

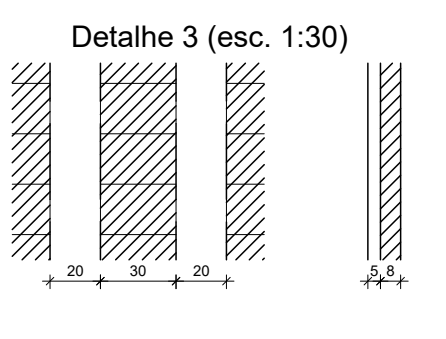
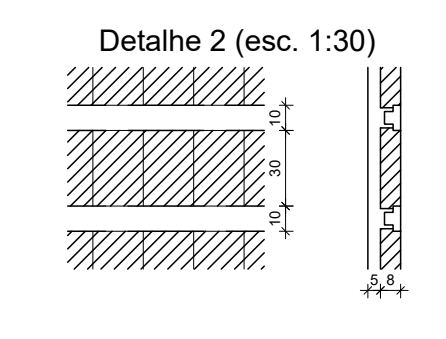
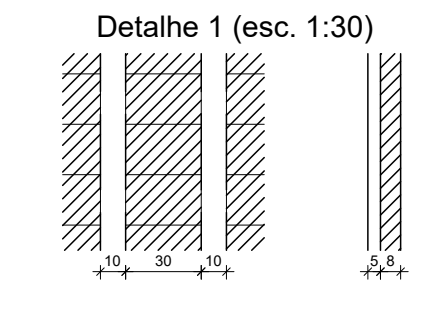
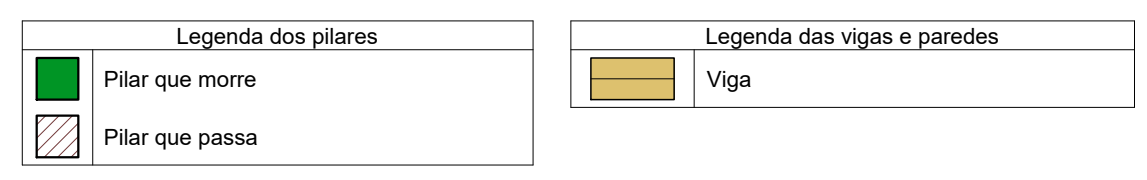
Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	19x40	0	306
V2	19x40	0	306
V3	19x40	0	306
V4	19x40	0	306
V5	19x40	0	306
V6	19x50	0	306
V7	19x40	0	306
V8	19x40	0	306
V9	19x40	0	306
V10	19x40	0	306
V11	19x30	0	306
V12	19x40	0	306
V13	19x40	0	306
V14	19x40	0	306
V15	19x40	0	306
V16	19x40	0	306
V17	19x40	0	306
V18	19x50	0	306
V19	19x30	0	306
V20	19x40	0	306
V21	19x50	0	306
V22	19x40	0	306
V23	19x40	0	306

Blocos de enchimento				
Detalhe	Tipo	Nome	Dimensões(cm)	Quantidade
1/2/3	Lajota cerâmica	B8/30/20	8 30 20	3177

Lajes									
Nome	Tipo	Dados			Sobrecarga (kgf/m²)				
		Altura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Peso próprio (kgf/m²)	Adicional	Acidental	Localizada	Água
L1	Vigota protendida	13	0	306	227	154	250	-	0
L2	Vigota protendida	13	0	306	204	154	500	-	0
L3	Vigota protendida	13	0	306	204	154	250	-	0
L4	Vigota protendida	13	0	306	204	154	250	-	0
L5	Vigota protendida	13	0	306	204	154	250	-	0
L6	Vigota protendida	13	0	306	204	154	250	-	0
L7	Vigota protendida	13	0	306	204	154	250	-	0
L8	Vigota protendida	13	0	306	204	154	250	-	0
L9	Vigota protendida	13	0	306	204	154	250	-	0
L10	Vigota protendida	13	0	306	204	154	250	-	0
L11	Vigota protendida	13	0	306	204	154	250	-	0
L12	Vigota protendida	13	0	306	204	154	250	-	0
L13	Vigota protendida	13	0	306	204	154	250	-	0
L14	Vigota protendida	13	0	306	204	154	250	-	0
L15	Vigota protendida	13	0	306	204	154	500	-	0
L16	Vigota protendida	13	0	306	204	154	250	-	0
L17	Vigota protendida	13	0	306	204	154	250	-	0
L18	Vigota protendida	13	0	306	204	154	500	-	0
L19	Vigota protendida	13	0	306	204	154	250	-	0
L20	Vigota protendida	13	0	306	204	154	500	-	0
L21	Vigota protendida	13	0	306	204	154	250	-	0
LE1	Maciça	15	0	306	696	150	150	-	0

Características dos materiais		
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)	
300	268384	

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	19x30	0	306
P2	19x30	0	306
P3	19x30	0	306
P4	19x30	0	306
P5	19x40	0	306
P6	19x30	0	306
P7	19x30	0	306
P8	19x30	0	306
P9	19x25	0	306
P10	19x30	0	306
P11	19x30	0	306
P12	19x30	0	306
P13	19x30	0	306
P14	19x30	0	306
P15	19x30	0	306
P16	19x25	0	306
P17	19x20	0	306
P18	19x20	0	306
P19	19x20	0	306
P20	19x30	0	306
P21	19x30	0	306
P22	19x20	0	306
P23	19x20	0	306
P24	19x20	0	306
P25	19x19	0	306
P26	19x40	0	306
P27	19x19	0	306
P28	19x30	0	306
P29	19x30	0	306
P30	19x35	0	306
P31	19x40	0	306
P32	19x30	0	306
P33	19x30	0	306
P34	19x30	0	306
P35	19x30	0	306
P36	19x30	0	306
P37	19x30	0	306
P38	19x30	0	306
P39	19x40	0	306
P40	19x30	0	306
P41	25x25	0	306



Forma do pavimento Nivel_Piso-Terreo
escala 1:50


PREFEITURA MUNICIPAL DE ANTA GORDA / RS
 Projeto de construção de nova sede do CRAS

Francisco David Frighetto Alto Engenheiro e Projetos Ltda
 Prefeito Municipal CNPJ: 42.970.303/0001-87

ÁREA: 441,27m²	PROJETO: Planta de formas piso térreo (nível +3,06);	FRANCHA: 04/18
DATA: 01/2023	LOCALIZAÇÃO: Rua Imã Lúcia Scapini, nº 716, centro, Anta Gorda/RS	