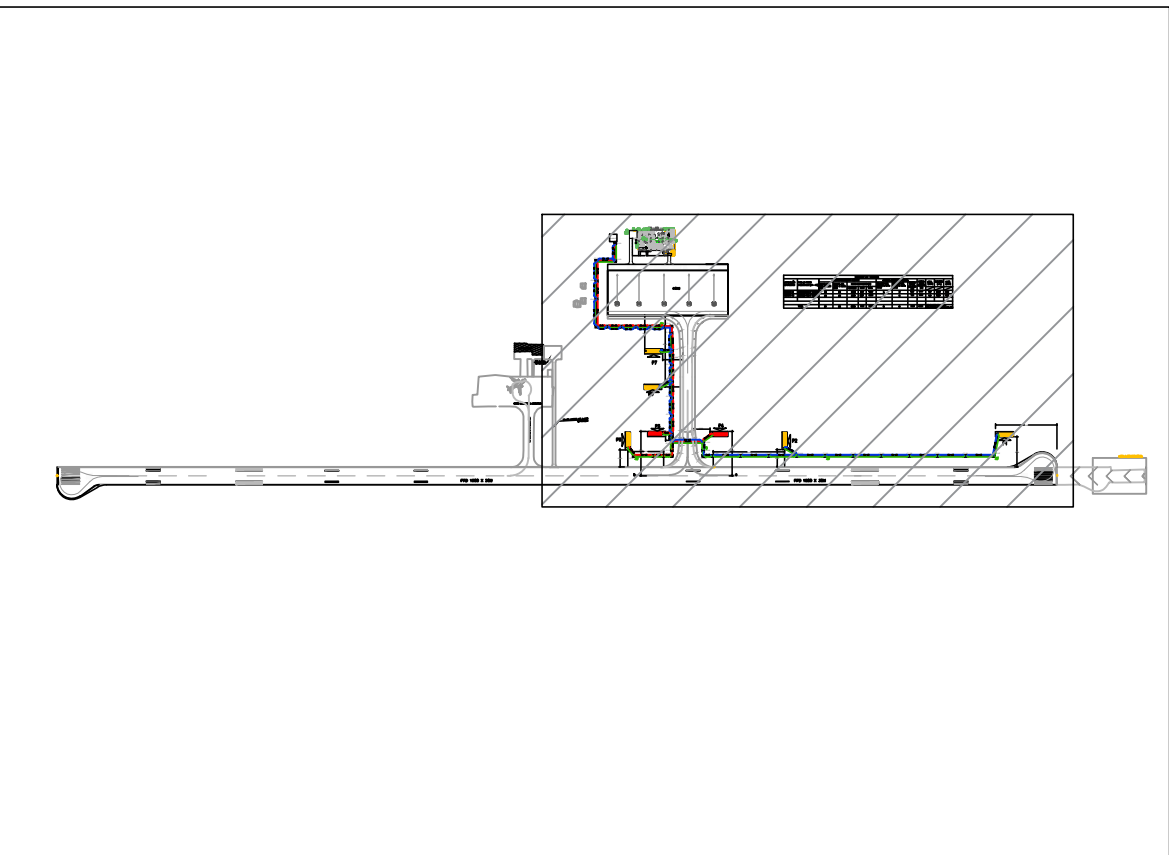


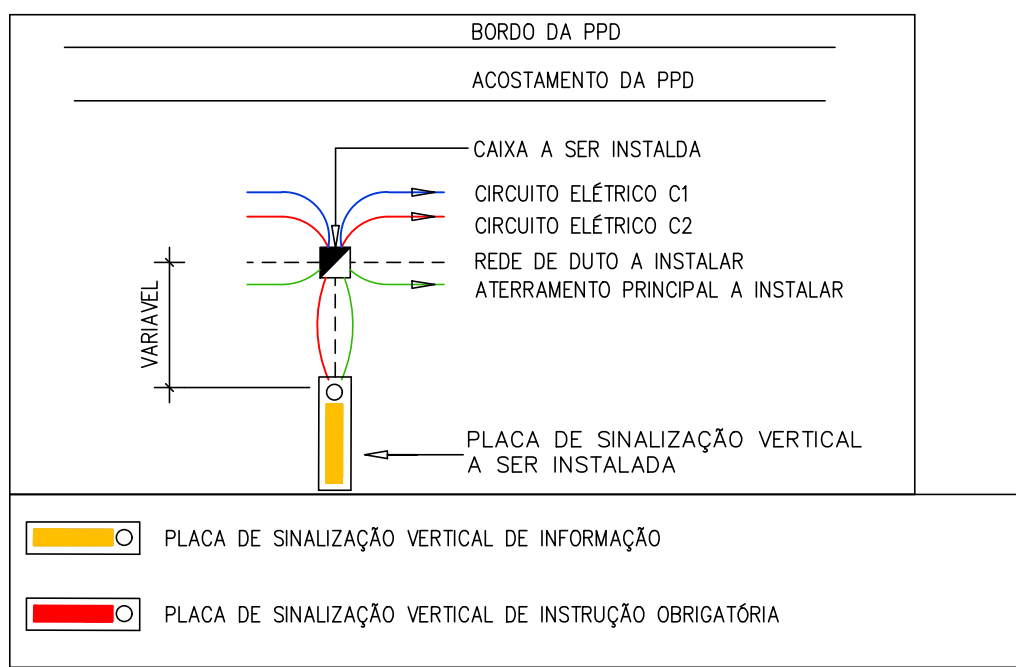
QUADRO DE CARGAS											
DENOMINAÇÃO DE CIRCUITOS	PISTA DE POUSO E DECOLAGEM (08 - 26)	POTÊNCIA BALIZAMENTO LUMINOSO			POTÊNCIA SINALIZAÇÃO VERTICAL			CARGA TOTAL CIRCUITO (W)	RTCC (kW)	DISJUNTOR (A)	CABO (mm²)
		QUANT. DE LUM. A INST. 25W	QUANT. DE LUM. A INST. 65W	CARGA BALIZAMENTO (W)	QUANTIDADE TRANSF. ISOL. 100W	QUANTIDADE TRANSF. ISOL. 200W	CARGA TOTAL SINAL VERT (W)				
