

SPECIFIKIMET TEKNIKE

“INVESTIME NDRIÇIMI RRUGË DYTËSORE”

Qershor 2018

PUNIMET ELEKTRIKE

Te per gjithshme.

Pershkrimi i me poshtem eshte komplementar me specifikimet teknike si dhe vizatimet perkatese dhe eshte bazuar ne normativat shqiptare, EN dhe ne disa raste ne DIN (i.e.DIN4102).

Aksesoret e instalimeve elektrike do te specifikohen ne menyre te detajuar ne pikat e me poshtme te ketij seksioni.

Ketu ne po jepim kërkesat e per gjithshme dhe kushtet teknike te zbatimit qe duhet te plotesojne keta aksesore dhe ne per gjithesi instalimi elektrik.

Instalimi elektrik duhet te jete i plote ne te gjitha pikepamjet (montimi dhe materiale) siç eshte treguar ne projekt, pershkruar me specifikimet dhe udhezimet e projektuesit.

Pozicioni i gjithe pikave elektrike ne vizatim eshte i perafert dhe duhet konfirmuar nga kontraktuesi duke iu referuar arkitektit dhe inxhinierit projektues, per gjithe ambientet.

Kriteret baze te projektimit te sistemi elektrik

Sistemi i tokezimit

- TNC Per kuadrot kryesore te shperndarjes se energjise elektrike
- 400 V (L/L)

- 230 V (L/N)

Tensioni i izolimit (U_i)

- ≥ 690

Renja e tensionit midis burimit dhe ngarkeses:

- Maksimumi 2 % ne AC (prej transformatorit deri te konsumatori me e largët) $\text{Cos } \varnothing$: - 0, 90

Dimensioni i Neutrit:

- Konform kodeve dhe standardeve

- I njejtë me sektionin e fazes

- $I_{cu} = 10 \text{ kA}$

Tela dhe kabillo

Telat duhet te jene perçues bakri te izoluar (veshura) me shtrese PVC per tu futur brenda tubave dhe linjave. Shtresa izoluese e telave duhet te jete i ngjyrosur per te identifikuar fazen, nulin dhe token.

Te gjitha rastet kur kabllot perfundojne ne nje panel shperndares, duhet lene nje sasi kablli te lirshem per te lejuar ne te ardhmen montimin dhe cmontimin pa shkaktuar terheqje te tyre.

Telat duhet te jene te ngjyrosura per identifikim. Ngjyra blu duhet te perdoren per perçuesit e neutrit, Jeshilja/e verdha duhet te perdoren per perçuesit e tokes dhe ngjyra e kuqe/zeze dhe kafe per perçuesit faze. Te njejtat ngjyra duhet te perdoren per lidhjet ne te njejtet perçues faze. Te njejtat ngjyra duhet te perdoren per lidhjet ne te njejten faze furnizimi per te gjithe instalimet.

Izolimi PVC i kabllove duhet te duroje 600/1000 V, shumetelesh ose me tel tek me perçues te thjeshte prej bakri te temperuar te izoluara me PVC dhe me nje shtrese PVC je perfundimtare.

Te gjithe kabllot e futur neper tuba duhet te jene te izoluara me polivinil klorid dhe me perçueshmeri te larte.

Kabllot fleksibel duhet ti kene telat te ngjyrosura per identifikim. Ngjyra blu duhet te perdoret per perçuesit e neutrit, Jeshilja/e verdha duhet te perdoren per perçuesit e tokes dhe ngjyra e kuqe/zeze dhe kafe per perçuesit faze. Te njejtat ngjyra duhet te perdoren per lidhjet ne te njejtet perçues faze. Te njejtat ngjyraduhet te perdoren per lidhjet ne te njejen faze furnizimi per te gjithe instalimet.

