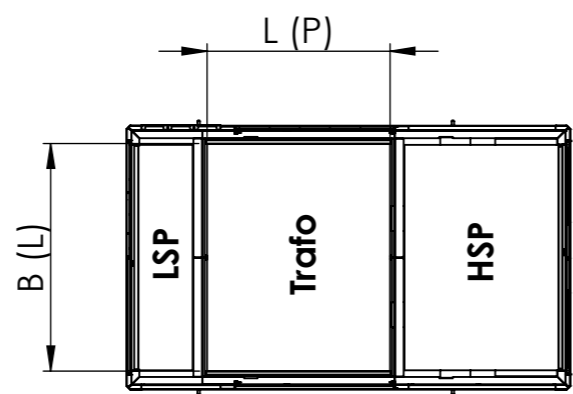
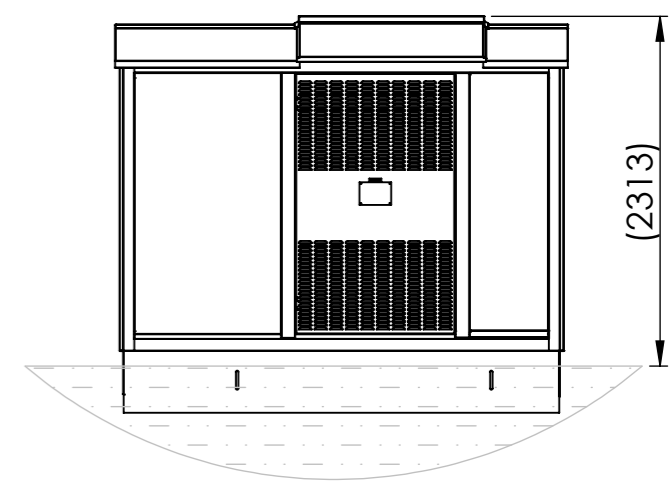
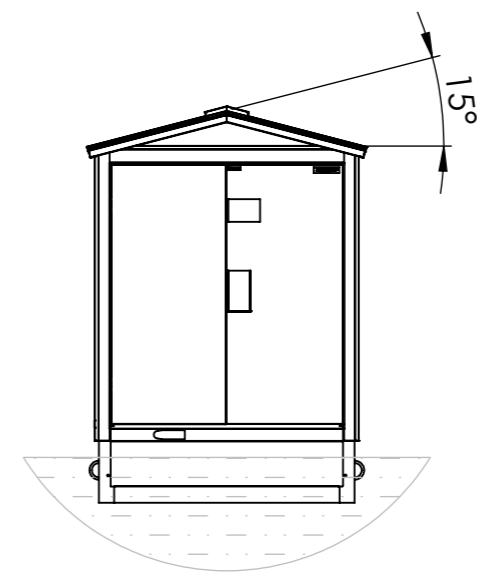
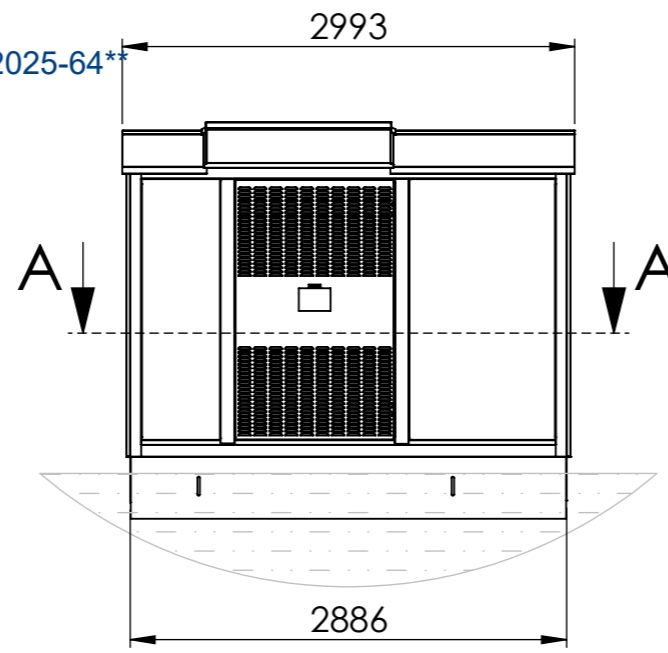
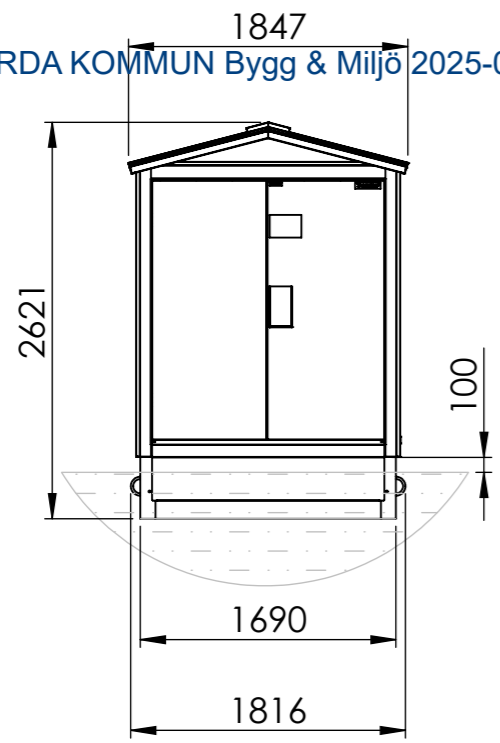
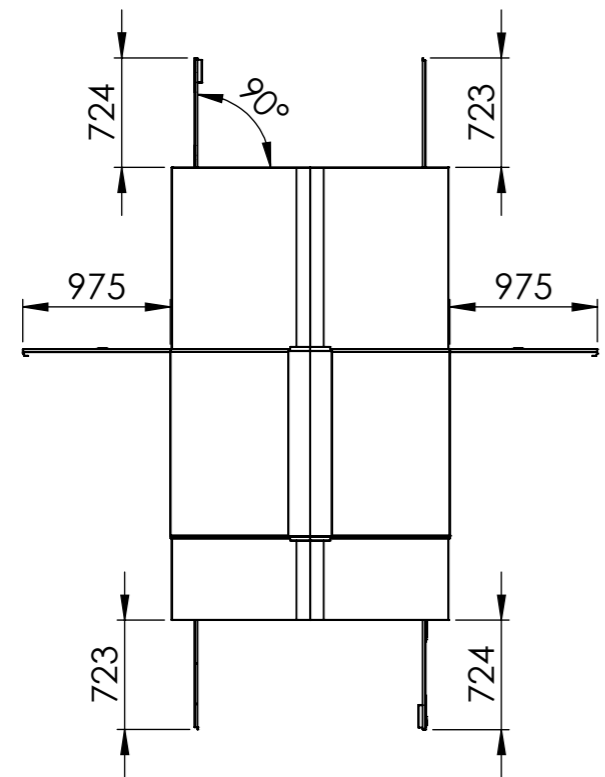
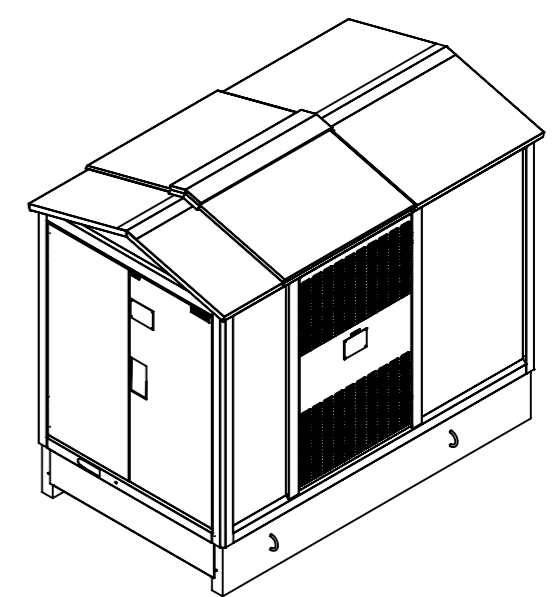


