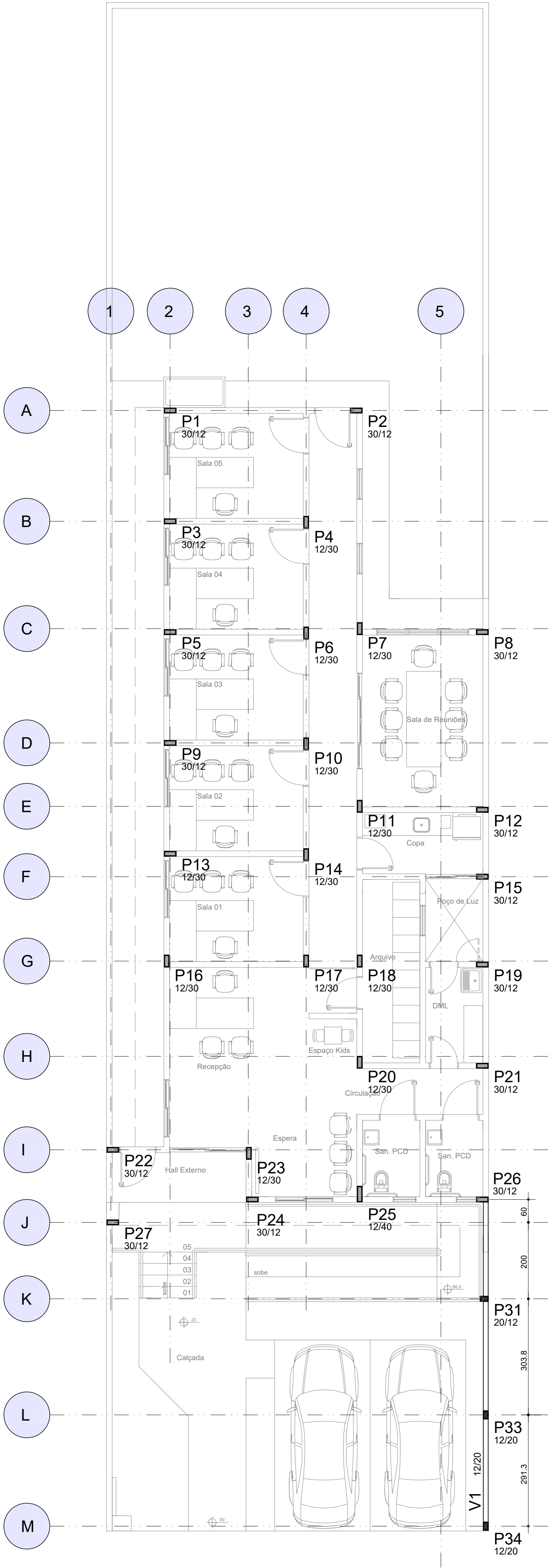
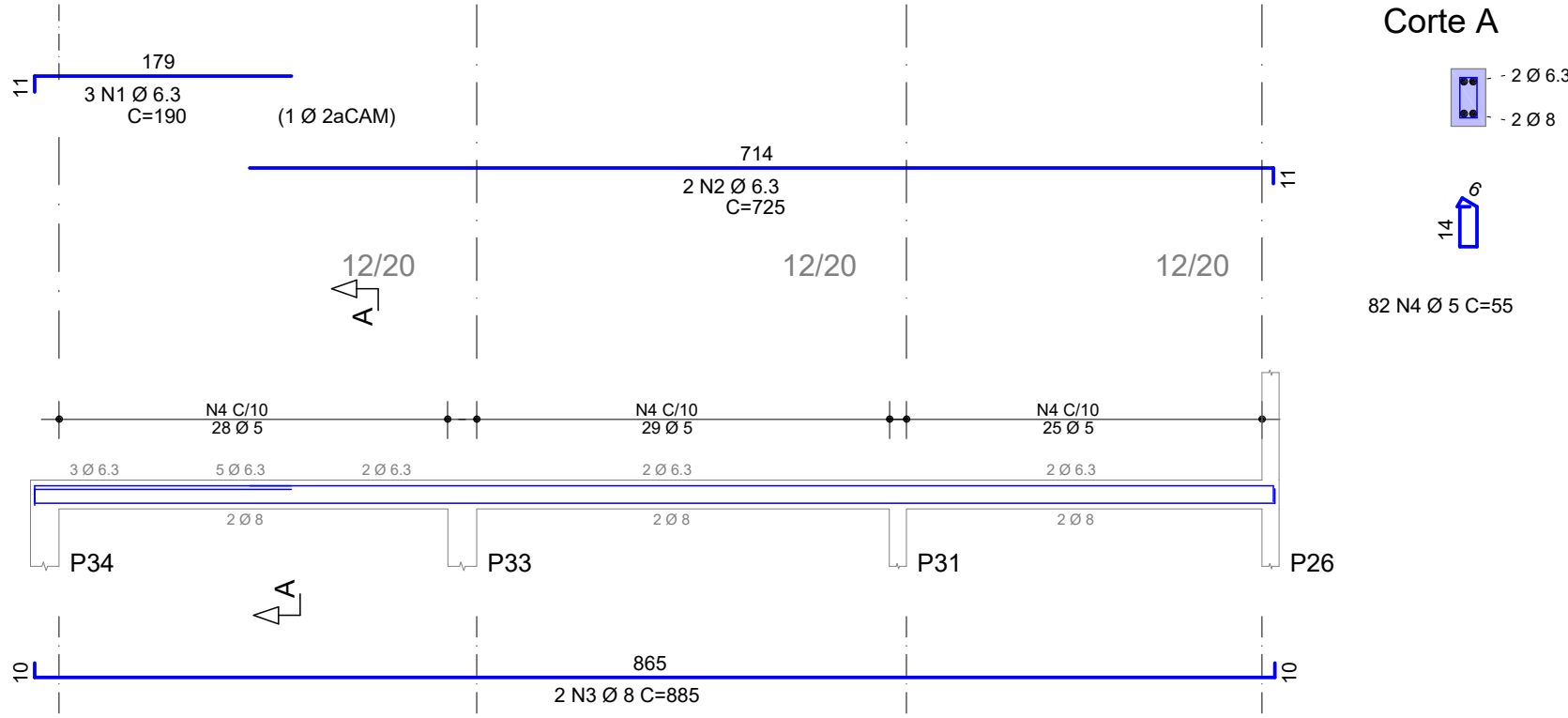


