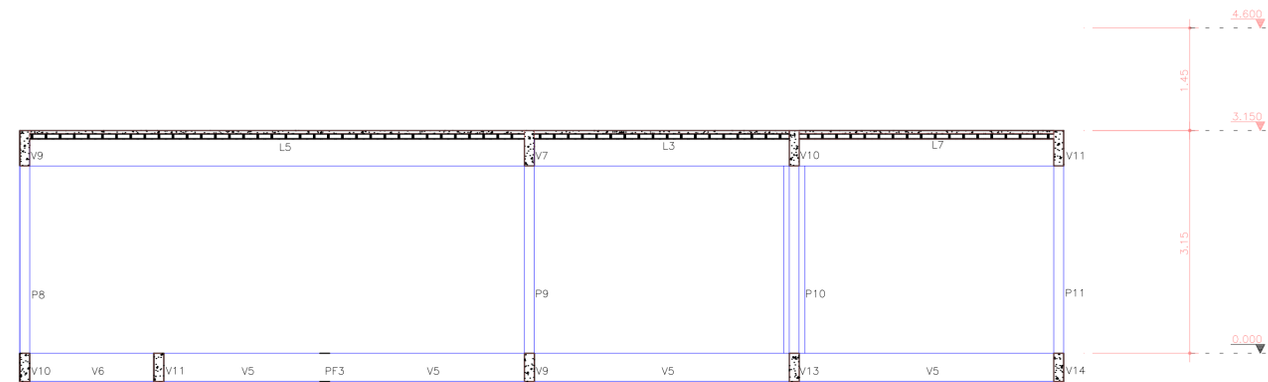


Corte A-A



Corte B-B

NOTAS

- CLASSE DE AGRESSIVIDADE AMBIENTAL - II / AGRESSIVIDADE - MODERADA / CLASSIFICAÇÃO GERAL DO AMBIENTE - URBANO. CASO A EDIFICAÇÃO PADRÃO SEJA EXECUTADA EM AMBIENTES COM CLASSE DE AGRESSIVIDADE AMBIENTAL SUPERIOR (POR EXEMPLO REGIÕES LITORÂNEAS), SUGERE-SE REANÁLISE DOS COBRIMENTOS.
- RESISTÊNCIA DO CONCRETO FCK = 25 MPA (VIGAS BALDRAME, PILARES, VIGAS SUPERIORES, LAJES TRELICADAS E LAJES MACIÇAS)
- LAJES TRELICADAS PARA FORRO, SOBREGARGA DE ATÉ 200 KG/M². VÃOS ATÉ 6 M, HT = 12 CM (E= 8+4). LAJOTAS COM 4 CM DE ESPESURA E CAPA DE CONCRETO FCK = 25 MPA COM ESPESURA DE 4 CM. DEVERÁ SER EXECUTADA AS ARMADURAS NEGATIVAS E POSITIVAS SEGUNDO O PROJETO ESTRUTURAL.
- A LAJE MACIÇA (LM 8) FOI DIMENSIONADA PARA SUPORTE DA CARGA PROVENIENTE DA CAIXA D'ÁGUA, DEVERÁ SER EXECUTADA COM ESP.=16 CM, CONCRETO COM FCK=25 MPA E ARMADURAS SEGUNDO ESPECIFICADO PELO PROJETO ESTRUTURAL.
- OS PILARES FICTÍCIOS NOMEADOS COMO PF1, PF2, PF3 E PF4 SÃO PONTOS DE APOIO. PORTANTO, DEVERÃO SER PREVISTOS BLOCOS DE FUNDAÇÃO PARA A ABSORÇÃO DAS CARGAS PROVENIENTES DESTES APOIOS.
- ANTES DA CONCRETAGEM MOLHAR TODAS AS FORMAS E BLOCOS.
- MANTER ÚMIDAS AS PARTES CONCRETADAS DURANTE NO MÍNIMO SETE DIAS.
- OS DIÂMETROS DOS PINOS DE DOBRAMENTO DAS ARMADURAS, QUANDO NÃO INDICADO NOS DETALHES DE CORTE E FABRICAÇÃO, DEVERÃO SER ADOTADOS OS DIÂMETROS MÍNIMOS (db) ESPECIFICADOS PELA NBR-6118/2014, TABELA ANEXA.

