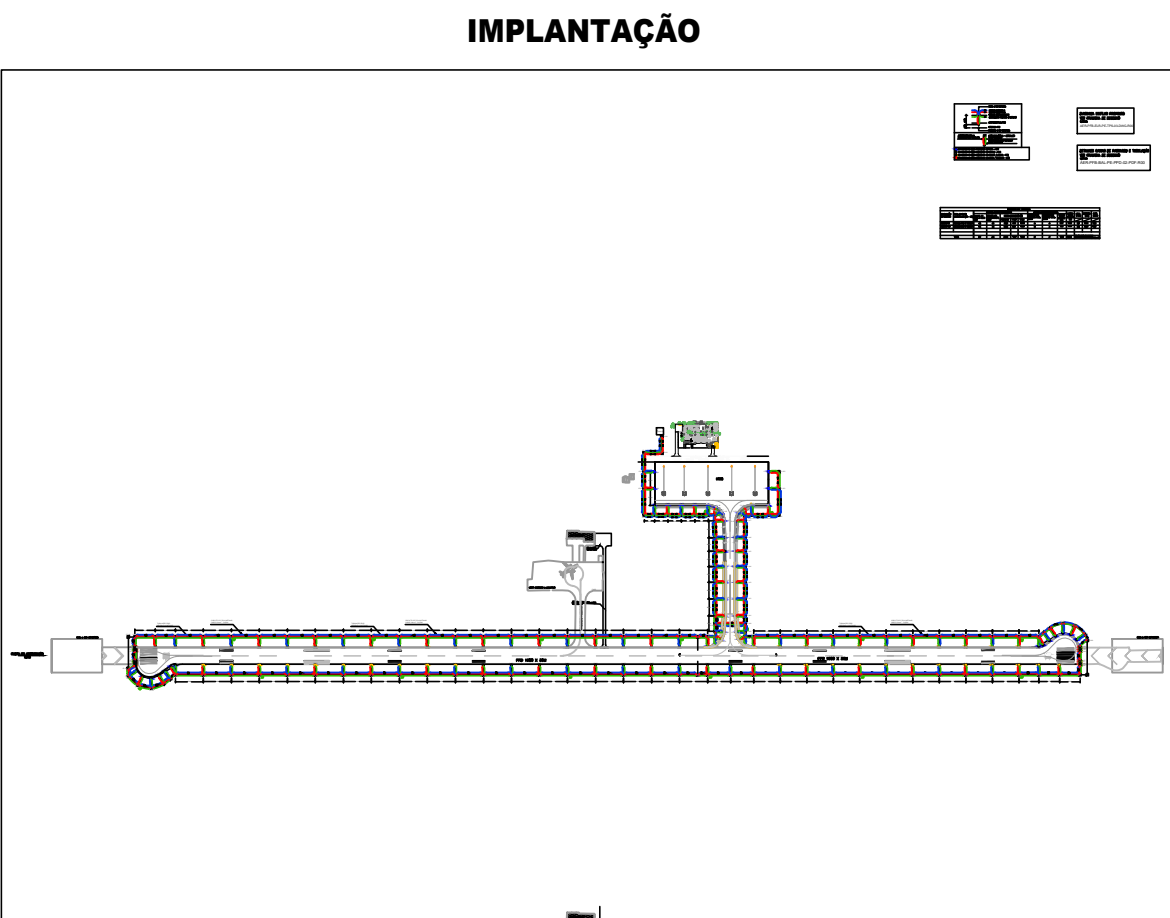
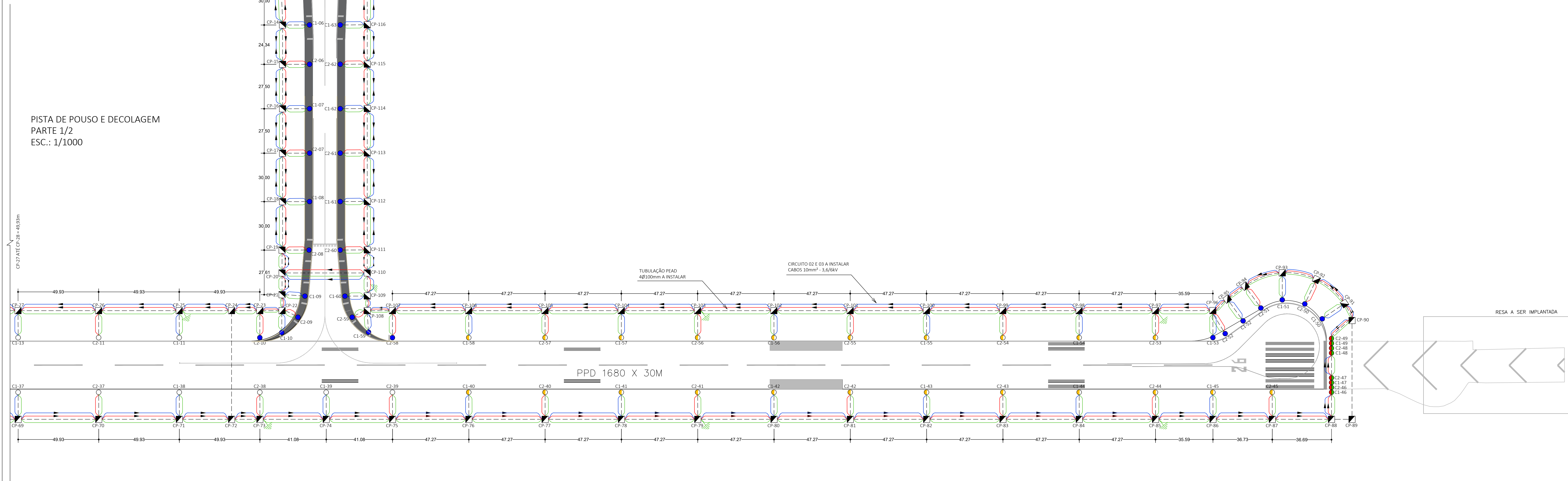