CIRCUITO C1	BALIZAM. PPD E TAXIWAY	26	40	3250	650	3900	800	4700	7,5	2X50	10,0
CIRCUITO C2	BALIZAM. PPD E TAXIWAY	24	42	3330	666	3996	700	4696	7,5	2X50	10,0
TOTAL		37	93	6580	1316	7896	1500	9396	VER QUADRO DE CARGAS AER-PPB-ELR-PE-TPS-03-DWG-R00		

NOTAS GERAIS

IMPLANTAÇÃO



LEGENDAS



BASE PARA PAINÉIS P1, P2, P3, P4, P5, P6, P7

ESC. 1/25

DIMENSÕES

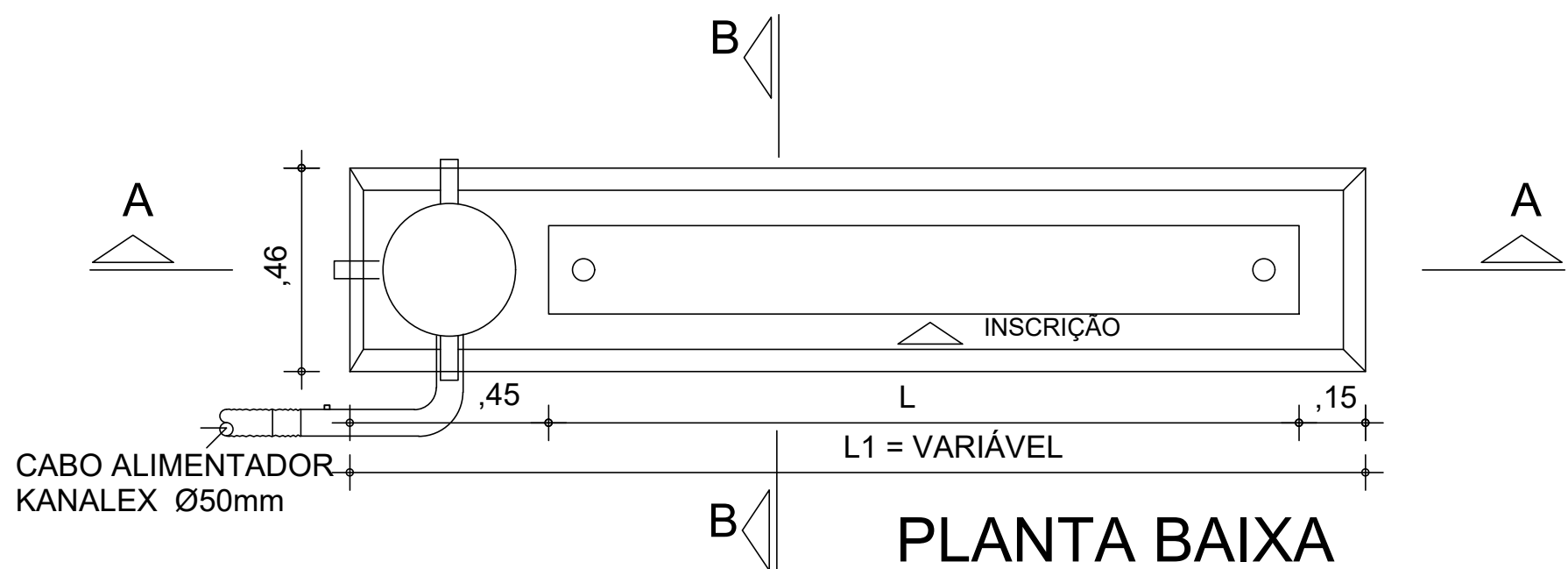
PARA OS PAINÉIS P2 E P5
L = 134 cm
L1 = 194 cm