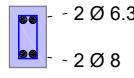
PLANTA DE FORMAS MURO



V1



Corte A



AÇO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIMENTO	
				UNIT (cm)	TOTAL (cm)
V1	50A	1	6.3	3	190
	50A	2	6.3	2	725
	50A	3	8	2	885
	60A	4	5	62	55
					570
					1450
					1770
					4510

RESUMO DE AÇO			
AÇO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
60A	5	45	7
50A	6.3	20	5
50A	8	18	7
Peso Total	60A =		7 kg
Peso Total	50A =		12 kg

OBSERVAÇÕES:
- QUANDO NÃO COTADA A DISTÂNCIA ENTRE UMA DAS FACES DA VIGA E A DO PILAR NO QUAL ELA SE APOIA, ISTO INDICA QUE SEUS EIXOS E/OU PELO MENOS UMA DE SUAS FACES SÃO COINCIDENTES.

COBRIMENTOS			
ARMADURAS PASSIVAS (CA50 E CA60):			
ARMADURA NEGATIVA	2.0 cm	BLOCOS/SAPATAS:	3.0 cm
ARMADURA POSITIVA	2.0 cm	CORTINAS/MUROS:	3.0 cm
LAJES(*)	2.5 cm	PILARES:	2.5 cm
ESCADAS:	2.5 cm	PILARES EM CONTATO COM O SOLO:	4.0 cm
VIGAS DE BALDRAME	3.0 cm	RESERVATÓRIOS:	4.0 cm
DEMAIS VIGAS	2.5 cm	LAJE DA TAMPA	4.0 cm
VIGAS(*)	2.5 cm	PARADES E LAJE DO FUNDO	3.0 cm
		LAJES:	ARMADURA NEGATIVA 3.0 cm
			ARMADURA POSITIVA 3.5 cm
		VIGAS:	3.5 cm
1. CLASSE DE AGRESSIVIDADE II, CONFORME TABELA 7.2 DA NBR 6118			
2. OS COBRIMENTOS NOS DETALHAMENTOS ESPECÍFICOS PREVALECEM SOBRE OS AQUI APRESENTADOS			
CONCRETO: fck = 25 MPa			

MEDIANEIRA

PREFEITURA MUNICIPAL

SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO

DEPARTAMENTO DE PLANEJAMENTO URBANO

OBRA:

CONSELHO TUTELAR

LOCAL:

MEDIANEIRA - PR

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

IGOR EDUARDO GRANDE
CREA-PR: 101329/D

APROVAÇÕES PÚBLICAS:

CONTEÚDO:

PLANTA DE FORMAS E VIGA MURO

ESCALA:

Indicada

DATA:

17/09/2021

DESENHO:

IG

FRANCHA:

11