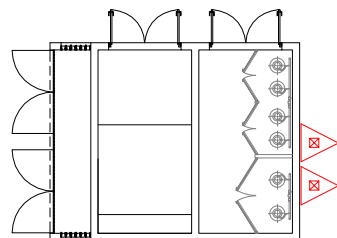
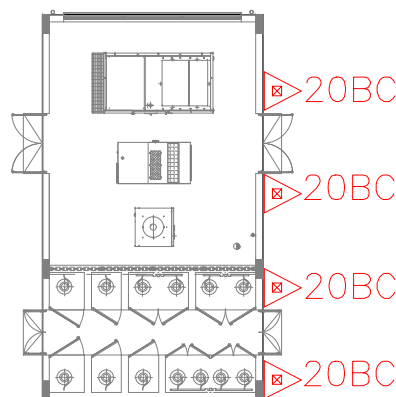


1 UFABC – CENTRAL DE GLP DOS PRÉDIOS ALFA 1 E DELTA  
23 Cilindros P=45Kg Cap. total: 1035Kg  
Planta  
ESCALA: 1:200



2 UFABC – CENTRAL DE GLP DO PRÉDIO GAMA  
4 Cilindros P=190Kg Cap. total: 760Kg  
Planta  
ESCALA: 1:200



3 UFABC – CENTRAL DE GLP DO PRÉDIO OMEGA  
13 Cilindros P=45Kg Cap. total: 585Kg  
Planta  
ESCALA: 1:200

IT 28 / 11 (GLP)	
AFASTAMENTO DE RECIPIENTES TRANSPORTÁVEIS EM RELAÇÃO A LOCAIS DE RISCO	
LOCAIS	AFASTAMENTO (M)
ALTURA DE DUTOS DE ESOTOS, ÁGUAS PLUVIAIS, POÇO, CANALETAS E RÁLOS	1,5
MATERIAS DE FÁCIL COMBUSTÃO	3,0
PONTOS DE IGNIÇÃO (INCLUSIVE ESTACIONAMENTO DE VEÍCULOS)	3,0
DEPÓSITOS DE MATERIAS INFLAMÁVEIS OU COMBURENTES	6,0
DEPOSITO DE HIDROGENIO	15,0
REDES ELETRICAS	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	CARACTERISTICA
271 a 1800	2	20B	—	—

FOLHA

6/23

Escala: 1:200

PROPRIETARIO

RESPONSÁVEL TÉCNICO

PROJETO TECNICO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO  
Planta

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

Central de GLP

Desenho: Amanda Lopes

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