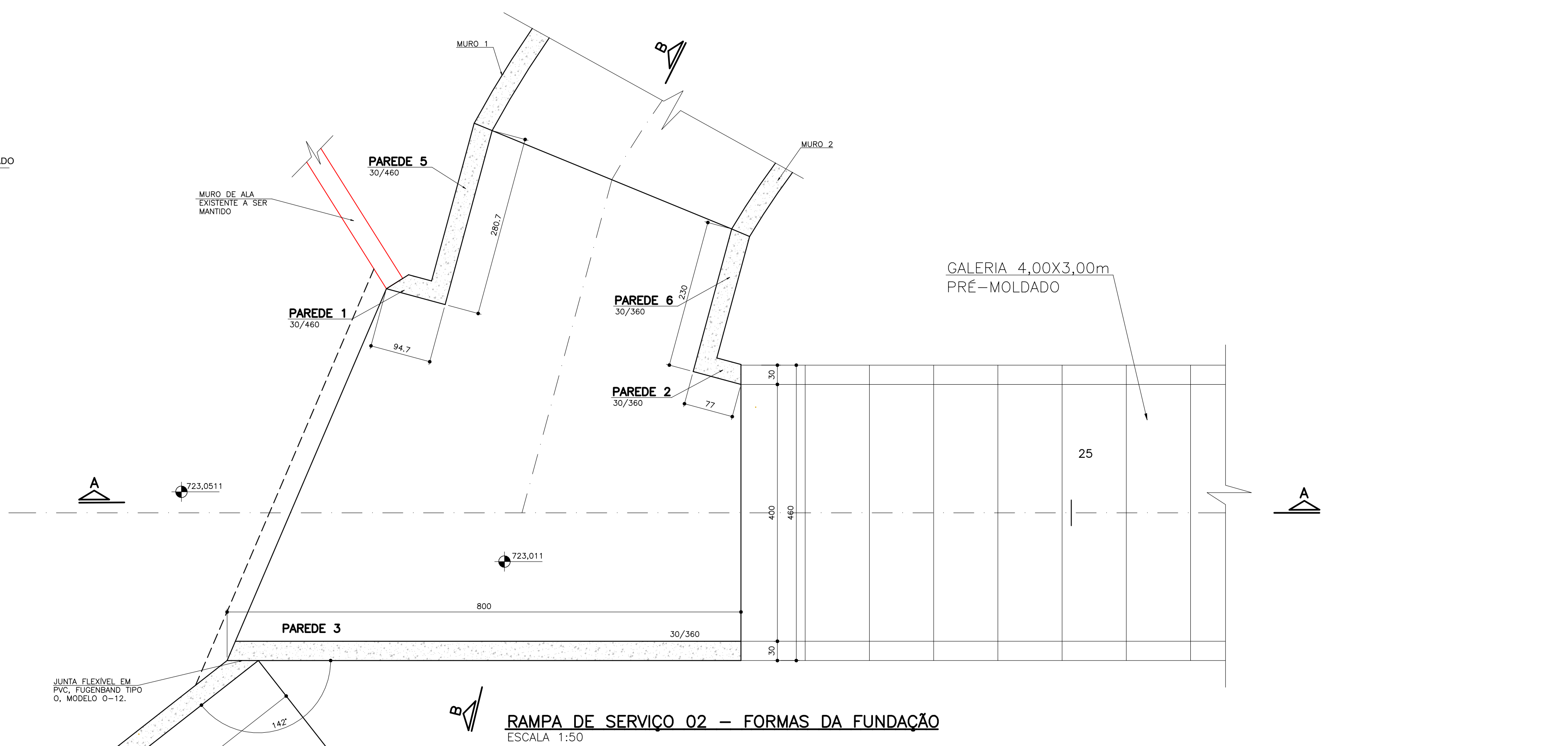


DETALHE DO BARBACÃ
ESC. 1:20



RAMPA DE SERVIÇO 02 – FORMAS DA FUNDAÇÃO
ESCALA 1:50

Características dos materiais				
Elemento	f _{cd} (kgf/cm²)	E _{cs} (kgf/cm²)	f _{ct} (kgf/cm²)	Abatimento (cm)
PEÇAS PRÉ-FABRICADA	300	260716	29	8,00

