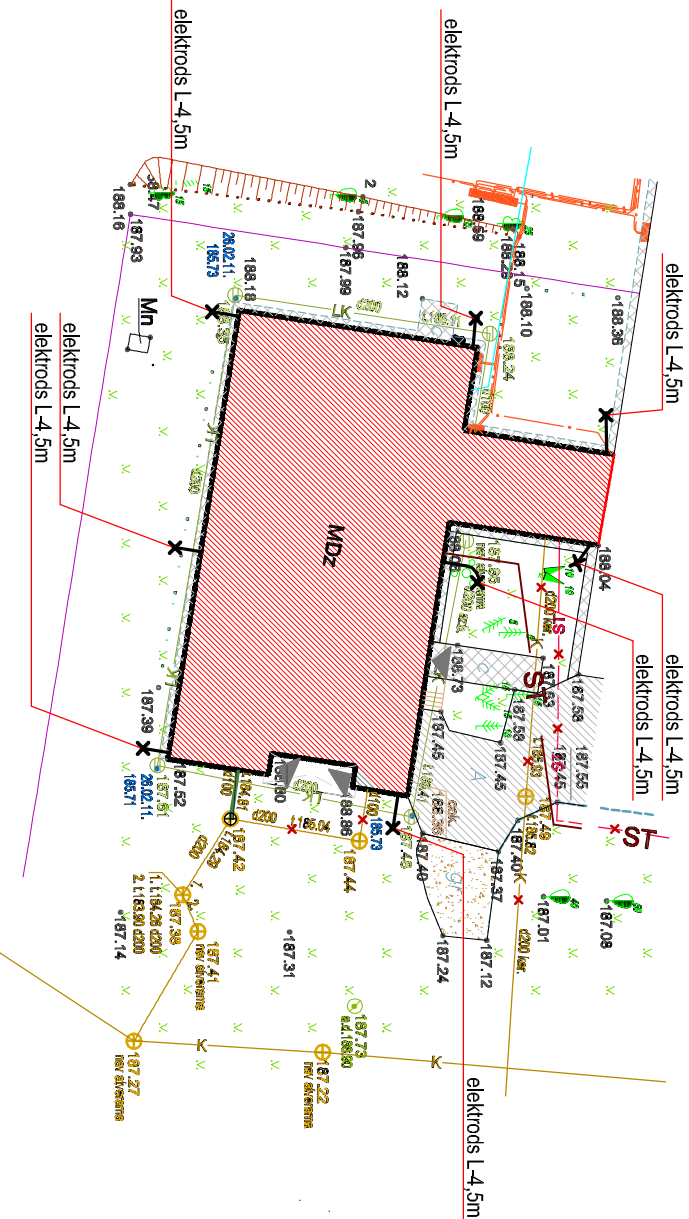
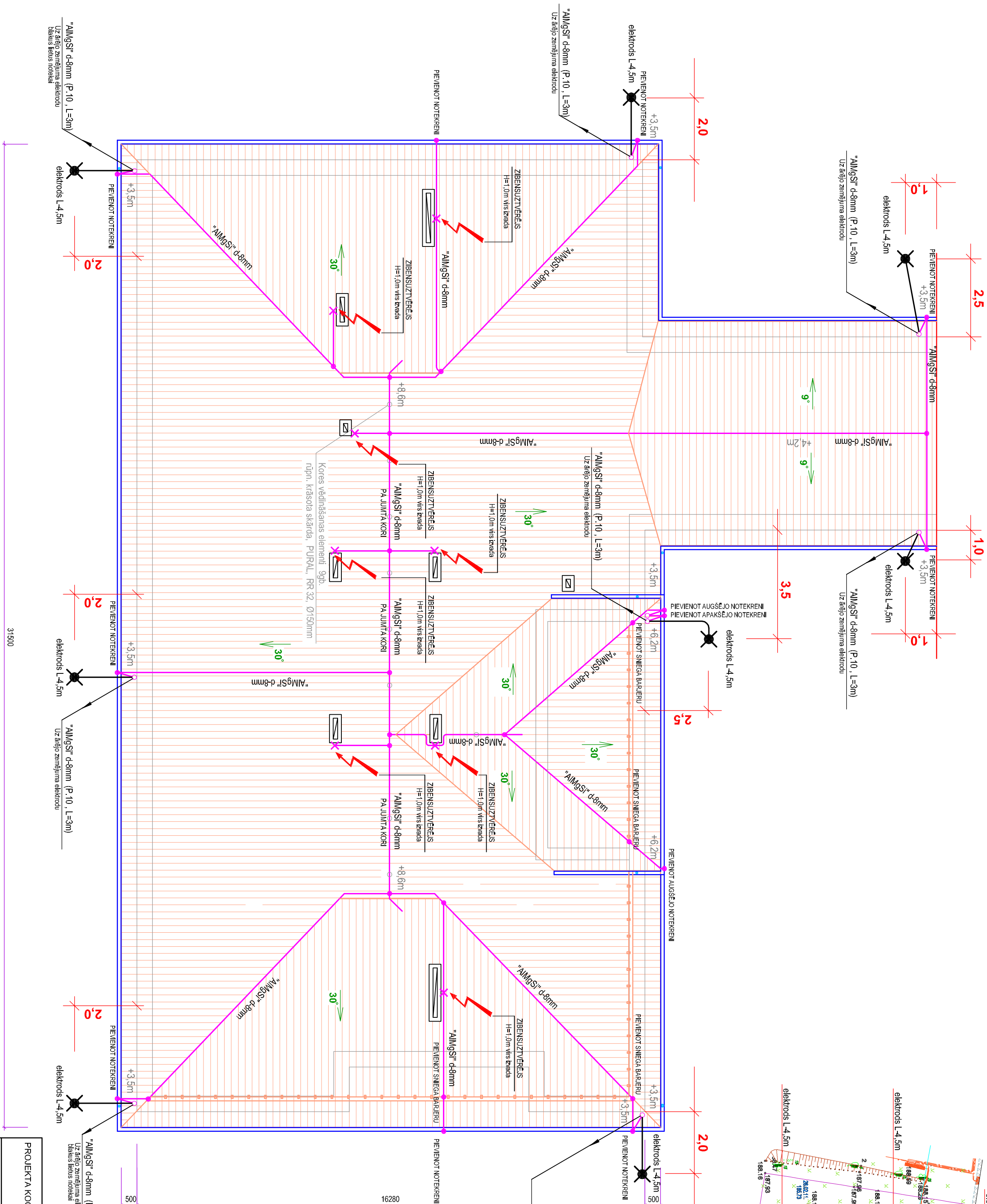


