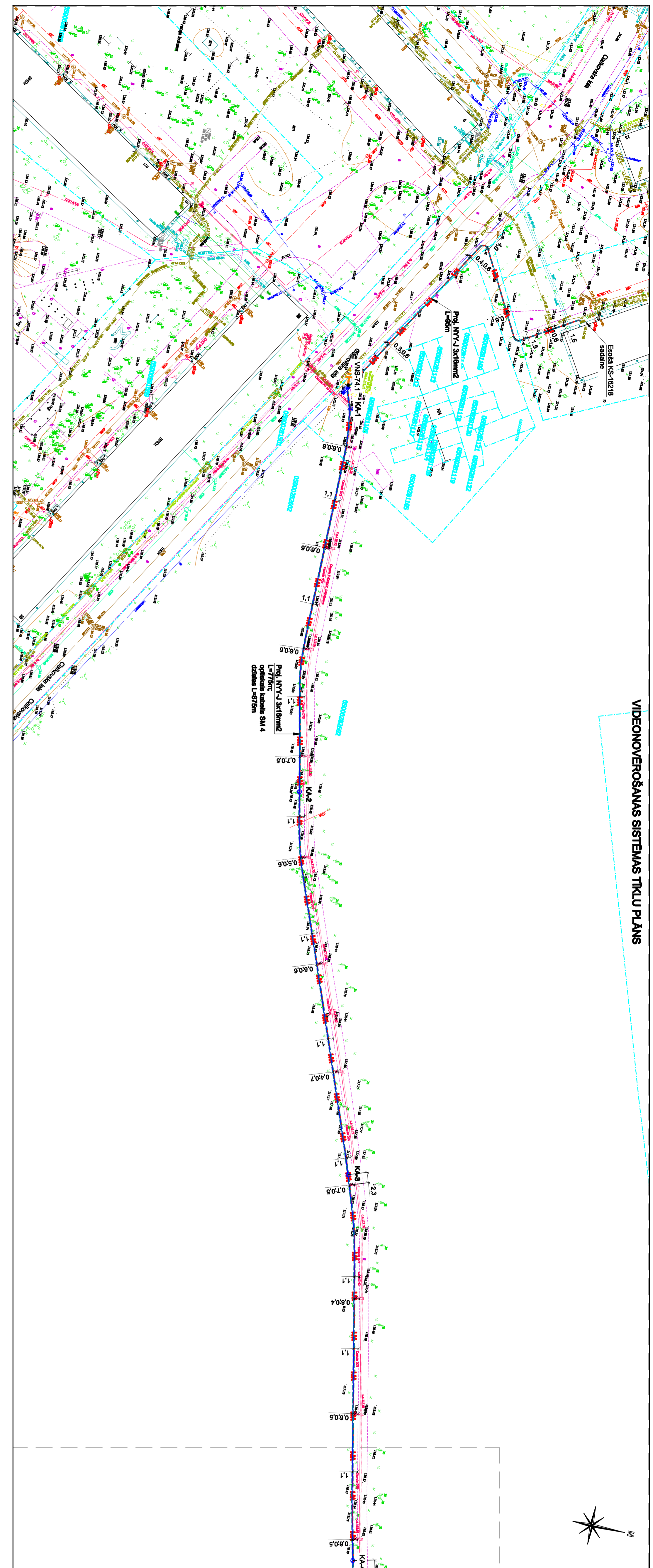


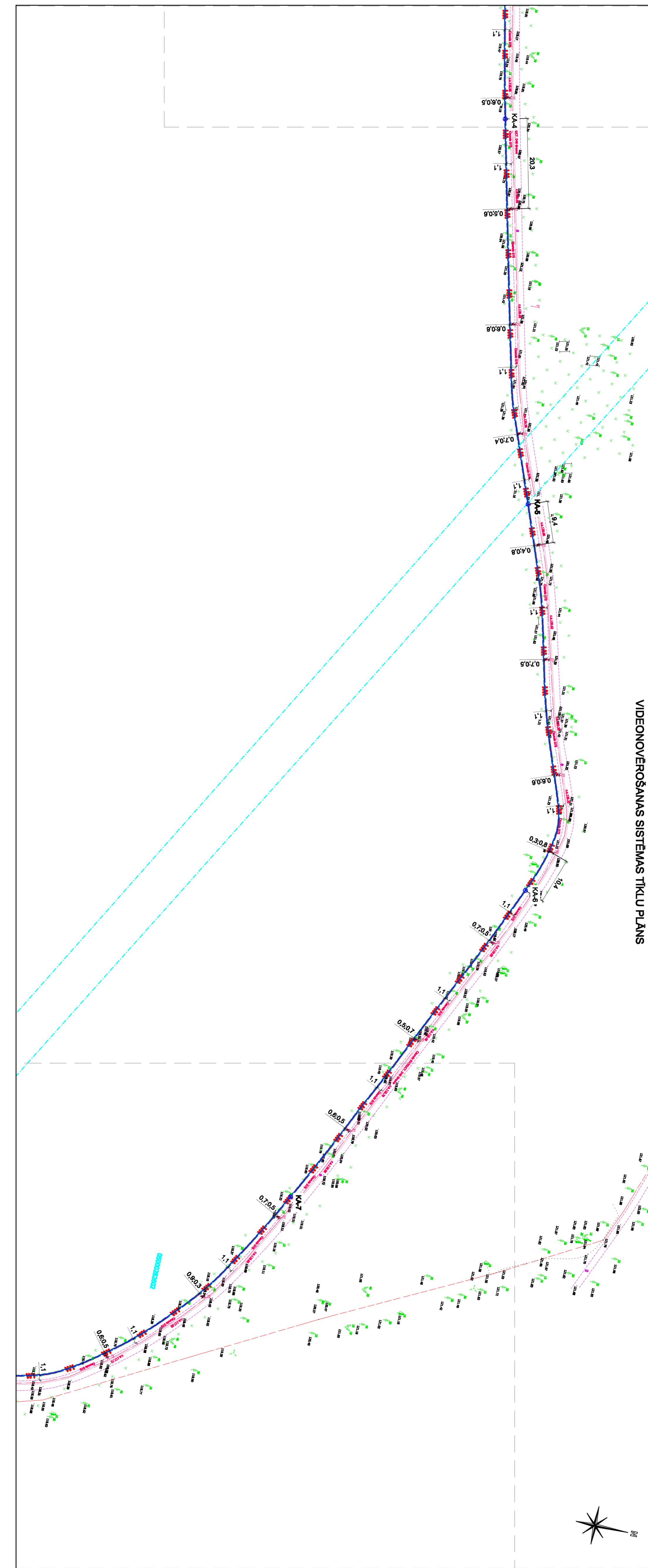
**VIDEOVĚROŠANAS SISTĒMAS TÍKLU PLÁNS**

LAPU IZVIETOJUMA SHĒMA

PIENEMTIE APZĪMĒJ



# VIDEOVĒROŠANAS SISTĒMAS TĪKLU PLĀNS



## LAPU IZVIETOJUMA SHĒMA

		Videonovērotākās skāpīs 800x400x300mm, krāsa RAL 7035, uzst. uz pamatnei
		PTZ videokamera
		Kabeļu kanalizācijas aka ar PVC īlku, krāsa mēra Proj. kabeļu Kanalizācija - caurule PE-Ø75 (750N val 1250N)
		Proj. ārējais elektroapgādes elektrokabelis 0.23 kV caurduršanas caurulē PE-Ø75 (1250N)
		Proj. ārējais elektroapgādes elektrokabelis 0.23 kV caurulē PE-Ø75 (750N val 1250N)
		Proj. ārējais elektroapgādes elektrokabelis 0.23 kV optiskais kabeļis SM 7 dzīlēs caurulē PE-Ø75 (750N val 1250N)
		Zemējuma kontūrs

PIEŅEMTIE APZĪMĒJ

**1. UZMANĪBU**

Pirms kabeļu, kabeja kanalizācijas guļdīšanas zemē ūnītē projektiķu traši, lai precīzētu eisojo komunikāciju atrāvētu. Ja nepieciešams, parādot izņēmējķīgāko komunikāciju aizsardzību.

1. Pirms zemes darbu veikšanas jāsaņem atlauja no dienestiem, kuri pārziņ apakšzemes komunikācijas.
2. Projektējamos kabeļus, kabeja kanalizāciju guļdi, ne mazāk kā 0,7 m dziļumā no plānotās zemes atzīmes, gan braucamā ceļa malu - ne mazāk kā 1,0 m dziļumā no plānotās zemes atzīmes.
3. Izgludīt kabeļa kanalizāciju tuvāk 2 m no koka tos ieguldīt kabeļus caurulei zem koku saknēm ar horizontālām uzbēšanas vai citu pārēmieru, bez rākstības darbu veikšanas, tuvāk par 2 m no koku stumbriem.
4. Kabeju caurules guļdi ir 0,2% novirzi.
5. Materiālu atbilstoša attiecīgo standartu un normu presībām ir uzzārdīta tehniskajās specifikācijas.