PARA O PAINEL P6
L = 253 cm
L1 = 313 cm

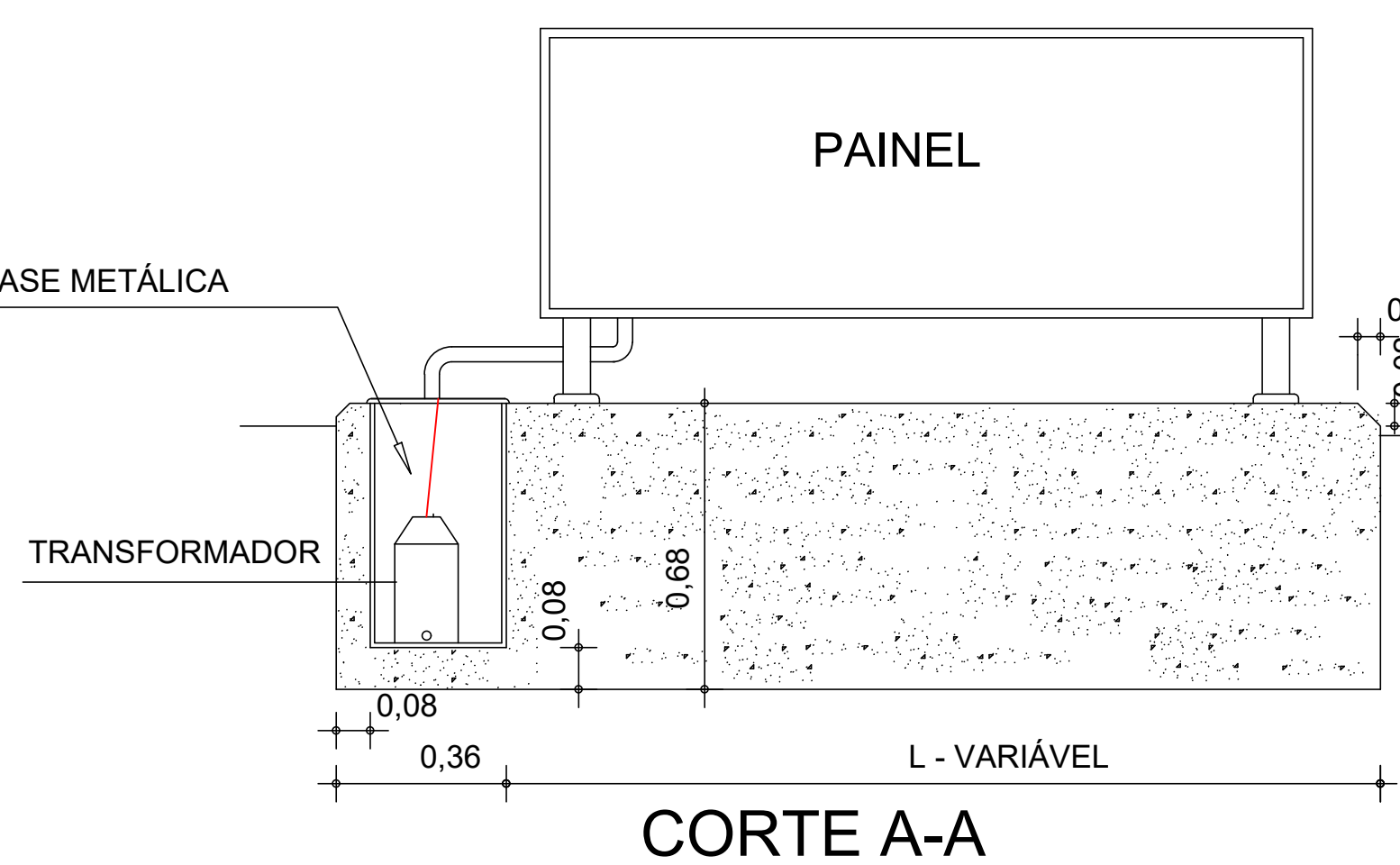
PARA O PAINEL P3 E P4
L = 279 cm
L1 = 339 cm

