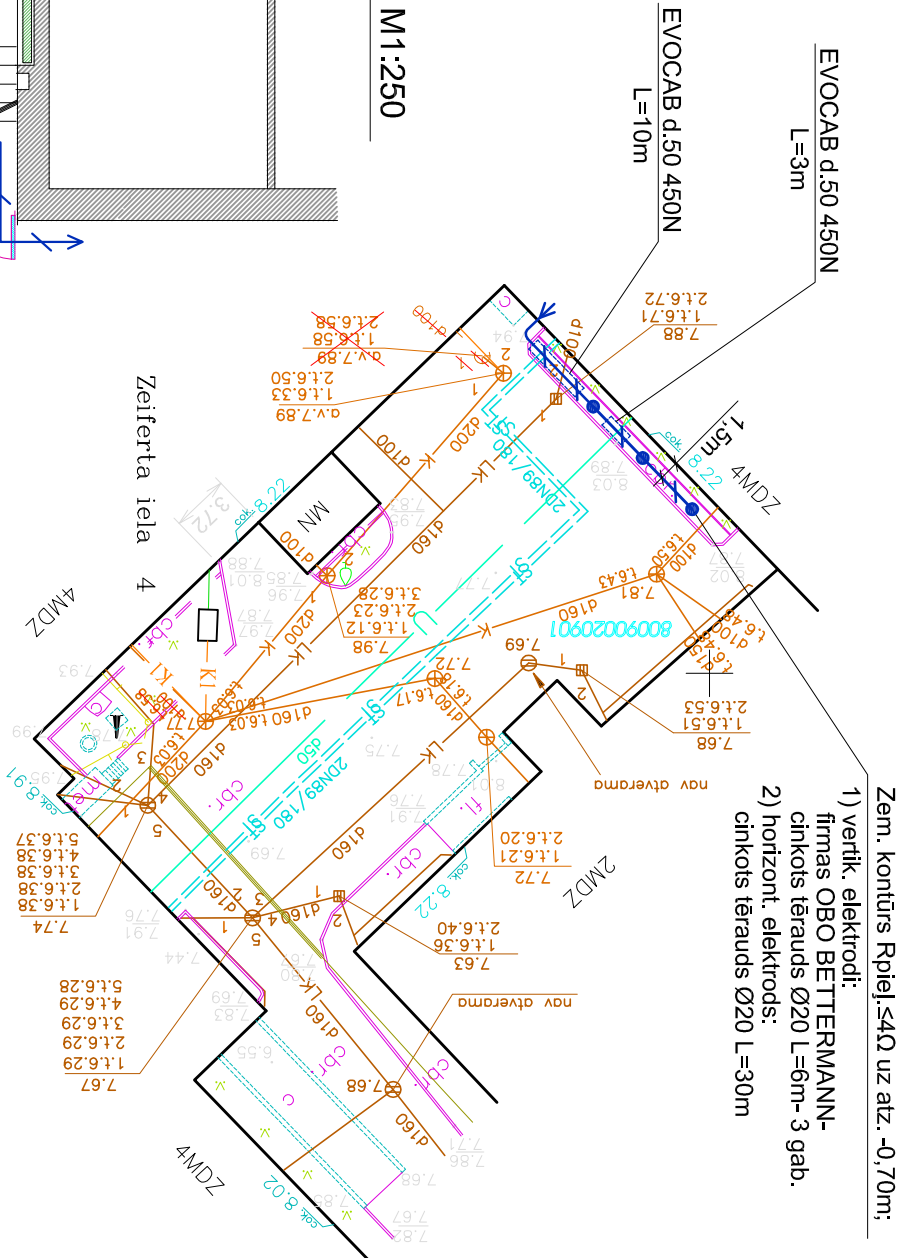
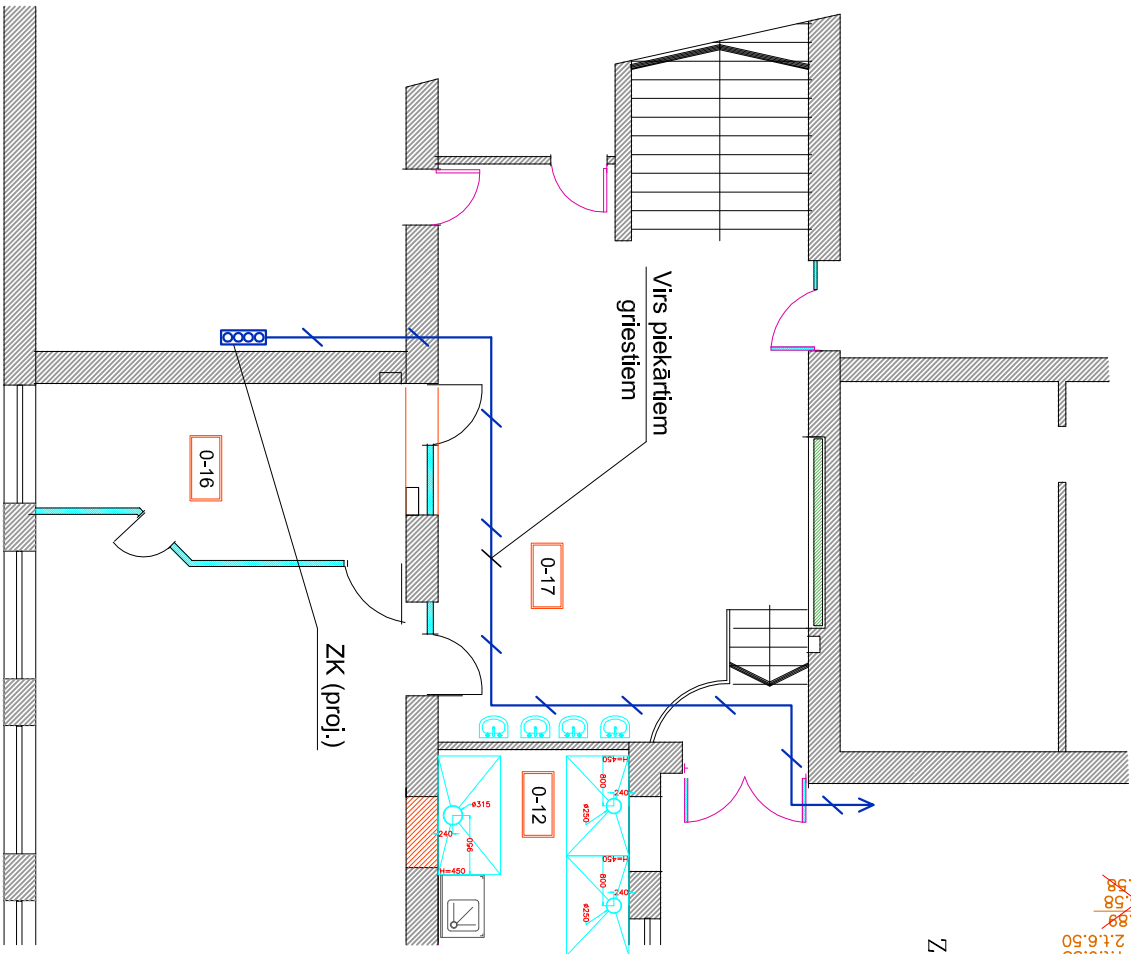


