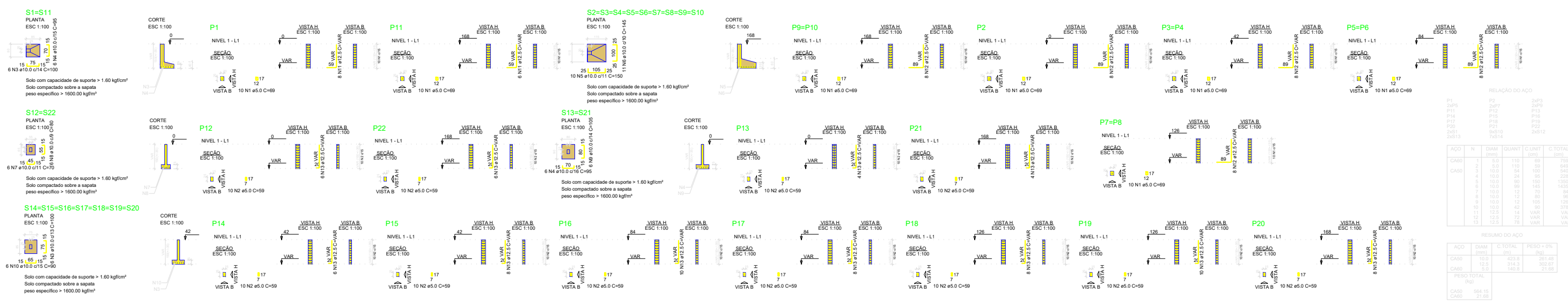
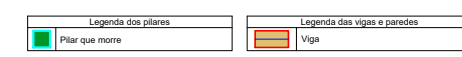


Forma do pavimento Nivel 1 (Nível 0) escala 1:30

Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	20x30	0	0
V2	20x30	42	42
V3	20x30	84	84
V4	20x30	126	126
V5	20x30	168	168
V6	20x30	0	0
V7	20x30	42	42
V8	20x30	84	84
V9	20x30	126	126
V10	20x30	168	168
V11	15x25	0	0
V12	15x25	0	0
V13	15x25	0	0
V14	15x30	0	0
V15	15x30	0	0
V16	15x30	0	0
V17	15x30	0	0
V18	15x30	42	42
V19	15x30	42	42
V20	15x30	42	42
V21	15x30	42	42
V22	15x30	42	42
V23	15x30	42	42
V24	15x30	84	84
V25	15x30	84	84
V26	15x30	84	84
V27	15x30	84	84
V28	15x30	84	84
V29	15x30	84	84
V30	15x30	126	126
V31	15x30	126	126
V32	15x30	126	126
V33	15x30	126	126
V34	15x30	126	126
V35	15x30	126	126
V36	15x30	168	168
V37	15x30	168	168
V38	15x30	168	168
V39	15x30	168	168
V40	15x30	168	168
V41	15x30	168	168

Características dos materiais			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	20x25	0	0
P2	20x25	0	0
P3	20x25	42	42
P4	20x25	42	42
P5	20x25	84	84
P6	20x25	84	84
P7	20x25	126	126
P8	20x25	126	126
P9	20x25	168	168
P10	20x25	168	168
P11	20x25	168	168
P12	15x25	0	0
P13	15x25	0	0
P14	15x25	42	42
P15	15x25	42	42
P16	15x25	84	84
P17	15x25	84	84
P18	15x25	126	126
P19	15x25	126	126
P20	15x25	168	168
P21	15x25	168	168
P22	15x25	168	168



