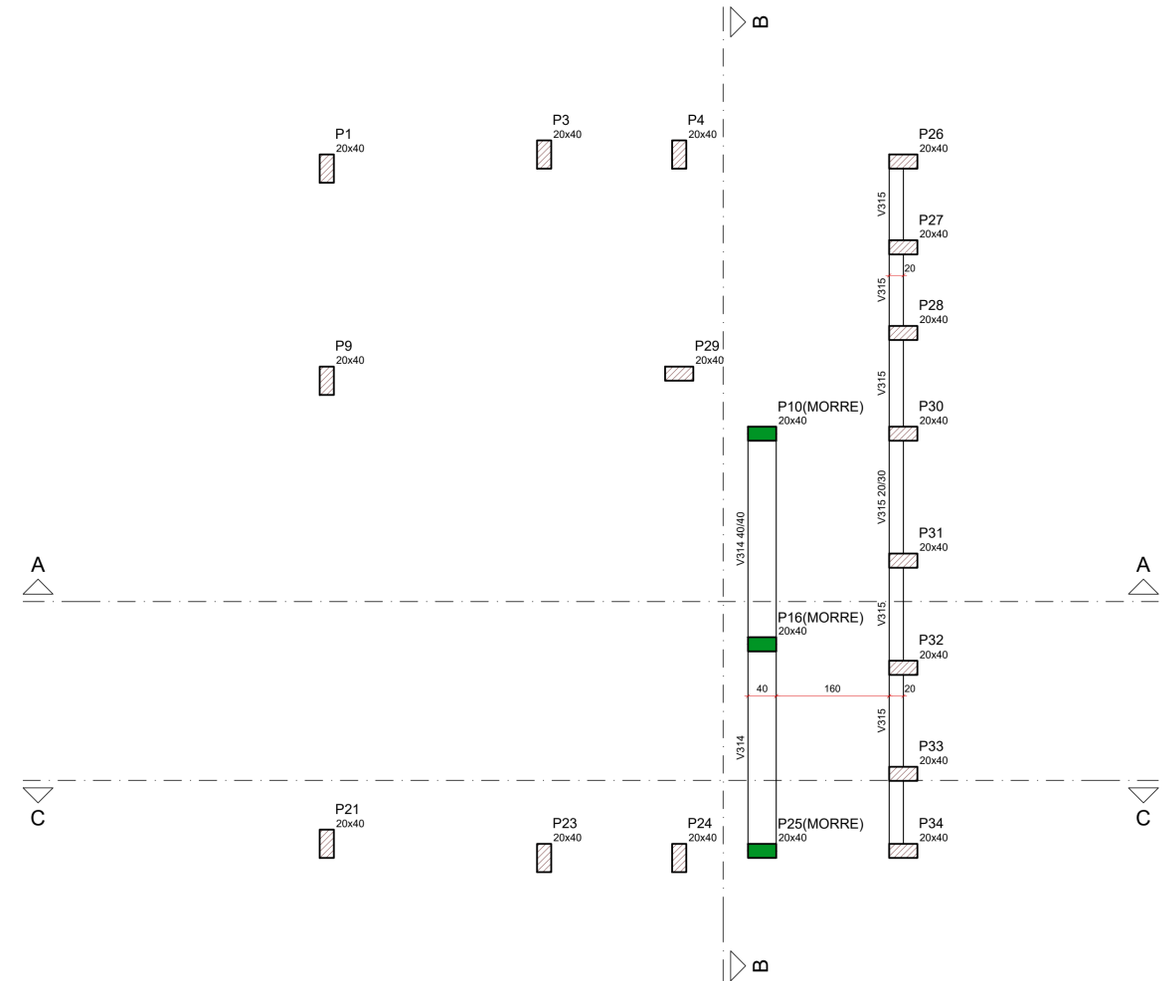
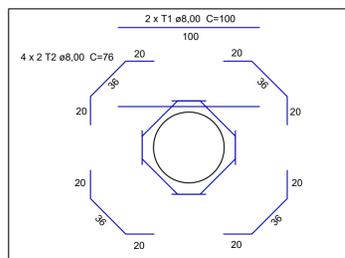


