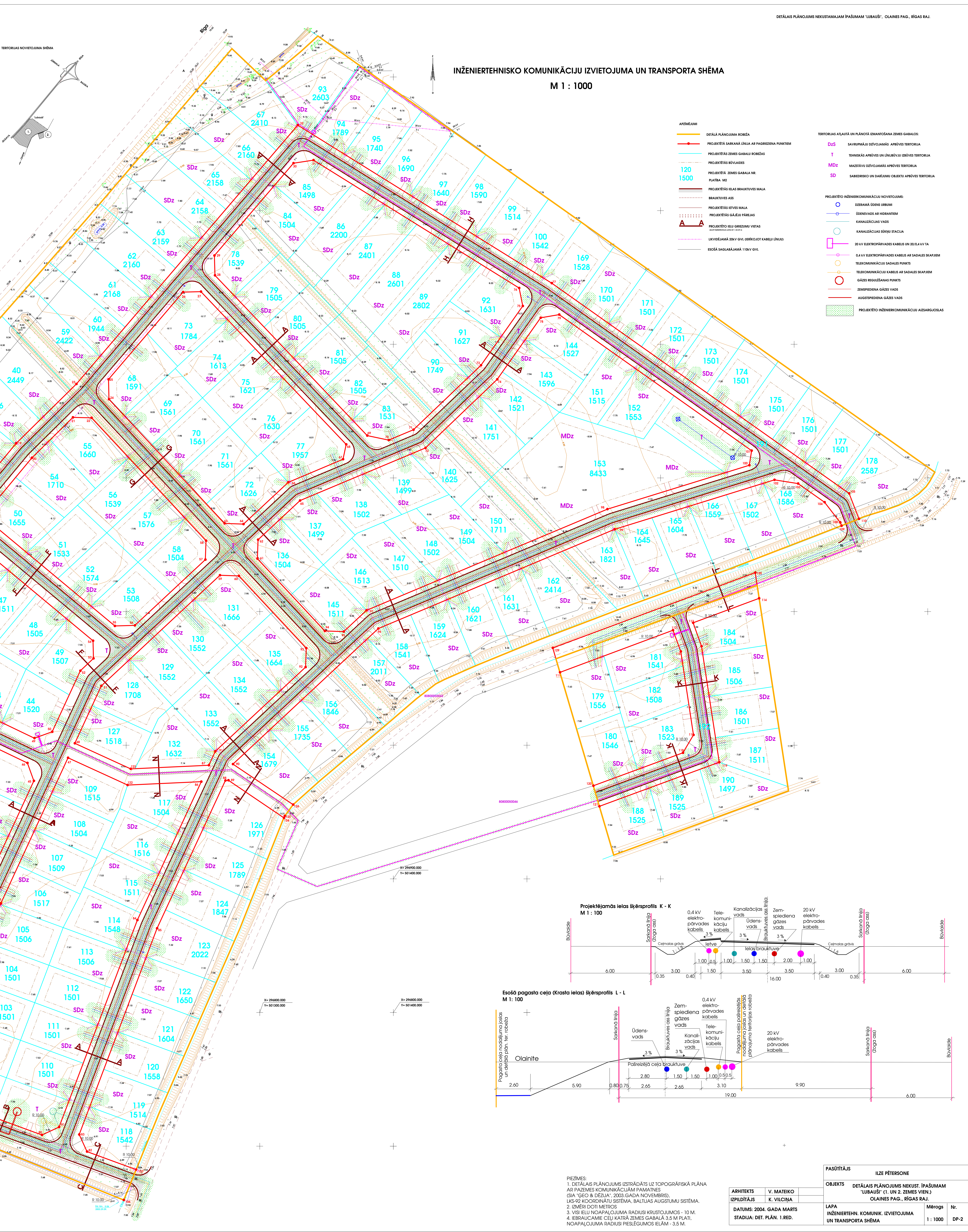
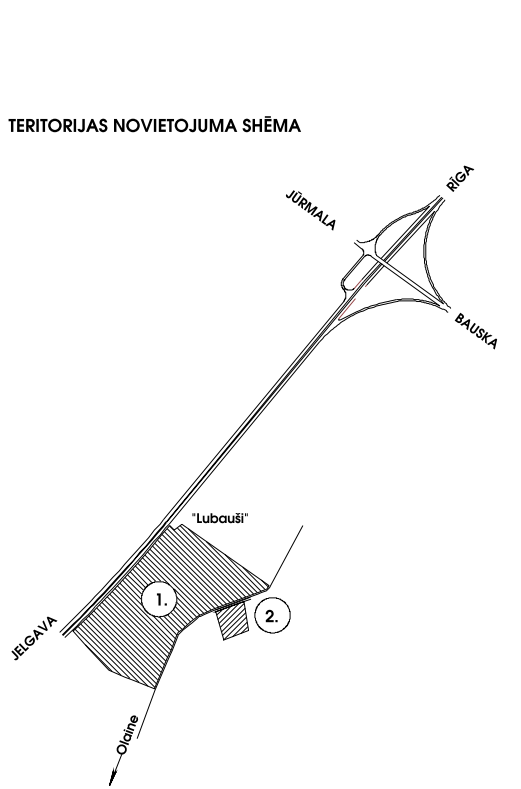
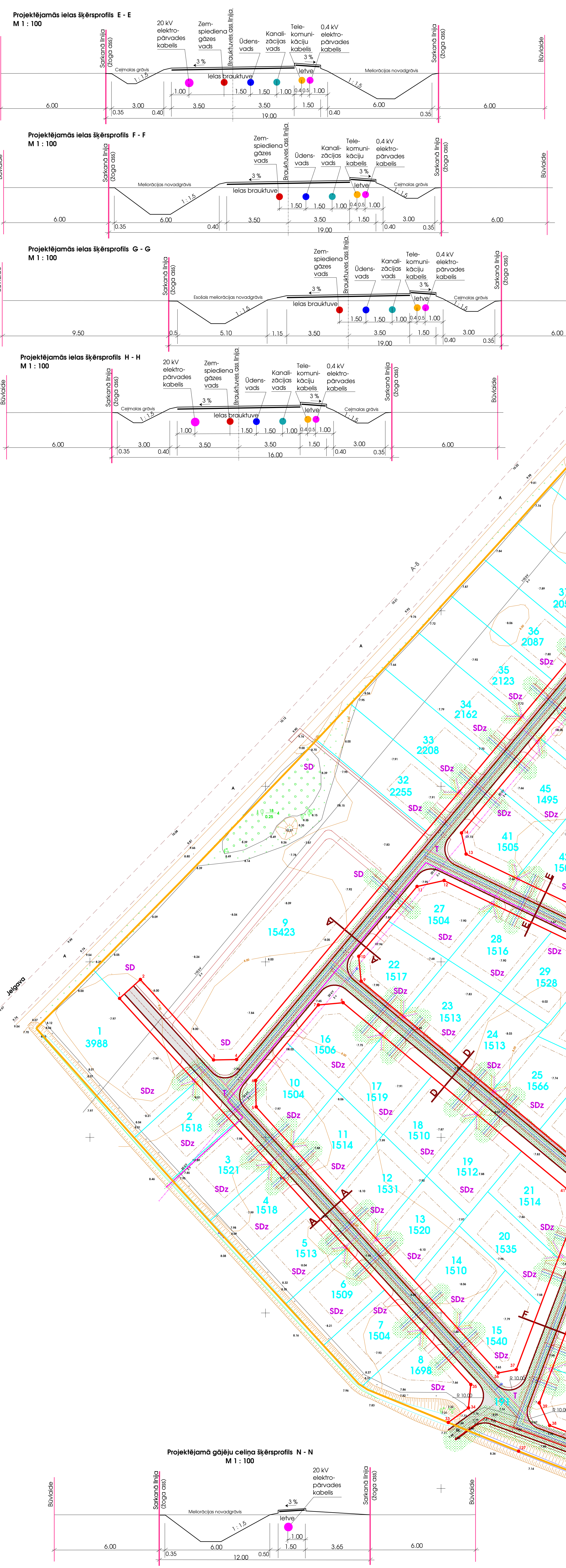
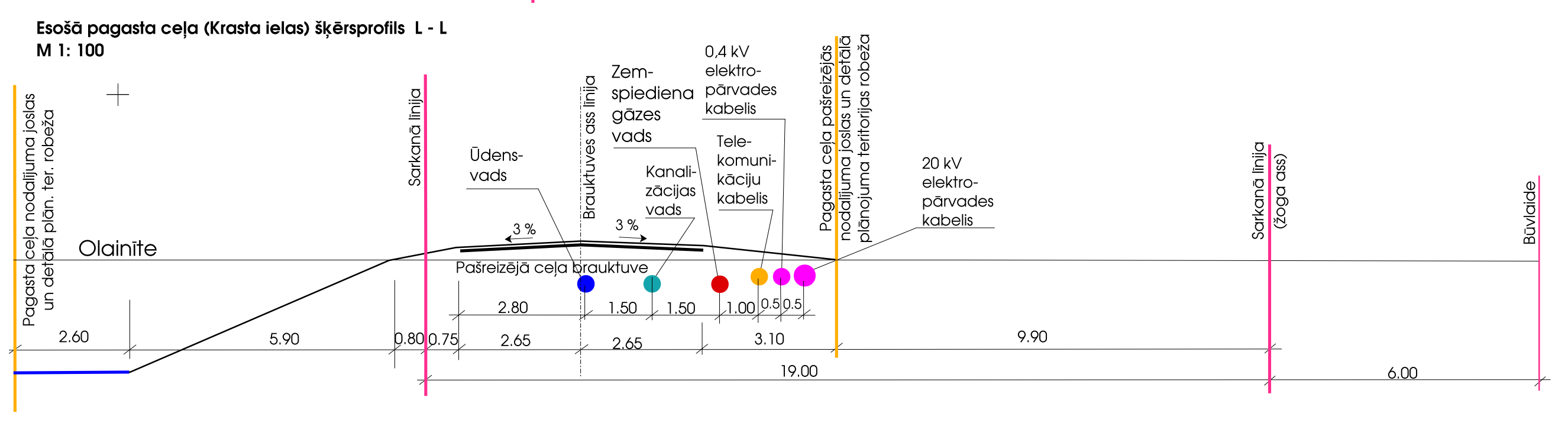
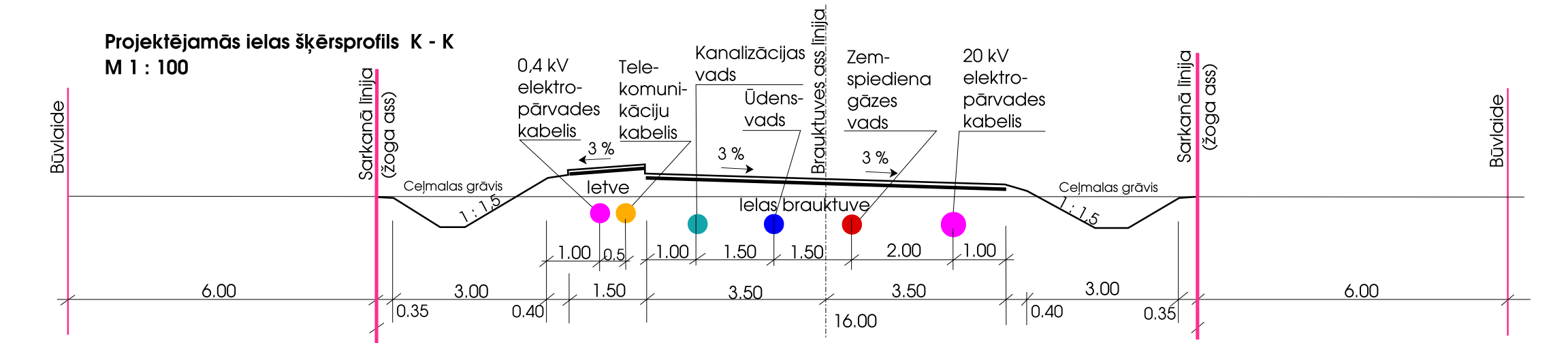


INŽENIERTEHNISKO KOMUNIKĀCIJU IZVIETOJUMA UN TRANSPORTA SHĒMA

M 1 : 1000



- APZĪMĀJUMI**
 - DETĀLAIS PLĀNOJUMS KĒRĒJA
 - PROJEKTA SARKANĀ LĪNIJA AR PĀRSEJUMA PUNKTIEM
 - PROJEKTA ZĒMES GAISIĀS KĒRĒJAS
 - PROJEKTA BĒRVADES
 - PROJEKTA ZĒMES GAISIĀS AR PLĀNUMA MĒ
