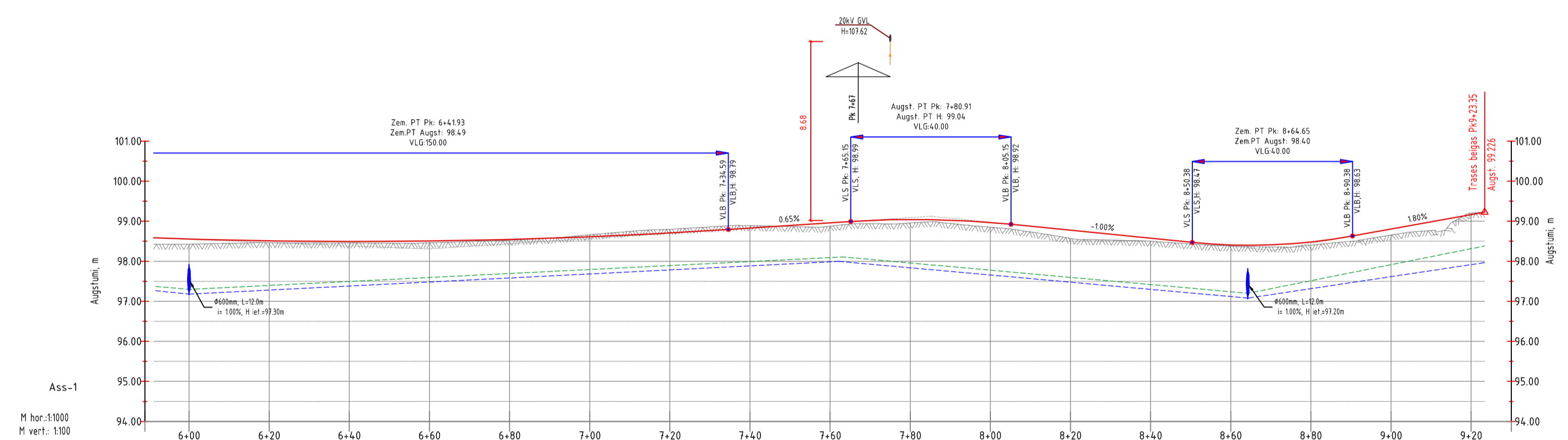
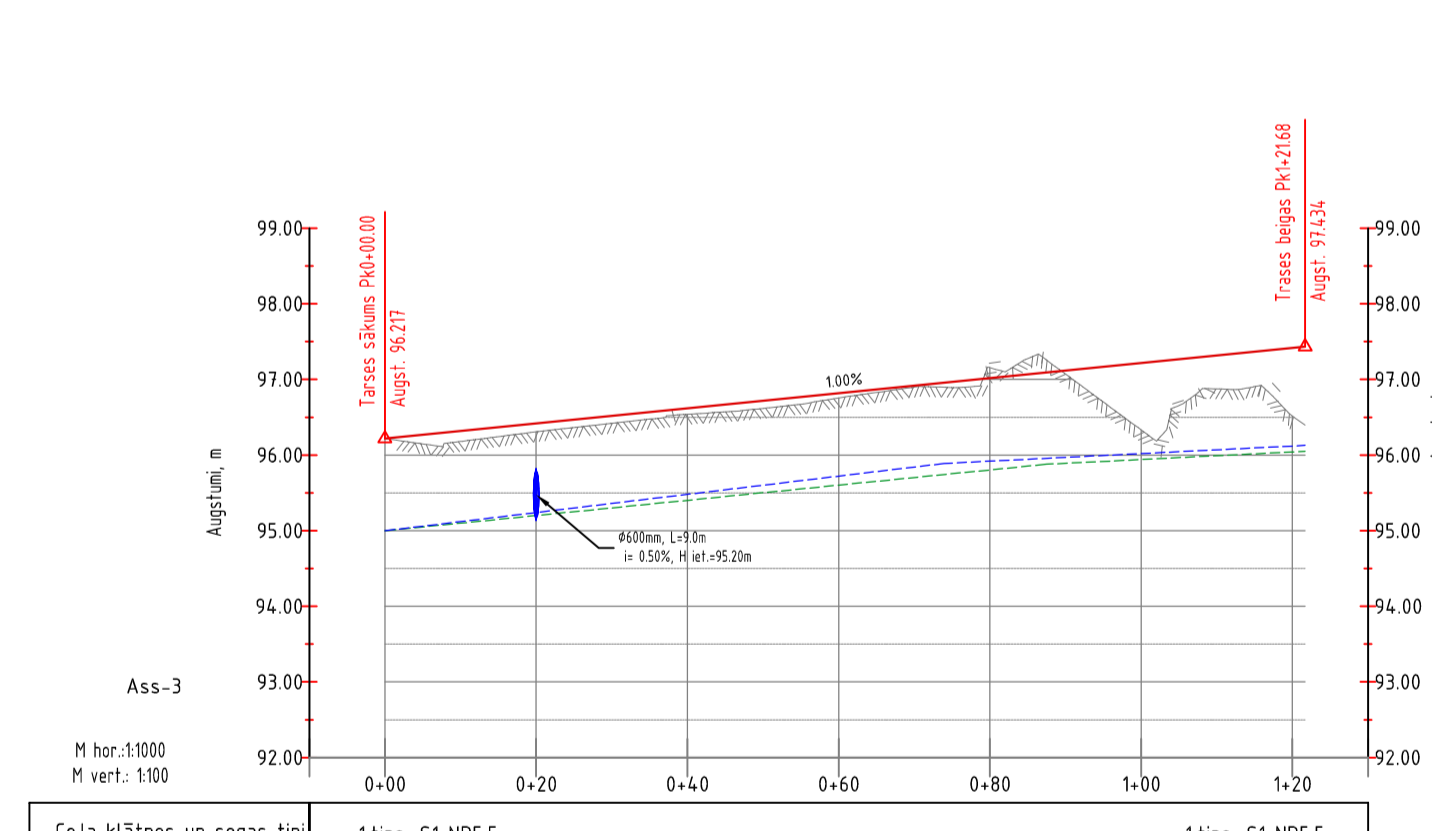


