

PIEZĪMES:

1. Uzmērīšana veikta 2017. gada 20. aprīlī.
2. LKS-92 TM koordinātu sistēma, mēroga koeficients 0.999652.
3. **Latvijas normālo augstumu sistēma (LAS-2000,5).**
4. Uzmērīšanā izmantota LatPos GP bāzes stacija "OJĀRS" RTK režīmā un ierīkots noteikts atbalstpunkts:
GP 1001: x=327061.979, y=565838.303, H=135.056m;
GP 1002: x=327052.227, y=565716.532, H=134.871m;
5. Nekustamā īpašuma kadastra kartes dati uz 21.04.2017. Dati iegūti portāla www.kadastrs.lv (datne 357719.edoc). Saskaņā ar VZD sniegto informāciju zemes vienību robežas ir attēlotas atbilstoši zemes kadastrālās uzmērīšanas un vietējā ģeodēziskā tīkla precizitātei un var nesakrist ar situāciju plānā.
6. Objekta platība - 1.10 ha.
7. Ielu sarkanās līnijas attēlotas atbilstoši pašvaldības teritorijas plānojumam.
8. Virszemes komunikācijas uzmērītas un iezīmētas precīzi, apakšzemes komunikācijas apsektas dabā un to novietojums atbilst komunikāciju ekspluatējošo organizāciju arhīvu materiāliem vai informācijas sistēmu datiem.
9. Topogrāfiskie apzīmējumi attēloti atbilstoši MK noteikumu Nr.281 1. pielikumam.

Inženierkomunikāciju turētāju saskaņojumi					
Inženierkomunikāciju turētājs	Inženierkomunikācija	Paraksts	Datums	Saskaņotājs	Piezīmes
SIA "Saltavots"	Ūdensvadi, sadzīves kanalizācija	paraksts	09.05.2017.	P.Jurkāns	
SIA "Latvijas Mobilais Telefons"	elektronisko sakaru tīkli	e-pasts	02.05.2017.	E.Rubins	
AS "Sadales tīkls"	vid. un zemsprieguma elektroapgādes tīkli	paraksts	09.05.2017.	G.Lošins	
SIA "Lattelecom"	elektronisko sakaru tīkli	paraksts	09.05.2017.	A.Savickis	Nr.22/1883
AS "Latvijas Gāze"	gāzes tīkli	paraksts	09.05.2017.	I.Stauvere	
SIA "Fāze Sigulda"	apgaismes kabeli	paraksts	09.05.2017.	E.Breikšs	
VSIA "Zemkopības ministrijas nekustamie īpašumi"	meliorācijas sistēmas	e-pasts	08.05.2017.	A.Ābele	Nr.1603/A17
PIEZĪME: Topogrāfijas oriģināli ar saskaņojumiem atrodas SIA "Kibīda zemes ierīcības birojs" arhīvā					

Siguldas novada pašvaldība, Pils iela 16, Sigulda, Siguldas novads, LV-2150

(datums) (vārds, uzvārds, paraksts)

Šī būvprojekta SMT daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīvu un citu normatīvo aktu, kā arī tehnisko vai īpašo noteikumu prasībām

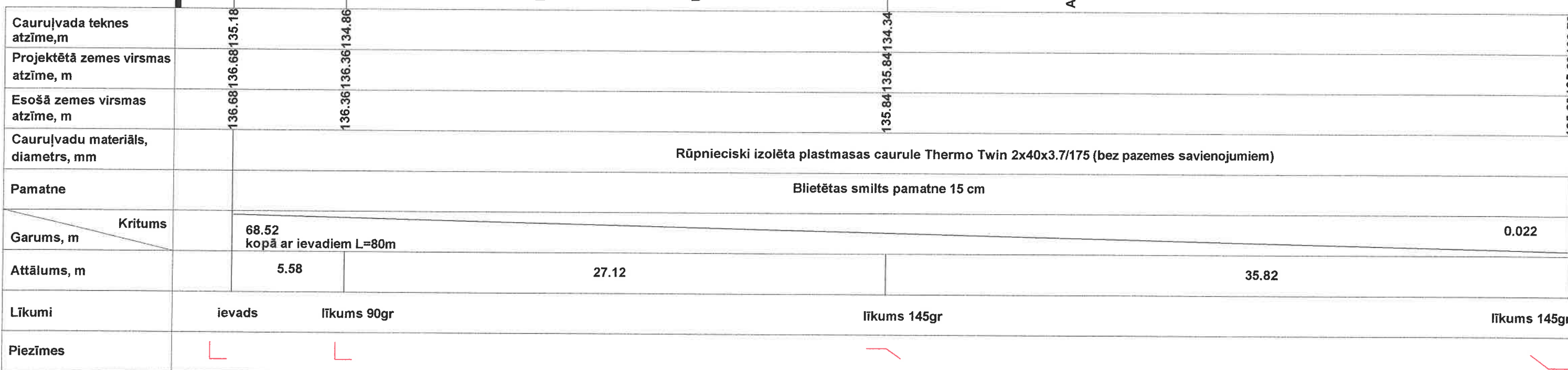
Būvprojekta daļas vadītājs

Kaspars Sproģis
(vārds un uzvārds)
3-00698
(saskaņotāja nr.)

2018. gada 28. septembrī
(datums)

(paraksts)

Projektētājs:				Pasūtītājs:			
SIA VORTEX TECHNOLOGIES Bruņinieku iela 108, Rīga, LV-1009 Tālr.: 29464573				Objekts:	Stadija	Lapa	Mērogs
					AK	SMT-2	M1:500
Proj.vad.	K.Sproģis	09.2018.		Siltumtrase Mores pagasta ēkai			
Izstrādāja	J. Kuršītis	09.2018.					
ĢENPLĀNS SILTUMTRASES ĀRĒJIE TĪKLI				Adrese: Siguldas iela 7, 7A, 11, More, Mores pagasts, Siguldas novads			



IZPILDĪTĀJS:			PASŪTĪTĀJS: Siguldas novada pašvaldība, reģ. Nr 9000048152		
VORTEX TECHNOLOGIES BRUNINIEKU IELA 108, RĪGA e-pasts: info@vortextechnologies.lv mob.: 29464573			OBJEKTS: Pagasta ēkas apkures sistēma		
				Vienkāršotā renovācija	Stad. Lapa
BŪVPR.VAD.	K.Sproģis	09.2018.		SMT garenprofils	AK
IZSTRĀDĀJA	J. Kuršītis	09.2018.			SMT - 3
			Siguldas iela 11, Mores pagasts, Siguldas novads		