



Pienētie apzīmējumi:

- Mērījuma vieta, savienojums apaļdzelzs 8mm/apādzelzs 10mm
- Atklāts zibensnovadītājs, cinkots apaļdzelzs D= 8mm ar stieples turētāju, iērauda profilokses jumam.
- Savienojuma spaiļe apaļdzelzs/ apaļdzelzs
- Savienojuma spaiļe ar metāla konstr.
- Izplešanās elements
- Vertikāls zibensnovadītājs
- Pazemes vadītājs, cinkots plakandzelzs 40x4
- Pazemes vadītājs, cinkots apaļdzelzs 10mm
- Savienojuma spaiļe plakandzelzs/ apaļdzelzs
- Potenciālizlīdzinošā kopne

Piezīme:

- Ēkai paredzēta III klases pasīvā zibenssargsdzības sistēma.
- Zibenssargsdzības sistēmu izbūvēt pēc EN 62305 standarta.
- Aizsardzība ar sieta metodi.
- Zemējuma kontūra pretestība R < 40m.
- Vertikāliem zibensuzvērējiem uzliedīt mērījuma klemmi kārbām, kas stiprināti pie fasādes.
- Zemējuma kontūru, skat ELT daļā.
- Zibenssargsdzības kontūram pieslēgt notekas, sniega barjeras un metāla barjeru jumta korē..
- Mērījuma klemmi izbūvēt 1.5m no zemes līmeņa.
- Piesaites precizēt celtniecības gaitā

Būvpr.daļas vad.	A. Mūzis	29.05.17	ADRESE:	Ventspils Augsto tehnoloģiju parkā.		
Inženieris	I. Grīgs	29.05.17	OBJEKTS:	Ražošanas ēkas nr.6 būvniecība Ventspils Augsto tehnoloģiju parks.		
			PASŪTTĀLS:	Ventspils Brīvostas pārvalde.		
			RĀSĒJUMS:	Nojume	Jumta plāna zibenssargsdzība	
			FAI.S:	EL palīgēka	PASŪTTJUMA NR.:	2016 - 03
			MĒROGS:	1:100	LAPU SKAITS:	22/22
					LAPA:	EL-11



Dīķa iela 44, Rīga, LV1004, 66662080, www.baltexgroup.lv