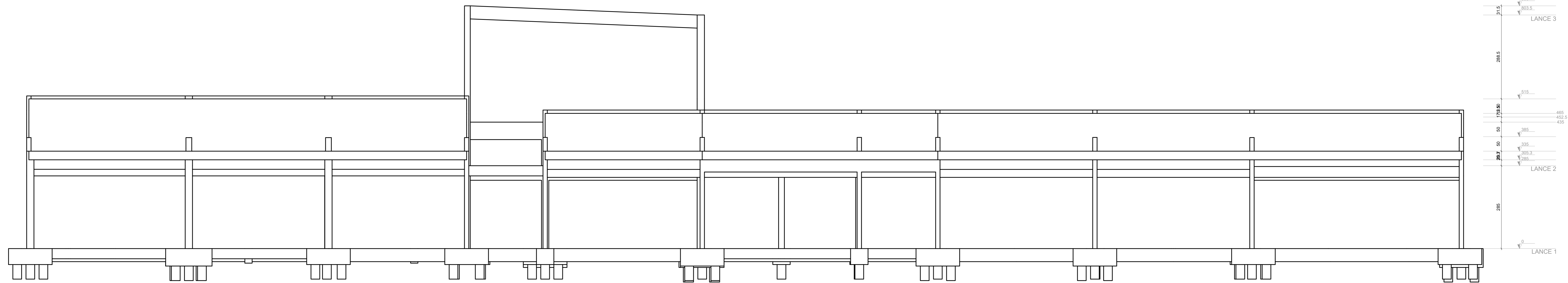


Corte A-A
escala 1:50



Corte B-B
escala 1:50

NOTAS:

- 1- A EXECUÇÃO DA ESTRUTURA DEVE SEGUIR AS PRESCRIÇÕES DA NBR 6118/2014.
- 2- A DOPRA DAS ARMADURAS DEVERÃO SEGUIR AS PRESCRIÇÕES DA NBR-6118/2014.
- 3- A LOCALIZAÇÃO DA ESTRUTURA DEVERÁ SER COMPATIBILIZADA COM AS MEDIDAS DO TERRENO E NÃO DEVE SER FEITA ACULMANDO ERRORES.
- 4- A EXECUÇÃO DEVERÁ INICIAR APÓS A COMPA SÍLTIPO COM OS PROJETOS ARQUITETÔNICOS E COMPLEMENTARES.
- 5- A CURA DEVERÁ SER FEITA DURANTE OS SETE PRIMEIROS DIAS A PARTIR DO LANÇAMENTO DO CONCRETO, DEVENDO SER RIGOROSAMENTE ESPECIONADA.
- 6- QUALQUER ALTERAÇÃO DE RESISTÊNCIA OU DIMENSÕES DEVERÁ SER COMUNICADA AO PROJETISTA.
- 7- O CONCRETO DEVERÁ SER DOSADO SEGUINDO COMO BASE SUA RESISTÊNCIA AOS 28 DIAS (f_{ck}).
- 8- AS FORMAS NÃO PODERÃO APRESENTAR DEFORMAÇÕES EXCESSIVAS.
- 9- CASO SEJA NECESSÁRIO EMENDA DE BARRA NÃO ESPECIFICADA NESTE PROJETO, ESTA DEVERÁ SER FEITA CONFORME AS ESPECIFICAÇÕES DO ITEM 9 DA NBR-6118/2014.

ESPECIFICAÇÕES DE PROJETO (NBR 6118/14):

CLASSE DE AGRESSIVIDADE: II - MODERADO URBANO

COBERTURAS:

VIGAS: C25 - 18x + 25MPA
LAJES: C25 - 18x + 25MPA
FUNDAÇÃO: C35 - 18x + 25MPA
PILARES: C25 - 18x + 25MPA

PROPRIEDADES DO CONCRETO

VIGAS: C25 - 18x + 25MPA
LAJES: C25 - 18x + 25MPA
FUNDAÇÃO: C35 - 18x + 25MPA
PILARES: C25 - 18x + 25MPA

FUNDAÇÃO (NBR 6118/14 E 6122):

TIPO: ESCAVAR 3 CENTRÍMETROS A MAIS QUE AS CONTAS EM PROJETO E USAR CONCRETO MAGRO OU UMA CAMADA DE BRITA.

OBSERVAÇÃO: - REALIZAR A LIMPEZA DOS DETRITOS APÓS A ESCAVAÇÃO.

DIMENSÕES: ESTRUTURA: Centímetros (cm), quando não especificadas
BITOLAS: Milímetros (mm)

Legenda dos Planos	
	Pilar que mora
	Pilar que passa
	Pilar que nasce
	Pilar com mudança de seção

PROJETO



GERÊNCIA DE PROJETOS

DENIS DE SOUZA SILVA
COORDENAÇÃO DE PROJETOS
GERALDO LÚCIO TAGO FILHO CREA: MG 22.536/2
RESPONSÁVEL TÉCNICO
ENG. CIVIL FLÁVIA C. BARBOSA CREA: MG 187.842/2
DESENHO
DOMINGOS MANOEL DE MORAIS NETO
FRANCISCO CHIZZONE NETO
VINÍCIUS SILVEIRA FORNAGA
WILLIAM BARADEL LARI

CLIENTE



EMPENHAMENTO

UNIDADE DE PRONTO ATENDIMENTO

ENDEREÇO: RUA COMENDADOR JOSÉ GARCIA
POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS

ABRIL
PROJETO EXECUTIVO ESTRUTURAL
CORTE ESQUEMÁTICO DA ESTRUTURA

DISCIPLINA
ESTRUTURAL
FASE DO PROJETO
EXECUTIVO
FOLHA Nº
UNICA

DATA: 10/06/2018 ESCALA: 1:50M METRO: ROD ARQUIVO: FAREPE-PMPA-LPA-EST-COR-PE-UJ-ROD.DWG