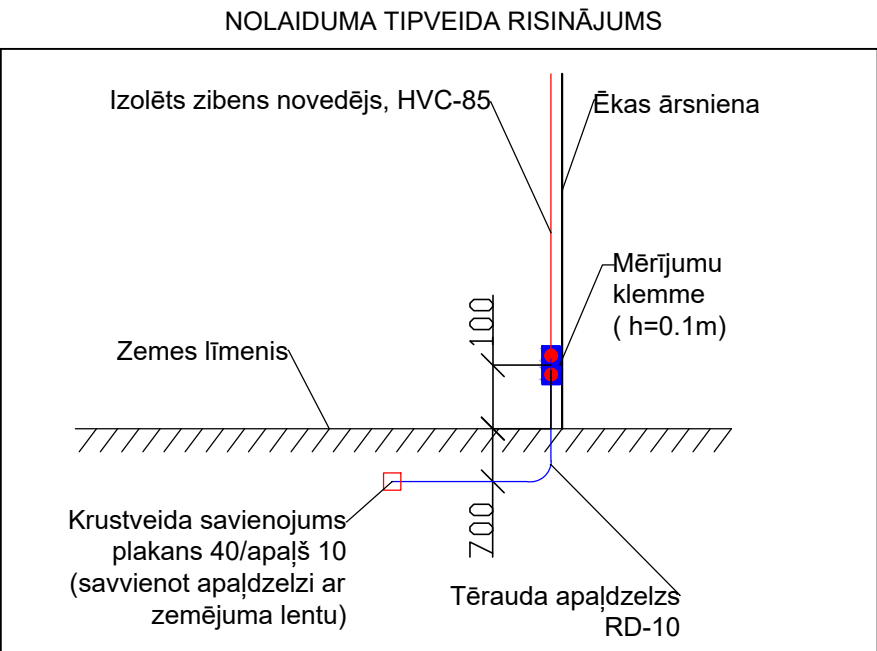


PIEŅEMTIE ELT DAĻAS APZĪMĒJUMI

- 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, iekārtu montāžu un ekspluatācijas noteikumiem.
  3. Pirms montāžas uzsākšanas iepazīties ar pilnu projekta dokumentāciju

<b>ELT daļas izstrādātājs:</b> SIA "CEĻU INŽINIERU BIROJS", reģ. Nr. 40203168704, Šmerļa iela 3, Rīga, LV-1006, Būvkom. Reģ. Nr. 14750 e-pasts: birojs@cib.lv tel: (+371) 28449126				<b>Ģenerālprojektētājs:</b> SIA US ARHITEKTI Reģ.Nr.40203020228 Būvkom.Reģ.Nr.13303 Būvniecības ierosinātājs: AS Olaines ūdens un siltums, Reģ.Nr.50003182001		
Objekts: Dzīvojamās mājas zibensaizsardzības izbūve. Jelgavas iela 28, Olaine, Olaines nov.				Rasējums: JUMTA PLĀNS		
AMATS	V.UZVĀRDS	PARAKSTS	DATUMS	STADIJA	MARKA	MĒROGS
BPDV	M. Nalivaiko			BP	ELT-4	1:200
Projektēja	M. Nalivaiko			PASŪTĪJUMA NR.	ARHĪVA NR.	
				12122023-1		