NOTAS GERAIS

- OS NÍVEIS INDICADOS ESTÃO EM METROS, E AS DEMAIS DIMENSÕES ESTÃO EM CENTÍMETROS, SALVO QUANDO ESPECIFICADAS.
- ESTRUTURAS METÁLICAS TEM SUAS DIMENSÕES EXPRESSAS EM MILÍMETROS, SALVO QUANDO ESPECIFICADAS.
- OS VALORES DAS COTAS INDICAM A PAREDE ACABADA, SALVO NOS PROJETOS ESTRUTURAS.
- CONFERIR EM OBRA AS DIMENSÕES DETERMINADAS NO PROJETO ARQUITETÔNICO. QUALQUER MODIFICAÇÃO A SER EFETUADA NESTE PROJETO REQUER CONSULTA PRÉVIA A ESTE ESCRITÓRIO.
- OS DESENHOS SÃO INDICATIVOS DO SISTEMA E DO ASPECTO FINAL DESEJADO, A ESTABILIDADE E O PERFEITO FUNCIONAMENTO SÃO DE INTEIRA RESPONSABILIDADE DOS EXECUTORES.
- OS MATERIAIS E PROCEDIMENTOS CONSTRUTIVOS UTILIZADOS NA OBRA DEVERÃO SEGUIR TODAS AS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS INDICADAS PELOS ÓRGÃOS DE NORMATIZAÇÃO APROPRIADOS, SOB A ORIENTAÇÃO DE FORNECEDORES.
- DISPENSA DE JUNTA DE DILATAÇÃO: ESTRUTURA PROJETADA PARA ATENDER AOS ESFORÇOS TÉRMICOS CONFORME NBR 6118.2014.

<p>ASSIS CHATEAUBRIAND SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA, PLANEJAMENTO E OBRAS</p>		<p>PARANÁ EDIFICAÇÕES</p> <p>OBJETIVOS DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL</p>
BANCO DE PROJETOS DE EDIFICAÇÕES		
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ASSIS CHATEAUBRIAND	MUNICÍPIO: ASSIS CHATEAUBRIAND - PR	
OBRA: CAPELA MORTUÁRIA	ÁREA A CONSTRUIR: 190,89m²	
LOCAL: AV. SÃO PAULO, QUADRA N° 51 - JARDIM PROGRESSO	TIPO: CONSTRUÇÃO	
AUTORES: PROJ. PADRÃO RES. PROF. PROJ. DE IMPLANTAÇÃO REG. PROF. RESP. TÉCNICO OBRA REG. PROF.	ENG. CINTIA APARECIDA DE LIMA - CREA-PR 109.340-D ENG. CIVIL ANNE CAROLINE BELLO - CREA-PR 168.663-D ENG. CIVIL ANNE CAROLINE BELLO - CREA-PR 168.663-D	PROJETO: ESTRUTURAL - CONCRETO ARMADO REFERÊNCIA: CORTES - AA E BB
PROJETO ADORRIDO NO BANCO DE PROJETOS DE EDIFICAÇÕES BCO PRO.ED., POR INTERMÉDIO DO CONVÊNIO FIRMADO ENTRE A PARANÁ EDIFICAÇÕES E MUNICÍPIO POR INTERMÉDIO DA SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO URBANO E OBRAS PÚBLICAS		DESENHO: THIAGO DATA: JANEIRO / 2021 ESCALA DO DESENHO: 1:50 ARQUIVO: 03 CORTE AA E BB.DWG

EST
03 12