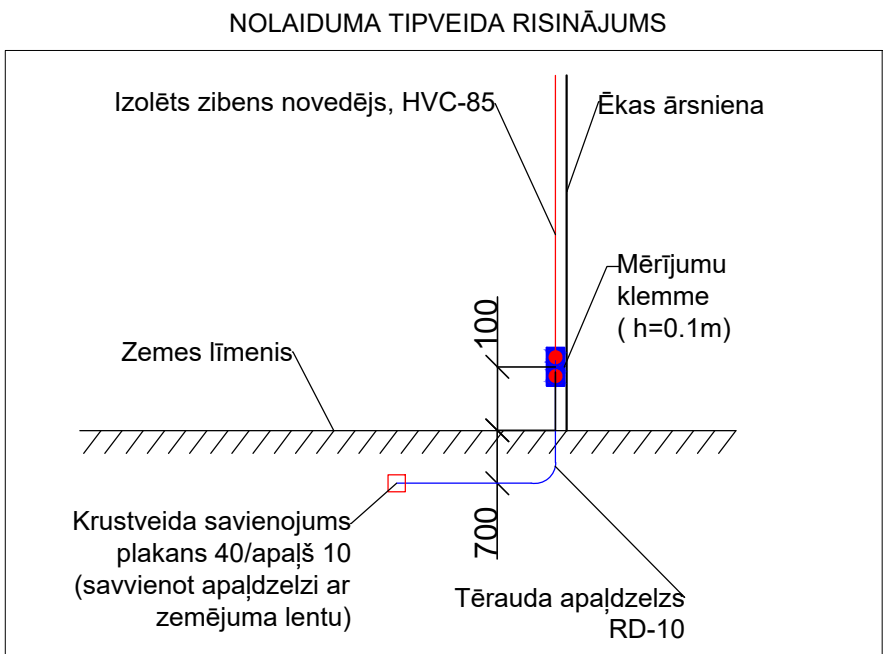



- PIEŅEMTIE ELT DAĻAS APZĪMĒJUMI
- No augstsprieguma izolēts novedis HVC-85
 - RD-10 tērauda apaļdzelzs (izolēta)
 - Karsti cinkota tērauda lenta 30x3,5mm
 - Zemējuma elektrods
 - Savienojuma klemme elektrods - plakandzelzs
 - Stieples turētājs jumtam
 - Stieples turētājs fasādei
 - Aktīvais zibens uztvērējs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



PIEZĪMES

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

<div>Adrese: Bārņu iela 37-5, Liepāja Mob.: +371 20083597 VRN:42103044336 B.K. reģ. nr.:12232 E-pasts: martins@liepsaimnieks.lv</div>		<div></div> <div>Būvniecības A/S "Olaimes ūdens un siltums", reģistrācijas Nr. ierosinātais: 50003182001, Kūdras iela 27, Olaine, LV-2114</div>	
<div>Būvprojekta nosaukums:</div>		<div>Zibenssardzības sistēmas izbūve</div>	
<div>Objekta adrese:</div>		<div>Jelgavas iela 16, Olaine, Olaines nov., LV-2114</div>	
<div>Lapas nosaukums:</div>		<div>FASĀŽU PLĀNI</div>	
<div>BPDV M.Nalivaiko</div>		<div>M.Nalivaiko</div>	
<div>Izstrādāja</div>		<div>M.Nalivaiko</div>	