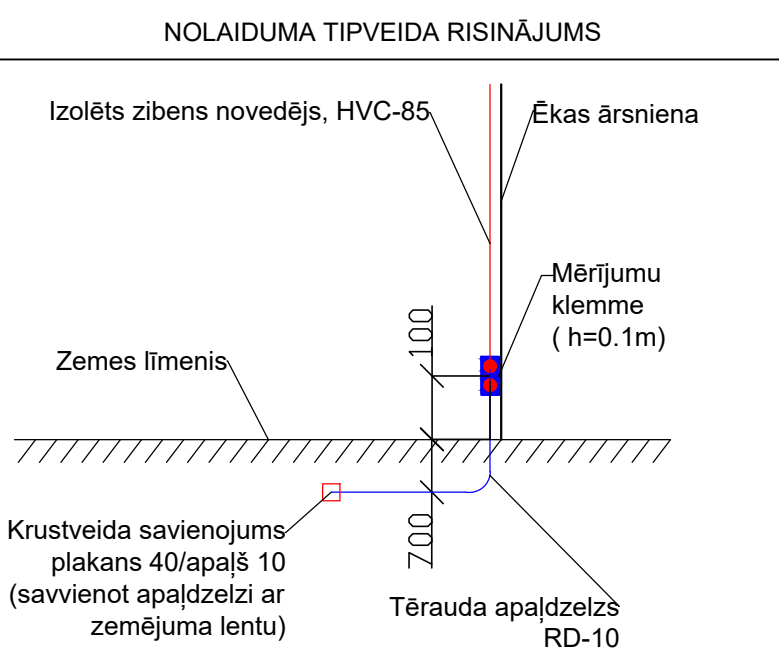


- PIEŅĒMTIE ELT DAĻAS APZĪMĒJUMI
- No augšsprieguma izolēts novietojums HVC-85
 - RD-10 tērauda apakšzelts (zolta)
 - Karsli cinkota tērauda lēta 30x3,5mm
 - Zemējuma elektrods
 - Savienojuma klemme elektrods - plakandzelzs
 - Stieples turētājs jumtam
 - Stieples turētājs fasādei
 - Aktīvais zibens uztvērējs
 - CDR UNIVERSAL - zibensspērienu uzskaites ierīce
 - Kontrolmērījumu klemme PVC kastē



PIEZĪMES

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

ELT daļas izstrādātājs: SIA "CELĀ INŽINIERU BIŢROS", reģ. Nr. 40203168704 Smerļa iela 3, Rīga, LV-1005, Būvkom. reģ. Nr. 44750 e-pasts: brop@celib.lv tel: (+371) 26491026				Ģenerālprojekts: SIA "US ARHITEKTI", Reģ.Nr.40203020228 Būvkom.Reģ.Nr.13303 Būvniecības ierosinātājs: AS Oļaines ūdens un siltums, Reģ.Nr.50003182001			
Objekts: Dzīvojamās mājas zibenssaistīdības izbūve, Jēlgaivas iela 28, Oļaine, Oļaines nov.				Rasejums: FASĀŽU PLĀNI			
AMATS	VĪZVĀRDS	PARAKSTS	DATUMS	STADIJA	MARKA	MĒROGS	LAPAS
BPDV	M. Nalivaiko			BP	ELT-3	1:100	LAPA
Projekts	M. Nalivaiko			PASŪTĪJUMA NR.	ARHĪVA NR.		
				12122023-1			