 - PROJEKTA IELAS BIAKŪRĪVES MALA
 - BIAKŪRĪVES AŠS
 - PROJEKTA STĒVES MALA
 - PROJEKTA GĀZĒS PĀRĒSĪBAS
 - PROJEKTO BĒLĒ GRENŽLĪNIJAS VĪSTAS
 - IZVEIKAMA DŪMĀ GVL (IERIŠĀJOT KANĒLĒNIJAS)
 - ESĒJĀS GAISIĀJAMAĒS 100V GVL
- TERRITORĀLĀS ATĀRĀ UN PLĀNOTĀS (MANTĪNOTĀS) ZĒMES GAISIĀS**
 - DzS
 - T
 - Mdz
 - SD
- PROJEKTO INŽENIERTEHNISKO KOMUNIKĀCIJU NOVIETOJUMS**
 - DIRĒMĀS ĒDĒS IEBĒVĀS
 - DIRĒMĀS AR HORIZONTĒM
 - KANĀLIZĀCIJAS VĀDĒS
 - KANĀLIZĀCIJAS SĒRĒJĀS STACIJAS
 - 20 KV ELEKTROPĀRĒSĪBAS KĀBĒLS UN SDZĀVĒTA
 - 0.4 KV ELEKTROPĀRĒSĪBAS KĀBĒLS AR SADALES ŠKAPĀM
 - TELEKOMUNIKĀCIJAS KĀBĒLS UN SADALES ŠKAPĀM
 - TELEKOMUNIKĀCIJAS KĀBĒLS AR SADALES ŠKAPĀM
 - GĀZĒS REGULĒŠANĀS PUNKTĒS
 - REMPEDEMA GĀZĒS VĀDĒS
 - AUSPĒRDEMA GĀZĒS VĀDĒS
 - PROJEKTO INŽENIERTEHNISKO KOMUNIKĀCIJU AIZSARGĀJUMS



PREZĪMES:
1. DETĀLAIS PLĀNOJUMS IZSTRĀDĀTS UZ TOPOGRĀFISKĀ PLĀNA AR PAZĒMES KOMUNIKĀCIJĀM PAMATNES (SA 'GĒS' & 'DEJĀK' 2003. GADA NOVEMBRIEM), UKS-92 KOORDINĀTĀS SISTĒMĀ, BALTIJAS AUGSTUMU SISTĒMĀ.
2. IZMĒRI DOTI METROS
3. VISI BĒLĒI NORĀPOJUMA RĀDIUS KRĪSTLĪNĀS - 10 M.
4. IEBRAUCAMĒS CEĻĀS KĀTRĀ ZĒMES GAISIĀS 3.5 M PLĀTĪ, NOAPĀPOJUMA RĀDIUS PIESĒGUMS IELĀM - 3.5 M.

PASŪTĀJĀS		IZVE PĒRSONE	
ARHITEKTS	V. MATEKO	OBJEKTS	DETĀLAIS PLĀNOJUMS NEKUSTAMĀM ĪPAŠĪBĀM 'LUBAŠI' (1. UN 2. ZĒMES VIENĒ)
IZPILDĪTĀJS	K. VILCINA	LAPA	INŽENIERTEHNISKO KOMUNIKĀCIJU IZVIETOJUMA UN TRANSPORTA SHĒMA
DATUMS:	2004. GADA MARTS	MĒROGS:	N.
STADIJA:	DET. PLĀN. 1. RED.		1 : 1000 DP-2