

Lähteülesanne

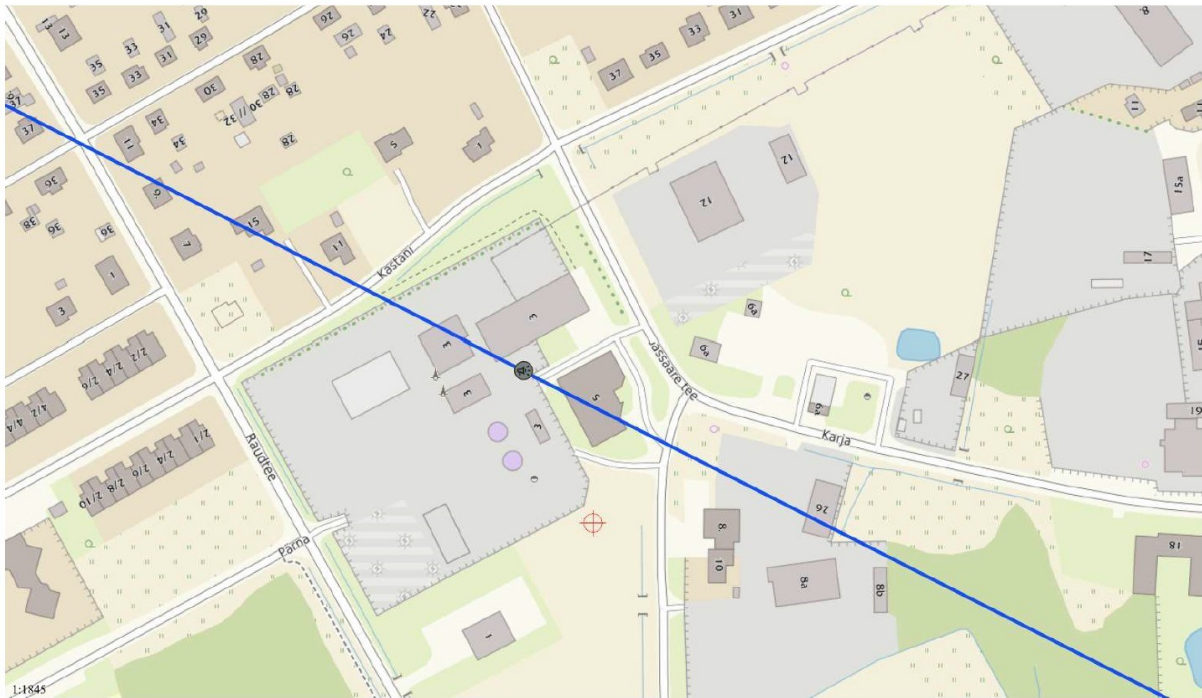
Objekti ID ja Nimi: SIR-88 Paide Utilitas korsten

Objekti Aadress: Ruubassaare tee 3, Paide

Kontakt koha peal: 53079608

Vajalik korvõstuk!

Asukoht kaardil/Suunad:



Üldine töö kirjeldus:

Töökirjeldus	Kommentaar vastu võtmisel
Korstna külge 30 kõrgusele paigaldada seinakinnitused vastavalt kinnituse projektile. Kinnitused tellija poolt. Kinnitustoru peab jääma vertikaalselt loodi. Kinnitused peavad asetsema nii, et kõlarid jääksid vastavalt näidatud suundadele. Kinnituse ankrute paigaldamisel tuleb jälgida, et kõik avad oleksid hüdroisoleeritud. Hilti keemilised ankrud (HILTI HIT-HY270) täitja poolt.	
Seinakinnitustele paigaldada 12 sireeni kumbagi suunda, konfiguratsiooniga 2-H6-S12 . Torudele, sireenide alla paigaldada Piksekaitsekilbid. Kilbid tuleb komplekteerida ja ühendada vastavalt juhendile. Sireenidest jaotuskilpi ühendada G4x2,5mm ² kõlarikaablid.	
Jaotuskilpidest seadmekapi juurde vedada 4 kaablit G12x2,5mm ² . Kaablid jaotuskilpidest kuni ronimisredeli seljatoeni paigaldada OBO	

