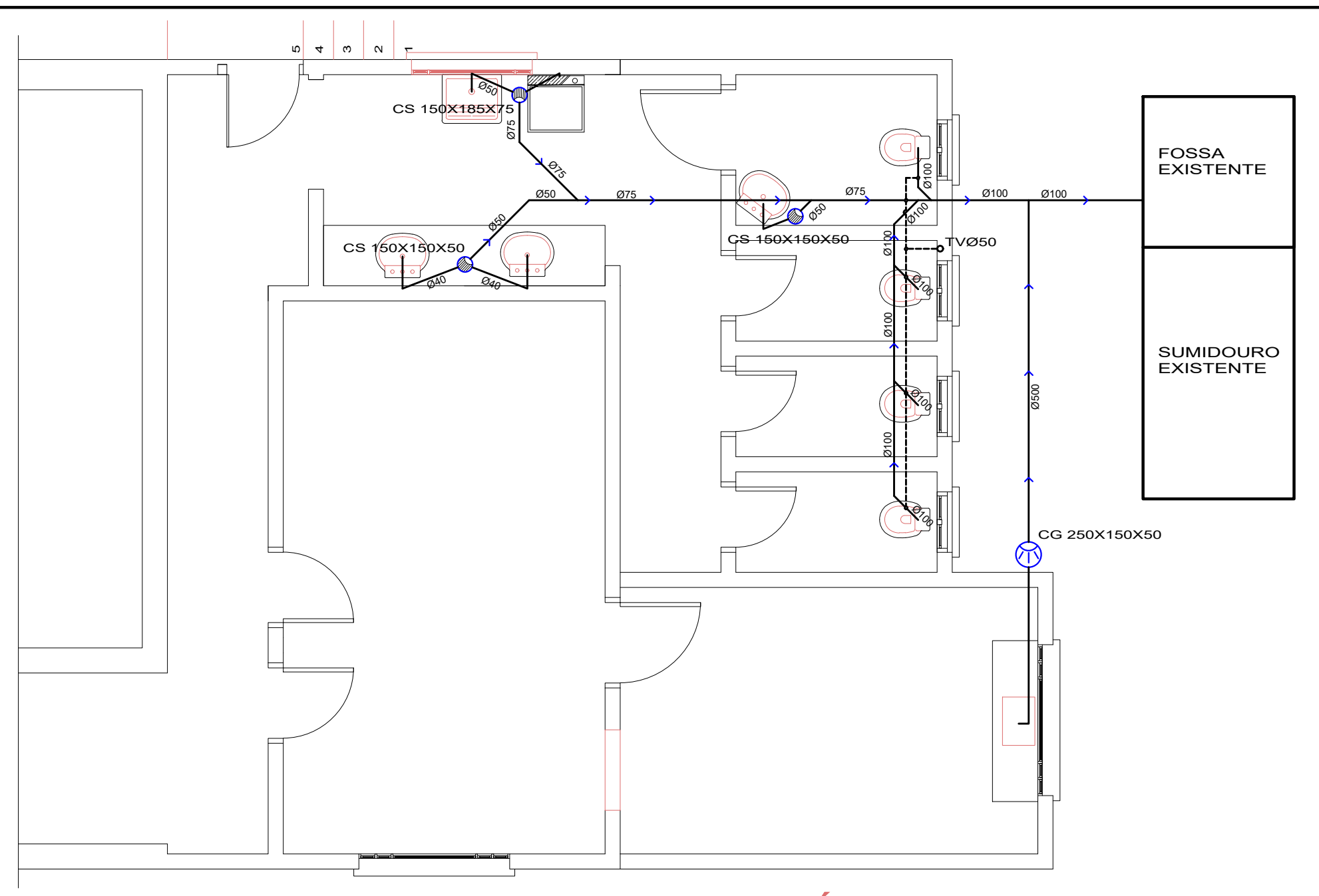


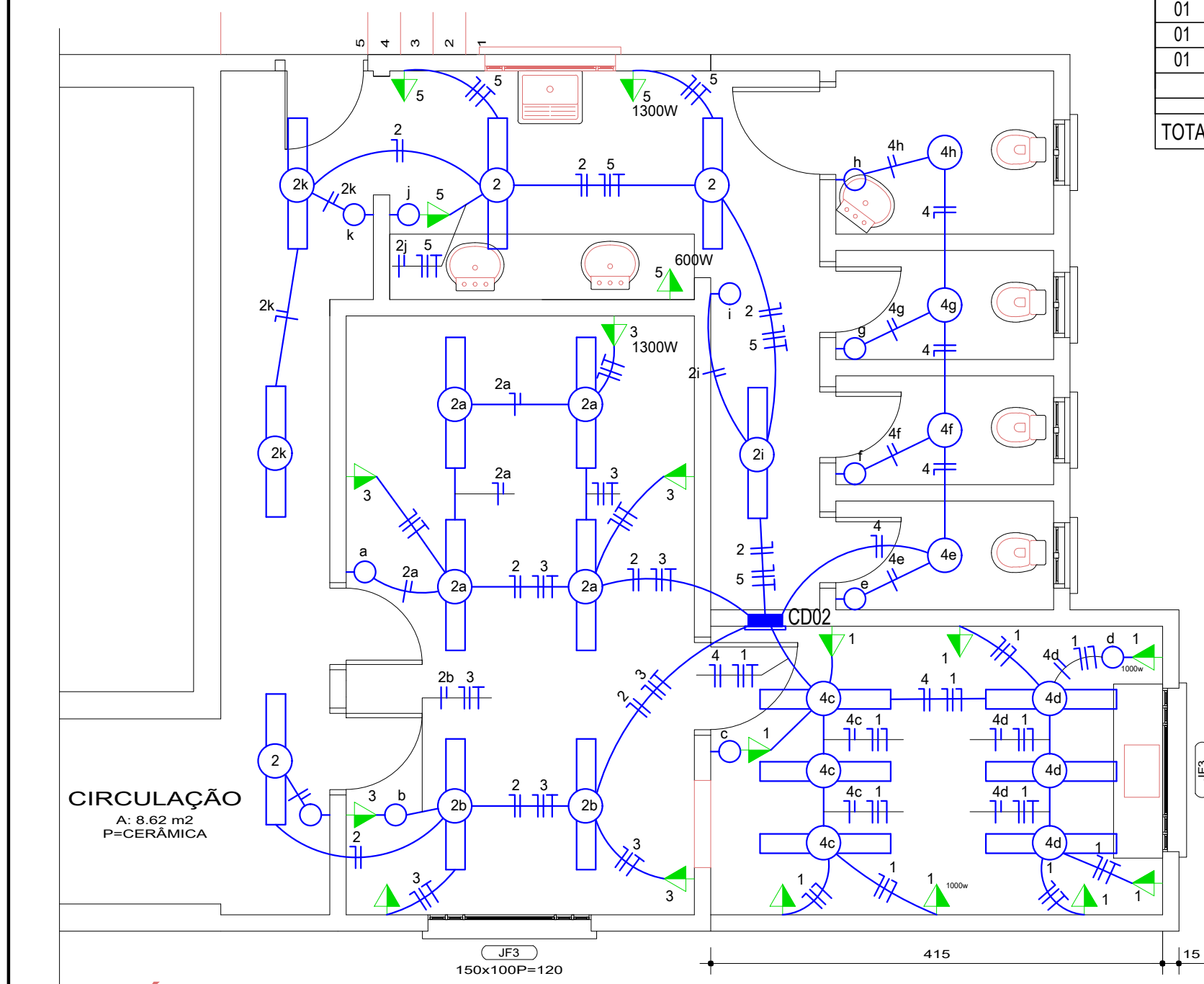
ELÉTRICO CENTRO RECREATIVO
ESCALA 1/50



SANITÁRIO ESCOLA
ESCALA 1/50

QUADRO DE CARGAS 220/380V - CENTRO RECREATIVO

CD	CIRC.	ILUMINAÇÃO (W)	TOMADAS (W)	TOM.ESPECIAL (W)	TOTAL (W)	CONDUTOR (mm²)	DISJUNTOR (A)
01	(N)	—	—	—	—	—	—
01	04	2200	—	—	2200	1,5	1 x 15
01	05	—	300	1800	2200	4,00	1 x 20
01	08	—	1000	2200	3200	4,00	1 x 20
TOTAL CARGA INSTALADA					7.600 W		



CIRCULAÇÃO
A: 8,62 m²
P=CERÂMICA

ELÉTRICO ESCOLA
ESCALA 1/50

QUADRO DE CONVENÇÕES

SÍMBOLO	DENOMINAÇÃO	ALTURA (m)
	DUTO C/ CONDUTORES: NEUTRO, FASE, RETORNO E TERRA	
	PONTO DE LUZ NO TETO E27	
	PONTO DE LUZ TUBOLED 2 X 18W	
	PONTO DE LUZ NA PAREDE E27	2,00
	TOMADA DUOPLA BIPOLAR ALTA NA PAREDE	1,20
	INT.DE UMA SECÇÃO SEGUIDO DE TOM.BIP.ALTA NA PAREDE	1,20
