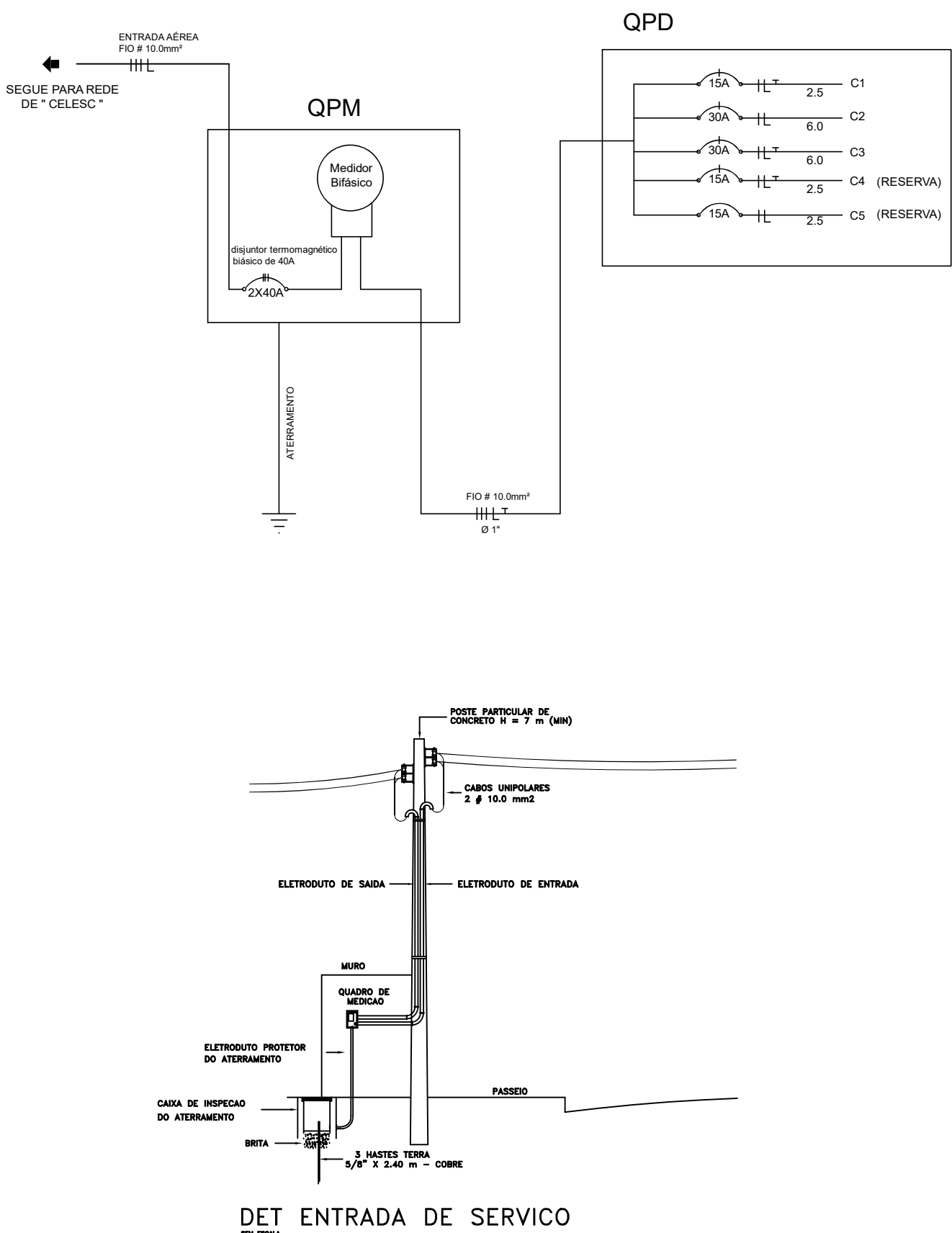
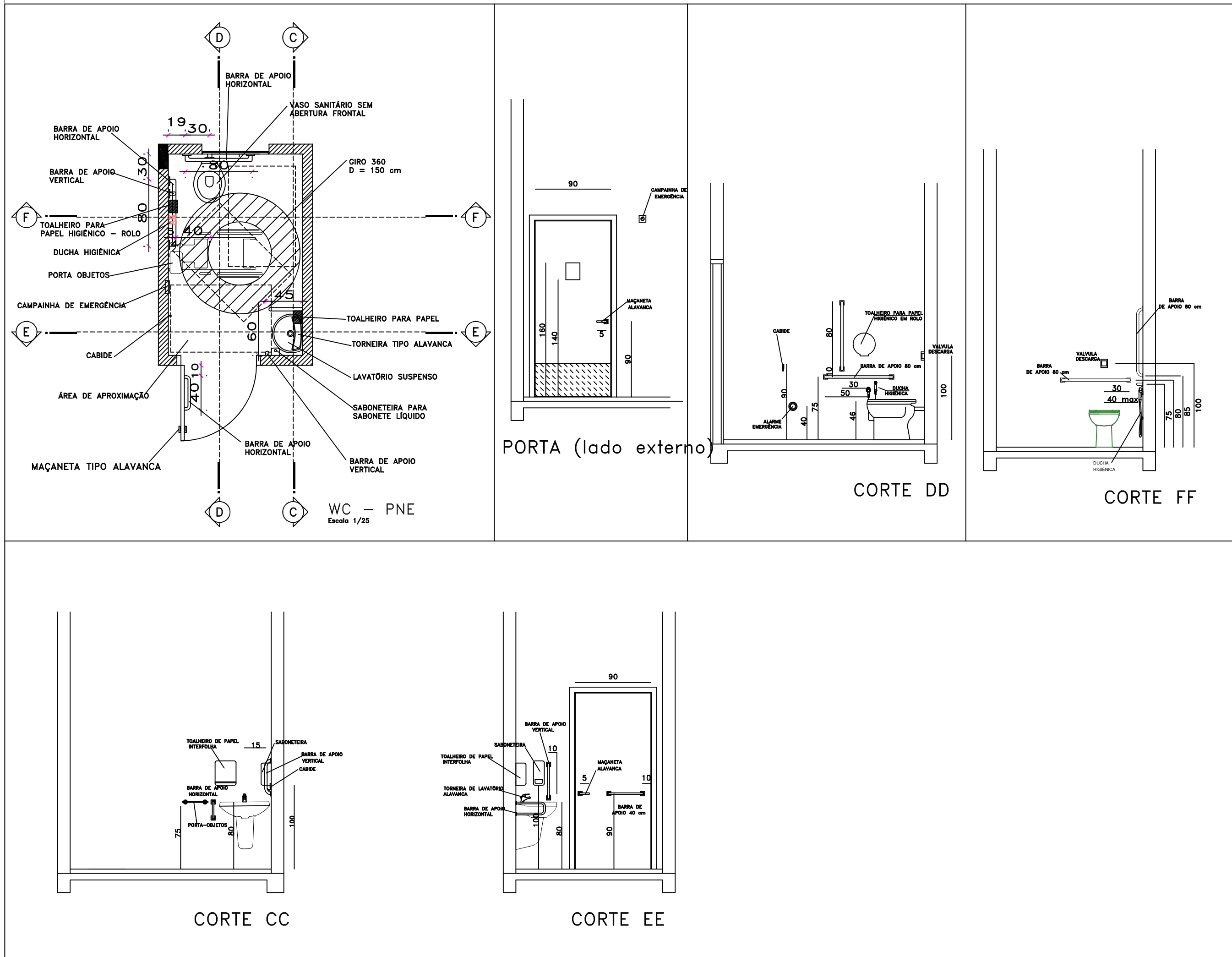


