

**APZĪMĒJUMI:**

- Cinkots tērauds Ø8mm
- Cinkota tērauda sieta savienojums
- Alumīnija apaļvads Ø8mm PVH izolācijā
- × Patievināts cauruļveida uztveršanas stienis Ø10/16mm, L=2000mm, ar stiprinājumiem

**PIEZĪMES:**

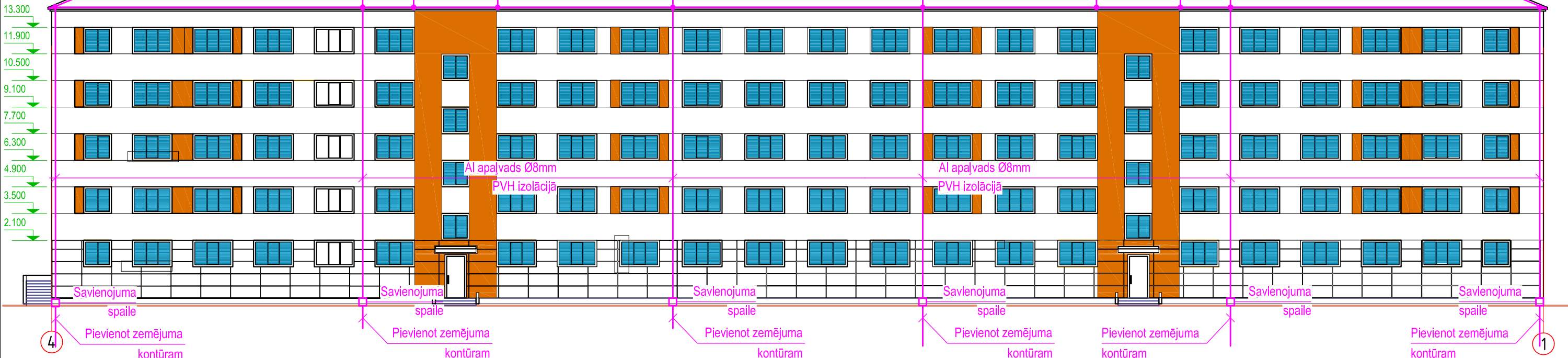
- Saskaņā ar LVS EN 62305-1 "Zibenssargsardzība. 1.daļa: Vispārīgie principi", LVS EN 62305-2 "Zibenssargsardzība. 2. daļa: Riska pārvaldība", LBN 261-15 "Ēku iekšējā elektroinstalācija" prasībām, ēkai ir 3. zibenssargsardzības klase.
- Pret tiešiem zibens spārieniem objekts ir aizsargāts ar jumtā ielikto zibensuztvērēju tīklu no cinkota tērauda Ø8mm, kas ir savienots ar ārējo zemējuma kontūru ar strāvas novadiem no alumīnija Ø8mm PVH izolācijā.
- Ārējo zemējuma kontūru sk. lapā EL-4.

	Objekts: DIENESTA VIESNĪCA RENOVACIJA, Rīgā, Ieriķu ielā 4			Pasūtītājs: RĪGAS TEHNISKĀ KOLEDŽA		
	SIA "CITIES PROJECTS" Ropažu iela 21, Rīga mob.tālr. 29605902, e-mail: cityproject@inbox.lv			Rasējums: Zibenssargsardzības jumta plāns.		
BPDV	L.Ščedrova		27.04.2018	BP	EL-2	1:200
Inženieris	V.Ščedrovs		27.04.2018			

FASĀDE ASĪS 1-4  
M 1:200



FASĀDE ASĪS 4-1  
M 1:200



APZĪMĒJUMI:

- Cinkots tērauds Ø8mm
- Cinkota tērauda sieta savienojums

PIEZĪMES:

- Saskaņā ar LVS EN 62305-1 "Zibensaizsardzība. 1.daļa: Vispārīgie principi", LVS EN 62305-2 "Zibensaizsardzība. 2. daļa: Riska pārvaldība", LBN 261-15 "Ēku iekšējā elektroinstalācija" prasībām, ēkai ir 3. zibensaizsardzības klase.
- Pret tiešiem zibens spārieniem objekts ir aizsargāts ar jumtā ielikto zibensuztvērēju tīklu no cinkota tērauda Ø8mm, kas ir savienots ar ārējo zemējuma kontūru ar strāvas novadiem no alumīnija Ø8mm PVH izolācijā.
- Ārējo zemējuma kontūru sk. lapā EL-4.



Objekts: DIENESTA VIESNĪCA RENOVĀCIJA, Rīgā, Ieriķu ielā 4

SIA "CITIES PROJECTS"  
Ropažu iela 21, Rīga  
mob.tālr. 29605902, e-mail: cityproject@inbox.lv

Pasūtītājs:  
RĪGAS TEHNISKĀ KOLEDŽA

Rasējums:  
Zibensaizsardzības fasāžu plāns.

BPDV

L.Ščedrova

27.04.2018

Inženieris

V.Ščedrovs

27.04.2018

Stadija

BP

Mērogs

EL-3

Lapas

1:200