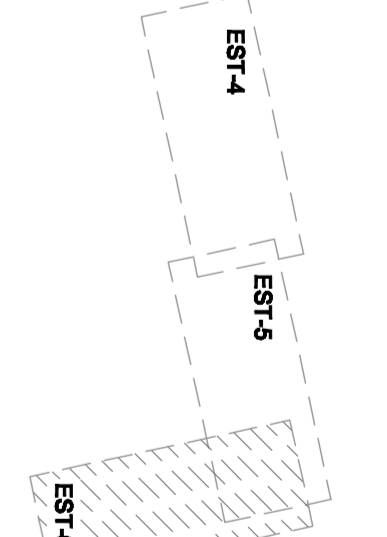


VIDEOVĚROŠANAS SISTĒMAS TÍKLU PLĀNS

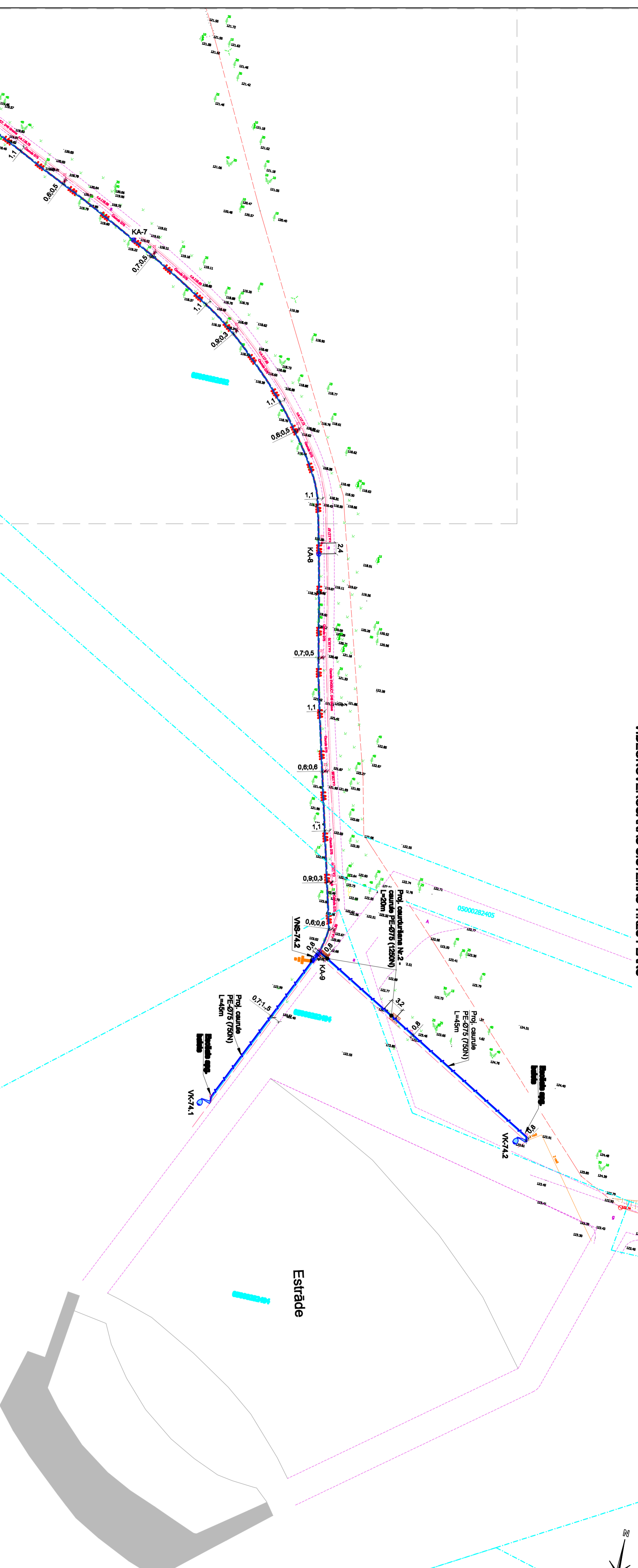
LAPU IZVIETOJUMA SHĒMA

PIEŅEMTIE APZĪMĒJII

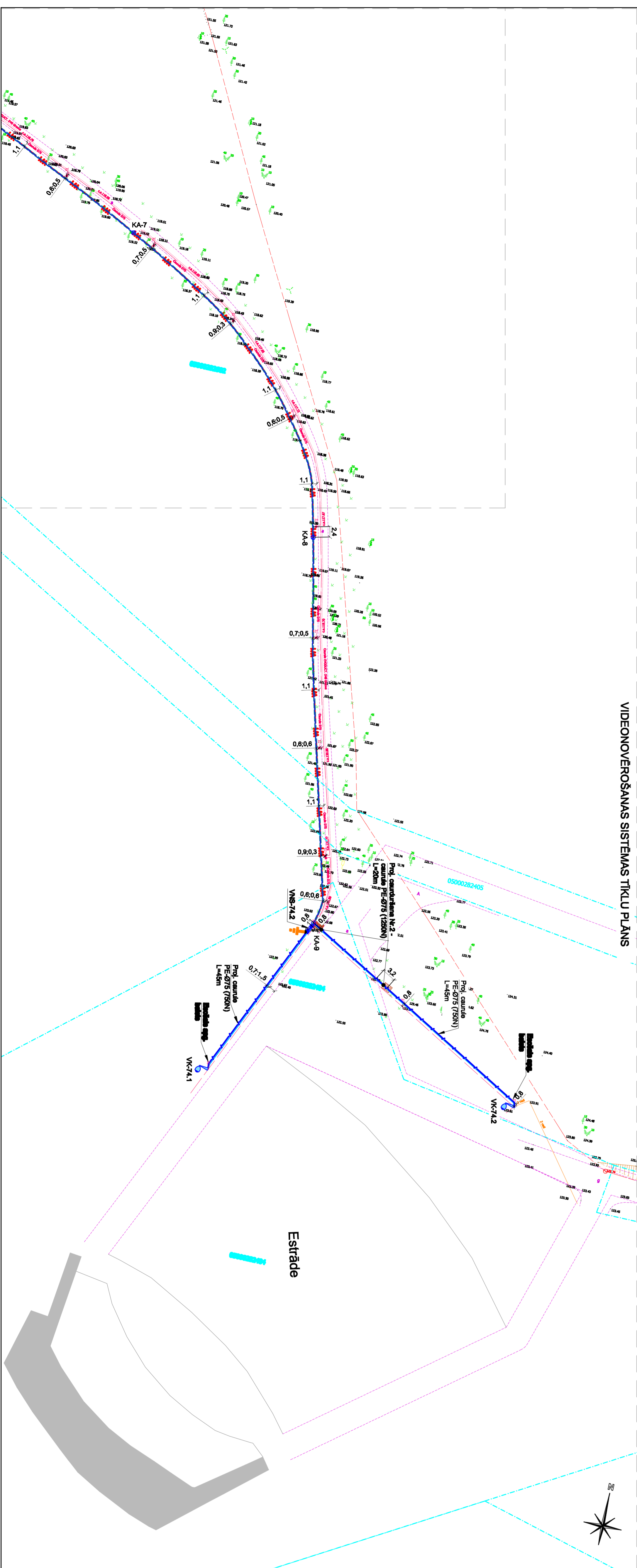


EST APZĪMĒJUMI	
	Videonovērotājas skapis 800x400x300mm, krāsa RAL7035, uzst. uz pamatnes
	PTZ videokamera
	Kabeļu kanalizācijas aka ar PVC liku, krāsa melna
	Proj. kabeļu kanalizācija - caurule PE-Ø75 (750N vai 1250N)
	Proj. ārējās elektroapgādes elektrokabelis 0,23 kV cauduršanas caurulē PE-Ø75 (1250N)
	Proj. ārējās elektroapgādes elektrokabelis 0,23 kV caurulē PE-Ø75 (750N vai 1250N)
	Proj. ārējās elektroapgādes elektrokabelis SM 4 dzīslas caurulis PE-Ø75 (750N vai 1250N)
	Zemējuma kontūrs

APZĪMĒJUMI	
	Sarkanā līnija
	Zemesgabalu robežas
	Grunegabala kārtēja nr. 03000071102
	Ceļi A
	Nogāzes
	Sakaru kanalizācija 
	Elektroapgādes kabelis 10 kV
	Apgaisnojuma kabeļu līnija 
	Ūdensvads
	Kanalizācija
	Lietustūdeņu kanalizācija
	Slitumtārāse
	Žogs
	Koki
	Krumpi
	Ceļa zīme



# VIDEOVĚROŠANAS SISTĚMAS TÍKLU PLÁNS



LAPU IZVIETOJUMA SHĒMA

EST APZĪMĒJUMI	
	Videoviedokļa skapis 800x400x300mm, krāsa RAL 7035, uzst. uz pamatnes
	PTZ videokamera
	Kabeļu kanalizācijas aka ar PVC līku, krāsa melna Proj. kabeļu kanalizācija - caurulē PE-075 (750N vai 1250N)
