

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	15x35	0	5
V2	15x35	0	5
V3	15x35	0	5
V4	15x35	0	5
V5	15x35	0	5
V6	15x35	0	5
V7	15x35	0	5
V8	15x35	0	5
V9	15x35	0	5
V10	15x35	0	5
V11	15x35	0	5
V12	15x40	0	5
V13	15x35	0	5
V14	15x35	0	5
V15	15x35	0	5
V16	15x35	0	5
V17	15x30	0	5
V18	15x35	0	5
V19	15x35	0	5
V20	15x35	0	5

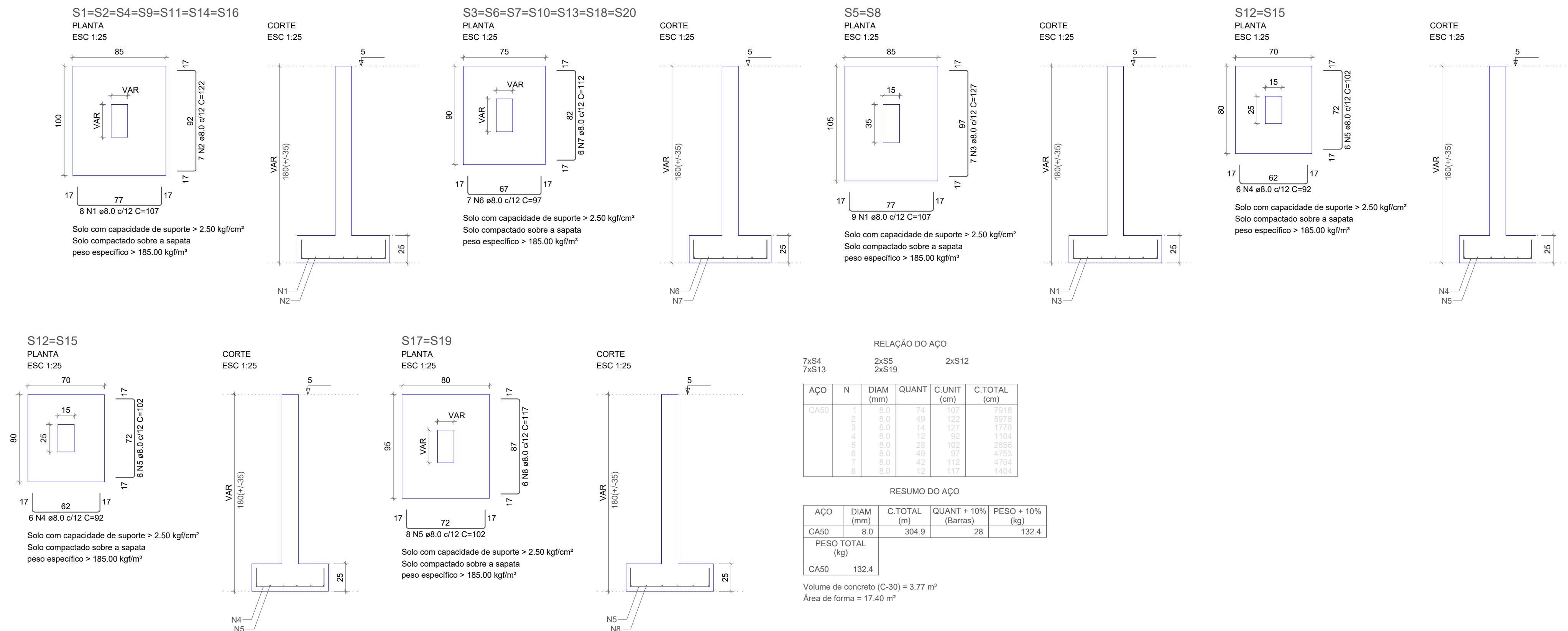
Características dos materiais	
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)
300	268384
Dimensão máxima do agregado = 19 mm	

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	15x30	0	5
P2	15x25	0	5
P3	15x30	0	5
P4	15x30	0	5
P5	15x35	0	5
P6	15x30	0	5
P7	15x30	0	5
P8	15x35	0	5
P9	15x30	0	5
P10	15x25	0	5
P11	15x35	0	5
P12	15x25	0	5
P13	15x30	0	5
P14	15x25	0	5
P15	15x25	0	5
P16	15x30	0	5
P17	15x25	0	5
P18	15x30	0	5
P19	15x30	0	5
P20	15x30	0	5

Legenda dos pilares		Legenda das vigas e paredes	
	Pilar que passa		Viga
	Parede de concreto		Parede de concreto

Forma do pavimento Térreo (Nível 5)

escala 1:50



PMSJ:

DESENVOLVIMENTO E GERENCIAMENTO

GABINETE DO DEPUTADO
MARCUS MACHADO



PROJETO:
PROJETO ESTRUTURAL

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
CRISTINA M. MAZIEIRO DE LIZ
Téc. Edificações

CFT 069.580.549-54

MICHELE PILAR APPOLINARIO
Eng. Civil

CREA-SC 115469-2

PROPRIETÁRIO DO EMPREENDIMENTO:
PREFEITURA DE OTACÍLIO COSTA
AV. LAÉLIO CORDOVA - CENTRO

75.326.066/0001-75
(ASS. RESPONSÁVEL) (INEP-CNPJ)

CONTEÚDO:
SAPATAS E FORMAS

OBS:
CLÍNICA DE HIDROTERAPIA
ÁREA DE EDIFICAÇÃO: 187,70 m²
DESENVOLVIMENTO:
MICHELE PILAR APPOLINARIO - ENG° CIVIL

DATA:
DEZ
2021

Nº DO DESENHO:
EST
02-13