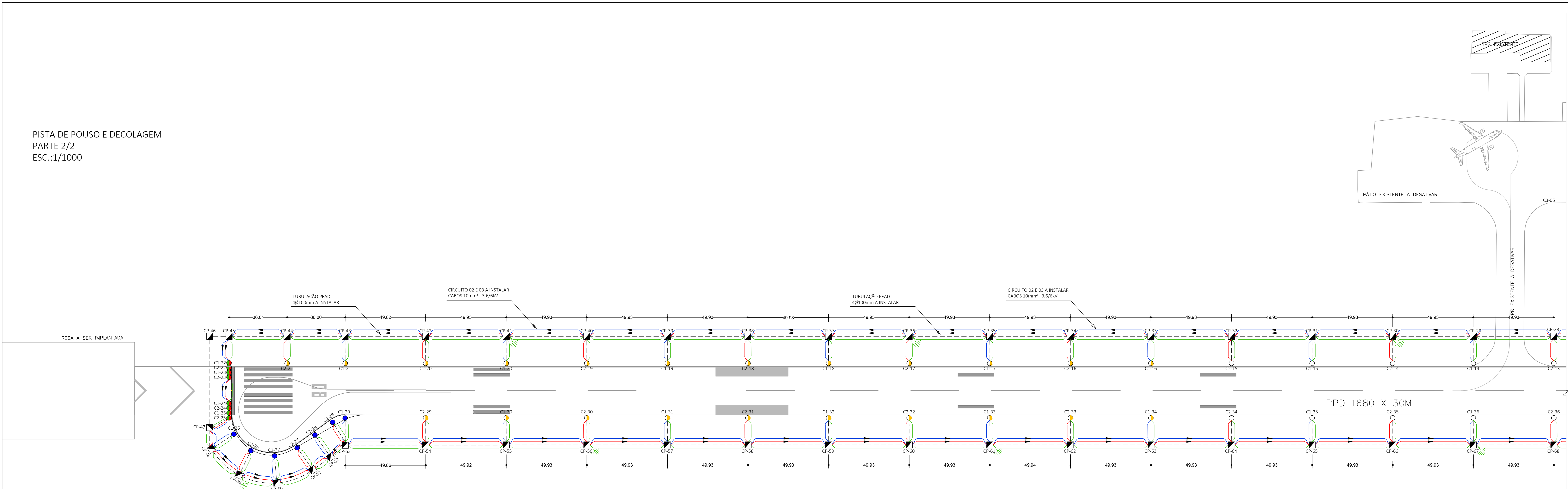
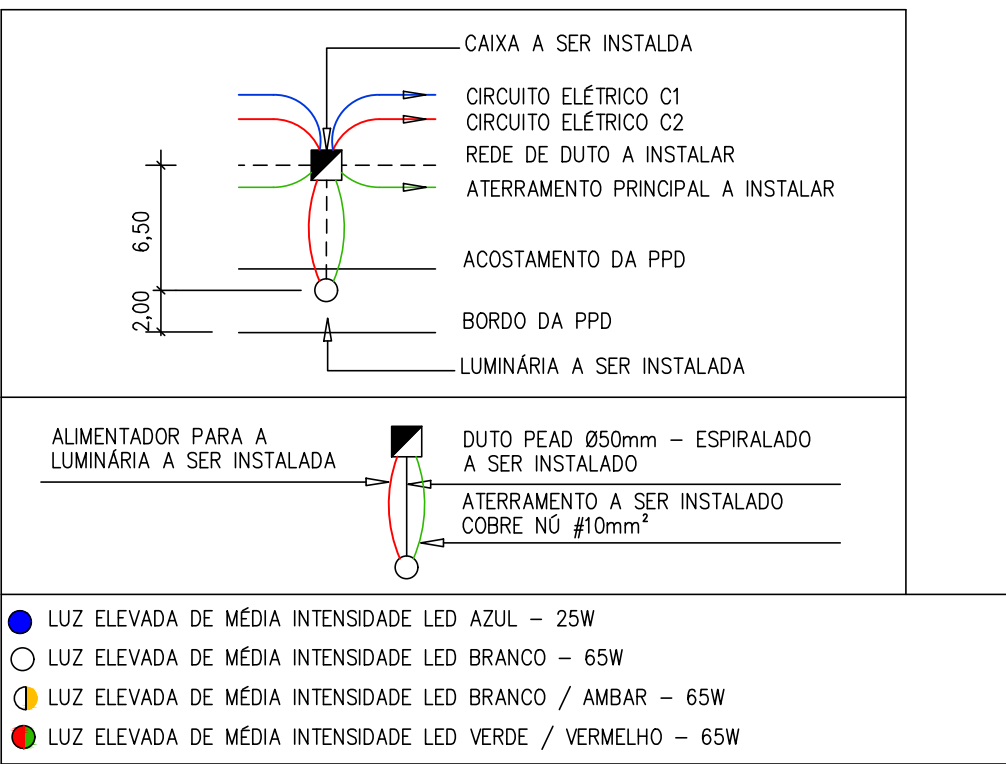
DIAGRAMA UNIFILAR PROPOSTO  
VER PRANCHA DE DESENHO  
S/ESCALA  
AER-PFB-ELR-PE-TPS-03-DWG-R00

