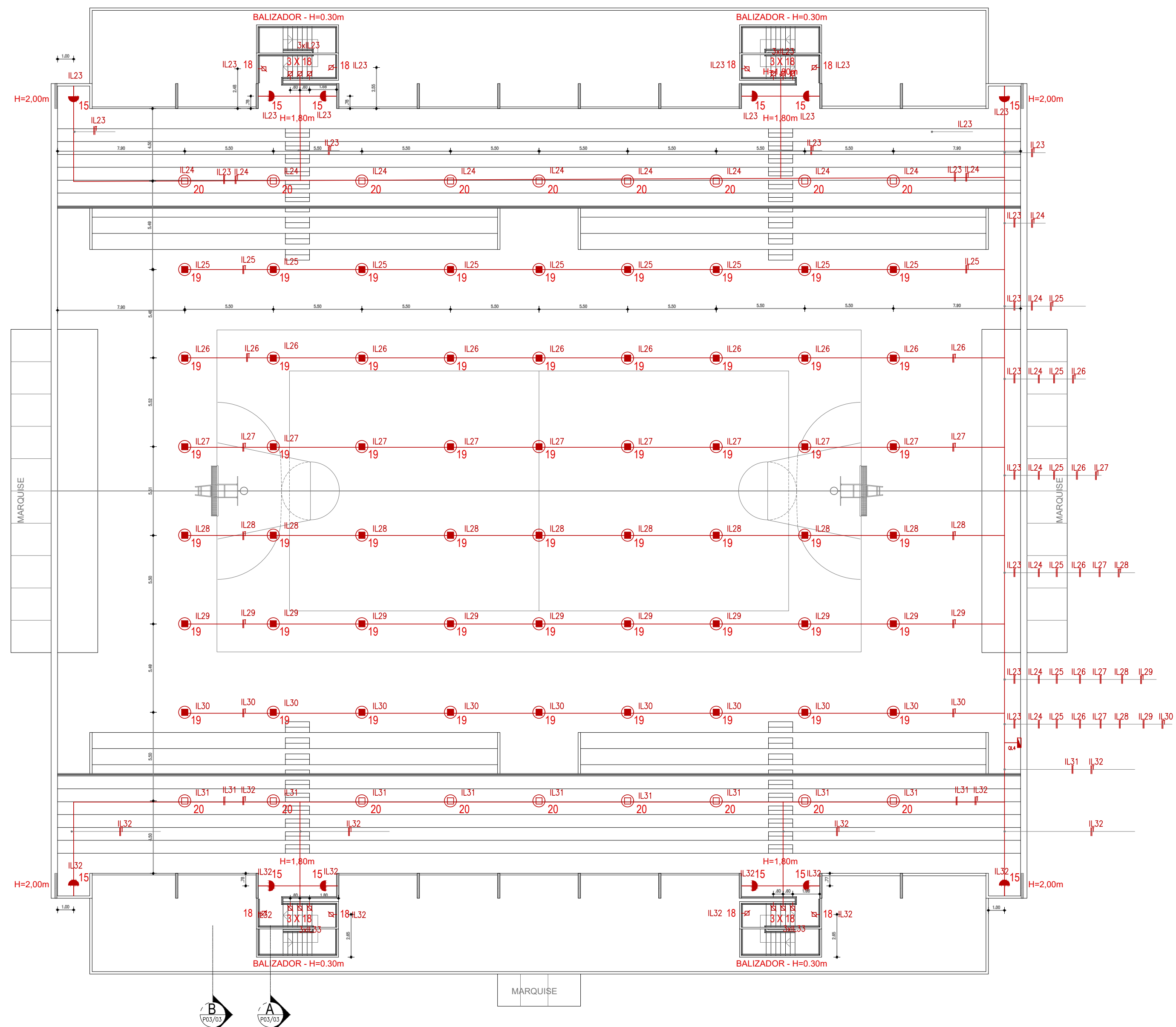


02 Planta baixa Pavto Intermediário
Escala 1/200



03 Planta baixa Pavto Superior
Escala 1/200

LEGENDA LUMINOTÉCNICA						
CENTRO ESPORTIVO LIMOEIRO						
CÓDIGO	ÍCONE	LUMINÁRIA	QUANTIDADE	LÂMPADA/LED		
				TIPO	QUANT.	POTÊNCIA
CE - 04		Luminária com corpo em alumínio fundido em alta pressão (IP 66 / IK 08), com facho de luz aberto e driver incorporado, instalada a 3,50m e 5,0m em poste de ferro galvanizado com 5,0m de altura. Vida útil = 50.000h	03	27W 2.700lm 220-240V/3.000K	—	81W
				27W 3.100lm 220-240V/4.000K	—	81W
CE - 05		Luminária com corpo em alumínio fundido em alta pressão (IP 66 / IK 08), com facho de luz aberto e driver incorporado, instalada em poste de ferro galvanizado com 3,50m de altura. Vida útil = 50.000h	16	27W 2.700lm 220-240V/3.000K	—	432W
CE - 06		Luminária com corpo em alumínio fundido em alta pressão (IP 66 / IK 08), com facho de luz aberto e driver incorporado, instalada em poste de ferro galvanizado com 5,0m de altura. Vida útil = 50.000h	20	27W 3.100lm 220-240V/4.000K	—	540W
CE - 07		Projeto embuído no solo (IP 67) em alumínio pintado por processo eletrolítico, dotado de LED com abertura de facho fechado.	04	LD + EXP 22W/11" 1.984lm 4.000K	—	88W
CE - 08		Luminária redonda de sobrepor, em alumínio pintado por processo eletrolítico, difusor em acrílico leitoso translúcido e refletor anodizado semiespecular, para 02 lâmpadas fluorescentes compactas integradas.	46	ECO TWISTER 23W 1.380lm 220V 3.000K	92	2.116W
CE - 09		Luminária redonda de embutir, em alumínio pintado por processo eletrolítico, difusor em acrílico leitoso translúcido e refletor anodizado semiespecular, para 02 lâmpadas fluorescentes compactas não integradas.	133	MASTER PL-C 4P 29W/840 1.200lm 4.000K	266	6.916W
CE - 10		Arandela para exterior (IP65) com LED integrado, em alumínio pintado por processo eletrolítico, com facho de luz para cima e para baixo e difusor em vidro temperado translúcido. Driver incorporado na luminária.	03	LD + EXP 22W/11" 1.984lm 4.000K	06	132W
CE - 11		Luminária de sobrepor [4m], em perfil de alumínio com seção retangular, pintado por processo eletrolítico, com difusor em policarbonato leitoso translúcido, para 04 fluorescentes tubulares.	02	MASTER T15 ECO 29W/830 2900lm 3000K IRC 85	08	200W
CE - 12		Luminária de sobrepor [5m], em perfil de alumínio com seção retangular, pintado por processo eletrolítico, com difusor em policarbonato leitoso translúcido, para 05 fluorescentes tubulares.	12	MASTER T15 ECO 171W/830 2900lm 3000K IRC 85	-	2.052W
CE - 13		Luminária retangular de sobrepor em alumínio pintado por processo eletrolítico, com difusor em acrílico leitoso, para 02 lâmpadas fluorescente tubular.	49	MASTER T15 ECO 25W/830 2900lm 3000K IRC 85	98	2.450W