Dimensão do agregado = BRITA 0

- PARA DETALHE DA ARMAÇÃO DO CANAL, VIDE DESENHO 02

MURO DE ALA
EXISTENTE A SER
MANTIDO

PAREDE 4
30/460

BASE DO MURO
h=40cm

MURO DE ALA
EXISTENTE A SER
MANTIDO

PAREDE 5
30/460

PAREDE 8
30/130

PAREDE 6
30/360

PAREDE 2
30/360

PAREDE 1
30/460

PAREDE 7
30/130

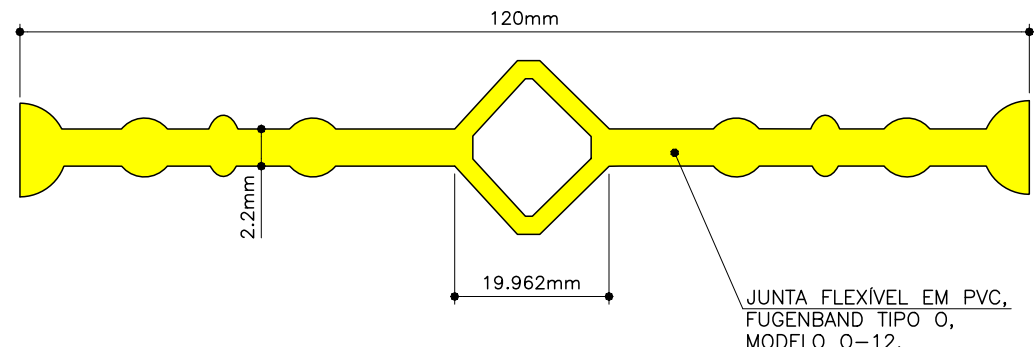
PAREDE 3
30/360

PAREDE 4
30/460

JUNTA FLEXÍVEL EM
PVC, FUGENBAND TIPO
O, MODELO O-12.

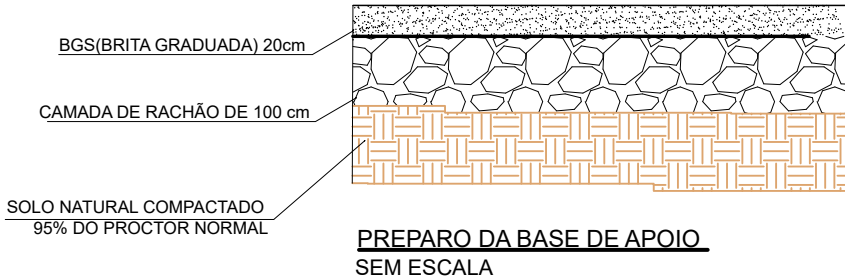
GALERIA 4,00X3,00m
PRÉ-MOLDADO

DETALHE – JUNTA DE DILATAÇÃO
SEM ESCALA



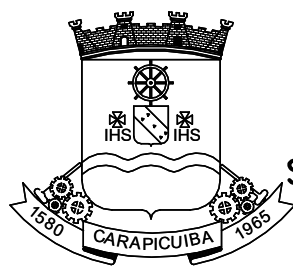
MURO DE ALA
EXISTENTE A SER
MANTIDO

RAMPA DE SERVIÇO 02 – FORMAS NO NÍVEL 726,311
ESCALA 1:50



ESPECIFICAÇÕES DA GALERIA PRÉ-FABRICADA:

