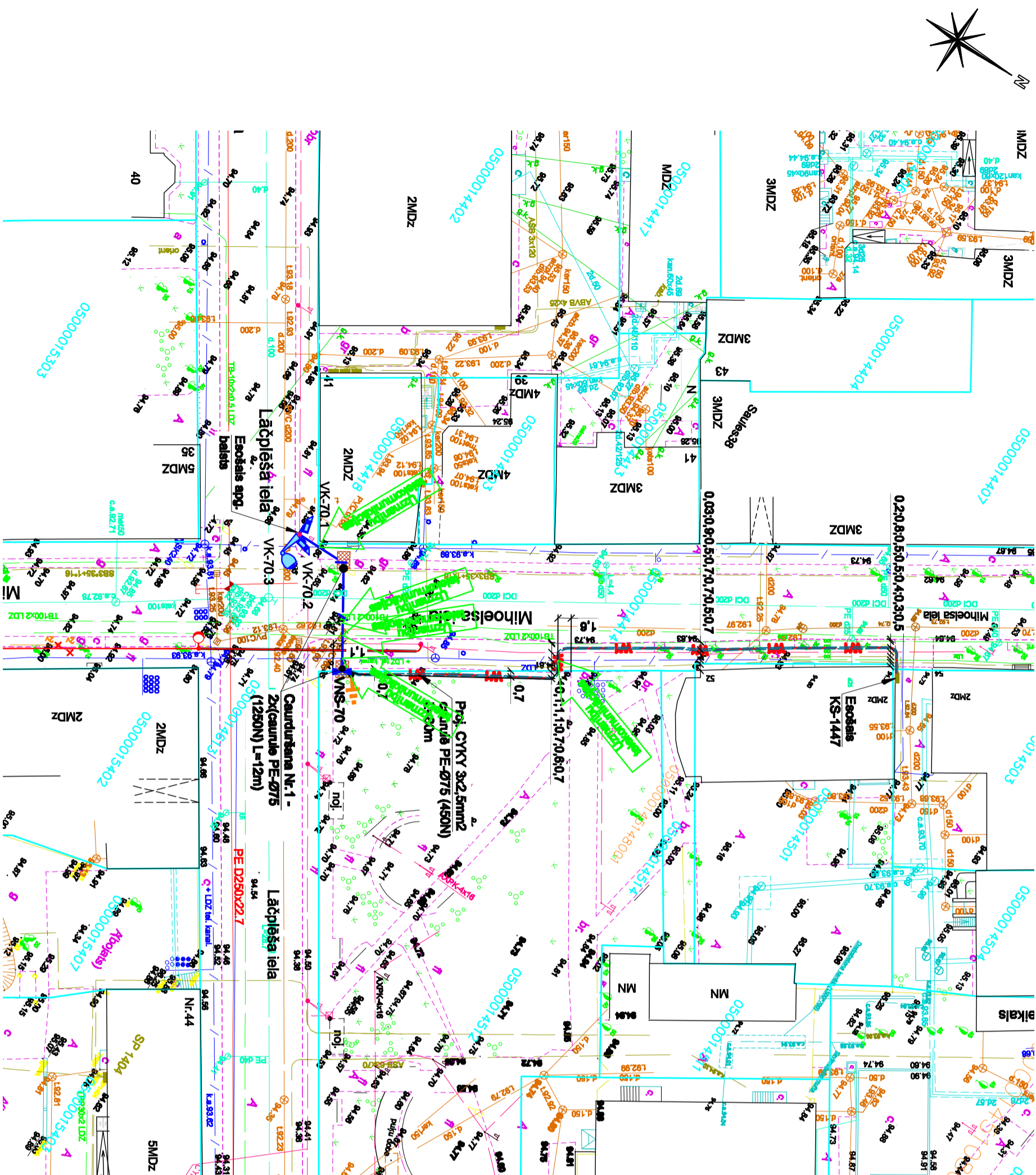








MEZGLA NR.70 VIDEONOVĒROŠANAS SISTĒMAS PLĀNS




















PIENĒMĒTIE APZĪMĒJUMI

EST APZĪMĒJUMI	
	Videonovērošanas skapis 800x400x300mm, krāsa RAL7035, uzst. uz pamatiem
	PTZ videokamera
	Stacionāra videokamera
	Proj. kabeļu kanalizācija - 2 caurules PE-Ø75 (1250N vai 450N)
	Arīstas elektroapgādes elektrokaбели 0,23 kV caurulis PE-Ø75 (450N)
	Zemējuma kontūrs

ELT APZĪMĒJUMI

ELT APZĪMĒJUMI	
?	Apgaismojuma bāsis
	Apgaismojuma elektriskā zeme

APZĪMĒJUMI

APZĪMĒJUMI	
	Sarkanā līnija
	Zemesgabalu robežas
0500007/1102	Gruntsgabala kadastra nr.
	Ceļi
	Nogāzes
	Sakaru kabelis
	Sakaru kanalizācija
	Elektroapgādes kabelis 10 kV
	Elektroapgādes kabelis 0,4-0,23 kV
	Apgaismojuma kabelu līnija
	Ūdensvads
	Kanalizācija
	Lietusdrēņu kanalizācija
	Siltumtīrāse
	Žogs
	Koli
	Krumi
	Ceļa zīme

PIEZIMES.

1. UZMANÍBU

Pirms kabelu, kabeļa kanalizācijas gultāšanas zemē šūfēt projektējamu trasī, lai precizētu esošo komunikāciju atrašanās vietu. Ja nepieciešams, parvairā inženierkomunikāciju aizsardzību.

2. Pirmās zemes darbu veikšanas jāsākam atļauja no dienestiem, kuri pārzin apakšzemes komunikācijas.

3. Projektējamās kabēļus, kabēļu kanalizāciju gūdnī ne mazāk kā 0,7m dziļumā no planotās zemes atzīmes, gar braucamā ceļa malu - ne mazāk kā 1,0m dziļumā no planotās zemes atzīmes.

4. Kabeļu caurules guldīt ar 0,2% novirzi

5. Materiālu atbilstība attiecīgo standartu un normu prasībām ir uzrādīta tehniskajās specifikācijās.

[illegible]