

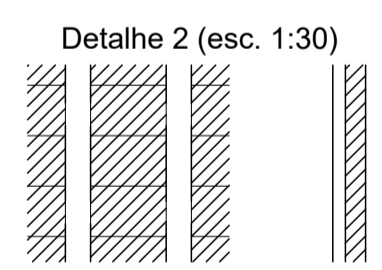
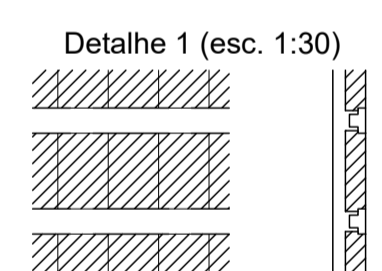
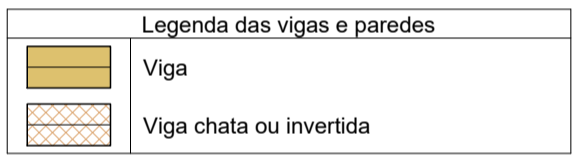
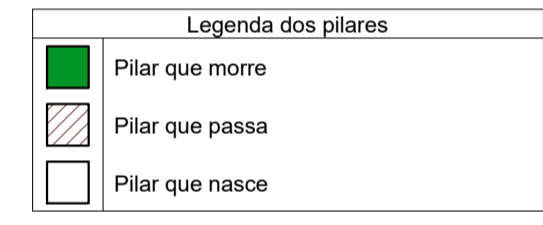
Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	19x40	0	626
V2	19x40	0	626
V3	19x40	0	626
V4	19x40	0	626
V5	19x40	0	626
V6	19x40	0	626
V7	19x40	0	626
V8	19x40	0	626
V9	19x40	0	626
V10	19x40	0	626
V11	19x40	0	626
V12	19x40	0	626
V13	19x40	0	626
V14	19x40	0	626
V15	25x45	0	626
V16	19x40	0	626
V17	19x40	0	626
V18	19x40	0	626
V19	19x40	0	626
V20	19x40	0	626
V21	19x40	0	626
V22	19x45	5	631
V23	19x40	0	626
V24	19x40	0	626
V25	19x40	0	626
V26	19x50	10	636
V27	19x40	0	626

Blocos de enchimento				
Detalhe	Tipo	Nome	Dimensões (cm)	Quantidade
1/2	Lajota cerâmica	B8/30/20	8 30 20	3811