Kabell FG7OR

Tensioni U0/U 0.6/1KV

Temperatura maksimale e percjellesit Per kushte normale 90°C

Per lidhje te shkurter 250°C

Normativat e referuara: UNEL35375;CEI 20-13;CEI 20-52 Direktive LW 73/23/EEC Pershkrimi teknik;

Percjellesi: Baker fleksibel klasa 5(HD 383)

Izolimi: HEPR gome e tipit G7(CEI 20-11)

Mbushja: Material termoplastik rezistent ndaj zjarrit

Mbulesa: PVC i tipit Rz(CEI 20-11) Ngjyre:Gri Ral 7035

Specifikime teknike – kabllot ajror ABC me Vetembajtje

Kabllot me percjellesa alumini me vetembajtje perdoen ne rrjetin e energjise elektrike per linjat ajrore, per lidhjen e shtepive etj dhe per instalime ne nivelin e tensionit 1 kV. Vecanerisht ato jane te pershtatshme per tu vodosur ne hapesira te limituara ose ne kryqezime. Tensioni i punes mund ta tejkaloje tensionin nominal deri ne 20 %.

Te pergjithshme

Kablli XLPE me vetembajtje do te perdoret per linjat e tensionit te ulet.

Kater percjellesit e aluminit perbehen nga tre fazat dhe percjellesi i neutrit ose nje faze dhe neuteri.

Kerkesa te detyrueshme

Eshte e detyrueshme qe furnizuesi te siguroje:

- Te dhena teknike sic kerkohen ne specifikime teknike
- Te gjithe test raportet e fabrikes
- Skicat dhe dimensioned
- Certifikatat e prodhuesit ISO 9001 ose ISO 9002

Kushtet e sistemit

Te dhenat e sistemit Njesia

Tensioni me l larte ne sistem kV 0.66

Tensioni nominal V 400/230

Frekuencia Hz 50

Numri i fazave No 3 faze/4 percjellesa

Sistemi i tokezimit Solidly grounded

Kushtet atmosferike

Temperatura maksimale e ambientit 40°C

Temperatura minimale e ambientit -10 °C

Lageshtia maksimale relative 80%

Lartesia maksimale nga niveli i detit 1000m

Pershkrim, Kerkesa dhe te Dhena

Kabllot ajror duhet te projektohen konform standarteve IEC.

Do të pranohen gjithashtu pajisjet, materialet ose puna që përkon me standaret nderkombetare të njohura që garantojnë cilësi të njëjtë ose më të lartë se standaret e specifikuara.

Kablli me katër percjelles dhe dy percjelles, përbëhet nga përcjellësa alumin i të izoluar të cilët janë gërshetuar në formën e litarit dhe nuk kanë mbulesë të përbashkët.

Çdo përcjellës përbëhet nga tela alumini të cilët janë gërshetuar në formën e litarit dhe janë të gjithë të izoluar me një mbulesë polietileni; kjo mbulesë përforcohet dhe testohet me një izolim të dyfishtë.

Të gjithë këta përcjellës funksionojnë si një i vetëm, duke e shperndare sforcimin në të gjithë gjatësinë etyre.

Përcjellësit janë rezistent ndaj ujit dhe rezatimit ultraviolet.

Kablli duhet ti rezistoje rezatimit UV

Kushtet e punes

- Tensioni nominal 0.6/1 kV
- Temperaturë e lejuar e punes 90° C
- Temperaturë maks. 250°C
- Temperatura e magazinimit: -35 ° C, min
- Kampata maksimale 60 m
- Kampata mesatare: 40 m

Kerkesa per ndertimin

Percjellesit e perdredhur duhet te jene me izolim XLPE dhe te projektuara per tension nominal 0.6/1 kV.

Percjellesit

Percjellesit duhet te jene te perdredhur ne kah orar. Perdredhja duhet te lejoje ndarjen e lehte te percjellsave gjate shtrirjes dhe ruajtjen e kendit. Percjellesit duhet te jene me seksion rrëthor perbere nga 99.5% alumin I paster dhe duhet te jete klasa II sipas standartit IEC 60228.

Vlera e rrymes se vazhduar te kabllove duhet ti referohet temperatures se ambientit prej 350°C te 100% koeficentit te fuqise.

