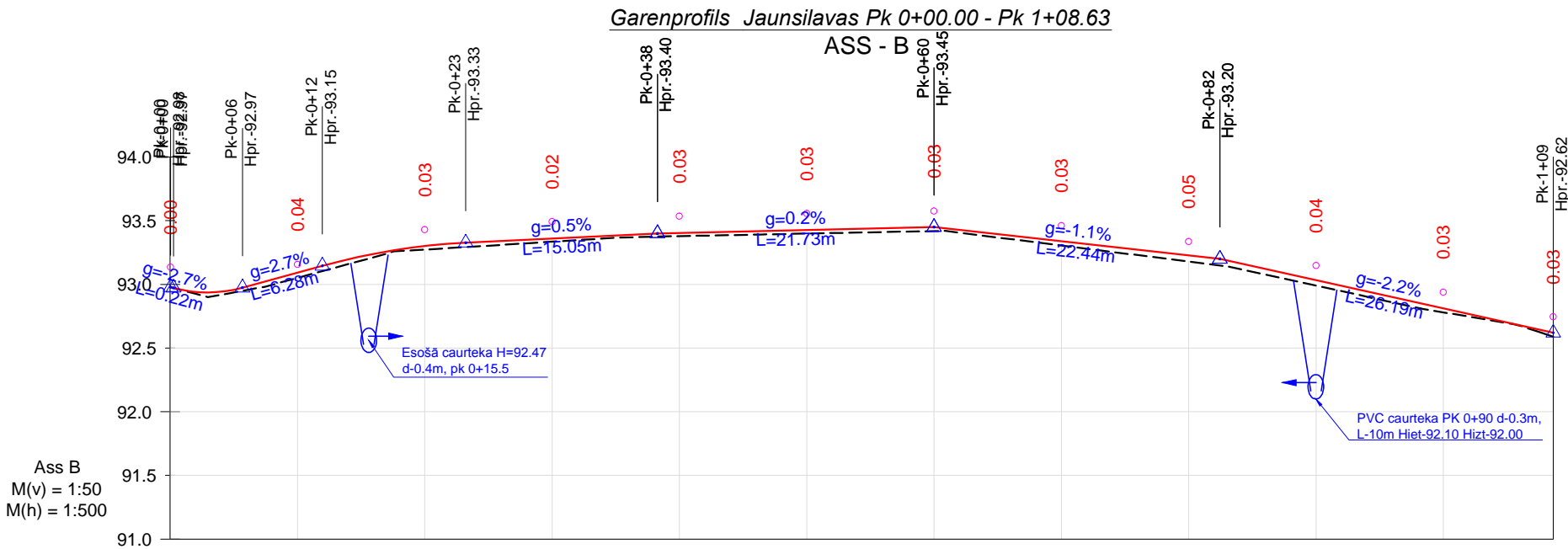
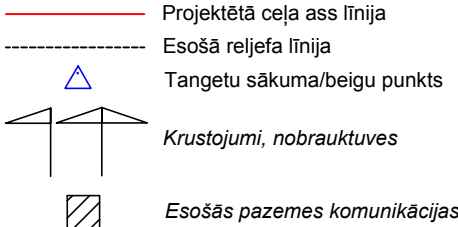


Pieņemtie garenprofila apzīmējumi:



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+08.6										
ŠĶĒRSKRITUMU PLĀNS																						
GARENPROFILA ELEMENTU PARAMETRI	$g=-7\%$ $L=6.28m$ $P=100$ $L=5.42m$	$g=2.7\%$ $L=6.3m$	$P=500$ $L=11.26m$	$g=0.5\%$ $L=15.0m$	$g=0.2\%$ $L=21.7m$	$g=1.1\%$ $L=22.4m$	$g=2.2\%$ $L=26.2m$															
PROJEKTA AUGSTUMU ATZĪMES PA ASS LĪNIJU	(92.98)	(92.94)	(92.97)	93.09 (93.15)	(93.27)	93.30 (93.33)	93.36	(93.40)	93.40	93.43	(93.45)	93.34	93.23 (93.20)	93.03	92.81	(92.62)						
KREISAIS SĀNGRĀVIS	SĀNGRĀVIS H=45cm NO ŠĶAUTNES				SĀNGRĀVIS H=45cm NO ŠĶAUTNES				SĀNGRĀVIS H=45cm NO ŠĶAUTNES													
LABAIS SĀNGRĀVIS	SĀNGRĀVIS H=45cm NO ŠĶAUTNES				SĀNGRĀVIS H=45cm NO ŠĶAUTNES				SĀNGRĀVIS H=45cm NO ŠĶAUTNES													
AUGSTUMU STARPĪBA (DARBA ATZĪMES)		0.04		0.03		0.02		0.03		0.03		0.03		0.05		0.04		0.03		0.03		
ESOŠĀ RELJEFA ATZĪMES PA ASS LĪNIJU	92.98	93.05		93.27		93.34		93.38		93.40		93.42		93.31		93.18		92.99		92.78		92.59
TRASES PLĀNA ELEMENTI	$L=2.0m$ $R=100m$ ; $L=8.03m$ $\alpha=4.60^\circ$	10.0	$L=36.3m$				46.3 $R=500m$ ; $L=10.89m$ $\alpha=1.25^\circ$	57.2	$L=51.4m$				08.6									

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 kabeļu 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-CEĻŠ" 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.:  RASEJUMA MARKA:  <b>GT-3-3</b>		
Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	OBJEKTS: „Jaunsilavas ciema daudzdzīvokļu māju iekšpagalma un skolas piebraucamo ceļu atjaunošana Jaunsilavās, Turku pagastā, Līvānu novadā”			STADIJA	LAPA	LAPAS
							<b>TP</b>	<b>7</b>	<b>12</b>
Projektēja	I.Kājiņš		05.2015	LAPAS NOSAUKUMS:  GARENPROFILS			MĒROGS:  <b>1:500</b>		
	sert. 20-6788						DATUMS:		