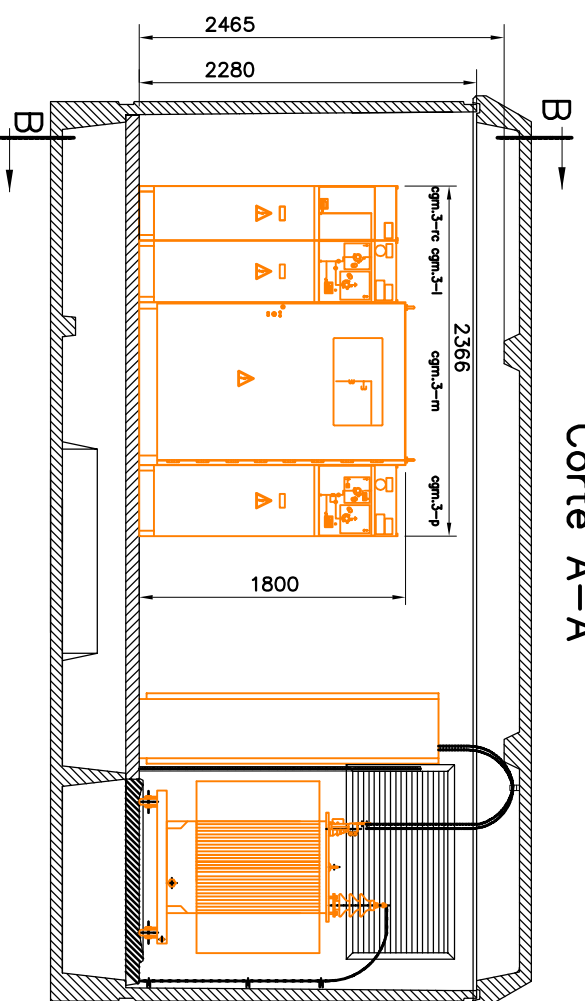
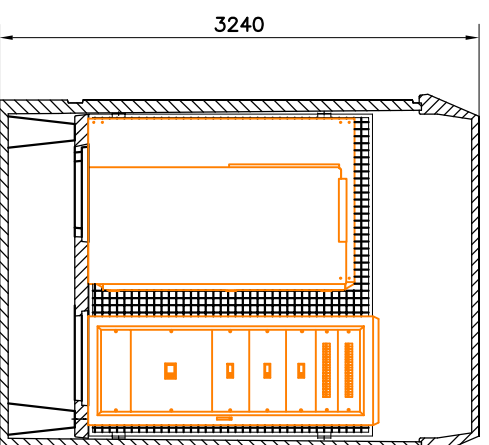