Temperatura maksimale e percjellesit nuk duhet te tejkaloje 90°C(izolim XLPE)

Izolimi

Të gjithë përcjellësit do të janë të izoluar me XLPE lehtësisht i ndashëm nga përcjellësi. Mënyra se si hiqet, shtresa izoluese e dellit tregohet nga vete prodhuesi. Në rast se përdoret ndares, atëherë prania e tij do të jetë lehtësisht I dukshem kur përcjellësi të zhvishet. Për këtë arsy, ndarësi do të ngjyroset.

Perdredhja

Katër përcjellesit e izoluar të kabllit, të perdredhur së bashku, do të formojnë kablin e gershetuar. Në këtë rast, tërheqja totale e linjës shpërndahet në mënyrë të njëtrajtshme tek të gjithë përcjellësit.

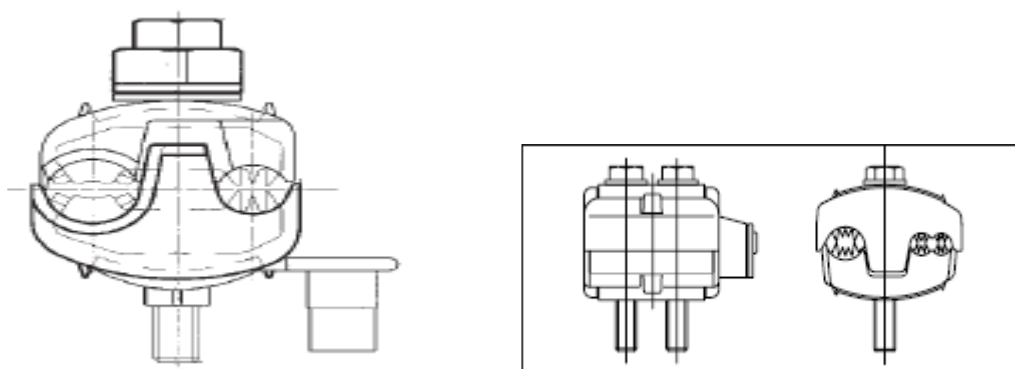
Kerkesa per instalim

Gjatë montimit, percjellesit nuk duhet të prekin tokën, pasi mund të dëmtohet izolimi dhe, për pasojë është e ndaluar vendosja e tyre në tokë.

Barabani i kabllit duhet te montohet mbi nyjet perkatese(kambaleca), e cila pajiset me frene. Gjatështrirjes, rrezja minimale e përkuljes së përcjellësit është $8xD$, ku D është diametri i pjeses se jashtme te përcjellesave në mm. Instalimi i përcjellësve nuk duhet kryer në temperature më të ulëta se $+ 5^{\circ}\text{C}$.

Nyje lidhese te izoluara (konektore) abonenti

Karakteristikat



Nyja lidhese e izoluar abonenti sherben për të realizuar lidhjen elektrike të përcjellësve të linjës me përcjellës alumini me vetembajtje me përcjellësit e linjës të cilat furnizojnë abonentin (pergjithesisht një fazor), por pa hequr izolimin e përcjellësve. Buloni shtrëngues duhet të jetë i pajisur me një kapuç të izoluar. Gjithashtu, shtrëngimi nuk duhet të reduktojë qendrueshmerine mekanike të përcjellësve. Pjesët plastike të izoluara duhet të janë prej polimeri perforuar me fibra xhami dhe duhet të jene te qendruesheme ndaj rezatimit ultraviolet.

Nyja e izoluar është e pajisur me një kapuç të izoluar.

Zbatimi

Nyja lidhese e izoluar abonenti sherben për të realizuar lidhjen elektrike të përcjellësve të linjës me përcjellës alumini me vetembajtje me përcjellësit e linjës të cilat furnizojnë abonentin (pergjithesisht një fazor).