PARA O PAINEL P1
L = 190 cm
L1 = 250 cm

PARA O PAINEL P7
L = 164 cm
L1 = 224 cm



PLANTA BAIXA



CORTE A-A

FERRAGEM PARA AS BASES DOS PAINÉIS

P1, P2, P3, P4, P5, P6, P7

FERRAGEM

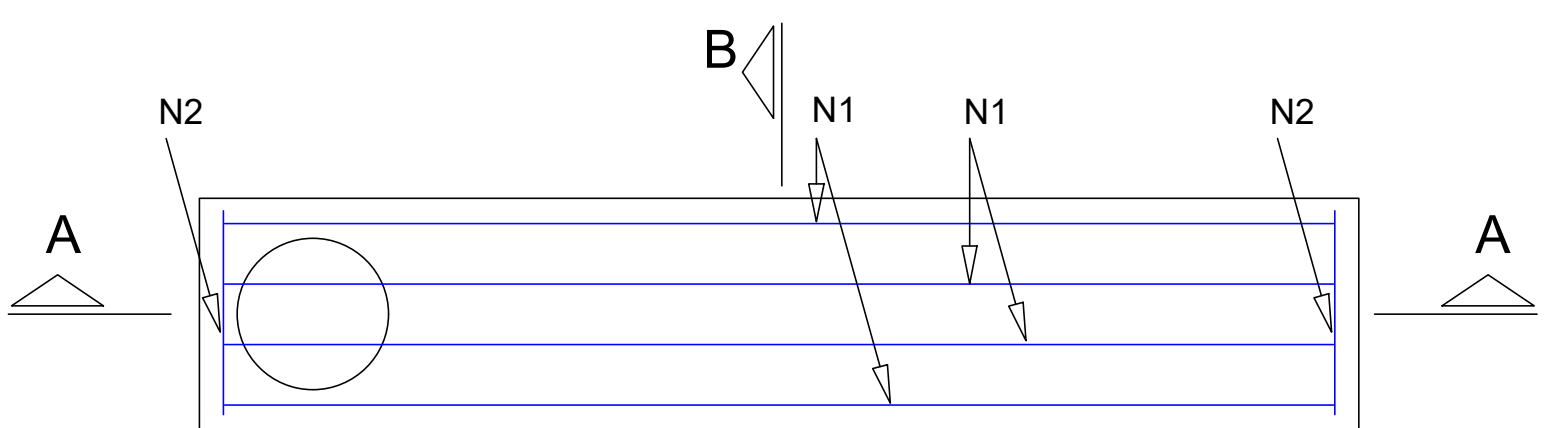
PARA OS PAINÉIS P2 E P5
N1 - 4Ø10mm - l = 318cm
N2 - 16Ø10mm - l = 164cm - (c/20cm)
N3 - 2Ø5.0mm - l = 194cm
N4 - 2Ø5.0mm - l = 40cm

PARA O PAINEL P6
N1 - 4Ø10mm - l = 437cm
N2 - 16Ø10mm - l = 164cm - (c/20cm)
N3 - 2Ø5.0mm - l = 313cm
N4 - 2Ø5.0mm - l = 40cm

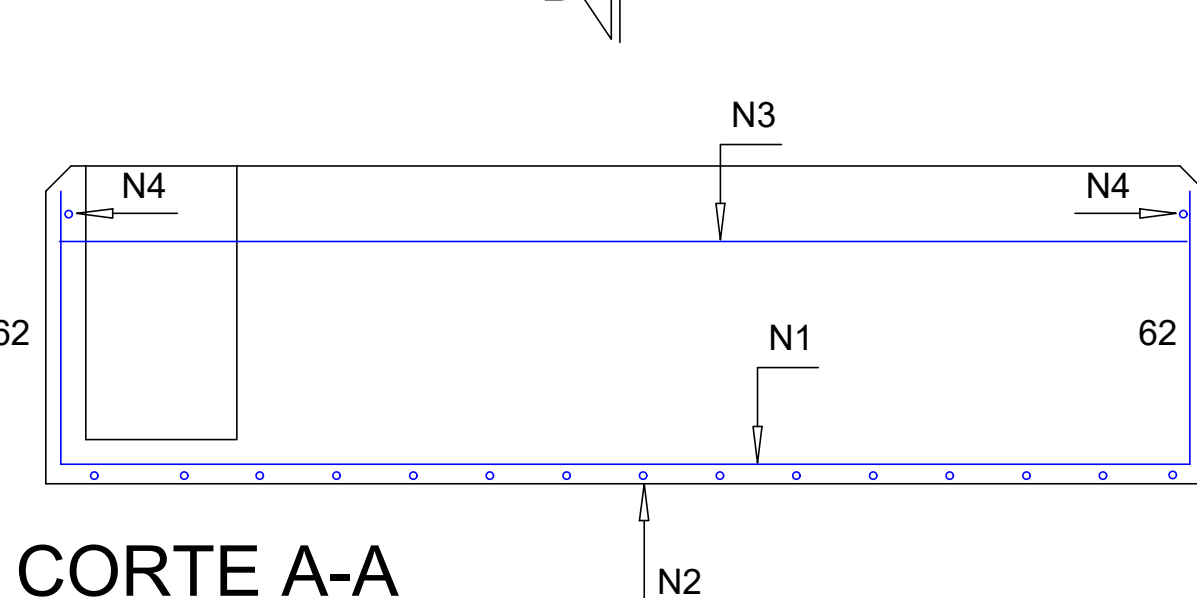
PARA O PAINEL P3 E P4
N1 - 4Ø10mm - l = 463cm
N2 - 17Ø10mm - l = 164cm - (c/20cm)
N3 - 2Ø6mm - l = 339cm
N4 - 2Ø5.0mm - l = 40cm