RELAÇÃO DO AÇO				
CAPO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.TOTAL (cm²)
CAPO 1	5.0	11.9	89	7560
CAPO 2	5.0	11.9	89	7560
CAPO 3	5.0	11.9	89	7560
CAPO 4	5.0	11.9	89	7560
CAPO 5	5.0	11.9	89	7560
CAPO 6	5.0	11.9	89	7560
CAPO 7	5.0	11.9	89	7560
CAPO 8	5.0	11.9	89	7560
CAPO 9	5.0	11.9	89	7560
CAPO 10	5.0	11.9	89	7560
CAPO 11	5.0	11.9	89	7560
CAPO 12	5.0	11.9	89	7560
CAPO 13	5.0	11.9	89	7560
CAPO 14	5.0	11.9	89	7560
CAPO 15	5.0	11.9	89	7560
CAPO 16	5.0	11.9	89	7560
CAPO 17	5.0	11.9	89	7560
CAPO 18	5.0	11.9	89	7560
CAPO 19	5.0	11.9	89	7560
CAPO 20	5.0	11.9	89	7560
CAPO 21	5.0	11.9	89	7560
CAPO 22	5.0	11.9	89	7560
CAPO 23	5.0	11.9	89	7560
CAPO 24	5.0	11.9	89	7560
CAPO 25	5.0	11.9	89	7560
CAPO 26	5.0	11.9	89	7560
CAPO 27	5.0	11.9	89	7560
CAPO 28	5.0	11.9	89	7560
CAPO 29	5.0	11.9	89	7560
CAPO 30	5.0	11.9	89	7560
CAPO 31	5.0	11.9	89	7560
CAPO 32	5.0	11.9	89	7560
CAPO 33	5.0	11.9	89	7560
CAPO 34	5.0	11.9	89	7560
CAPO 35	5.0	11.9	89	7560
CAPO 36	5.0	11.9	89	7560
CAPO 37	5.0	11.9	89	7560
CAPO 38	5.0	11.9	89	7560
CAPO 39	5.0	11.9	89	7560
CAPO 40	5.0	11.9	89	7560
CAPO 41	5.0	11.9	89	7560
CAPO 42	5.0	11.9	89	7560
CAPO 43	5.0	11.9	89	7560
CAPO 44	5.0	11.9	89	7560
CAPO 45	5.0	11.9	89	7560
CAPO 46	5.0	11.9	89	7560
CAPO 47	5.0	11.9	89	7560
CAPO 48	5.0	11.9	89	7560
CAPO 49	5.0	11.9	89	7560
CAPO 50	5.0	11.9	89	7560
CAPO 51	5.0	11.9	89	7560
CAPO 52	5.0	11.9	89	7560
CAPO 53	5.0	11.9	89	7560
CAPO 54	5.0	11.9	89	7560
CAPO 55	5.0	11.9	89	7560
CAPO 56	5.0	11.9	89	7560
CAPO 57	5.0	11.9	89	7560
CAPO 58	5.0	11.9	89	7560
CAPO 59	5.0	11.9	89	7560
CAPO 60	5.0	11.9	89	7560
CAPO 61	5.0	11.9	89	7560
CAPO 62	5.0	11.9	89	7560
CAPO 63	5.0	11.9	89	7560
CAPO 64	5.0	11.9	89	7560
CAPO 65	5.0	11.9	89	7560
CAPO 66	5.0	11.9	89	7560
CAPO 67	5.0	11.9	89	7560
CAPO 68	5.0	11.9	89	7560
CAPO 69	5.0	11.9	89	7560
CAPO 70	5.0	11.9	89	7560
CAPO 71	5.0	11.9	89	7560
CAPO 72	5.0	11.9	89	7560
CAPO 73	5.0	11.9	89	7560
CAPO 74	5.0	11.9	89	7560
CAPO 75	5.0	11.9	89	7560
CAPO 76	5.0	11.9	89	7560
CAPO 77	5.0	11.9	89	7560
CAPO 78	5.0	11.9	89	7560
CAPO 79	5.0	11.9	89	7560
CAPO 80	5.0	11.9	89	7560
CAPO 81	5.0	11.9	89	7560
CAPO 82	5.0	11.9	89	7560
CAPO 83	5.0	11.9	89	7560
CAPO 84	5.0	11.9	89	7560
CAPO 85	5.0	11.9	89	7560
CAPO 86	5.0	11.9	89	7560
CAPO 87	5.0	11.9	89	7560
CAPO 88	5.0	11.9	89	7560
CAPO 89	5.0	11.9	89	7560
CAPO 90	5.0	11.9	89	7560
CAPO 91	5.0	11.9	89	7560
CAPO 92	5.0	11.9	89	7560
CAPO 93	5.0	11.9	89	7560
CAPO 94	5.0	11.9	89	7560
CAPO 95	5.0	11.9	89	7560
CAPO 96	5.0	11.9	89	7560
CAPO 97	5.0	11.9	89	7560
CAPO 98	5.0	11.9	89	7560
CAPO 99	5.0	11.9	89	7560
CAPO 100	5.0	11.9	89	7560

PREFEITURA MUNICIPAL DE ANTA GORDA

Obr: GAVETAS MORTUÁRIAS

proprietário: FRANCISCO DAVID FRIGHETTO
Prefeito Municipal

responsável técnico projeto: JONAS GERHARD HAAS
Eng. Civil CREA RS 225465

prancha: 04

FÔRMAS FUNDAÇÕES

área: 75,14M² data: 13/01/2025 escala: INDICADA