Tirantuesit

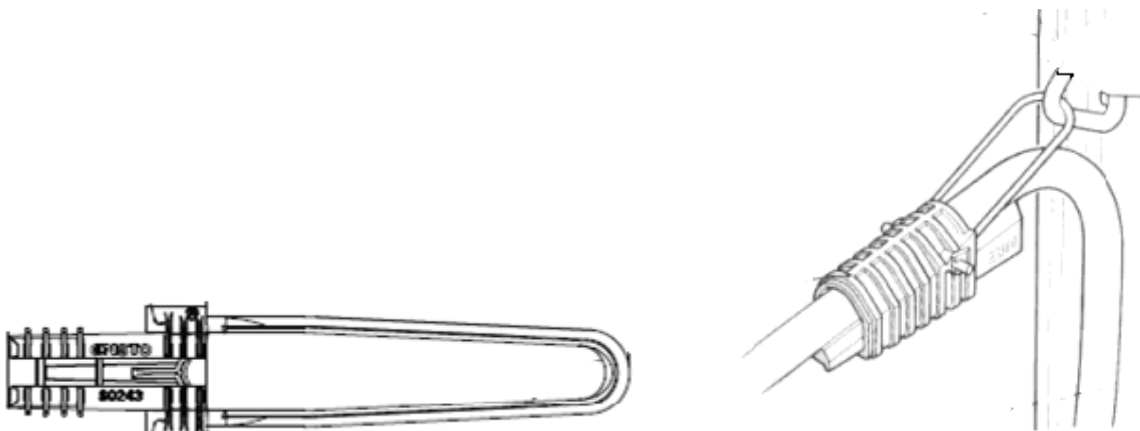
Tirantues ankeror i thjeshte

Karakteristika

Aksesorji “**Tirantues ankeror i thjeshte**” për linjat me kabllo alumini me vetembajtje shërben për të fiksuar kabllin e abonentit. Ato janë projektuar për të fiksuar kabllo – njëfazor dhe trefazor. Tirantuesi ankeror i thjeshte fikson te gjithe kabllin.

Tipi me krah hark celiku unik

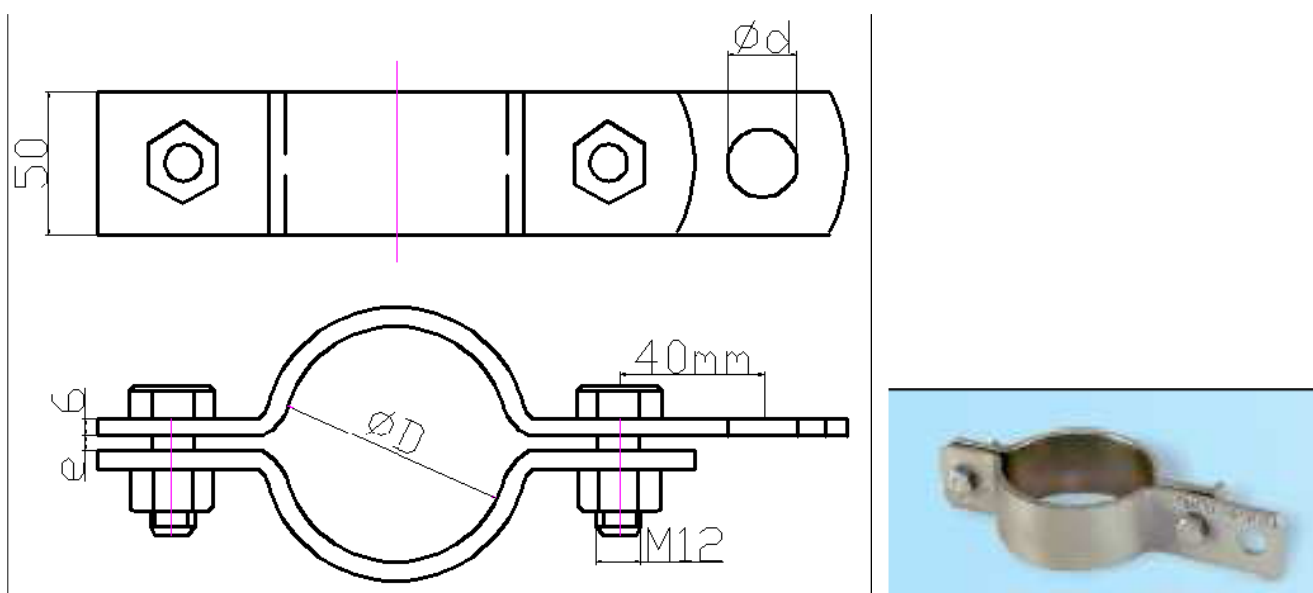
Ilustrim



Aksesor Shtyllor(Qaforet per fiksim)(set)

