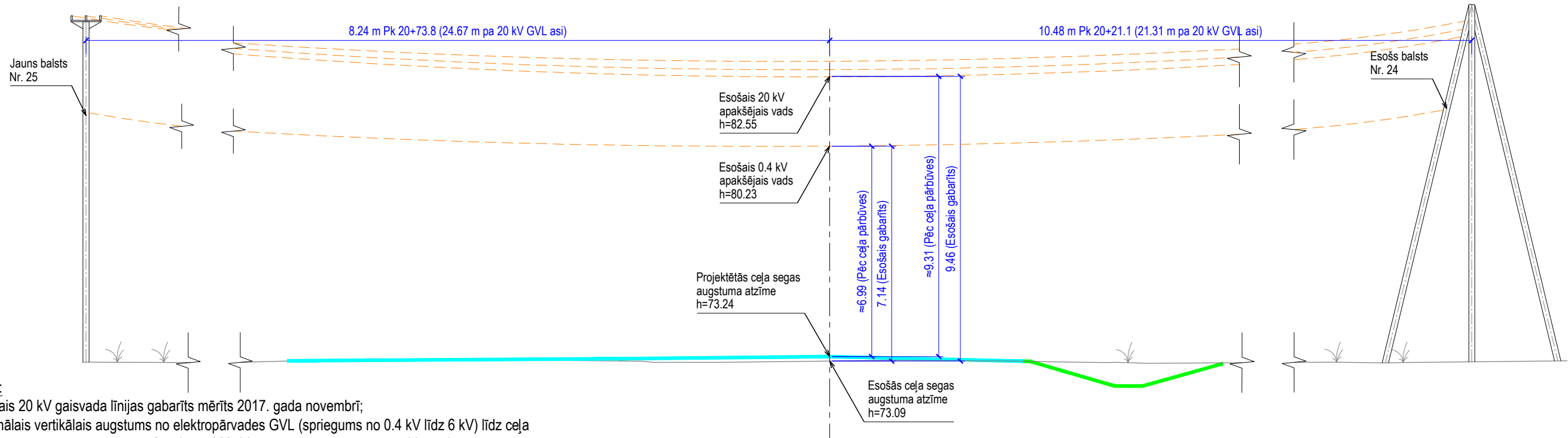


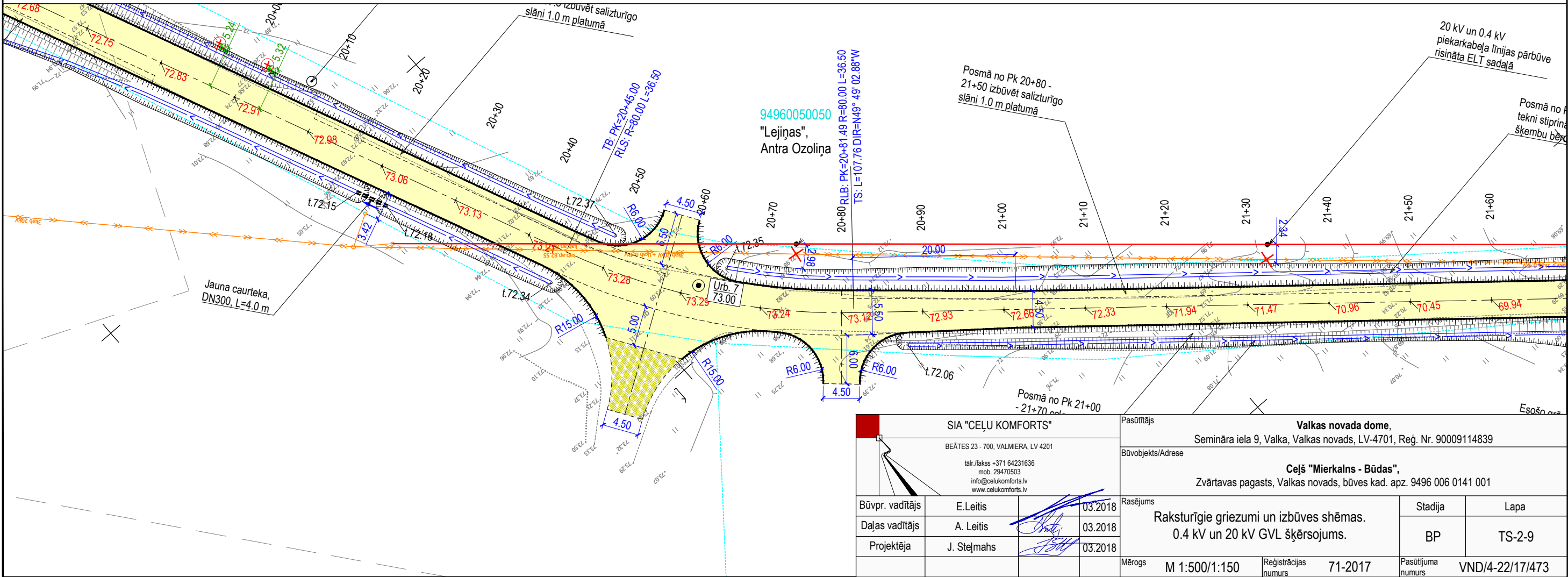
0.4kV un 20kV gaisvada līnijas šķērsojums ar pašvaldības autoceļu Pk 20+44.53

M 1:150



PIEZĪME:

1. Esošais 20 kV gaisvada līnijas gabarīts mērīts 2017. gada novembrī;
2. Minimālais vertikālais augstums no elektropārvades GVL (spriegums no 0.4 kV līdz 6 kV) līdz ceļa klātnes augstākajam punktam - 6 m (LBN 008-14 "Inženiertīklu izvietojums" 11. tab.);
3. Minimālais vertikālais augstums no elektropārvades GVL (spriegums no 6 kV līdz 20 kV) līdz ceļa klātnes augstākajam punktam - 7 m (LBN 008-14 "Inženiertīklu izvietojums" 11. tab.);
4. Pirms ceļa pārbūves uzsākšanas, darbu veicējam uzmērīt zemākā vada augstumu un esošā ceļa atzīmi. Neatbilstību gadījumā sazināties ar projekta autoru.
5. Griezums uzrādīts pa elektrības GVL asi.
6. Elektrolīnijas vertikālais gabarīts pēc pārbūves tiek saglabāts.



SIA "CEĻU KOMFORTS"			Pasūtītājs		
BEĀTES 23 - 700, VALMIERA, LV 4201			Valkas novada dome,		
tālr./fakss +371 64231636			Semināra iela 9, Valka, Valkas novads, LV-4701, Reģ. Nr. 90009114839		
mob. 29470503			Būvobjekts/Adrese		
info@celukomforts.lv			Ceļš "Mierkalns - Būdas",		
www.celukomforts.lv			Zvārtavas pagasts, Valkas novads, būves kad. apz. 9496 006 0141 001		
Būvpr. vadītājs	E. Leitis	03.2018	Raksturīgie griezumus un izbūves shēmas. 0.4 kV un 20 kV GVL šķērsojums.	Stadija	Lapa
Daļas vadītājs	A. Leitis	03.2018		BP	TS-2-9
Projektēja	J. Steļmahs	03.2018			
			Mērogs	M 1:500/1:150	
			Reģistrācijas numurs	71-2017	
			Pasūtītāja numurs	VND/4-22/17/473	