ZIBENSĀZSARDZĪBAS UN ZEMĒŠANAS PLĀNS M1:100
(AMBULATORĀ NODAĻA 2)



ZEMĒŠANAS ELEKTRODU IEBŪVES PLĀNS M1:500

ZIBENSĀZSARDZĪBAS PROJEKTS IZSTRĀDĀTS PAMATOJOTIES UZ LATVIJAS BUVNORMATĪVU LBN 201-10 "BŪVUJU UGUNSDROŠĪBA", LBN 261-07 "ĒKU IEKŠĒJO ELEKTROINSTALĀCIJU IZBŪVE" UN ATBILSTOŠI LR ZIBENSĀZSARDZĪBAS STANDARTAM LVS EN 62305-1 UN 62305-2. AIZSARDZĪBAS LĪMENIS II. PIELIETOTA KOMBINĒTA TĪKLA METODE UN ATSEVIŠKĀ STĀVOŠĀ ZIBENSUZTVERĒJU TĪKLA IZMĒRS NE LIELĀKS KĀ 10x10m (LODES RADIUSS AIZSARDZĪBAS ZONAS APRĒKŅIEM 30m) VIRS JUMTĀ SEĢUMA MONTĒJUMA d=8mm MONOLĪTA ALUMINĒJUMA SAKAUSĒJUMA ZIBENSĀZSARDZĪBAS KOPNE KĪRA PIEVIENOJUMS JUMTĀ METĀLA SEĢUMS. LIETUS NOTEKREĒŠ UN VERTIKĀLE ZIBENSUZTVERĒJI PA SIENU IZBŪVEJAMĀ VERTIKĀLE NOLAIDUMI UZ ĀRĒJEM ZEMĒŠANAS ELEKTRODIEM VERTIKĀLOS NOLAIDUMUS PA SIENU LĪDZ 2.5m AUGSTUMĀ AIZSARGĀT AR CIETO PLASTKĀTĀ CAURULI ZIBENSĀZSARDZĪBAS KOPNES STIPRINĀJUMS AR SPECĀLIEM STIPRINĀŠANAS ELEMENTIEM SAVIENOJUMI AR CINKOTĀM SPALĒM VERTIKĀLAĻOS NOLAIDUMOS IZBŪVĒT KONTROLES 1.2m AUGSTUMĀ VIRS ZEMES UZSTĀDĪTOS VERTIKĀLOS ZIBENSUZTVERĒŠUS PIEVIENOT ZIBENSĀZSARDZĪBAS KOPNEI ARAUDZĒLĒI d=10mm, IEGULDĪTOT TO TRANŠEĀ VISMAZ 0.5m DZĪLUMĀ VERTIKĀLE ZEMĒŠANAS ELEKTRODI IEBŪVEJAMĀ VISMAZ 1.0m ATTĀLUMĀ NO ĒKAS PAMATIEM KOPĒJĀ ZEMĒJUMA PRETSTĪBA NEDRĪKST PĀRSNIEGT 10 (omus) NEPIECĒŠAMĀS GADĪJUMĀ IEDZĪT PAPILDUS ELEKTRODUS IZBŪVEJOT ĀRĒJO ZEMĒJUMU PRECĪZĒT DABĀ INŽENIERTEHNISKO KOMUNIKĀCIJU TRASES

PROJEKTA KOORDINATORS		SADARBĪBA AR	
BŪVOBJEKTS ALŪKSNES SLMNĪCAS ĒKAS (001, 009)		LAPAS SATURS	
FASĀDES VIENKĀRŠOTĀ RENOVĀCIJĀ		ZIBENSĀZSARDZĪBAS UN ZEMĒŠANAS	
ADRESE PILS IELA 1, ALŪKSNES NOVADS, LV-4301		LAPAS MARKA ZA	
PASŪDĪTAJS SIA "ALŪKSNES SLMNĪCA" REG.NR. 40003252612		LAPAS NR. 1	
PROJEKTA VADĪTĀJS A.Cikanovičs		LAPU SKAITS	
ZA DAĻĀS VADĪTĀJS J.Danevičs		PROJEKTA STADIJA TP	
		DATUMS 2013.gada jūlijs	
		Arhīvs: Alusciems\Architect\Templ\Arch	