



PIEŅEMTIE APZĪMĒJUMI

---	Cinkots plakandzelzs 40x4mm "OBO"
---	Alumīnija apakdzelzs RD8 "OBO"
●	Zemējuma elektrods 219/20 BP15000mm "OBO"
●	Zibensuztvērējstieples stiprinājums 177/30-DIN "OBO"
○	Vertikālais zibensuztvērējs "OBO"
⊕	Mērījuma savienojums 237/N "OBO"
	Krustojuma savienojums 269 "OBO"

PIEZĪMES

- 1.Pa ēkas perimetru 0.7m dziļumā izbūvējams zemējuma kontūrs(cinkots plakandzelzs ar zemējuma elektrodiem), kas savienots ar ēkas jumta zibensaizsardzības sistēmu.
- 2.Zemējuma kontūra trase precizējama pirms montāžas, atbilstoši citām ēkas pazemes komunikāciju sistēmām.
- 3.Visi darbi izpildāmi saskaņā ar "Elektroietaišu izbūves noteikumiem", "Elektrisko tīklu aizsardzības noteikumiem" un cīņim normatīvajiem dokumentiem.
- 4.Visi savienojumi zem zemes jānotin ar pretkorozijas lentu.



Rīga, Jelgavas iela 90
Tālr.: +371 63026727
Fakss: +371 63026796

PASŪTĪTĀJS:

SIA "Skrundas komunālā saimniecība"

OBJEKTS:

"Ūdenssaimniecības infrastruktūras attīstība Jaunmuižas ciemā, Skrundas novadā"

Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	Inženierislinājumu sadaļa:	Līguma Nr.
				Elektroapgāde, iekšējie tīkli	2010-ŪKJ/848-04 / L/10-99
Būvpr.d.v.	K. Mucenieks		09.2010	Lapas nosaukums:	Mērogs: 1 : 50
Izstrādāja	K. Mucenieks		09.2010	Proj. zibens aizsardzības plāns ūss ēkai	Stadija
					Lapas
					Ras. Nr.
					EL-4