Ceļa klātnes un segas tipi	1 tips, S1 NP5.5										1 tips, S1 NP5.5										1 tips, S1 NP5.5										1 tips, S1 NP5.5, Pk4+99 NP7.5										1 tips, S1 NP7.5																																																											
	115/115																				115/115																				115/115																				115/115																																							
Nogāznes slīpums kreisā/labā	97.32																				97.30																				97.28																				97.25																				97.20																			
Kreisā braukšanas malā atzīme, m	97.32																				97.30																				97.28																				97.25																				97.20																			
Kreisā grāvja teknes nostiprinājums	i=0.40%																				i=0.30%																				i=0.30%																				i=0.30%																				i=0.30%																			
Kreisā grāvja profila elementi slīpums, % / garums, m	i=0.40%																				i=0.30%																				i=0.30%																				i=0.30%																				i=0.30%																			
Kreisā grāvja teknes atzīme, m	96.16																				96.19																				96.22																				96.25																				96.28																			
Labās braukšanas malā atzīme, m	97.32																				97.30																				97.28																				97.25																				97.20																			
Labā grāvja teknes nostiprinājums	i=0.30%																				i=0.30%																				i=0.30%																				i=0.30%																				i=0.30%																			
Labā grāvja profila elementi slīpums, % / garums, m	i=0.30%																				i=0.30%																				i=0.30%																				i=0.30%																				i=0.30%																			
Labā grāvja teknes atzīme, m	96.25																				96.28																				96.31																				96.34																				96.37																			
Ceļa ass profila elementi %, m	i=0.30%																				i=0.30%																				i=0.30%																				i=0.30%																				i=0.30%																			
Ceļa ass projektētie augstumi, m	97.38																				97.41																				97.44																				97.47																				97.50																			
Zemes virsmas atzīmes uz ass, m	97.37																				97.35																				97.33																				97.31																				97.29																			
Ceļa ass darba atzīme, m	0.01																				0.06																				0.11																				0.16																				0.21																			
Piketi / atfāliumi, m	0																				20																				40																				60																				80																			
Ceļa ass plāna elementi, m	L=43.00																				L=43.00																				L=43.00																				L=43.00																				L=43.00																			
Braukšanas šķērskurvis	R=1000																				R=1000																				R=1000																				R=1000																				R=1000																			
i=2.5% - pa kreisi	i=2.5%																				i=2.5%																				i=2.5%																				i=2.5%																				i=2.5%																			
i=2.5% - pa labi	i=2.5%																				i=2.5%																				i=2.5%																				i=2.5%																				i=2.5%																			