DETALHES CAIXAS DE PASSAGEM E TUBULAÇÃO  
VER PRANCHA DE DESENHO  
AER-PFB-BAL-PE-PPD-02-PDF-R00

QUADRO DE CARGAS															
DENOMINAÇÃO DE CIRCUITOS	PISTA DE POUSO E DECOLAGEM (08 - 26)	POTÊNCIA BALIZAMENTO LUMINOSO					POTÊNCIA SINALIZAÇÃO VERTICAL				CARGA TOTAL CIRCUITO (W)	RITCC (kW)	DISTÂNCIA (A)	CABO (mm²)	
		QUANT. DE LUM. A INST. 25W	QUANT. DE LUM. A INST. 40W	CARGA BALIZAMENTO (W)	A INSTALAR	TOTAL	QUANTIDADE TRANSF. ISOL. 150W	QUANTIDADE TRANSF. ISOL. 200W	CARGA TOTAL SIN. VERT. (W)						
CIRCUITO C1	BALIZAM. PPD E TAXIWAY	26	40	3250	650	3900	2	3	800	4700	7,5	2x50	10,0		
CIRCUITO C2	BALIZAM. PPD E TAXIWAY	24	42	3330	666	3996	3	2	700	4696	7,5	2x50	10,0		
TOTAL		37	93	6580	1316	7896	5	5	1500	9396	VER QUADRO DE CARGAS AER-PFB-ELR-PE-TPS-03-DWG-R00				



#### LEGENDAS



				EMISSÃO Nº01	
00	22/10/2020	0	14:50	DESCRIÇÃO DAS REVISÕES	
REV	DATA	TIPO	POR		
<b>EMISSÕES</b>					
<b>TIPO DE EMISSÃO</b>		(A)PRELIMINAR (B)PARA APROVAÇÃO	(C)PARA COTAÇÃO (D)PARA CONSTRUÇÃO	(E)CONFORME CONSTRUIDO (F)VERSÃO FINAL	
<b>SAC/PR-BB-LOTE 00</b>					
<b>RESPONSÁVEL</b>		<b>DATA</b>	<b>RESPONSÁVEL TÉCNICO</b>	<b>Nº CREA/CAD</b>	
eng. Fernando Desques Lopez		22/10/2020	eng. Fernando Desques Lopez	CREA 51.66495	
eng. Yuri Zacher		22/10/2020	<b>ESPECIALIDADE</b>		
			ELETRICA		
eng. Fernando Desques Lopez		22/10/2020	<b>CONTRATO Nº</b>	039/2018	
<b>FISCAL</b>		<b>CREA/CAD</b>	<b>DATA</b>	<b>ASSINATURA</b>	
<b>PASSO FUNDO - RS - SBPF</b>					
<b>DESCRIÇÃO</b>					
<b>PROJETO BALIZAMENTO LUMINOSO PISTA DE POUSO E DECOLAGEM</b>					
<b>ESCALA</b>	<b>N. PROJ</b>	<b>NUM.</b>			
INDICADA	AER-PFB-BAL-PE-PPD-01-PDF-R00	<b>01 / 02</b>			