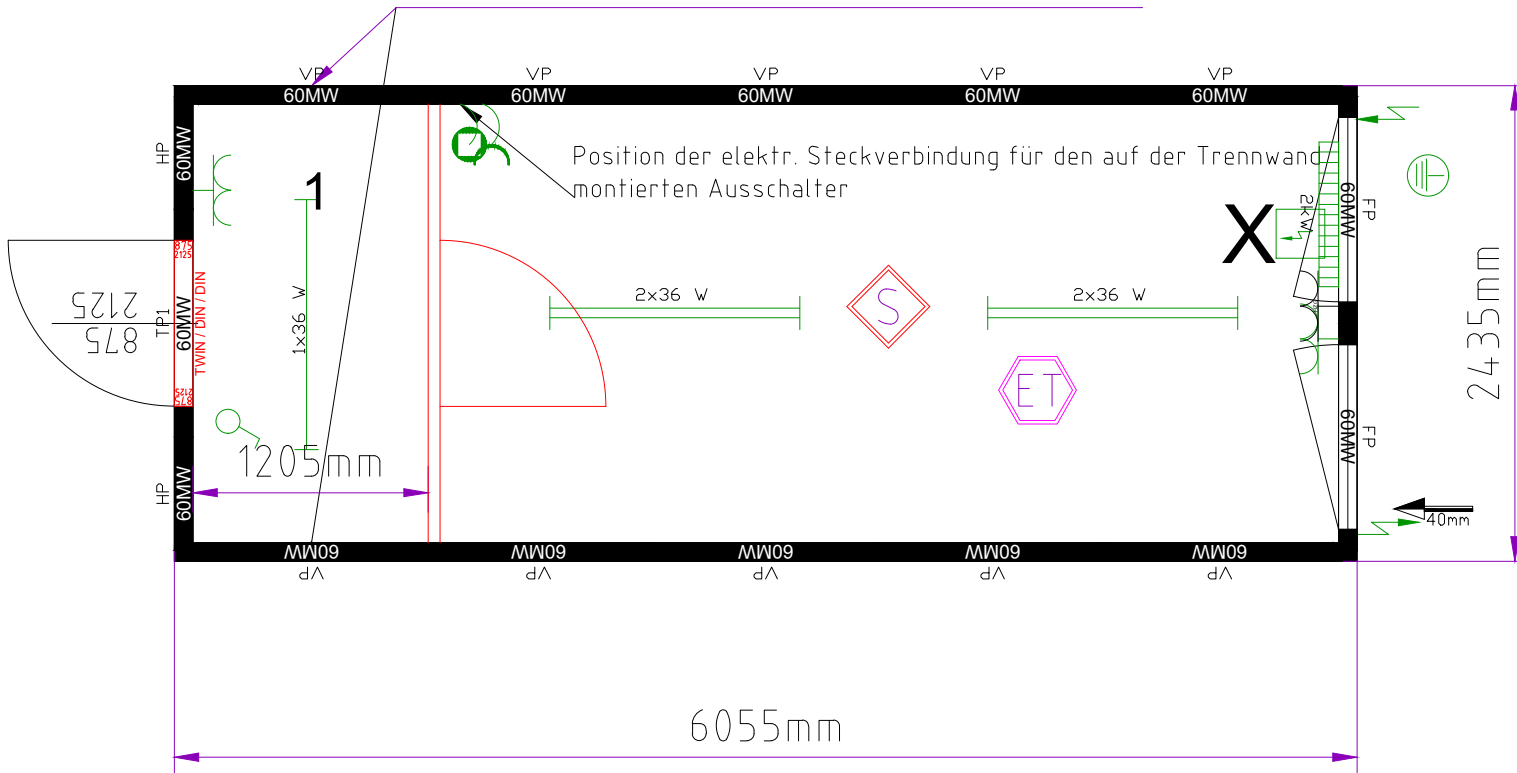


Achtung: Lichtschalter so vorbereiten, daß man Quertrennwand nachträglich ausbauen kann
d.h. 1.-Möglichkeit: Ctr. ohne Quertrennwand, Ein Lichtschalter schaltet alle Lichter
2. Möglichkeit: Ctr. mit Quertrennwand. Jeder Lichtschalter schaltet separat Licht.

1. Paneel muss bei eingebauter Trennwand demontierbar sein.



9335697.dwg

Containeranlage bestehend aus :
Container: 1x20'
Rauminnenhöhe: 2540 mm
Lackierung: R: RAL 5010 P:RAL 5010

Allgemein

Innendekor: Eiche hell
Neutralisiert

Elektrik

- Elektrik: VDE (400V/32A/5-polig)
- X...Entfall des Verteilerkastendeckels
- Sicherungskasten 2-reihig
- flexibles Kabelsystem
- Kabelvorbereitung für Steckdose im Dachrahmen
- Kabelvorbereitung für Ausschalter im Dachrahmen
- E-Konvektor an Doppelsteckdose angeschlossen

Bodengruppe

- Stapleraschenabstand: 2050mm
- Bodendämmung: 60mm Mineralwolle
- Schichtholzboden
- Eternal Bodenbelag

Dachgruppe

- Dachdämmung: 100mm Mineralwolle

Paneele

- Wanddämmung: 60mm Mineralwolle

Türen

- Twin-Zarge

Fenster

- Fensterparapethöhe: 1030mm
- Fenster mit Gasfüllung

Sonstige

- Die E-Installation in den Verteilerkästen wie folgt ausführen:
2-reihiger Verteiler
In der oberen Reihe den FI-Schalter
In der unteren Reihe die LS-Schalter montieren

CONTAINEX

Gezeichnet von:
SOB
Gezeichnet am:
25.11.2020 16:57:56

Zeichnungs-Nr.:
9335697.dwg

Bitte um Bestätigung
und Retournierung

Datum: Unterschrift, Firmenstempel