	Proj. ārējas elektroapgādes elektrokabelis 0,23 kV caurulūs caurulē PE-075 (1250N) Proj. ārējas elektroapgādes elektrokabelis 0,23 kV caurulē PE-075 (750N vai 1250N)
	Proj. ārējas elektroapgādes elektrokabelis 0,23 kV optiskais kabads SM 4 dzīslas caurulē PE-075 (750N vai 1250N)
	Zemējuma kontūrs

	Zemesgabalu robežas
<b>0500071102</b>	Grunegabala kodaša nr.
A	Celi
	Nogizas
— • —	Sakaru kabelis
/⊕ ⊗⊗	Sakaru kanalizācija
— — —	Elektroapgādes kabelis 10 kV
— — —	Elektroapgādes kabelis 0,4-0,23 kV
— ♀ —	Apgaismojuma kabēju līnija
— 0 —	Ūdensvads
K — ⊕ —	Kanalizācija

## **PIEZĪMĒS.**

- 1. UZMANĪBU!**  
Pirms kabeļu, kabeļa kanalizācijas guļdīšanas zemē ūrēt projektiājano trasi, lai precīzētu esošo komunikāciju strāvību. **Ia nepieciešams, parādītātā Inženierkomunikāciju atzīmētā.**
- Pirms zemes darbu veikšanas jāsaņem atļauja no dieniestiem, kuri pārziņ apakšēnes komunikācijas.
- Projektējoties kabeļus, kabeļa kanalizāciju guļdi ne mazāk kā 0,7 m dzījumi no plānotās zemes atzīmes, gbraucamā ceļa malai - ne mazāk kā 1,0 m dzījumi no plānotās zemes atzīmes.
- Iegudīt kabeļa kanalizāciju tuvāk 2 m no koka tas iegudīt kabeļus caurīt zem koku saknēm ar goraizējām vai citu peļņēmē, bez rāšanas darbu veikšanas, tālāk par 2 m no koku stumbriem.
- Kabeļu caurules guļdi ar 0,2% novirzi.
- Materiālu atlīstība atiecīgo standartu un normu prasībām ir uzraudzīta tehniskajās specifikācijās.