


#### PIEZĪMES

1. Uz ēkas jumta pie skursteņa paredzēts uzstādīt zibenaizsardzības uztvērēja masts ar aktīvo uztvērēja galvu.
2. Zibensuztvērēja galvai jābūt vismaz 2.0m augstāk par jebkuru citu jumta konstrukciju vai inženierkomunikāciju.
3. No masta, līdz zemējuma kontūram parādēts cinkots apakšslānis zibens novedējs.
4. Zemējuma kontūra trases un piesaistes skatīt lapā EL-18.
5. Visi darbi izpildāmi ievērojot LBN, LVS, EIN un ražotāju izdotās instrukcijas.

#### PIEŅEMTIE APZĪMĒJUMI

- z — z — -proj. zibensaizsardzības novedējsieple
-  -proj. zibensuztvērēja masts ar aktīvo uztvērēju

Projekta daļījums kārtās:

-  Projekta 1. kārtā
-  Projekta 2. kārtā
-  Projekta 3. kārtā

<b>"A2C"</b>		Arhitektu birojs SIA "A2C" Maskavas 322-515, Rīga LV-1063 Tālr. 67131805, e-mail: a2c@btv.lv	
<b>J&amp;U PROJECT</b>		Inženiertīklu projektēšana Atlasa ielā 7a-214, Rīga LV-1026 Tālr. 29376807, e-mail: projekts4@inbox.lv	
OBJEKTS		TAUTAS NAMA "KALNAGRAVAS" REKONSTRUKCIJA Kalnagravas-1, Sarkaņu pagasts, Madonas rajons	
PASŪTĪTĀJS		Sarkaņu pagasta pašvaldība Reģ. Nr. 90000054642	
B-PROJ. VADĪTĀJS		Jānis Zvilna	
PROJEKTEJA		Jānis Zvilna	
RASEJUMS:		PROJ. ZIBENSAIZSARDZĪBAS SISTĒMAS PLĀNS	
STADIJA	TP	RASEJUMA Nr.	EL-17
MĒROGS	1:100	DATUMS	2010.04.14.
		LAPAS Nr.	23