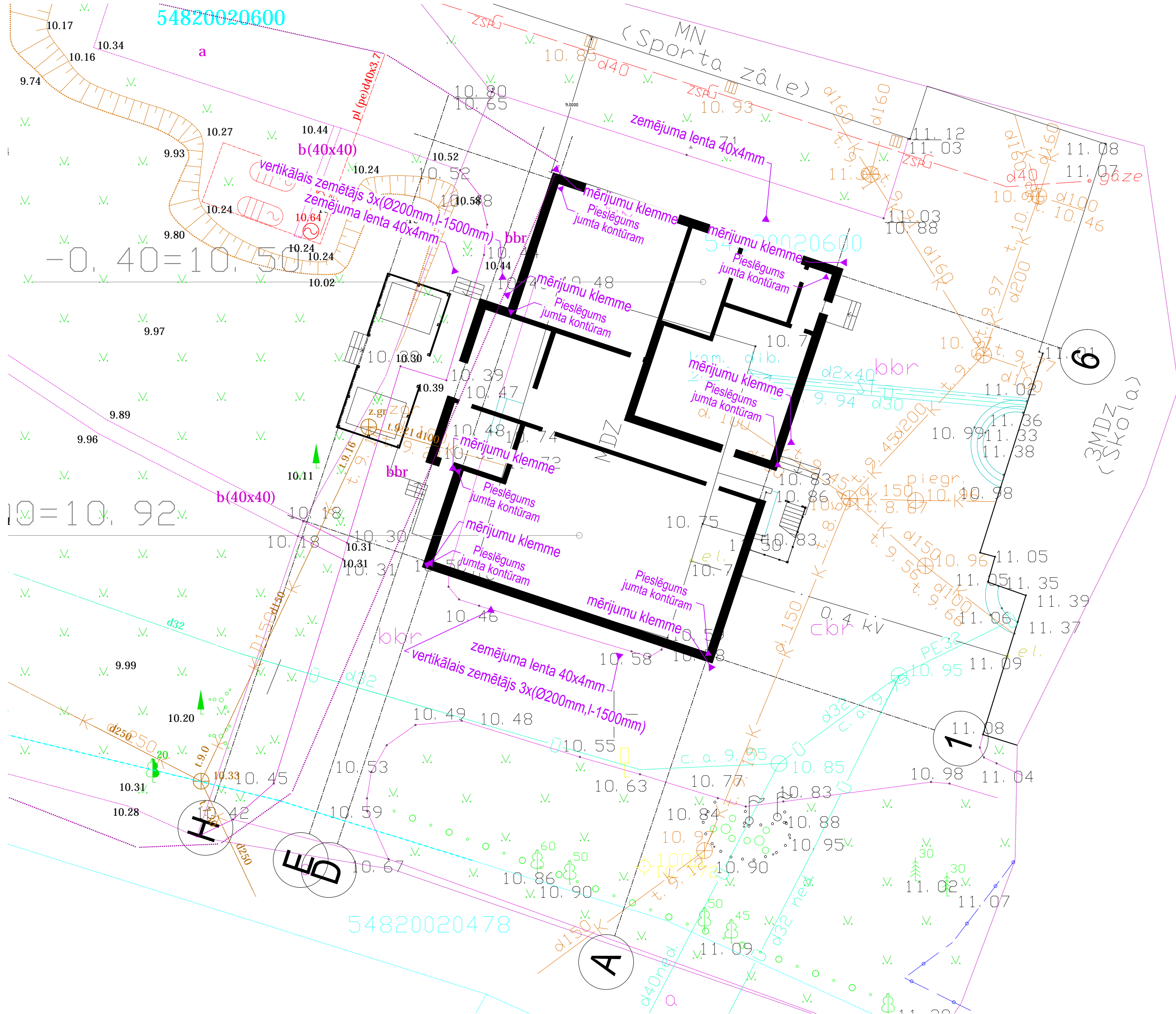


ĀRĒJĀ ELEKTROAPGĀDE UN ZEMĒJUMA KONTŪRS.



Piezīmes :

Jaunizbūvējamā teritorijā izbūvēt kabeli no ēkas sadalnes GS uz GS-1 NYY-5x70, aizsargcaurulē Ø110mm.

Šķērsojot ēkas sienu kabeli aizsargāt ar aizsargcauruli. Sadalni GS-1 sazēmēt.

Kabeli guldīt 0.7m dziļumā.

Zibens aizsardzībai, uzstādīt zibens aizsardzības kontūru un savienot ar ēkas zibens aizsardzības sistēmu skatīt lapu

EL-8. Savienojumam veikt ar 8mm stiepi līdz mērijumu klemmei, no klemmes līdz zemējuma stienim Ø10mm apaļstieni. Zemē izbūvēt zemējuma kontūru no vertikāliem zemētājiem ar garumu 1.5m, kurus montēt vienā punktā ne mazāk par 3. gab.

Kontūru savienot ar skrūvējamām klemēm, un savstarpēji savienot ar Fe/Zn 40x4mm plakandzelzi.

Kontūru izbūvēt 0.7m dziļumā.

