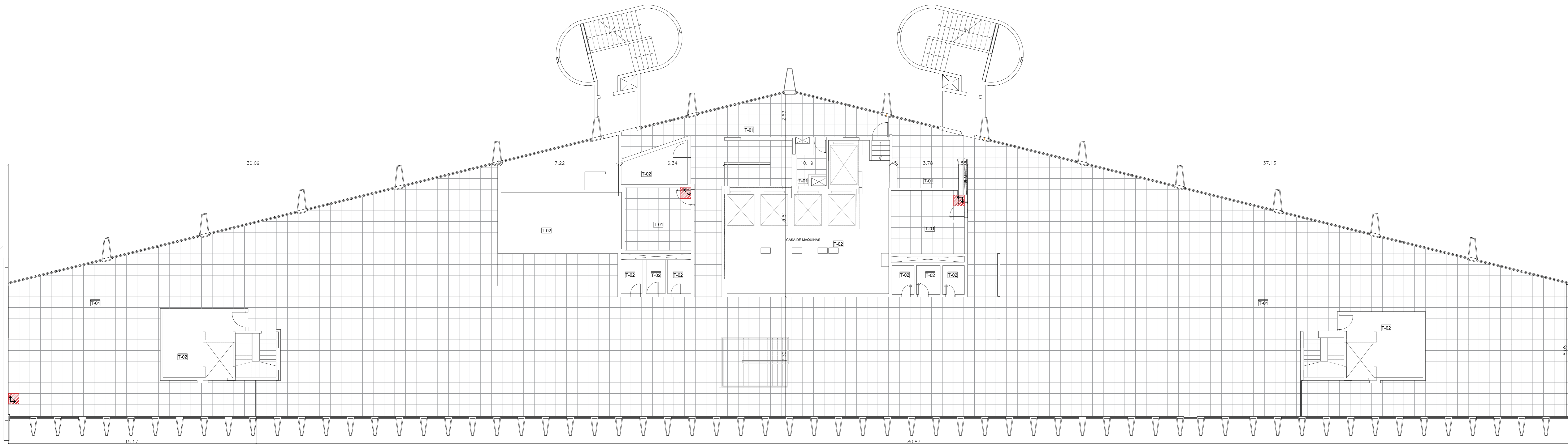


PLANTA DE ILUMINAÇÃO
ESC. 1/100

ILUMINAÇÃO	
■	LUMINÁRIA CALHA COMERCIAL MODULAR ALETADA DE EMBUTIR 617X517MM COR BRANCA 190 UNIDADES
■	LÂMPADAS EM LED PARA SOQUETE G13 5000K 760 UNIDADES



PLANTA DE FORRO
ESC. 1/100

TETO	
F.01	FORRO DE FIBRA MINERAL ARMSTRONG COR BRANCA 625X625X14MM ISOLAMENTO ACÚSTICO 1087,00 M ²
F.02	LAJE PINTURA ACRÍLICA FOSCA COR BRANCO NEVE SUVINIL
↗	INÍCIO DA COLOCAÇÃO

PORTA	DIMENSÃO LxH	DESCRIÇÃO	MATERIAL	QUANTIDADE
P01	10x210	GIRO	ATA ADQUIRIDA PELA SEEC	1
P02	8x210	GIRO	ATA ADQUIRIDA PELA SEEC	9
P03	8x210	GIRO	PORTA EM ALUMÍNIO COM VIGANINA NA COR PRETA	4
P04	8x210	GIRO	EXISTENTE	2
P05	8x210	GIRO	EXISTENTE	4
P06	8x210	GIRO	MADEIRA FRESCO	3
P07	8x210	GIRO	MADEIRA FRESCO	1
P08	8x210	GIRO	1 VÍDEO FIXO COM 1 FOLHA DE CORREIA - DET. 01	1
P09	8x210	GIRO	1 VÍDEO FIXO COM 2 FOLHAS DE CORREIA - DET. 02	1
P10	8x210	GIRO	ATA ADQUIRIDA PELA SEEC	1
P11	11x210	CORREIA	ATA ADQUIRIDA PELA SEEC	1

PISOS	
P.01	PISO VINÍLICO PARA TRÁFEGO INTENSO PLACAS DE 60X60CM COR CINZA CIMENTÍCIO 1087,00 M ²
P.02	GRANITO BRANCO SIENA PLACAS 60X60CM
P.03	PISO EXISTENTE

PAREDES	
R.01	PAREDES DE DIVISÓRIAS ADQUIRIDAS EM ATA
R.02	PAREDES EM ALVENARIA COM PINTURA NA COR CINZA CRÔMIO SUVINIL
R.03	PAREDES COM REVESTIMENTO EM TUIOLINHO CERÂMICO NA COR BRANCA
R.04	PAREDES COM REVESTIMENTO CETIM BRANCO 30X60CM

TETO	
T.01	FORRO DE FIBRA MINERAL ARMSTRONG COR BRANCA 625X625X14MM ISOLAMENTO ACÚSTICO 1104
T.02	LAJE PINTURA ACRÍLICA FOSCA COR BRANCO NEVE SUVINIL

REVISÃO	DATA	NATUREZA DA REVISÃO

SETOR : EIXO MONUMENTAL - BRASÍLIA - DF
 ENDREÇO : PALÁCIO DO BURTI
 PROPRIETÁRIO : GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
 AUTOR DO DESENHO : FABIANA POSTAI - CAU A153176-0
 RESP. TÉCNICO : RESPONSÁVEL TÉCNICO DA EMPRESA A SER CONTRATADA

GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
 PROPRIETÁRIO
 FABIANA POSTAI - CAU A153176-0
 AUTOR DO PROJETO
 RESPONSÁVEL TÉCNICO DA EMPRESA LICITADA
 RESP. TÉCNICO

GDF	CREA
GDF	GDF

ANDAR DO SERVIDOR		
PLANTA DE ILUMINAÇÃO PLANTA DE FORRO		1:100
ARQUITETURA		JULHO-21
DECEMOSEXTO.FINAL.2021		03