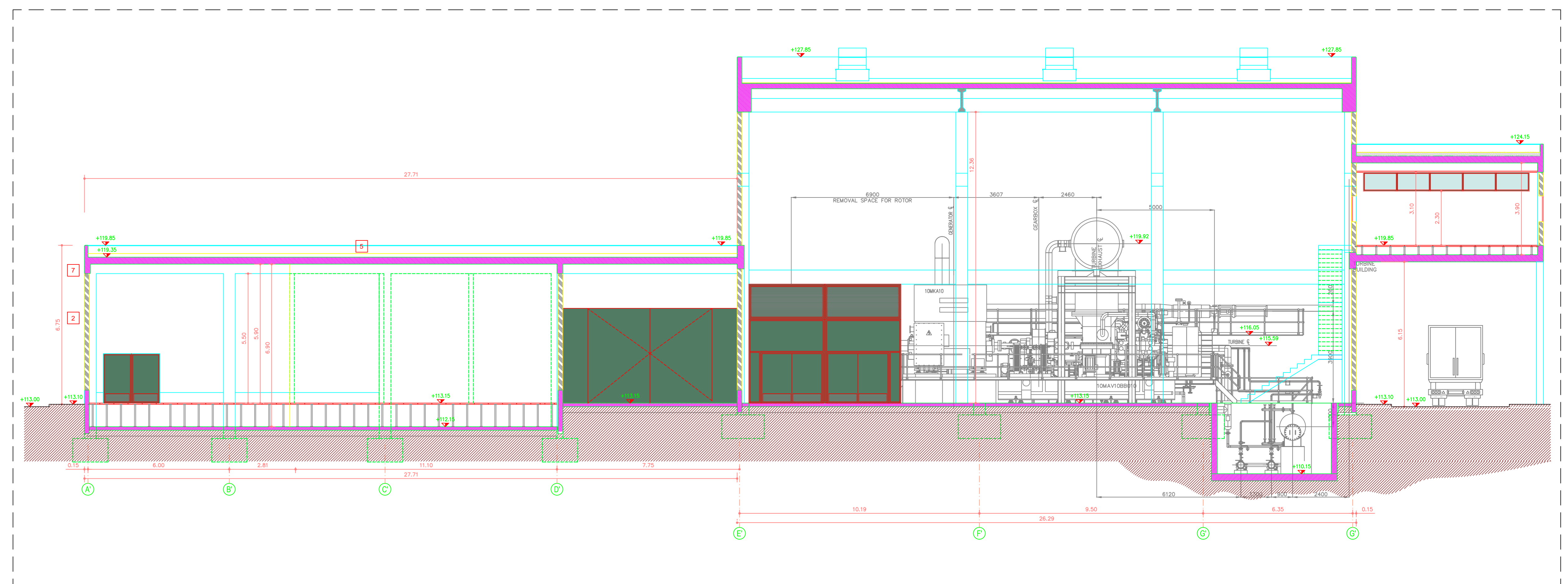


CORTE 1-1



CORTE 2-2

LEGENDA DE ACABAMENTOS EXTERIORES :

- 1 - PLARES E VIGAS METALICAS PINTADOS CONFORME ESPECIFICAO DE PINTURA PARA ESTRUTURAS
- 2 - BLOCO DE BETAO LISO ARBIBETAO (26x16x19 cm) TIPO AL 02-20, PINTADO COM TINTA TIPO BICONCOLOR
- 3 - GUARDAS METALICAS E ESTRUTURA EM FERROS METALICOS DE ESCADAS PINTADOS CONFORME ESPECIFICAO DE PINTURA DA LANCE PARA ESTRUTURAS
- 4 - COBERTURA REALIZADA EM FERROS DE ACO, COM VEDOS SIMPLES DE 8 mm, OU COM GRELHAS PARA VENTILAO (REALIZADAS EM BARRAS CHAVAS DE ACO), PINTADOS
- 5 - COBERTURA PLANA REALIZADA COM ENCHIMENTO A BETAO CELLULAR, ARGAMASSA DE REGULAZAO, TELAS DE PVC, CONFORME SISTEMA DA ARROPLAN, E ACABAMENTO FINAL A BETONILHA ARMADA
- 6 - PORTAS REALIZADAS EM FERROS TUBULARES DE ACO REVESTIDAS A CHAPA DE ACO COM 1.0 mm DE ESPESURA, COM OU SEM GRELHAS PARA VENTILAO (REALIZADAS EM BARRAS CHAVAS DE ACO), PINTADOS
- 7 - BETAO APARENTE COM ACABAMENTO A TINTA A BASE DE RESINAS DE COPOLIMEROS ACRILICOS
- 8 - VIDRO DUPLO 502 LUGLASS
- 9 - CHAPA DUPLA DE ACO PERFURADA A FRIO E TENDOLACADA (EX: TIPO ANIL 907 5.100.30 B DA ARCELOR MITTAL, OU EQUIVALENTE, COM 0.63mm DE ESP., GALVANIZADA 225 g/m² DE ZINCO, A COR BRANCA, COLOCADA NA VERTICAL
- 10 - PAINEL "SANDWICH" TIPO ANIL PROMASTA FEU 30005, OU EQUIVALENTE CHAPA COM 0.25/0.63mm DE ACO GALVANIZADO, PERFURADA E TENDOLACADA, COM NUGLEO ESQUANTE EM LA DE ROCHA DE ALTA DENSIDADE 1000kg/m³ COM BOMBA DE ESP.

Índice	Data	Descrição de emissão	Elaborou	Verificou	Validou
Este documento é propriedade da FASE - ESTUDIOS E PROYECTOS, S.A. Não podendo ser copiado, reproduzido, utilizado no todo ou em parte, ou comunicado a terceiros sem sua expressa autorização e deverá ser devolvido quando solicitado.					
Elaborou	24.01.16	Fase	PA BIOMASSA		
Verificou	24.01.16	J.Lucas	FADELOS		
Validou	24.01.16	J.Lucas			
Escala	1/100				
Objeto	CENTRAL DE BIOMASSA 10MW				
Título	PROJETO DE EXECUÇÃO ARQUITECTURA				
Local	EDIFÍCIO SALA ELÉTRICA, SOCIAL, OPÇÕES, CONTROLE				
Toler.	CORTE				
Substituído por					

fase ESTUDIOS E PROYECTOS, S.A.
 Rua Manuel Pires de Sousa, 111 - 1.º A - 4100-051 PORTO
 40274.AU.EP.01.01003