

RASĒJUMU UZSKAITĪJUMS KOMPLEKTAM " EL "

Nr.	NOSAUKUMS	PIEZĪMES
1	VISPĀRĒJIE DATI. RASĒJUMU UZSKAITĪJUMS	EL-1
2	SILTUMA MEZGLA ELEKTROAPGĀDES SHĒMA	EL-2
3	PAGRABA SPĒKA TĪKLU UN ZEMĒŠANAS PLĀNS (FRAGMENTS)	EL-3
4	ZIBENSAIZSARDZĪBAS UN ZEMĒŠANAS PLĀNS	EL-4
5	MATERIĀĻU SPECIFIKĀCIJA ELEKTROAPGĀDEI UN ZIBENSAIZSARDZĪBAI	EL-5

PROJEKTĀ PAREDZĒTA SILTUMA MEZGLA ELEKTROTĪKLU REKONSTRUKCIJA , PAGRABA STĀVA DAĻĒJA ELEKTROAPGAISMOJUMA REKONSTRUKCIJA SAISTBĀ AR PĀGRABA PĀRSEGUUMA SILTINĀŠANU UN ĒKAS ZIBENSAIZSARDZIBA

SILTUMA MEZGLA ELEKTROAPGĀDEI UZSTĀDĪT JAUNU SADALNI SS-1 , ATBILSTOŠI SHĒMAI EL-2 ESOŠAJĀ SADALNĒ GS-1 UZSTĀDĪT AUTOMĀTISKO SLĒDZI . LĪDZ SADALNEI SS-1 IZMANTOT ESOŠO KABEĻLĪNJU

DEMONTĒT ESOŠO SILTUMA MEZGLA ELEKTROSADALNI

IZBŪVĒT ZEMĒŠANAS KONTŪRU ATBILSTOŠI PLĀNAM UN ELEKTROAPGĀDES SHĒMAI

ZEMĒŠANAS KONTŪRS APVIENOTS AR ZIBENSAIZSARDZĪBAS ZEMĒJUMU

ZIBENSAIZSARDZĪBAS PROJEKTS IZSTRĀDĀTS PAMATOJOTIES UZ LATVIJAS BŪVNORMATĪVU LBN 201-10 "BŪVJU UGUNSDROŠĪBA" UN ATBILSTOŠI LR ZIBENSAIZSARDZĪBAS STANDARTAM LVS EN 62305-1 UN 62305-2

AIZSARDZĪBAS LĪMENIS III , PIELETOTA KOMBINĒTA TĪKLA METODE UN ATSEVIŠĶI STĀVOŠI ZIBENSUZTVĒRĒJI

TĪKLA IZMĒRS NE LIELĀKS KĀ 15x15m (LODES RADIUSS AIZSARDZĪBAS ZONAS APRĒĶINIEM 45m)

VIRS JUMTA SEGUMA MONTĒJAMA d-8mm MONOLĪTA ALUMINIJA SAKAUSĒJUMA ZIBENSAIZSARDZĪBAS KOPNE.

KURA PIEVIENOJAMA JUMTA MALAS METĀLA IESEGUMS UN VERTIKĀLIE ZIBENSUZTVĒRĒJI

PA SIENU IZBŪVĒJAMI VERTIKĀLIE NOLAIDUMI UZ ĀRĒJIEM ZEMĒŠANAS ELEKTRODIEM

VERTIKĀLOS NOLAIDUMUS PA SIENU LĪDZ 2.5m AUGSTUMAM AIZSARGĀT AR CIETO PLASTIKĀTA CAURULI

ZIBENSAIZSARDZĪBAS KOPNES STIPRINĀJUMS AR SPECIĀLIEM STIPRINĀŠANAS ELEMENTIEM SAVIENOJUMI AR CINKOTĀM SPAILĒM

VERTIKĀLAJOS NOLAIDUMOS IZBŪVĒT KONTROLES PUNKTUS 1.5m AUGSTUMĀ VIRS ZEMES

UZSTĀDĪTOS VERTIKĀLOS ZIBENSUZTVĒRĒJUS PIEVIENOT ZIBENSAIZSARDZBAS KOPNEI

JUMTA ZIBENSAIZSARDZĪBAS KOPNES MONTĀŽA UZ STIPRINĀJUMA KLUCĪŠIEM MĪKSTĀ SEGUMA JUMTIEM


VERTIKĀLOS ZEMĒŠANAS ELEKTRODUS IEBŪVĒT 1,0m ATTĀLUMĀ NO ĒKAS PAMATIEM

ELEKTRODA AUGŠGALA DZIĻUMS 0,5m NO PLANĒTAS ZEMES VIRSAS , VAI DZIĻĀK

PIESLĒGUMS KONTROLES PUNKTAM AR CINKOTU APAŪDZELZI d-10mm

KOPĒJĀ ZEMĒJUMA PRETESTIBA VISMAZ 10 (omi) , NEPIECIEŠAMĪBAS GADĪJUMĀ PAGARINĀT ELEKTRODUS

IZBŪVĒJOT ĀRĒJO ZEMĒJUMU PRECIZĒT DABĀ INŽENIERTEHNISKO KOMUNIKĀCIJU TRASES

	<p>Šī būvprojekta elektroapgādes daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem, kā arī citu normatīvo aktu prasībām</p> <p>Būvprojekta EL daļas vadītājs : Jānis Danevičs</p> <p>05.2012. SERTIFIKĀTS Nr. 70-2501</p> <p>LEEA Specializētais Sertifikācijas Centrs</p>	<p>Šī būvprojekta risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem , kā arī citu normatīvo aktu prasībām</p> <p>Būvprojekta vadītājs : Elita Dreimane</p> <p>05.2012. SERTIFIKĀTS Nr. 20-4701</p> <p>LBS Būvniecības Speciālistu Sertifikācijas Institūcijas</p>	Būvpr.daļas vad.	J.Danevičs		05.2012.	PASŪTĪTĀJS:	SIA " VALMIERAS NAMSAIMNIEKS"				
			Projekētāja	J.Danevičs		05.2012.	OBJEKTS:	Daudzdzīvokļu mājas fasāžu vienkāršota renovācija				
							ADRESE:	Stacijas iela 13 , Valmiera				
			RAŠĒJUMS:							Vispārējie dati		
			Rasējumu uzskaitījums									
<div></div> <p>Dīķa iela 44, Rīga, LV1004, 66662080, www.bailexgroup.lv</p>							FAILS:	PASŪTĪTUMA NR.:	STADIJA:			
							MĒROGS:	LAPU SKAITS:	LAPA:			
							1:100		EL-1			