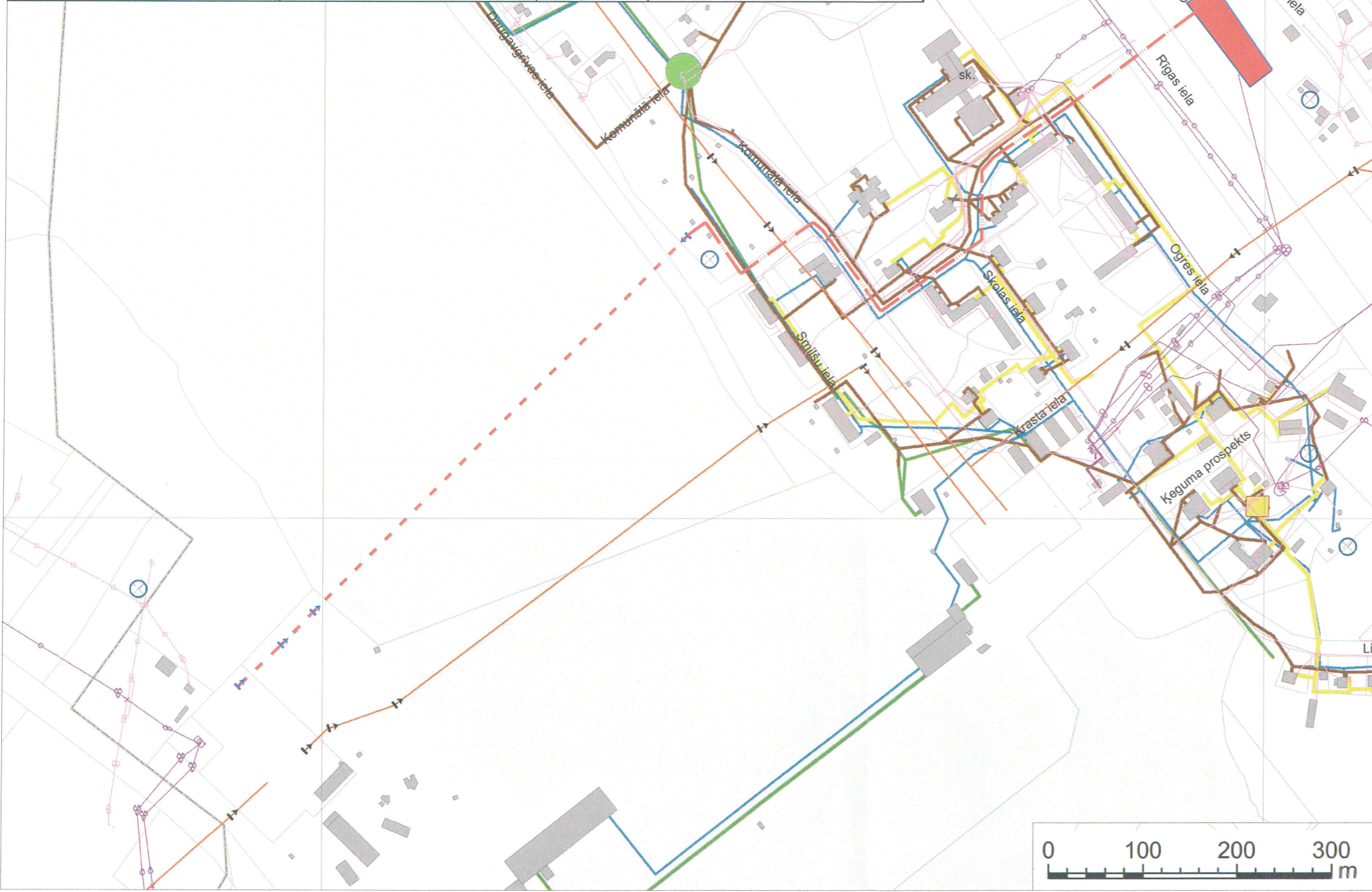


ATTĒLS Nr. _____

110/2x25kV perspektīvās vilces jaudas apakšstacijas "Ķegums" (VJA-9) izbūves laukums un pieslēgums pie esošajās 110kV apakšstacijas "Ķegums 2" uz Ķeguma pilsētas esošās infrastruktūras plānojuma. M 1:5000.

Plānojuma vadītāja:	B.Šteina	Ķeguma pilsētas esošā infrastruktūra	1:5 000	Koordinātu sistēma: LKS-92 Projekcija: Transversālā Merkatora (TM-1993) Ass meridiāns: 24°00'00" E Koordinātu sistēmas atskaites punkti: no ass meridiāna: 500 000 m no ekvatora: 0 m Mēroga koeficients: 0,999600 Referencilipsoīds: GRS-1980
Kartogrāfs:	V. Hodanovs		Lapa 1	
Pasūtītājs:	Ķeguma novada dome	Ķeguma novada teritorijas plānojuma 2003.-2015. gadam grozījumi Galīgā redakcija	Lapas 1	04.08.2009

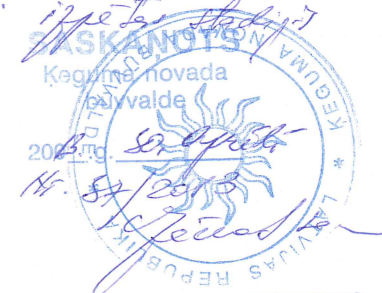


Apzīmējumi

- Artēziskās akas
- Elektroapgādes līnija 110 kV
- Elektroapgādes līnija 20 kV
- Zemsprieguma elektrolīnija
- Esoša sūkņu stacija
- Katlu māja
- Esoša paštesces kanalizācija
- Esošais kanalizācijas spiedvads
- Esoša siltumtrase
- Esošais ūdensvads
- Perspektīvā 110kV EPL trase (divķēžu GL 110kV)
- Perspektīvā 110kV KL trase (2 KL 110kV un 1 optiskais kabelis)
- Perspektīvā 110kV vilces jaudas apakšstacija

PIEZĪMES

Projekta izstrādes laikā pārskatīt alternatīvus variantus par pilsētas iedzīvotāju labi.



ARHITEKTS-
BŪVVALDES VADĪTĀJS
Tāla Jēkabsons

SASKAŅOTS

Invent. Nr. vietā

Paraksts un datums

Orģ. inv. Nr.