

Mõõtmed ja mass:

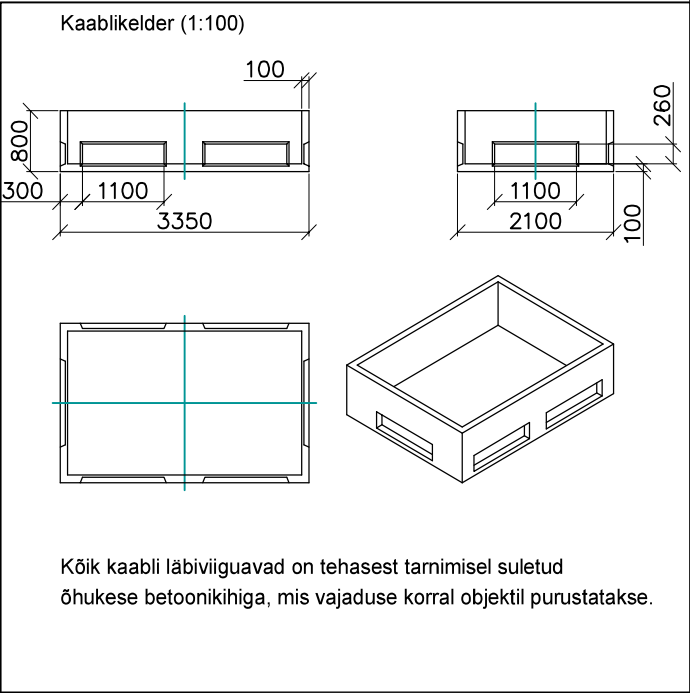
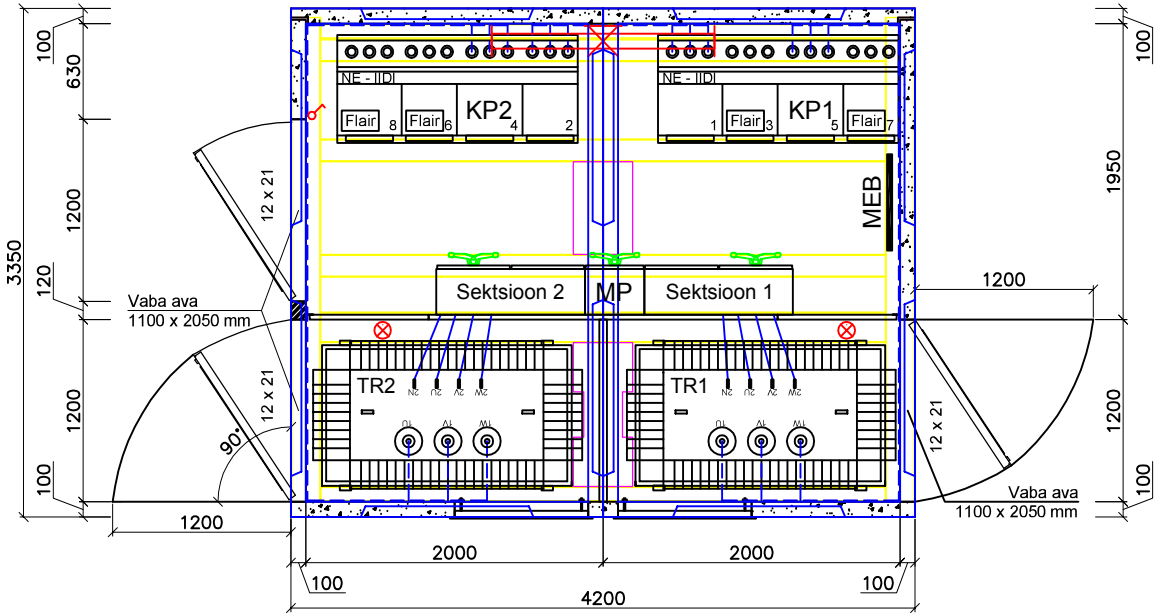
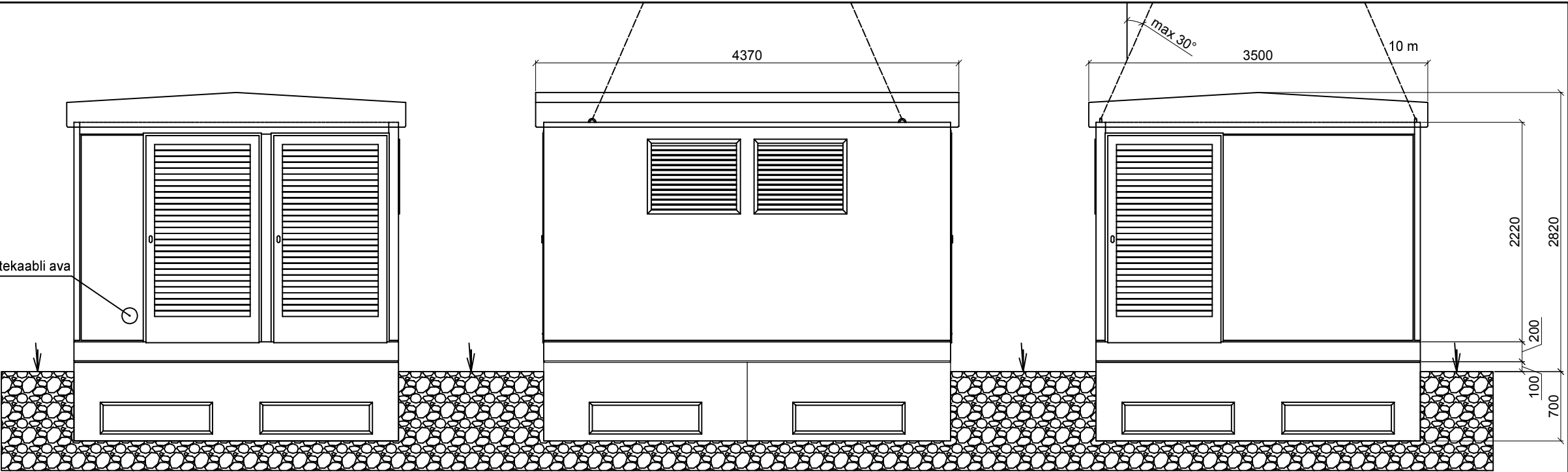
üldine pikkus sein/katus [mm]	4200/4370
üldine laius sein/katus [mm]	3350/3500
kõrgus [mm]	2720
mass trafota, sõltuvalt konfiguratsioonist [kg]	21 100
kaablikeldrite mass (2 tk) [kg]	6 800
katus [kg]	3 200
korpus [kg]	8 800
seadmed trafota [kg]	2 300
trafo lubatavad maksimaalmõõtmed: pikkus, laius, kõrgus [mm]	1750, 1080, 1900

Märkused:

Katus ja kaablikeldrid on eraldi tõstetavad.
Alajaama transport ja montaaž teostada vastavalt alajaamaga kaasasolevale tõste- ja paigaldusjuhendile.
Alajaama tõstetakse ilma katusega.
Tõstetrosside (kettide) pikkus peab olema vähemalt 10 m või kasutada tõstmisel spetsiaalset tõsteraami.

Värvus:

seinad	RAL 7035 Light grey, sile harjapind
katus	RAL 7024 Graphite grey
uksed ja vent. restid	RAL 7035 Light grey



Projekt						Tellija		
Autobaasi aj võrgu ümberehitus. Riia mnt.110a, Pärnu linn						Elektrilevi OÜ		
Joonis						Joonise nr		
Alajaama paigutusjoonis						IP2174 - EL04		
Projekteeris		V.Vaimann	01.06.2017	5078680	Mõõtkava	1:50		
Kontrollis		P.Arro	01.06.2017		Staadium	Tööprojekt		
					Keel	Leht		
					EST	1	1	

LEONHARD WEISS
ENERGY AS

E-post energy@leonhard-weiss.com
Telefon +372 715 4100
Registrikood 10665798