Aksesor shtyllor(Qafore) per terheqje ne nje krah

Keta projektohen per t'u fiksuar ne to "tirantuesit ankerore te linjes" dhe per te trasmetuar ne shtylle sforcimet mekanike te linjes me perçelles alumini me vetembajtje. Materiali Çelik EN 10025, 50x6 mm i galvanizuar në të nxehë trashesia e galvanizimit jo me e vogel se $60 \mu\text{m}$. Te gjitha buzet do te jene me zmuso (te rumbullakosura). Gama propozuar e dimensioneve dhe e skicave ilustruese paraqitet më poshtë. Furnizuesit/Kontraktori/Aplikanti mund të propozojë një gamë dhe skica të ngjashme të cilat duhet të marrin miratimin para dhënies së kontratës.

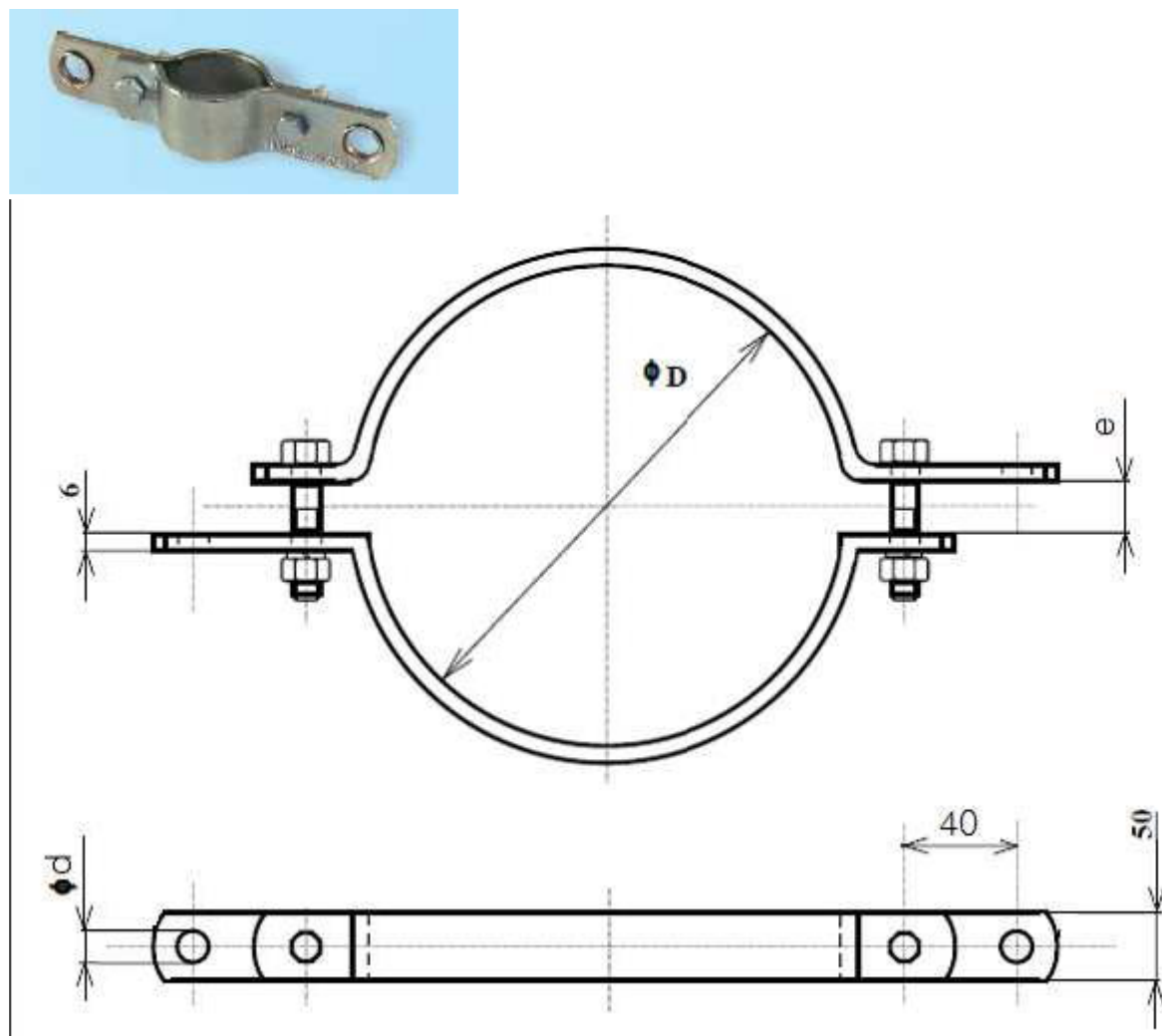


Aksesor Shtyllor (Qafore) perterheqje ne dy krahe

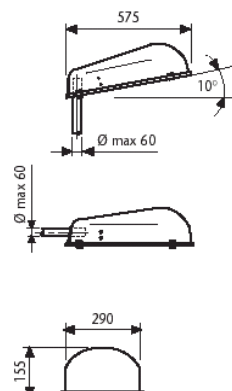
Keta projektohen per t'u fiksuar ne to "tirantuesit ankerore te linjes" dhe per te trasmetuar ne shtylle sforcimet mekanike te linjes me perçelles alumini me vetembajtje.

Materiali Çelik EN 10025, 50x6 mm I galvanizuar në të nxehë trashesia e galvanizimit jo me e vogel se 60 µm. Te gjitha buzet do te jene me zmuso(te rumbullakosura).

Gama e propozuar e dimensioneve dhe e skicave ilustruese paraqitet më poshtë.