		Dados				Lajes			
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Peso próprio (kgf/m²)	Sobrecarga (kgf/m²)			Água
						Adicional	Acidental	Localizada	
L1	Vigota protendida	13	-27	599	204	100	100	-	0
L2	Vigota protendida	13	-27	599	204	100	100	-	0
L3	Vigota protendida	13	-27	599	204	100	100	-	0
L4	Vigota protendida	13	-27	599	204	100	100	-	0
L5	Vigota protendida	13	0	626	204	100	100	-	0
L6	Vigota protendida	13	-27	599	204	100	100	-	0
L7	Vigota protendida	13	-27	599	204	100	100	-	0
L8	Vigota protendida	13	-27	599	204	100	100	-	0
L9	Vigota protendida	13	-27	599	204	100	100	-	0
L10	Vigota protendida	13	-27	599	204	100	100	-	0
L11	Vigota protendida	13	0	626	204	100	100	-	0
L12	Vigota protendida	13	0	626	204	100	100	-	0
L13	Vigota protendida	13	0	626	204	100	100	-	0
L14	Vigota protendida	13	-27	599	204	100	100	-	0
L15	Vigota protendida	13	-27	599	204	100	100	-	0
L16	Vigota protendida	13	0	626	204	100	100	-	0
L17	Vigota protendida	13	0	626	204	100	100	-	0
L18	Vigota protendida	13	0	626	204	100	100	-	0
L19	Vigota protendida	13	0	626	204	100	100	-	0
L20	Vigota protendida	13	-27	599	204	100	100	-	0
L21	Vigota protendida	13	0	626	204	100	100	-	0
L22	Vigota protendida	13	0	626	204	100	100	-	0
L23	Vigota protendida	13	-27	599	204	100	100	-	0
L24	Vigota protendida	13	-27	599	204	100	100	-	0
L25	Vigota protendida	13	0	626	204	100	100	-	0
L26	Vigota protendida	13	-27	599	204	100	100	-	0
L27	Vigota protendida	13	0	626	204	100	100	-	200
L28	Vigota protendida	13	0	626	204	100	100	-	0
L29	Vigota protendida	13	0	626	204	100	100	-	0
L30	Vigota protendida	13	-27	599	204	100	100	-	0
L31	Vigota protendida	13	-27	599	204	100	100	-	0
L32	Vigota protendida	13	0	626	204	100	100	-	0
L33	Vigota protendida	13	0	626	204	100	100	-	0
L34	Vigota protendida	13	0	626	204	100	100	-	0
L35	Vigota protendida	13	-27	599	204	100	100	-	0
L36	Vigota protendida	13	-27	599	204	100	100	-	0
L37	Vigota protendida	13	0	626	204	100	100	-	0
L38	Vigota protendida	13	0	626	204	100	100	-	0
L39	Vigota protendida	13	-27	599	204	100	100	-	0
L40	Vigota protendida	13	0	626	204	100	100	-	0
L41	Vigota protendida	13	-27	599	204	100	100	-	0
L42	Vigota protendida	13	-27	599	204	100	100	-	0
L43	Vigota protendida	13	-27	599	204	100	100	-	0
L44	Vigota protendida	13	-27	599	204	100	100	-	0

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

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	19x30	0	626
P2	19x30	0	626
P3	19x30	5	631
P4	19x30	0	626
P5	19x40	5	631
P6	19x30	0	626
P7	19x30	0	626
P8	19x30	0	626
P9	19x25	0	626
P10	19x30	5	631
P11	19x30	0	626
P12	19x30	0	626
P13	19x30	5	631
P14	19x30	0	626
P15	19x30	0	626
P16	19x25	0	626
P17	19x20	0	626
P18	19x20	0	626
P19	19x20	5	631
P20	19x30	0	626
P21	19x30	0	626
P22	19x20	0	626
P23	19x20	0	626
P24	19x20	5	631
P25	19x40	0	626
P28	19x30	0	626
P30	19x35	5	631
P31	19x40	0	626
P32	19x30	0	626
P33	19x30	0	626
P35	19x30	5	631
P36	19x30	0	626
P37	19x30	0	626
P38	19x30	0	626
P39	19x40	0	626
P40	19x30	5	631
P41	25x25	0	626
P43	19x19	0	626
P44	19x19	0	626
P45	19x19	0	626
P46	19x19	0	626
P47	19x19	0	626
P48	19x19	0	626
P49	19x19	0	626
P50	19x19	0	626
P51	19x19	0	626
P52	19x19	0	626
P53	19x19	0	626
P54	19x19	0	626
P55	19x19	0	626
P56	19x19	0	626
P57	19x19	0	626
P58	19x19	0	626
P59	19x19	0	626
P60	19x19	0	626
P61	19x19	0	626
P62	19x19	0	626
P63	19x19	0	626
P64	19x19	0	626
P65	19x19	0	626
P66	19x19	0	626
P67	19x19	0	626
P68	19x19	0	626



Forma do pavimento Nivel_Teto-Terreo

escala 1:50

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

Francisco David Fighetto
Prefeito Municipal

Altos Engenharia e Projetos LTDA
CNPJ: 42.970.303/0001-87

ÁREA: 441,27m²	PROJETO: Planta de formas teto Térreo (nível +6,26);	FRANCHA: 08/18
DATA: 01/2025	LOCALIZAÇÃO: Rua Imã Lucas Scapini, nº 710, centro, Anita Gordá/RS	