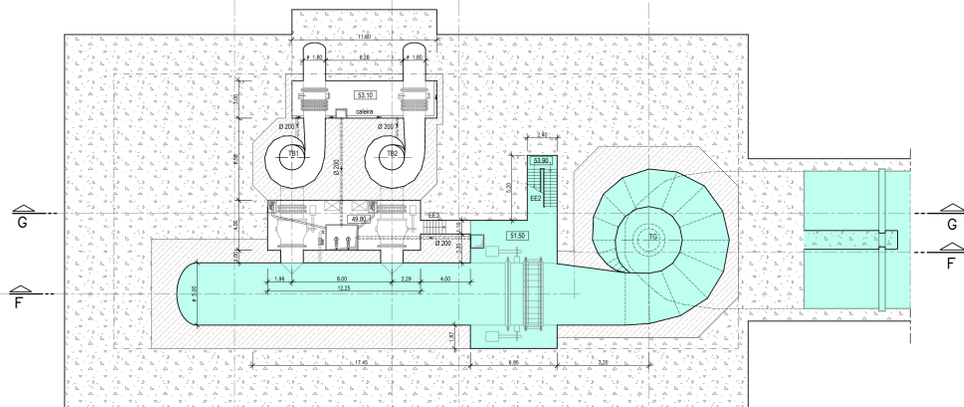
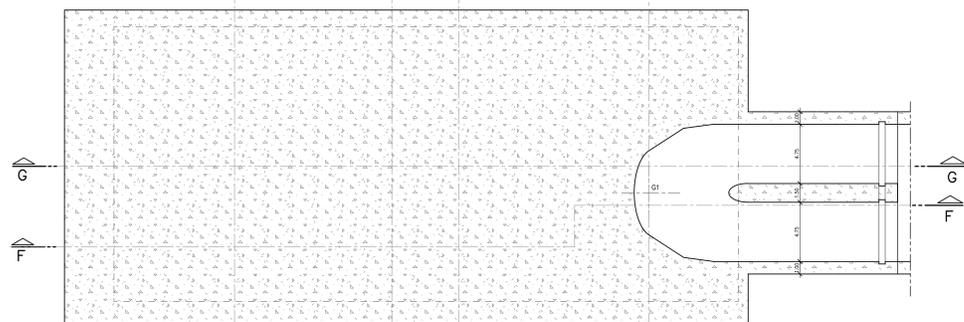