Karakteristikat e ndricuesit



Sipërfaqja e ekspozuar ndaj erës: 0.072 m².

Ndriçues rrugor me izolim të dyfishtë.

Shkalla e mbrojtjes (hermeticitetit) të grüpuit optik: IP 65

Shkalla e mbrojtjes (hermeticitetit) të dhomës së aksesorëve: IP 44

Pesha e ndriçuesit: 7.9 kg

Ndriçuesi rrugor duhet te jete i ndërtuar me material të nivlit të lartë cilësor dhe i thjeshtë në mirëmbajtje, për ndriçimin e rrugeve, zonave rezidenciale, parqeve dhe shesheve të hapura.

Mbulesa e sipërme të jetë e stampuar në alumin, e lyer me llak prej pluhurash poliesteri, ngjyrë gri të hapët, RAL 7035. Trupi të jetë i përbëhet nga lidhje alumini, i lyer me llak prej pluhurash poliesteri, në ngjyrë të zezë.

Reflektori të jetë i stampuar nga një copë e vetme prej alumini të pastërtisë së lartë (99.8 %), i luçiduar dhe i oksiduar. Instalimi në shtyllën (tubin) vertikale të mund të bëhet në diametrin maksimal Ø 60 mm dhe në tubin horizontal në diametrin maksimal Ø 60 mm. Guarnicioni të jetë prej gome të pavjetrueshme. Portollampa të jetë prej porcelain, me dispozitiv rregullimi për ndezjen. Xhami i rrafshët të jetë i temperuar, i çernieruar në trupin e ndriçuesit me anë të suportit prej alumini.