Ceļa klātnes un segas tipi	1 tips, S1 NP7.5										1 tips, S1 NP7.5										1 tips, S1 NP7.5																																							
	115/115																				115/115																				115/115																			
Nogāznes slīpums kreisā/labā	98.47																				98.45																				98.43																			
Kreisā braukšanas malā atzīme, m	98.47																				98.45																				98.43																			
Kreisā grāvja teknes nostiprinājums	i=0.50%																				i=0.50%																				i=0.50%																			
Kreisā grāvja profila elementi slīpums, % / garums, m	i=0.50%																				i=0.50%																				i=0.50%																			
Kreisā grāvja teknes atzīme, m	97.30																				97.32																				97.34																			
Labās braukšanas malā atzīme, m	98.47																				98.45																				98.43																			
Labā grāvja teknes nostiprinājums	i=0.50%																				i=0.50%																				i=0.50%																			
Labā grāvja profila elementi slīpums, % / garums, m	i=0.50%																				i=0.50%																				i=0.50%																			
Labā grāvja teknes atzīme, m	97.18																				97.20																				97.22																			
Ceļa ass profila elementi %, m	i=0.50%																				i=0.50%																				i=0.50%																			
Ceļa ass projektētie augstumi, m	99.55																				99.58																				99.61																			
Zemes virsmas atzīmes uz ass, m	98.43																				98.45																				98.47																			
Ceļa ass darba atzīme, m	0.13																				0.13																				0.13																			
Piketi / atfāliumi, m	0																				20																				40																			
Ceļa ass plāna elementi, m	L=26.00																				L=26.00																				L=26.00																			
Braukšanas šķērskurvis	R=2000																				R=2000																				R=2000																			
i=2.5% - pa kreisi	i=2.5%																				i=2.5%																				i=2.5%																			
i=2.5% - pa labi	i=2.5%																				i=2.5%																				i=2.5%																			



Ceļa klātnes un segas tipi	1 tips, S1 NP5.5										1 tips, S1 NP5.5																													
	115/115																				115/115																			
Nogāznes slīpums kreisā/labā	96.16																				96.19																			
Kreisā braukšanas malā atzīme, m	96.16																				96.19																			
Kreisā grāvja teknes nostiprinājums	i=1.00%																				i=1.00%																			
Kreisā grāvja profila elementi slīpums, % / garums, m	i=1.00%																				i=1.00%																			
Kreisā grāvja teknes atzīme, m	95.00																				95.02																			
Labās braukšanas malā atzīme, m	96.16																				96.19																			
Labā grāvja teknes nostiprinājums	i=1.00%																				i=1.00%																			
Labā grāvja profila elementi slīpums, % / garums, m	i=1.00%																				i=1.00%																			
Labā grāvja teknes atzīme, m	95.00																				95.02																			
Ceļa ass profila elementi %, m	i=1.00%																				i=1.00%																			
Ceļa ass projektētie augstumi, m	96.22																				96.25																			
Zemes virsmas atzīmes uz ass, m	96.22																				96.25																			
Ceļa ass darba atzīme, m	0.00																				0.03																			
Piketi / atfāliumi, m	0																				20																			
Ceļa ass plāna elementi, m	L=26.00																				L=26.00																			
Braukšanas šķērskurvis	R=2000																				R=2000																			
i=2.5% - pa kreisi	i=2.5%																				i=2.5%																			
i=2.5% - pa labi	i=2.5%																				i=2.5%																			