	INTERRUPTOR DE UMA SECÇÃO	1,20
	ELETROCALHA	
	CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ	1,20

QUADRO DE CARGAS 220/380V - ESCOLA

CD	CIRC.	ILUMINAÇÃO (W)	TOMADAS (W)	TOM.ESPECIAL (W)	TOTAL (W)	CONDUTOR (mm²)	DISJUNTOR (A)
02	(N)	—	—	—	—	—	—
02	01	—	600	2000	2600	2,50	1 x 20
02	02	1200	—	—	1200	1,50	1 x 10
02	03	—	500	1300	1800	2,50	1 x 20
02	04	1000	—	—	1000	1,50	1 x 10
02	05	—	200	1900	2100	2,50	1 x 20
TOTAL CARGA INSTALADA					8.700 W		

PREFEITURA MUNICIPAL DE CRUZEIRO DO SUL
SECRETARIA DO PLANEJAMENTO

Obra: ESCOLA SÃO FELIPE / CENTRO RECREATIVO

PLANTA BAIXA - ELÉTRICO - SANITÁRIO

Carlos Alberto Persch
Eng. Civil - CREA 124398-D

João Henrique Dullius
Prefeito Municipal

Prancha

Desenho: CARLOS Data: SETEMBRO/2021 Área a construir: 29,51m²

A02