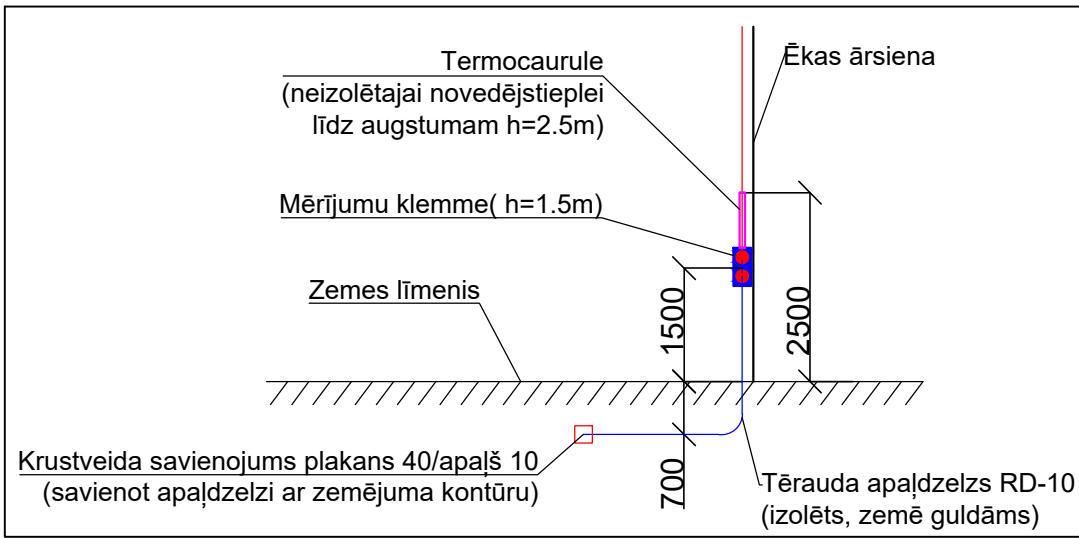


PIEZĪMES


- Projektējamo elementu izvietoums var tikt korigēts atbilstoši reālajai situācijai;
- Visus elektroietaišu montāžas darbus izpildīt saskaņā ar drošības tehnikas, iekārtu montāžu un ekspluatācijas noteikumiem.
- Pirms montāžas uzsākšanas iepazīties ar pilnu projekta dokumentāciju

NOLAIKUMA TIPVEIDA RISINĀJUMS



PIEŅEMTIE ELT DAĻAS APZĪMĒJUMI

- ALU RD-8 stieple
- Divdaļīgā aizsargcaurule
- RD-10 tērauda apaļdzelzs (izolēta)
- Karsti cinkota tērauda lēta 30x3,5mm
- Zemējuma elektrods
- Savienojuma klemme elektrods - plakandzelzs
- Stieples turētājs jumtam
- Stieples turētājs fasādei
- Aktīvais zibens uztvērējs
- zibensspērienu uzskaites ierīce
- Kontrolmērījumu klemme PVC kastē

<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 ierosinātais: A/S "Olaines ūdens un siltums", reģistrācijas Nr. 50003182001, Kūdras iela 27, Olaine, LV-2114						
				Būvprojekta nosaukums: Zibenssargsardzības sistēmas izbūve						
				Objekta adrese: Jelgavas iela 12, Olaine, Olaines nov., LV-2114						
BPDV M.Nalivaiko				Lapas nosaukums: Fasāžu plāni						
Izstrādāja M.Nalivaiko										