CE - 14		Luminária retangular de embutir em alumínio pintado por processo eletrolítico, com difusor em acrílico leitoso, para 02 lâmpadas fluorescente tubular.	126	MASTER T15 ECO 25W/830 2900lm 3000K IRC 85	252	6.300W
CE - 15		Arandela em chapa de ferro polido pintado por processo eletrolítico, com difusor em vidro jateado, com facho de luz para baixo e para cima, para 01 lâmpada fluorescente compacta não integrada.	12	MASTER PL-L 4P 36W/827 2900lm 2700K IRC 82	12	432W
CE - 16		Luminária linear (IP 66) em alumínio pintado por processo eletrolítico, comprimento de 2,20m, vidro temperado, com led integrado com abertura de facho de 30° x 50°.	54	LED CR80 60W 10°x50° 3360lm 110-277V 3000K IRC 80	—	3.240W
CE - 17		Arandela em chapa de ferro polido pintado por processo eletrolítico, com difusor em vidro jateado, com facho de luz para baixo e para cima, para 02 lâmpadas fluorescentes compactas não integradas.	08	MASTER PL-L 4P 36W/827 2900lm 2700K IRC 82	16	576W
CE - 18		Balizador embuído, com tecnologia LED integrada, para área externa (IP65), com corpo em alumínio com acabamento em pintura eletrolítica.	56	LED Dexam SQUARE 6W 582lm 220-240V/2.700K	—	336W
CE - 19		Luminária (high-bay) de LED com diâmetro 520mm, com corpo em alumínio injetado, fechamento em vidro temperado (IP65), com facho de luz aberto simétrico e driver incorporado. Vida útil = 50.000h L70.	54	Módulo LED 240W 24.000lm IRC-80 220-240V/4.000K	—	12.960W
CE - 20		Luminária (high-bay) de LED com diâmetro 457mm, com corpo em alumínio injetado, fechamento em vidro temperado (IP65), com facho de luz aberto simétrico e driver incorporado. Vida útil = 50.000h L70.	18	Módulo LED 140W 14.000lm IRC-80 220-240V/4.000K	—	2.520W
SANCA 01		Sanca para iluminação indireta com 02 lâmpadas fluorescentes tubulares.	02	MASTER T15 ECO 25W/830 2900lm 3000K IRC 85	04	100W
SANCA 02		Sanca para iluminação indireta com 06 lâmpadas fluorescentes tubulares.	04	MASTER T15 ECO 25W/830 2900lm 3000K IRC 85	24	600W
CARGA TOTAL PREVISTA					48.328W	
OBS.: 1. PARA A AQUISIÇÃO DAS LUMINÁRIAS É IMPRESCINDÍVEL CONSULTAR A PLANILHA ESPECIFICAÇÕES;						

LEGENDA

- TOMADAS 100w h=0.30m
- PERFILADO 38x38mm no teto
- ELETRODUTO EMBUTIDO NO PISO
- QUANDO NAO INDICADO Ø1"

04	AJUSTE	SET/01	ASCP
05	AJUSTE	ASCP	ASCP
02	AJUSTE	JAN/01	ASCP
01	AJUSTE	MAR/01	ASCP
00	EMISSÃO FINAL	ABR/01	ASCP
REV	DESCRIÇÃO	DATA	AUTOR

AUTOR DO PROJETO: AIRTO JOSÉ CAZÉ PORTO / ENGENHEIRO - CREA-PE- 4069-D

PROPRIETÁRIO:

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

TÍTULO DO PROJETO

PROJETO DE ELÉTRICA ELETTRICA- EX - PLANTA BAIXA ILUMINAÇÃO

OBJETO

PROJETO DE INST. ELÉTRICA

DESCRIÇÃO

ILUMINAÇÃO DA QUADRA COBERTA

CONTROLE DE PROJETOS

APPROVADO

PREFEITURA DE LIMOEIRO

EX / ELT

DATA

SET/2017

PRANCHAS

03/10

REVISÃO

04