Ģenplāna fragments M1:500



1. stāva plāna fragments M1:250



Paskaidrojumi:

- 1) Zemējuma kontūra pieļaujamā pretestība $Rz \leq 4\Omega$;
- 2) Kontūru būvēt 0,7m attālumā no zemes virsmas;
- 3) Kontūra būvniecībai izmantot firmas OBO BETTERMANN materiālus (zemējuma elektrodi);
- 4) Zemējuma kontūram izmantot elektrodus no cinkota tērauda;
- 5) Zemējuma kontūru pieslēgt pie sazemējuma kopnes ar lokano kabeli HO 7V-K-1x25mm², izvada no ēkas vietā kabeli ievietot AROT tipa caurulē Ø50;
- 6) Pieslēguma vietā pie zemējuma kontūra izveidot mērījumu spaili;
- 7) Pēc montāžas beigšanas zemējuma kontūra pretestība jāpārbauda, nepieciešamības gadījumā iebūvēt papildielektrodus nepieciešamās robežpretestības sasniegšanai;
- 8) Projektā paredzēto iekārtu un materiālus var nomainīt ar citiem Latvijā sertificētiem izstrādājumiem.

Apzīmējumi:

- projektējamā sazemējuma kopne;
- projektēj. zemējuma kontūrs tranšejā;
- proj. zemējuma vads;
- proj. zemējuma vads EVOCAB Ø50 450N caurulē;
- esošā sadzīves kanalizācija;
- esošais ūdensvads;
- esošā lietuss kanalizācija;
- esošā siltumtrase.

OLAINES 1.VIDUSSKOLAS BIBLIOTĒKAS REKONSTRUKCIJA				14 – 038	
ZEIFERTA IELA 4, OLAINĒ, OLAINES NOVADĀ				EL	
ELEKTROIEKĀRTA				Stadija	Lapa
IZSTR. M.KUDRJAŅCEVA				TP	9
ZEMĒJUMA KONTŪRA PLĀNS				Lapas	
				JĒLGAVA	
				komunālprojekts	
				būvkomersanta reģ.apl./Nr. 2158-R	