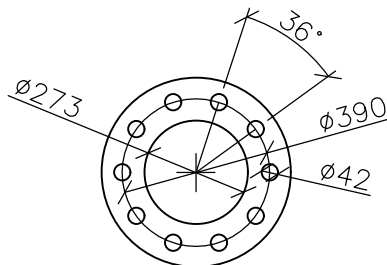



Balsta pamata aploks
skats 1 - 1
M 1:20



Nosacījumi -

- 1) Balstam jābūt veidotam no teleskopiski savietotām tērauda caurulēm ar horizontālo stiprību 8m augstumā 13kN vai 20kN.
- 2) Pretendentam kopā ar balstu pasūtītājam jāiesniedz ražotāja apstiprināta balsta ekspluatācijas īpašību deklarācija oriģinālvalodā un apliecināts tulkojums latviešu valodā, kā arī balsta rasējums ar tehniskajiem parametriem.
- 3) Balsta pamata aploka skrūvju stiprinājumu skaits un izmēri nedrīkst atšķirties no rasējumā norādītajiem sakarā ar unificētu balsta pamata izbūves konstrukciju.
- 4) Balsta kopējais augstums 11m, atsevišķo cauruļu augstumu attiecībai jābūt līdzīgai rasējumā norādītajai, diametriem jāatbilst norādītajiem ar pielaidi + / - 5mm.
- 5) Balsta krāsai jābūt līdzīgai Rīgas pilsētā jaunbūvēs izbūvēto balstu krāsai.
- 6) Virsmas apstrādes kvalitātes līmenim jāatbilst P2 saskaņā ar LVS EN ISO 8501-3.
- 7) Balstam jābūt cinkotam atbilstoši LVS EN ISO 1461:2009 prasībām.
- 8) Balsta augšai jābūt nosegtai ar pieskrūvētu noņemamu elementu.
- 9) Pie balsta jābūt piestiprinātai identifikācijas plāksnei ar ražotāja un izstrādājuma nosaukumu, CE marķējumu, izgatavošanas laiku, norādītu balsta stiprību un citu svarīgu informāciju.

Izstrād.				Kontakttīkla balsts būvobjektiem		
Apst.				Tehniskā specifikācija un izmēri kontakttīkla balstu iepirkumam		Lapu sk.
 Elektrosaimniecība				1		1
				M		1:50