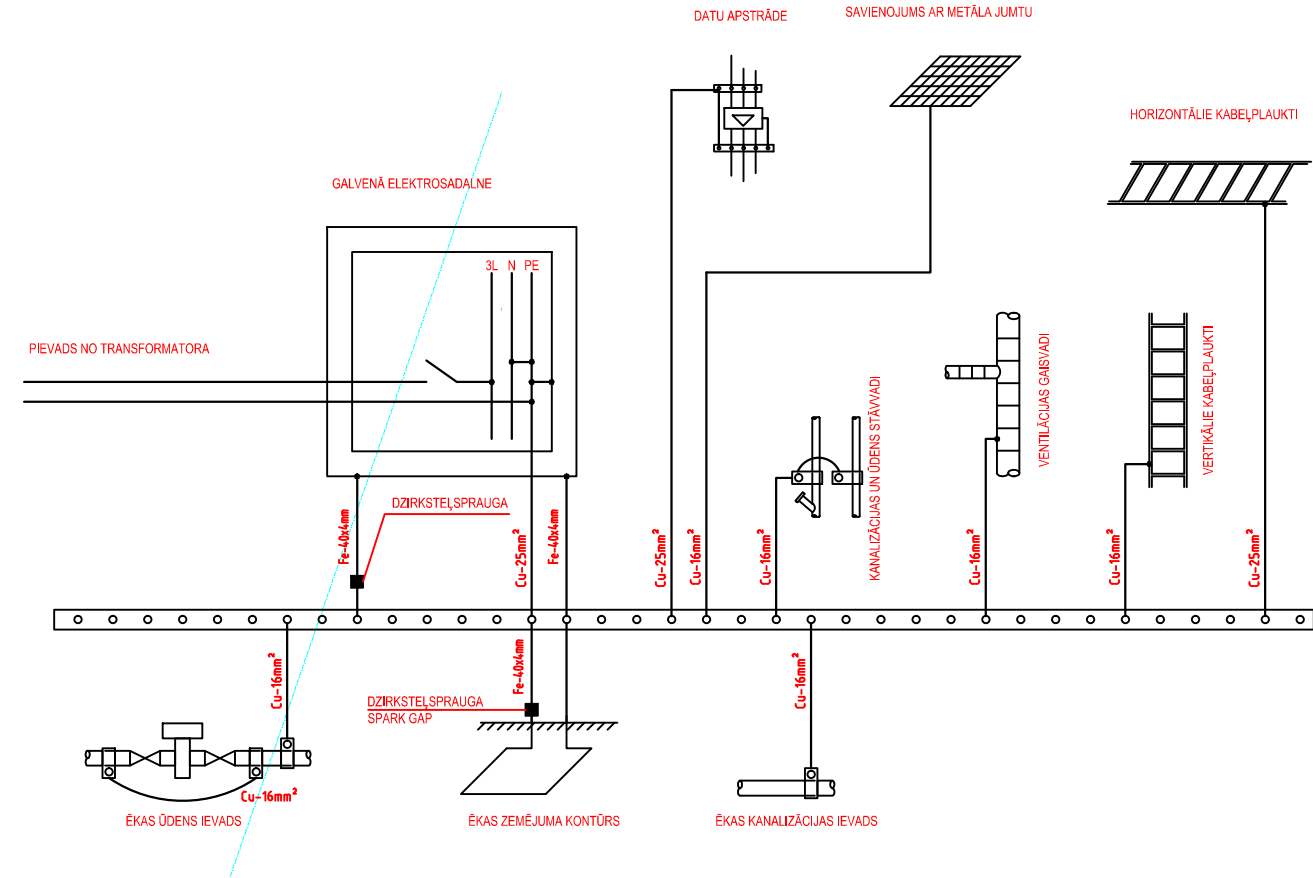
Pēc montāžas veikt mērijumus, kontūra zemējuma pretestībai jābūt ne lielāki, kā 4omi. Elektrodu daudzums plānos gadījumā ja zemējuma pretestība būs lielāka nekā 4omi, elektrodu skaitu palielināt (precizēt montāžas laikā).


Visi savienojumi ar zemējuma kontūru, kas atrodas zem zemes ir jānotin ar pretkorozijas LENTU.

Projektā neuzrādītos materiālus un montāžas izstrādājumus, kas nepieciešami projekta realizācijai, jāparedz montāžas organizācijai, ņemot vērā iepriekšējo darba pieredzi.

Visus darbus veikt atbilstoši "ELEKTROIETAĪŠU IZBŪVES NOTEIKUMIEM".

"ELEKTRISKO TĪKLU AIZSARDZĪBAS NOTEIKUMIEM" un citeim normatīvajiem dokumentiem.



			Pasūtītājs:	Jelgavas novada pašvaldības Svētēs pagasta pārvalde	Pasūt. Nr.	22 /2013		
			Objekts:	Svētēs pamatskolas pirmskolas ēka, Vilces iela 6, Svētē, Svētēs pagasts, Jelgavas novads	Stadija	Lapa	Lapu sk.	
Izstrādāja	A. Ozoliņš				T P	ELT-1		
Proj. vad.	A. Ozols			ĀRĒJĀ ELEKTROAPGĀDE UN ZEMEJUMA KONTŪRS.	 SIA "NAMEJS PLUSS" <small>Jelgava, Kr.Barona iela 17-1, LV-3001, tālrunis:3022630, Vienotnējais Nr.:4580302473</small>			