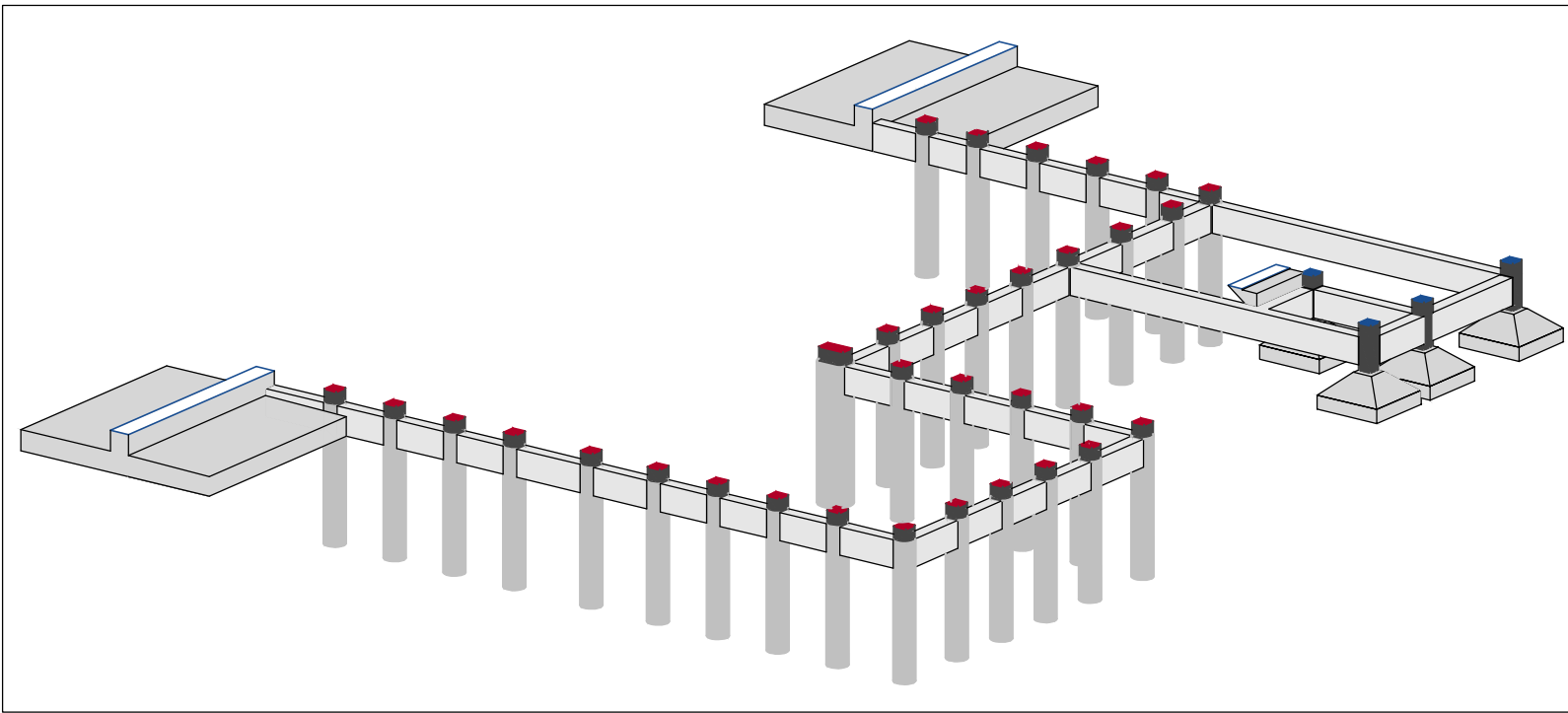


Forma do Pavimento: 01-Térreo  
Escala: 1 : 50



Vista 3D - Térreo  
Escala:

DURABILIDADE DOS MATERIAIS

CLASSE DE AGRESSIVIDADE : III			
RELAÇÃO ÁGUA/CIMENTO ≤ 0.55			
ELEMENTO	MATERIAL	fck (MPa)	COBRIMENTO
Bloco de Base	Concreto - C30	30	4.0 cm
Escada	Concreto - C30	30	3.0 cm
Estaca	Concreto - C30	30	4.0 cm
Laje	Concreto - C30	30	3.0 cm
Muro de Arrimo	Concreto - C30	30	4.0 cm
Pilar	Concreto - C30	30	3.5 cm
Sapata	Concreto - C30	30	4.0 cm
Viga	Concreto - C30	30	3.5 cm

LEGENDA

	PILAR QUE NASCE
	PILAR QUE CONTINUA
	PILAR QUE MORRE
	MUDANÇA DE SEÇÃO DO PILAR


CONFERIR OS QUANTITATIVOS DE MATERIAIS ANTES DA COMPRA.