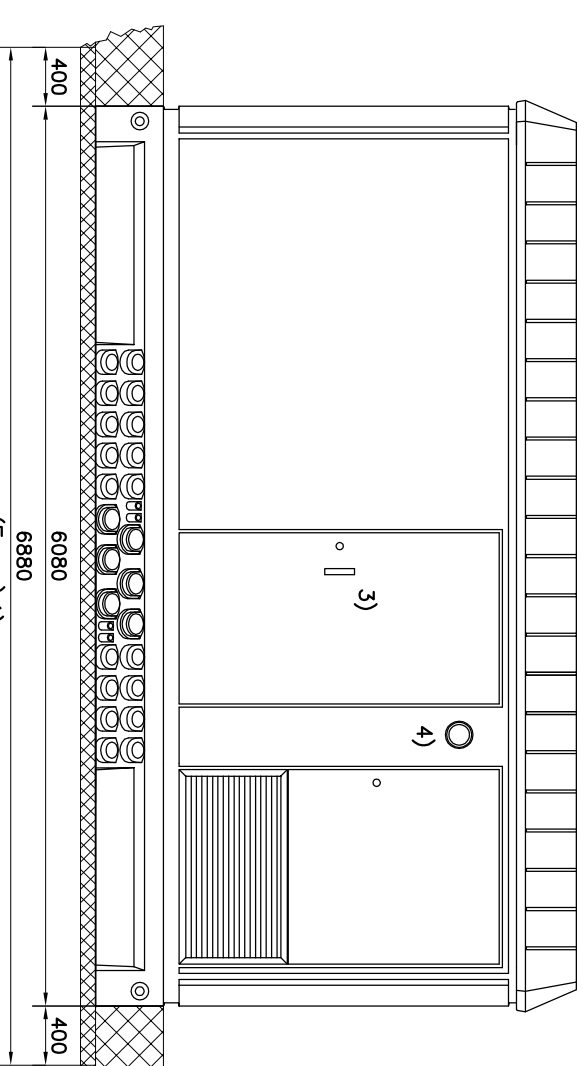
Corte A-A



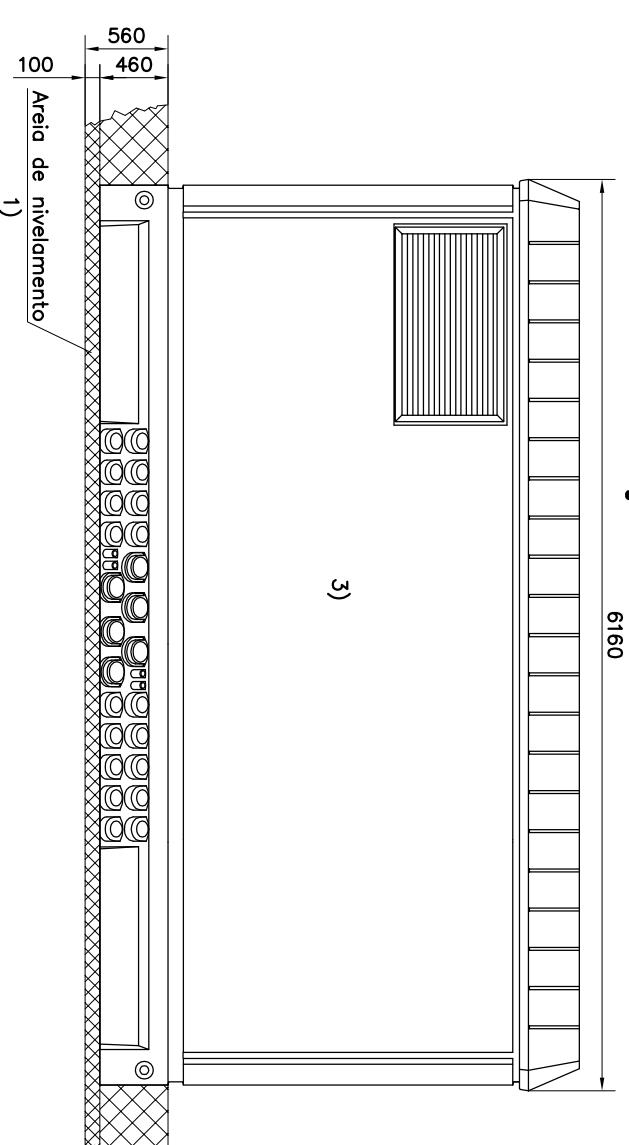
Corte B-B



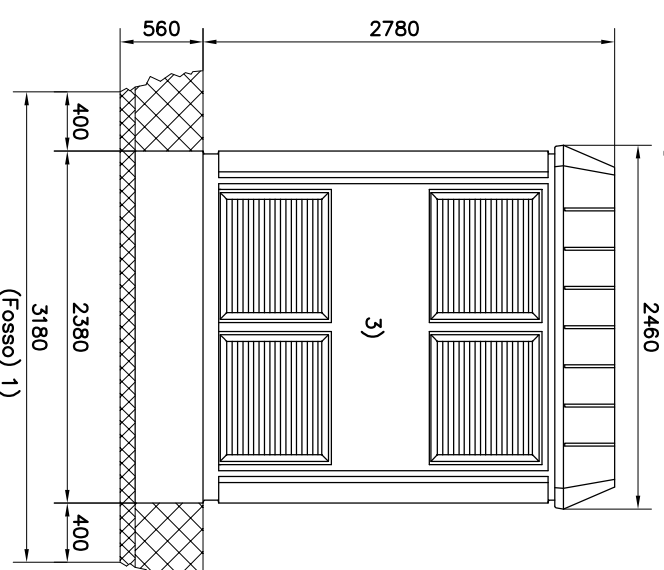
Alçado Principal



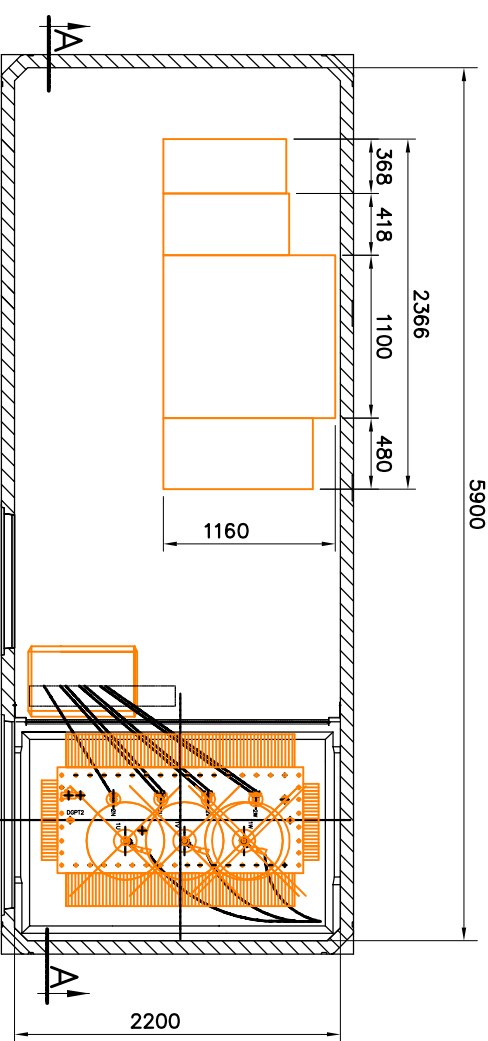
Alçado Posterior



Alçado Lateral Direito






Planta



Notas:

- 1) – Para o assentamento do pflu, deverá ser feito fosso com: Comprimento=6,88m; Largura=3,18m; Profundidade=0,56m
- 2) – Fornecimento do Distribuidor Eléctrico
- 3) – Acabamento:
 - Paredes com tinta acrílica cor branca, RAL 9002
 - Tecto, portas e grelhas, com tinta cor castanha, RAL 8017
- 4) – Abertura para passagem de cabos de BT de geradores móveis para trabalhos em TET

Legenda dos encravamentos:

-  Chave prisioneira (fechadura tipo Ronis)
-  Sem chave (fechadura tipo Ronis)
-  Sem chave (fechadura tipo Ronis)

PROJECTO DE INSTALAÇÕES ELÉCTRICAS

1 11-04-2016 Emitido para licenciamento

PP

FB

CONESA - Portugal S.A.
Montinho de Baixo | 7490 - 909 Mora
Portugal

Unidade Industrial

PT ETARI - Posto de Transformação
500kVA - 30kV/420-242V

Eléctrico 1/ 50 E0103/16