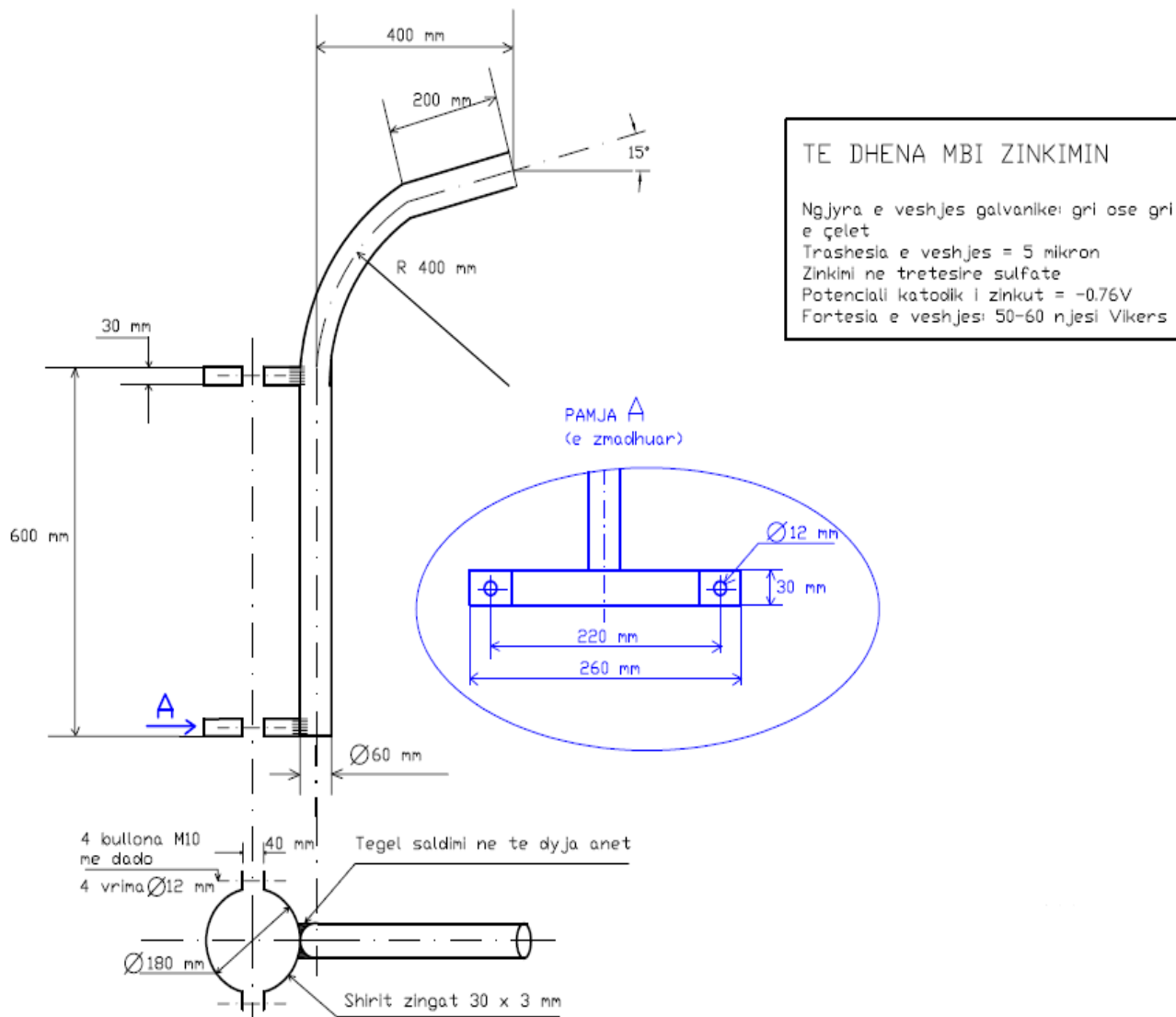
Hapja dhe ndërhyrja në dhomën optike të ndriçuesit të realizohet duke vepruar mbi dy sustat e përparme ndërsa në dhomën e kabllimit (të aksesorëve) duke vepruar mbi dy sustat e prapme.

Sustat myllëse të janë prej çeliku të paoksidueshëm, të lyera me llak pluhurash poliesteri, në ngjyrë të zezë.

Pjastra e kabllimit, të jetë prej materiali special termoplastik, të jetë e kompletuar me konektorë të cilët bëjnë të mundur zmontimin e shpejtë gjatë operacionit të mirëmbajtjes.

Të gjithë komponentët elektrikë të përdorur të janë për tension ushqimi 230 Volt, frekuencën 50 Herc dhe të ndërtuar sipas normativës EN 60598/1.

Krahu i ndricuesit



Pergatiti

Ing. Elsid SADIKU