CIRCUITO		ILUMINA.TOMADAS							
N.	080	100	300	5500	POT. TOTAL	DISJ.	FIO	ELETRODUTO	
01	03	00	04	00	1440	15	2.5	19	
02	00	00	00	01	5500	25	6.0	19	
03	00	00	00	01	5500	25	6.0	19	
					12440	40	10	32	
NUMERO DE FASES= 2 ATERRAMENTO= 10 mm2 - COBRE NU									

LEGENDA		LEGENDA	
o	TV: TUBO DE VENTILACAO		DISJUNTOR MONOFASICO
.	CAF: COLUNA DE AGUA FRIA		CONDUTOR NEUTRO
o	RALO SIFONADO		CONDUTOR FASE
o	CAIXA DE GORDURA		CONDUTOR RETORNO
o	CAIXA DE INSPECCAO 50x60		FIO TERRA
o	FOSSA SEPTICA		QUADRO DE DISTRIBUICAO
o	FILTRO ANAEROBIO		QUADRO DE MEDICAO
o	CANALIZACAO DE AGUAS USADAS		PONTO DE LUZ NO TETO
o	REDE DE ESGOTO (INCL. MIN. 2%)		TOMADA A 2.10m DE ALTURA
o	CANALIZACAO DE AGUAS PLUVIAIS		TOMADA A 1.10m DE ALTURA
o	CANALIZACAO DE AGUA FRIA		TOMADA A 0.30m DE ALTURA
o	TUBULACAO EXISTENTE		INTERRUPTOR SIMPLES
o			INTERRUPTOR 2 TECLAS

DETALHAMENTO – WC–PNE



DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS			
ALTERAÇÕES DO PROJETO SOMENTE PODERÃO SER EFETUADAS MEDIANTE AUTORIZAÇÃO DO PROJETISTA			
TÍTULO	PRANCHA		
VESTIÁRIO CAMPO GRAMA SINTÉTICA	02		
REFERÊNCIA	HIDROSSANITÁRIO/SIST. TRATAMENTO ELÉTRICO/QUADRO DE CARGAS		
PROPRIETÁRIO	ASSINATURA		
P.M. ARROIO TRINTA			
RESPONSÁVEL TÉCNICO	ASSINATURA		
JEAN MARCELO ZIERO			
ARQUITETO CAU/BR A32454-0			
DESENHO	ESCALA	PREFEITURA	
ARQ. JEAN	INDICADA		
	DATA		
	SET/2021		