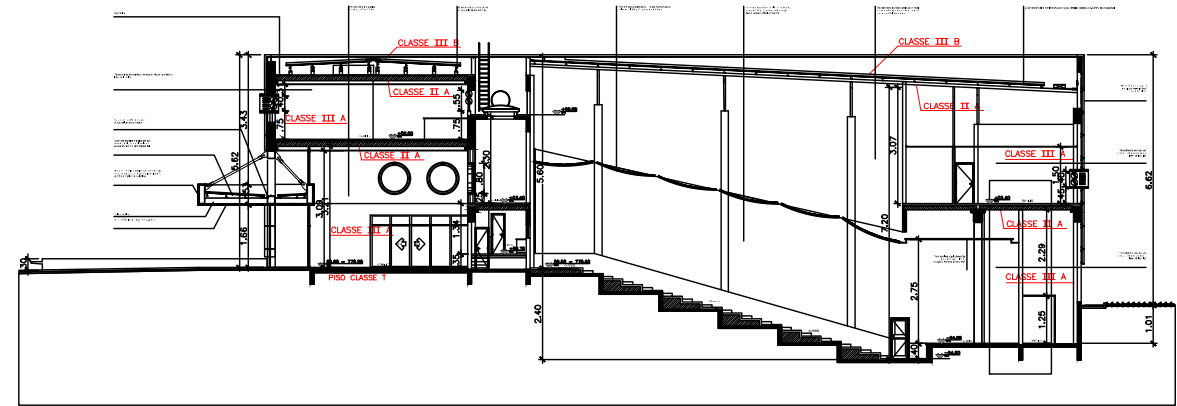
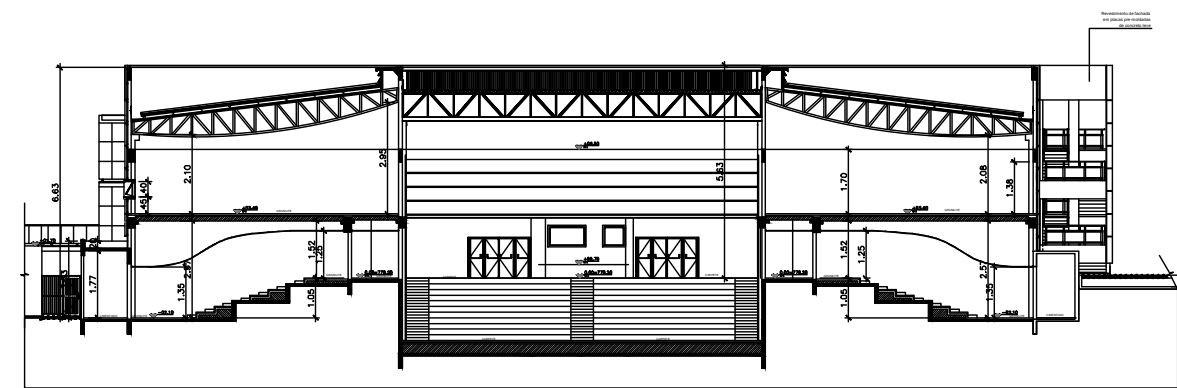


10 UFABC - BLOCO BETA - AUTÓRHO / COBERTURA
Alôôôôô - Cobertura
Escala: 1:200

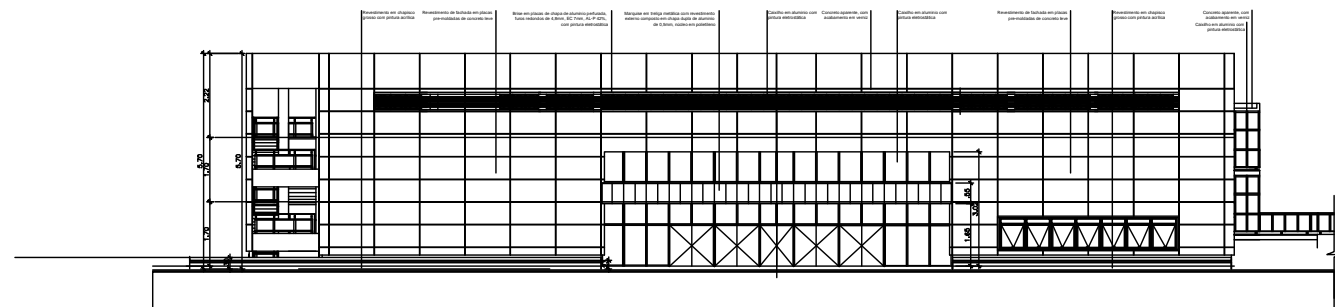


1 UFABC - BLOCO BETA
Corte Transversal AA
Escala: 1:200

CORTE CMAR



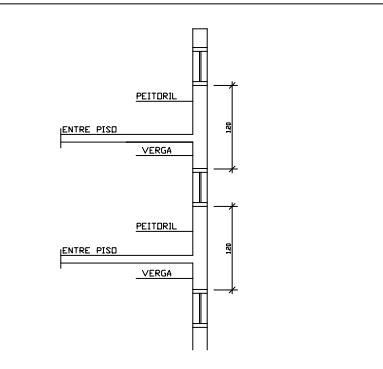
1 UFABC - BLOCO BETA
Corte Longitudinal BB
Escala: 1:200