FORMA DO PAVIMENTO INFERIOR (NÍVEL -342)
ESCALA 1:50



FORMA INTERMEDIÁRIA DO PAVIMENTO TÉRREO (NÍVEL -167)
ESCALA 1:50



DETALHE 02 - PASSAGEM DE TUBULAÇÃO DN 50
ESCALA 1:25

ORIENTAÇÕES CONSTRUTIVAS

- COTAS EM CENTÍMETROS, REALIZAR A LOCAÇÃO DOS VÉRTICES INDICADOS TOPOGRAFICAMENTE;
- NÃO UTILIZAR A ALVENARIA DE VEDAÇÃO COMO FORMA PARA OS ELEMENTOS ESTRUTURAIS;
- OS COBRIMENTOS ADOTADOS DEVEM SER GARANTIDOS PELO USO DE ESPAÇADORES PLÁSTICOS OU PASTILHAS SEMI-ESFÉRICAS DE ARGAMASSA;
- UTILIZAR VERGAS E CONTRA-VERGAS NAS ABERTURAS DA ALVENARIA PARA ESQUADRIAS E TAMBÉM PARA A PASSAGEM DA TUBULAÇÃO DE RECALQUE;
- O ENCUNHAMENTO DA ALVENARIA DEVE SER ORIENTADO PELO RESPONSÁVEL TÉCNICO DA OBRA, PARA QUE SEJAM EVITADAS CONCENTRAÇÕES DE TENSÃO NOS BLOCOS DE VEDAÇÃO E POSSÍVEIS PATOLOGIAS;
- COMPACTAR O SOLO E LANÇAR CAMADA DE PELO MENOS 5 CM DE CONCRETO MAGRO ABAIXO DO NÍVEL DE ASSENTAMENTO DAS FUNDAÇÕES E VIGAS BALDRAME, QUANDO FOR O CASO, PARA QUE NÃO HAJA MISTURA ENTRE O SOLO E O CONCRETO ESTRUTURAL DOS ELEMENTOS;
- AS FACES DOS ELEMENTOS DE FUNDAÇÃO E ELEMENTOS EM CONTATO COM O SOLO DEVERÃO SER IMPERMEABILIZADAS COM EMULSÃO ASFÁLTICA TIPO NEUTRO OU SIMILAR;
- VERIFIQUE, ANTES DA CONCRETAGEM, TODAS AS PASSAGENS DE TUBULAÇÕES ELÉTRICAS E HIDRÁULICAS - CANALIZAÇÕES EMBUTIDAS VERTICALMENTE NOS PILARES E VIGAS NÃO PODEM OCORRER. SOMENTE SERÃO PERMITIDAS FURAÇÕES QUE RESPEITEM OS ITENS 13.2.5.1 E 21.3.3 DA NBR 6118;
- PROJETO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO, COM PRÉVIA ANÁLISE E AUTORIZAÇÃO DO PROJETISTA;
- CONFIRA ATENTAMENTE A IMPLANTAÇÃO E MARCAÇÃO DOS EIXOS A FIM DE QUE A OBRA SEJA LOCADA CORRETAMENTE DENTRO DO TERRENO;
- VERIFIQUE SE HÁ INDICAÇÃO DE CONTRA-FLECHA NOS ELEMENTOS E CERTIFIQUE-SE DE QUE A MESMA SEJA EXECUTADA;
- SUGERE-SE A UTILIZAÇÃO DE TELA SOLDADA PARA EVITAR FISSURAS NA INTERFACE ENTRE PAREDE DE

LEGENDA DA PLANTA DE FORMA	
	PILAR QUE MORRE
	PILAR QUE PASSA
	PILAR COM MUDANÇA DE SEÇÃO
	VIGA
	VIGA ACHATADA OU INVERTIDA

<p>Rua Miguel Vianna, nº 81, Sala 12 Bairro Morro Chic CEP: 37500-080 - Itajubá / MG Tel: (35) 3623-8846 www.dacengenharia.com.br</p>	<p>GERÊNCIA DE PROJETOS IGOR PAIVA LOPES ENQº HÍDRICO</p> <p>COORDENAÇÃO DE PROJETOS ENQº DENIS DE SOUZA SILVA CREA-MG-127.216/D</p> <p>RESPONSÁVEL TÉCNICO ENQº CIVIL FLÁVIA C. BARBOSA CREA-MG-187.842/D</p> <p>PROJETO ENQ. CIVIL WILLIAM BARADEL LARI</p> <p>DESENHO ENQ. CIVIL WILLIAM BARADEL LARI</p>
<p>EMPREENDIMENTO SISTEMA DE BOMBEAMENTO CONTRA ENCHENTES - DIQUINHA</p>	
<p>ENDEREÇO RUA MARIA DIVINA SOARES - SÃO GERALDO POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS</p>	<p>DISCIPLINA ESTRUTURAL</p>
<p>ASSUNTO PROJETO ESTRUTURAL EM CONCRETO ARMADO PROJETO ESTRUTURAL - PLANTAS DE FORMA PLANTA BAIXA E DETALHES TÍPICOS</p>	<p>FASE DO PROJETO EXECUTIVO</p>
<p>DATA INICIAL 24/08/2022</p>	<p>FOLHA Nº 03/19</p>
<p>ESCALA INDICADA</p>	<p>REVISÃO R00</p>
<p>REVISÃO R00</p>	<p>ARQUIVO DAC-PMPA-BDQ-PE-EST-R00.DWG</p>