****VÄRGÅRDA KOMMUN Bygg & Miljö 2025-03-03 Dnr B-2025-64****



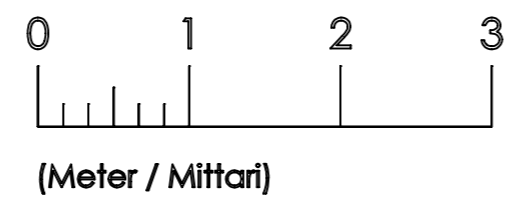
SECTION A-A



Beskrivning	Kuvaus
Volym oljeuppsamlingskärl exkl. transformator (Liter): 659	Öljynkeräysaltaan tilavuus, ilman muuntajaa (Litraa): 659
Max transformatorvikt vid lyft (Kg): 2000	Suurin muuntajapaino nostettaessa (kg): 2000
*Max rekommenderad transformatordimension (mm): L x B x H = 1105 x 1480 x 2030	*Suositus suurimmasta muuntajakoosta (mm): P x L x K = 1105 x 1480 x 2030
Transformatorutrymme (mm): L x B x H = 1155 x 1500 x 2250	Muuntajatila (mm): P x L x H = 1155 x 1500 x 2250
Vikt på station exkl. transformator (Kg): ca 2200	Paino ilman muuntajaa (Kg): noin 2200
Standardfärger (RAL):Röd (3009)/ Grön (7009)/ Mörk grå (7011)	Vakiovärit (RAL):Punainen (3009)/ vihreä (7009) / tummanharmaa (7011)
Takfärg (RAL): Svart (9005)	Kattomaali (RAL): Musta (9005)
Material station: Prelackad plåt	Materiaali asema: Valmiiksi maalattu metallilevy
Material fundament: Omålad betong	Materiaali perustus: Maalaamaton betoni

*Om transformatordimension är nära max eller över, vänligen kontakta KL. Vid beräkning av maxhöjd användes en 1x50 mm² kabel.
 *Mikäli muuntajakoko on lähellä maksimikokoa tai yli, ottakaa ystävällisesti yhteyttä KL. Laskettaessa suurinta korkeutta käytetään 1x50 mm² kaapelia.

Nr	Ant	Ändring	Datum	Inf.	Godk.
3		Uppdaterat måttsättningen	2024-03-04	SHS	
2		Infotabell uppdaterad	2021-07-08	JF	
1		Hela ritningen omgjord	2020-12-15	EP	



Ritad av EP	Godkänd av TH	Material -	Vikt -	Generell Tolerans -	Ritningsnr 0R106389-1	Ersätter 0R101084
				ELIT 2 Byggnadsritning / Rakennuspiirustus		
				Artikelnr -	Skala 1:50	Format A3
				Datum 2009-04-02	Sida 1 av 1	Revision 3

Denna ritning är KL Industris egendom. Allt obehörigt begagnande av ritningen beivras enligt lag.
 KL Industri AB ©