1 UFABC - BLOCO BETA
Elevação 1 - Frontal
Escala: 1:200

CONTROLE DE MATERIAS DE ACABAMENTO E REVESTIMENTO (CMAR)	
TETO / FORRO / RECEPÇÃO / QUARTOS / SALAS / COZINHA / WC	CLASSE II A
LOUZEIRA / SANITÁRIA / COF. / ÁREA SERV. /	CLASSE II A
ESCALA / HALL	CLASSE II A
COBERTURA	CLASSE III B
PAREDE / ACABAMENTO	CLASSE III A
RECEPÇÃO / QUARTOS / SALAS / COZINHA / WC	CLASSE III A
LOUZEIRA / SANITÁRIA / COF. / ÁREA SERV. /	CLASSE III A
PAREDE / REVESTIMENTO	CLASSE II A
RECEPÇÃO / QUARTOS / SALAS / COZINHA / WC	CLASSE II A
LOUZEIRA / SANITÁRIA / COF. / ÁREA SERV. /	CLASSE II A
PISO	CLASSE I

DET. ABA ENTRE PISOS E A DISTÂNCIA
VERGA PESTILH. CONFORME IT. 09/11



IT 28 / 11 (GLP)	
AFASTAMENTO DE RECIPIENTES TRANSPORTÁVEIS EM RELAÇÃO A LOCAIS DE RISCO	
LOCAL	AFASTAMENTO (m)
ALURA DE CORTES DE ESQUADROS RAMPAS PLUMB. PQD. CAVALEIRO E RELES	1,5
MATERIAS DE FÁCIL COMBUSTÃO	3,0
PONTOS DE GRADU. (INCLUIRE ESTACIONAMENTO DE VEÍCULOS)	3,0
DEPÓSITOS DE MATERIAS INFLAMÁVEIS OU COMBUSTÍVEIS	6,0
DEPÓSITO DE HODRÓGENO	15,0
MEIOS ELÉTRICOS	3,0

IT 28 / 11	
AFASTAMENTO DE RECIPIENTES TRANSPORTÁVEIS EM RELAÇÃO A PROJEÇÃO DA EDIFICAÇÃO	
QUANTIDADE GLP (kg)	AFASTAMENTO
240 ATE 1080	1,5

IT 28 / 11		
UNIDADE E CAPACIDADE EXTINTORA DE PÓ BC JUNTO A CENTRAL GLP		
CENTRAL GLP	EXTINTOR PORTÁTIL	EXTINTOR SOBRE RODAS
QUANTIDADE DE GLP (kg)	Nº CAPACIDADE	Nº CARACTERÍSTICA
271 a 1800	2	20B

NOTAS:	
1 - SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA ATENDIDA L.T. 20.00 D.E. 56815/11	
2 - SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA SERÁ DO TIPO BLOCO AUTÔNOMO C/ AUTONOMIA MÍNIMA 01 (UMA) HORA.	
3 - HAVERÁ CONTROLE DE MATERIAS DE ACABAMENTO E REVESTIMENTO EM TODAS AS ROTAS DE FUGA E SAÍDAS DE EMERGÊNCIA, CONF. IT. 10.00 D.E. 56816/11	
4 - SISTEMA DE ALARME CONTRA INCÊNDIO C/ AUTONOMIA MÍNIMA 01 (UMA) HORA.	
5 - A EDIFICAÇÃO IRÁ POSSUIR SISTEMA DE GLP CONFORME L.T. 28/11	
6 - SISTEMA DE DETECÇÃO DE FUMAÇA C/ AUTONOMIA MÍNIMA DE 01 (UMA) HORA	
7 - SAÍDAS DE EMERGÊNCIAS CONFORME L.T. 11/11	

CLASSIFICAÇÃO DA EDIFICAÇÃO E ÁREAS DE RISCOS QUANTO A OCUPAÇÃO			
GRUPO	OCUPAÇÃO	DIVISÃO	DETERMINAÇÃO
E-1	ESCOLA	E-1	ESCOLA
RISCO BAIXO = 300 MJ / m²			

SUBSTITUI O PROJETO 821/0569/11 E FAT 221/497/13

FOLHA

8/23

Escala: 1:200

PROPRIETÁRIO

RESPONSÁVEL TÉCNICO

PROJETO TÉCNICO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO
Cortes

Local: RODOVIA ANCHIETA, KM 17, São Bernardo do Campo / SP
Proprietário: FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC
Responsável pelo uso: FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC
Responsável Técnico: Arnaldo Ramoska Crea: 0601571324

Bloco Beta - Cortes

Desenho: Amanda Lopes