- AS ADUELAS DE CONCRETO PRÉ-FABRICADAS DEVERÃO ATENDER A TODAS AS SOLICITAÇÕES DE DESLOCAMENTO, MONTAGEM, SOLICITAÇÕES NAS FASES CONSTRUTIVAS (LANÇAMENTO DE ATERRO EM CAMADAS, DE MODO A PROPICIAR A COMPACTAÇÃO ADEQUADA PREVISTA NA EXECUÇÃO DA PAVIMENTAÇÃO, INCLUSIVE CONSIDERA A POSSIBILIDADE DE UTILIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE COMPACTAÇÃO PESADOS);
- AGRESSIVIDADE DO MEIO ONDE ESTARÃO ASSENTADAS AS ADUELAS, CONFORME NORMAS SOBRE O ASSUNTO;
- DIMENSÕES DAS PAREDES ATENDENDO AOS LIMITES MÁXIMOS FIXADOS PARA ABERTURA DE FISSURAS PARA CONTROLE DE CORROSÃO DAS ARMADURAS;
- INDICAÇÃO EM BAIXO (OU ALTO) RELEVO A PARTE SUPERIOR DAS ADUELAS (POR EXEMPLO SETAS NAS PAREDES LATERAIS INDICANDO "PARA CIMA");
- PREVER ABERTURA PARA PROPICIAR O IÇAMENTO E MOVIMENTAÇÃO DAS ADUELAS NA FASE DE MONTAGEM DA GALERIA PROJETADA;
- DEFINIR AS ESPESURAS DAS PAREDES E LAJES SUPERIOR E INFERIOR, ATENDENDO AS SOLICITAÇÕES DE CARREGAMENTOS DEFINIDOS ANTERIORMENTE, PARA DIMENSIONAR A ABERTURA DA VALA DE MODO A QUANTIFICAR O VOLUME DE SOLO A SER REMOVIDO E ATERRO A SER CONSIDERADO;
- APRESENTAR A MASSA APROXIMADA DA ADUELA, PARA DIMENSIONAR O EQUIPAMENTO DE INSTALAÇÃO DAS MESMAS NA VALA;
- O DESENHO APRESENTADO É INDICATIVO PARA A DEFINIÇÃO DOS COMPRIMENTOS CONSIDERADOS PARA A QUANTIFICAÇÃO, BEM COMO OS DETALHES DOS ENCAIXES TIPO "MACHO X FÊMEA" CONSIDERADOS;
- SUPOR COMO HIPÓTESE DE CARREGAMENTO, CONDIÇÃO DE SOLICITAÇÃO DE ESFORÇOS NAS ADUELAS, TÃO LOCO SEJA POSICIONADO NA VALA, TENDO EM VISTA DE CANALIZAÇÃO URBANA E A IMPOSSIBILIDADE DE A VALA FICAR MUITO TEMPO ABERTA CAUSANDO TRANSTORNOS À POPULAÇÃO;
- APÓS POSICIONAMENTO DAS ADUELAS, PROCEDER PREENCHIMENTO E TRATAMENTO DAS JUNTAS ENTRE ADUELAS COM ARGAMASSA, NO TRAÇO DE 1:3, APLICAÇÃO DE MANTAS GEOTÊXIL L (14 KN) E T (12 KN/M²), COM LARGURA DE 15CM. CONCLUÍDAS ESTAS ETAPAS PREPARATÓRIAS, PREVER DE IMEDIATO OS PREENCHIMENTOS LATERAIS DA VALA, COMPACTADAS CONFORME ESPECIFICAÇÃO PARA TRATAMENTO DO ENCHIMENTO, POSTERIORMENTE AO LANÇAMENTO DE SOLO SOBRE A PARTE SUPERIOR DAS ADUELAS EM PEQUENAS CAMADAS E COMPACTADA ATÉ Atingir O GRAU DE COMPACTAÇÃO ESPECIFICADA, COMPACTAÇÃO EXECUTADA COM EQUIPAMENTOS MECÂNICOS;
- FOI CONSIDERADO UM RECOBRIMENTO SUPERIOR VARIANDO ENTRE 50CM A 150CM; PREVISTAS EM NORMAS E ATENDER AS CONDIÇÕES DE DURABILIDADE PRECONIZADAS;
- O CONCRETO A SER EMPREGADO DEVERÁ SATISFAZER A TODAS AS CONDIÇÕES ADVERSAS PREVISTAS EM NORMAS E ATENDER AS CONDIÇÕES DE DURABILIDADE PRECONIZADAS;
- A EXTENSÃO DAS GALERIAS ESTÃO APRESENTADAS NO PROJETO DE IMPLANTAÇÃO DA MESMA, SENDO QUE NAS MUDANÇAS DE DIREÇÃO ESTÃO PREVISTOS EXECUÇÃO EM CONCRETO MOLDADO NO LOCAL;
- AS ADUELAS SERÃO CONSIDERADAS PARA A DEFINIÇÃO DOS PREÇOS, COMO POSTO EM OBRA.
- AS ADUELAS DEVERÃO ESTAR EM CONFORMIDADE COM A NBR 9062- PROJETO E EXECUÇÃO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO PRÉ-MOLDADO.



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE CARAPICUÍBA
SECRETARIA DE PROJETOS ESPECIAIS, CONVÊNIOS E
HABITAÇÃO

IMPLANTAÇÃO DO VIÁRIO E CANALIZAÇÃO
DO CÔRREGO DO CHICÃO NOS MUNICÍPIOS
DE CARAPICUÍBA E OSASCO

TÍTULO : PROJETO EXECUTIVO DE ESTRUTURA
LOCAL : CÔRREGO DO CHICÃO
TRECHO : CONFORME INDICADO EM PLANTA
ASSUNTO : CORTES ESTRUTURAIS – RAMPA DE SERVIÇO 02

CONTRATADA : KF2 ENGENHARIA E CONSULTORIA

AUTOR DO PROJETO:			FOLHA:
ENGº FAUSTO BATISTA CREA Nº 068.252.5642-SP ART Nº 28027230231853606			13/15
DESENHISTA:			ESCALA:
FAM	NOV/2023	IDENTIFICAÇÃO/ARQUIVO: R00-2125-05-18-EST-013-FOR	INDICADA
			REVISÃO:
			00

APROVAÇÕES