NOTAS GERAIS

<b>A. DIREITOS AUTORAIS</b> ESTE DOCUMENTO NÃO DEVE SER REPRODUZIDO OU PASSADO PARA TERCEIROS. SENDO EXCLUSIVAMENTE ELABORADO PARA UTILIZAÇÃO DA OBRA DE REFERÊNCIA.
<b>B. NORMAS TÉCNICAS</b> ESTE PROJETO FOI DESENVOLVIDO UTILIZANDO AS SEGUINTE NORMAS:  NBR 5739: CONCRETO-ENSAIO DE COMPRESSÃO DE CORPOS DE PROVA CILÍNDRICOS  NBR 6118: PROJETO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO-PROCEDIMENTO  NBR 6120: AÇÕES PARA O CÁLCULO DE ESTRUTURAS DE EDIFICAÇÕES  NBR 6123: FORÇAS DEVIDAS AO VENTO EM EDIFICAÇÕES-PROCEDIMENTO  NBR 7480: AÇO DESTINADO A ARMADURAS PARA ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO-ESPECIFICAÇÃO  NBR 7481: TELA DE AÇO SOLDADA-ARMADURA PARA CONCRETO-ESPECIFICAÇÃO  NBR 8681: AÇÕES E SEGURANÇA NAS ESTRUTURAS-PROCEDIMENTO  NBR 9062: PROJETO E EXECUÇÃO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO PRÉ-MOLDADO

NOTAS EXECUÇÃO DA ESTRUTURA

<b>A. CONCRETO</b> <b>A.1.</b> CONTROLE TECNOLÓGICO OBRIGATÓRIO;  <b>A.2.</b> QUEDA LIVRE NO LANÇAMENTO NUNCA SUPERIOR A 2 METROS;  <b>A.3.</b> CONCRETAGEM EM CAMADAS NUNCA SUPERIORES A 20 CM;  <b>A.4.</b> A CURA DEVERÁ SER FEITA DURANTE 7 DIAS APÓS A CONCRETAGEM. <b>B. FORMA</b> <b>B.1.</b> PRAZOS PARA RETIRADA DAS FORMAS SERÃO:  B.1.1. FACES LATERAIS - 3 DIAS  B.1.2. FACES INFERIORES (DEIXANDO A ESTRUTURA REESCORADA)-14 DIAS  B.1.3. FACES INFERIORES SEM OS PONTELETES - 21 DIAS  <b>B.2.</b> DEIXAR PELO MENOS DOIS PAVIMENTOS ABAIXO DO CONCRETADO ESCORADO. <b>C. ARMADURA</b> <b>C.1.</b> COLOCAR ESPAÇADORES OU COCADAS P/ RESPEITAR COBRIMENTOS;  <b>C.2.</b> NUNCA EMENDAR SEM CONSULTAR O CALCULISTA;  <b>C.3.</b> EVITAR CHOQUE DO VIBRADOR COM A ARMADURA;  <b>C.4.</b> LIMPAR TODAS AS BARRAS COM LIXA DE FERRO P/ TIRAR FERRUGEM.
---

LEGENDA	N°	DATA	REVISÃO	ENECUTADO POR	APROVADO POR	SEINFRA		DESENHOS DE REFERÊNCIA	NÚMERO			<div>CASAL</div> <div>VISTO E ACEITO</div> <div>ESTA ACEITAÇÃO NÃO ISENTA A CONTRATADA DAS RESPONSABILIDADES E OBRIGAÇÕES ESTABELECIDAS NO CONTRATO</div> <div>ANALISADO: / /</div> <div>ACEITO: / /</div> <div>VISTO: / /</div> <div>DES: LUIZ CARLOS VERAS 02/2022</div> <div>PROJ. DIEGO DE VASCONCELOS GONÇALVES FERREIRA 02/2022</div> <div>APROVADO POR: ARIEL ZOCATELLI</div> <div>ASS. CREA: 2604810743 02/2022</div> <div>ÁREA PROJ. MUNICÍPIO DE SENADOR RUI PALMEIRAL</div> <div>SUB ÁREA PROJ. POVOADO CANGUNDA</div>	<div><div>ENCIBRA S. A.</div><div>Estudos e Projetos de Engenharia</div></div> <div>COMPANHIA DE SANEAMENTO DE ALAGOS — CASAL</div> <div>PROJETO BÁSICO DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA DOS POVOADOS DO MUNICÍPIO DE SENADOR RUI PALMEIRA</div> <div>PROJETO ESTRUTURAL</div> <div>CAPTAÇÃO</div> <div>PLANTA DE FORMA – PAV. TERREO (NIV. +0.0)</div> <div>N° CONTRATADA</div> <div>2108-B-CD-ESC-DE-002-ROD</div> <div>FL.</div> <div>REV. 00</div> <div>01/01</div>
	1												
	2												
	3												