- GARENPROFILA ELEMENTU APZĪMĒJUMI**
- Ceļa ass projekta līnija
 - Esošais reljefs pa ceļa asi
 - Sāngrāvja projekta līnija
 - Taisnes garums (m)
 - Krievums procentos
 - Līzuma noapaļojuma rādiuss (m)
 - Reperis ar augstuma atzīmi
 - Projekcijas nobrauktuves atrašanās vieta
 - Caurteka (Glabrēšanas jeb citas, garums)
 - Trases ass pagrieztā lēnība
 - Plāna līknes rādiuss
 - Plāna līknes garums
 - Klātnes parametrs
 - Vertikālās līknes sākums
 - Vertikālās līknes beigas
 - Vertikālās līknes garums
 - Garenprofila taisnes garums

- PIEZĪMES:**
- Projekta realizācija DTU laikā, ūdens, ūdens, ūdens novads var notikt tikai pēc 20 kv gaisvadu elektrotīkļa rekonstrukcijas.
 - Laiņas normālo augstumu sistēma (LAS-2000.5).
 - Visi izmēri uzāditi metros, slīpumi - procentos (ja nav norādīta cita mērvienība).
 - Nepieciešamības gadījumā pieļaujams koriģēt augstuma atzīmes, brauktuves malu, grāvju teknu u.c. saskaņojot fās ar autorizāciju būvniecības laikā.
 - Rakšanas darbi apakšzemes komunikāciju un elektrotīkļu līniju tuvumā veicami bez mehāniskiem.
 - Būvdarbu laikā ievērot esošo un jaunprojektējamo inženierkomunikāciju aizsardzības pasākumus.
 - Pirms būvdarbu izsākšanas izsaukt visu ieinteresēto organizāciju pārstāvjus, lai uz vietas precizētu esošo inženierkomunikāciju vietas un dziļumus.
 - Neskaidrotu gadījumā sazināties ar projekta autoru, tel.26893555.

Līdzfinansētājs:

NACIONĀLAIS ATTĪSTĪBAS PLĀNS 2020

EUROPA SAVIENĪBA

REGULĀCIJAS TAVĀ NĀKOTNĒ

EL Ekolant sia

Būvniecības reģ. Nr. 2640-R

L. Preciņa 30a tālr. 654-24646

ILŪKSTES NOVADA PAŠVALDĪBA

REG. NR. 9000078782, BRĪVBAS IELA 7, ILŪKSTES, ILŪKSTES NOVADS, LV-5447

AMATS	UZVārds	PARAKSTS	DATUMS
BŪVPR. VAD.	T. LOGINOVA		03.2018.
IZSTRADĀJA	S. GORŅIKS		03.2018.
PARBAUDĪJA	S. GORŅIKS		03.2018.

ILŪKSTES PĪLSĒTAS BIJUSĀS "PUTNU FERMAS" TERITORIJAS INFRASTRUKTŪRAS IZBŪVE AR MĒRĶI ATTAĪTĒT TO PAR RAŽOŠANAS ZONU

PASŪTĪJUMA NUMURS	2018/15.2/36
STADIJA	BP
MARKA	TS
LAPAS NR.	5
KOPĒJO LAPU SKAITS	10
MĒROGŠ	1:1000
ARHĪVA REĢ. NUMURS

RASĒJUMS: GARENPROFILI