kaablirenni sees (Artikkel 6075258+kaas artikkel 6080235) ja kinnitada korstna külge distantiskanduriga artikkel 6015565. Korstna kumerust arvestades, tuleb renn paigaldada 50cm lõikudena ja lõigud ühendada jätkudega artikkel 6066550. Materjal täitja poolt. Alla viimiseks tuleb kaablid kinnitada ronimisredeli seljatoe külge kaablisidemetega umbes 1m vahega. Kõik puuritud ava tuleb hüdroisoleerida.	
Korstna ja hoone vahele tuleb paigaldada AZ väikerenn koos kaanega (artikkel 6075258+kaas artikkel 6080235). Renni pikku 7m. Renn tuleb keskelt toestada korstna külge. Materjal täitja poolt. Kõik puuritud avad tuleb hüdroisoleerida.	
Tuleb teha uus sisseviik 72mm. Kaablid lähevad läbi sisseviigu kaablikõri sees 70mm. Sisseviik tuleb peale kaablite paigaldamist tihendada. Materjal täitja poolt.	
Pildil näidatud kohta II korruse platvormil paigaldada metallkonstruktsioon kappide jaoks. Paigaldada akukapp ja seadmekapp vastavalt juhendile. G12x4mm ² kaablid jätta piisava varuga, et need saaks seadmekappi ühendada.	
220V ühendus on ettevalmistatud.	
Välisseinale läbiviigu juurde (vaata fotot) paigaldada mobiilsideantenn koos kinnitusega. Vedada antennikaabel seadmekapi juurde. Kinnitus täitja poolt vastavalt joonisele.	
Akude paigaldamine ja ühendamine vastavalt juhendile.	
Töömaa tuleb koristada ja jäätmed utiliseerida vastavat nõuetele.	

Sireenid korstnas:





Kaablirenn korstna ja hoone vahel:

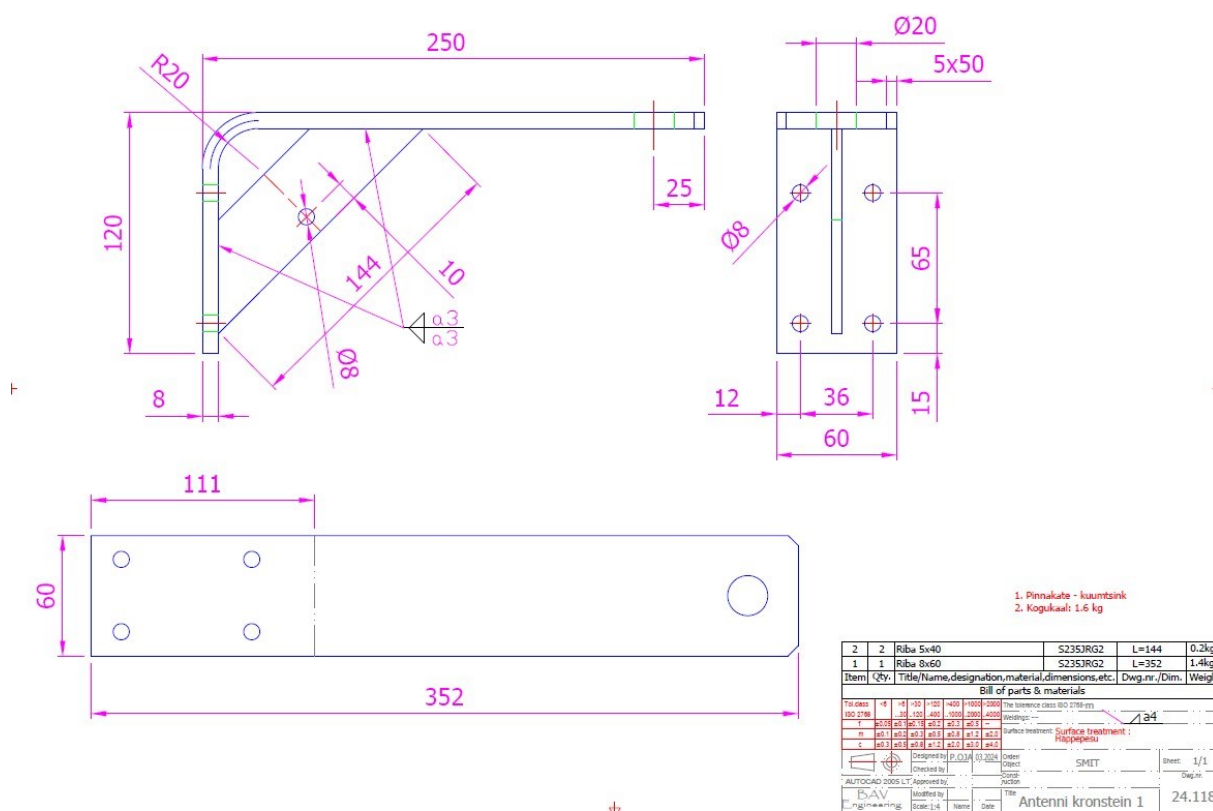


Sisseviik:



Seadmekapi koht:





[illegible]

MUUDATUS	KUUPÄEV	TEOSTAS	MUUDATUSE SISU
STADIUM	TP		KUUPÄEV 18-01-2024
PROJEKTUANT	A.ALASI	VASTUTAV INSENER	JOONESTAJA A.ALASI
ERIALA	PAIGALDUSE SKHEEM		
EK			
MOOTIKAVIA	TÖO NUMBER	JOONISE NUMBER	MUUDATUS
1:20	0324		5-001