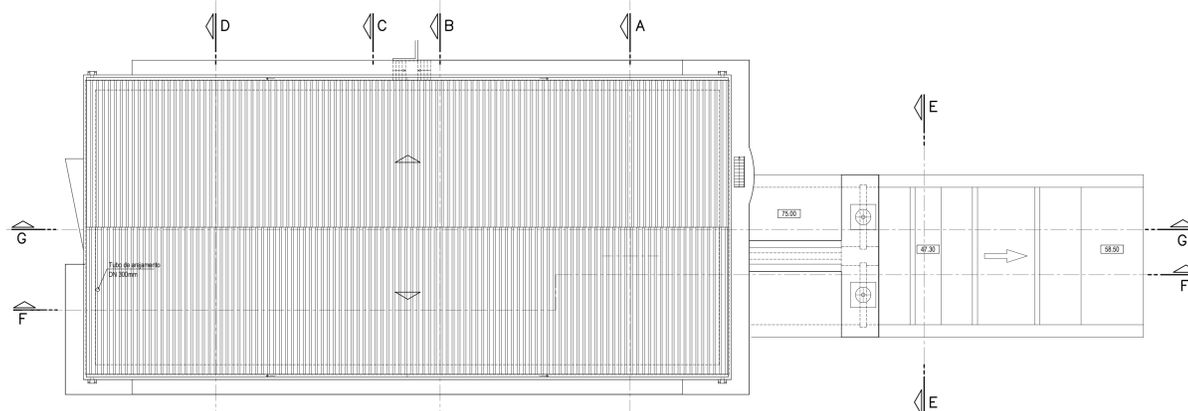
PISO À COTA 59.00



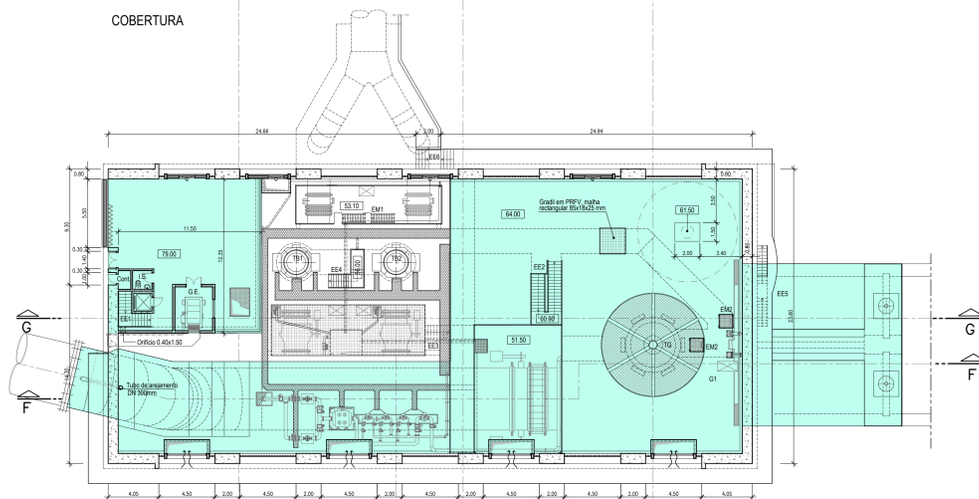
PLANTA À COTA 55.00



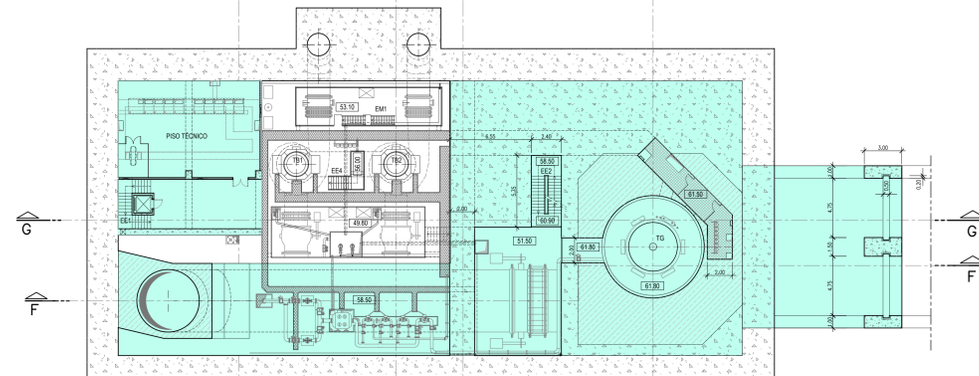
PLANTA À COTA 47.50



COBERTURA



PISO À COTA 79.00



PLANTA À COTA 63.00

LEGENDA:  
 TB1 - Grupo turbina bomba 1  
 TB 2 - Grupo turbina bomba 2  
 TG - Grupo turbina gerador

NOTAS:  
 - Deve ser colocada sob os elementos de fundação uma camada com 0,10m de espessura de betão de regularização.  
 - Deverá ser prevista uma pintura com tinta asfáltica tipo "Integral" da sika ou equivalente em duas demãos cruzadas nos elementos estruturais em contacto com o terreno.  
 - Os betões de 2ª fase para instalação das peças fixas dos equipamentos hidroedráulicos deverão ser definidos de acordo com as indicações dos respectivos fornecedores.

MATERIAIS:  
 Betão (em elementos de betão armado) ..... C25/30  
 Classe de exposição 2a (NP ENV 206)  
 Betão (em enchimentos) ..... C16/20  
 Betão (em regularização de fundações) ..... C12/15  
 Aço (em varão) ..... A400NR

PROTECÇÃO ANTI-CORROSIVA  
 - Decapagem mecânica ao grau SA 2½  
 - Uma demão de primário de epoxy rico em pó de zinco (Zn-90%) esp. min = 50 µ  
 - Duas demãos de tinta de acabamento na base da resina de poliuretano tipo "Tosol R5" ou equivalente esp. min. = 2 x 50 µ

- Betão de 1ª fase  
 - Betão de 2ª fase

ÁREAS E EQUIPAMENTOS QUE INTERESSAM AO REFORÇO DE POTÊNCIA

ESTE DESENHO NÃO PODE SERVIR DE BASE À EXECUÇÃO DA OBRA SEM O VISTO DO DONO DA OBRA OU SEU REPRESENTANTE COMO "SEM PARA EXECUÇÃO"

**EDIÇÃO PROVISÓRIA**  
 Data: 10/08/2007

Índice	Designação das alterações	Data	Projecto	Desenho	Visto
<p>Empresa de Desenvolvimento e Infra-estruturas do Alqueva, S.A.</p> <p>Projecto: ESTAÇÃO ELEVATÓRIA E ADUTOR DO PEDRÓGÃO - MARGEM ESQUERDA ESTAÇÃO ELEVATÓRIA</p> <p>Desenho: PROJECTO DE EXECUÇÃO</p> <p>Edição: EDIFÍCIO PLANTAS DEFINIÇÃO DE FORMAS</p> <p>1:200</p>					