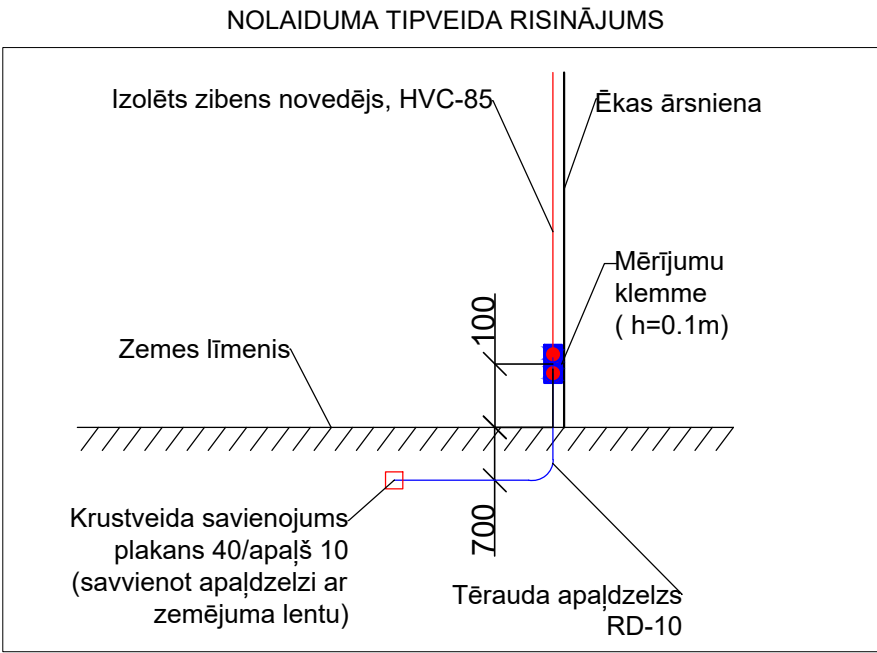



PIEŅEMTIE ELT DAĻAS APZĪMĒJUMI

- No augstsprieguma izolēts novedējs HVC-85
- RD-10 tērauda apaļdzelzs (izolēta)
- Karsti cinkota tērauda lenta 30x3,5mm
- Zemējuma elektrods
- Savienojuma klemme elektrods - plakandzelzs
- Stieples turētājs jumtam
- Stieples turētājs fasādei
- Aktīvais zibens uztvērējs
- CDR UNIVERSAL - zibensspērienu uzskaites ierīce
- Kontrolmērījumu klemme PVC kastē



- PIEZĪMES**
1. Projektējamo elementu izvietojums var tikt korigēts atbilstoši reālajai situācijai;
 2. Visus elektroietaišu montāžas darbus izpildīt saskaņā ar drošības tehnikas, tēkātu montāžu un ekspluatācijas noteikumiem.
 3. Pirms montāžas uzsākšanas iepazīties ar pilnu projekta dokumentāciju

<div>Adrese: Bāriņu iela 37-5, Liepāja Mob.: +371 20083587 VRN-42103044336 B.K. reģ. nr.:12232 E-pasts: martins@liepsaimnieks.lv</div> <div>LIEPĀJAS NAMSAIMNIEKS</div>				Būvniecības ierosinātājs: A/S "Olaīnes ūdens un siltums", reģistrācijas Nr. 50003182001, Kūdras iela 27, Olaīne, LV-2114						
				Būvprojekta nosaukums: Zibenssardzības sistēmas izbūve						
				Objekta adrese: Kūdras iela 11, Olaīne, Olaīnes nov., LV-2114						
BPDV				M.Nalivaiko						
Izstrādāja				M.Nalivaiko						
</										