PARA O PAINEL P1
N1 - 4Ø10mm - l = 374cm
N2 - 13Ø10mm - l = 164cm - (c/20cm)
N3 - 2Ø5.0mm - l = 250cm
N4 - 2Ø5.0mm - l = 40cm

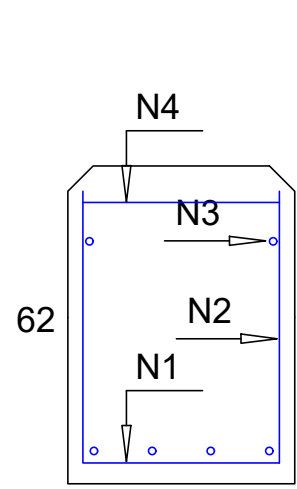
PARA O PAINEL P7
N1 - 4Ø10mm - l = 348cm
N2 - 12Ø10mm - l = 164cm - (c/20cm)
N3 - 2Ø5.0mm - l = 224cm
N4 - 2Ø5.0mm - l = 40cm



PLANTA BAIXA



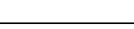
CORTE A-A



CORTE B-B

PAINEL	LAY OUT DO PAINEL	DIMENSÃO (mm)	POT. (W)
P1	VOR 112,7 O B 9	800X1900	1x200
P2	A→	800X1340	1x100
P3	A 26-08	800X2792	1x200 1x100
P4	26-08 A	800X2792	1x200 1x100
P5	←A	800X1340	1x100
P6	↑ APRON A	600X2531	1x200 1x100
P7	APRON	600X1640	1x200

00	07/10/2020	B	YURI	EMISSÃO INICIAL
REV	DATA	TIPO	POR	DESCRIÇÃO DAS REVISÕES

EMISSÕES			
TIPO DE EMISSÃO	(A)PRELIMINAR (B)PARA APROVAÇÃO	(C)PARA COTAÇÃO (D)PARA CONSTRUÇÃO	(E)CONFORME CONSTRUÍDO (F)VERSÃO FINAL
SAC/PR-BB-LOTE 00		<div><div><div>Traçado</div><div></div></div><div>Consórcio Traçado-Engpública Instituto de Engenharia, Arquitetura e Pesca Urbana</div></div>	

RESPONSÁVEL	DATA	RESPONSÁVEL TÉCNICO	Nº CREA/CAU
eng. Eng. Fernando Dantas Lopez	07/12/2020	Eng. Fernando Dantas Lopez	CREA 51.060/RS
eng. Yuri Zacher	07/12/2020	ESPECIALIDADE ELÉTRICA	
eng. Eng. Fernando Dantas Lopez	07/12/2020	CONTRATO Nº 039/2018	
FISCAL	CREA/CAU	DATA	ASSINATURA

PASSO FUNDO - RS - SBPF			
DESCRIÇÃO			
PROJETO SINALIZAÇÃO VERTICAL PISTA DE POUSO E DECOLAGEM			

ESCALA	Nº PROJ	NUM.
INDICADA	AER-PFB-SEV-PE-PPD-01-PDF-R00	01 / 01
		REV. 00

1188B840 ESTA PLANTA SOMENTE PODERÁ SER UTILIZADA SE PLOTADA COLORIDA A PARTIR DE UM ARQUIVO NO FORMATO PDF OUTRUG DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS