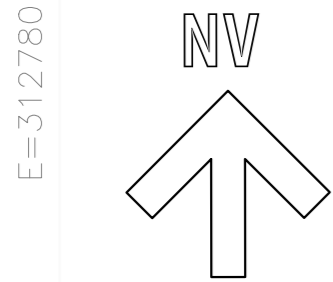
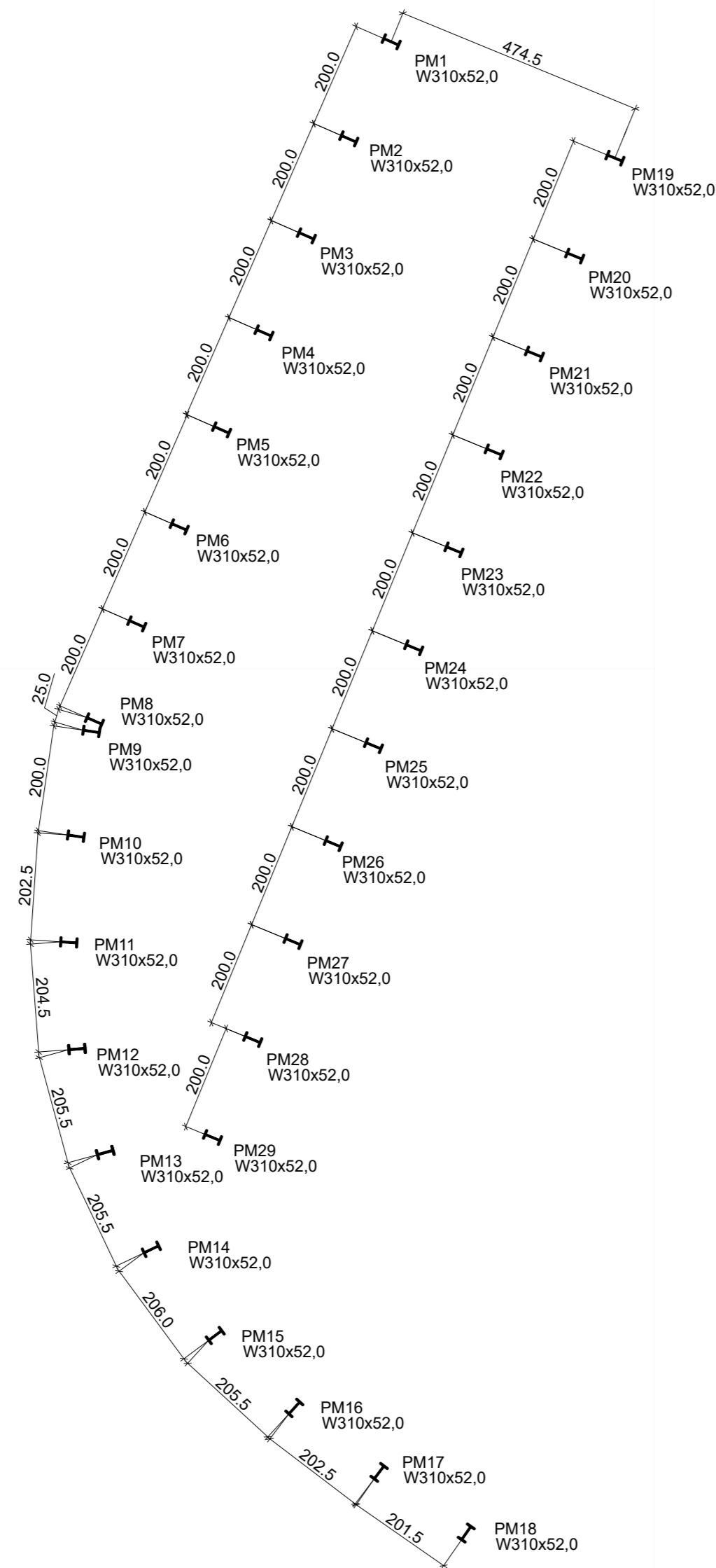


N=7397020

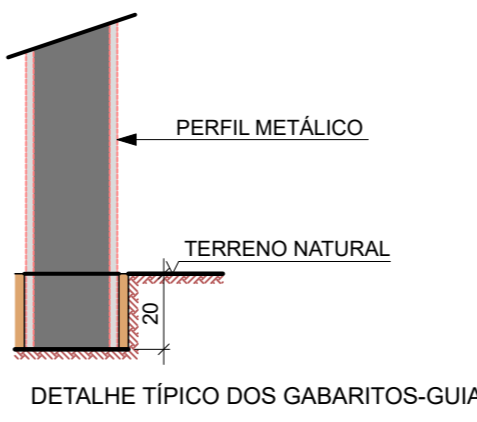
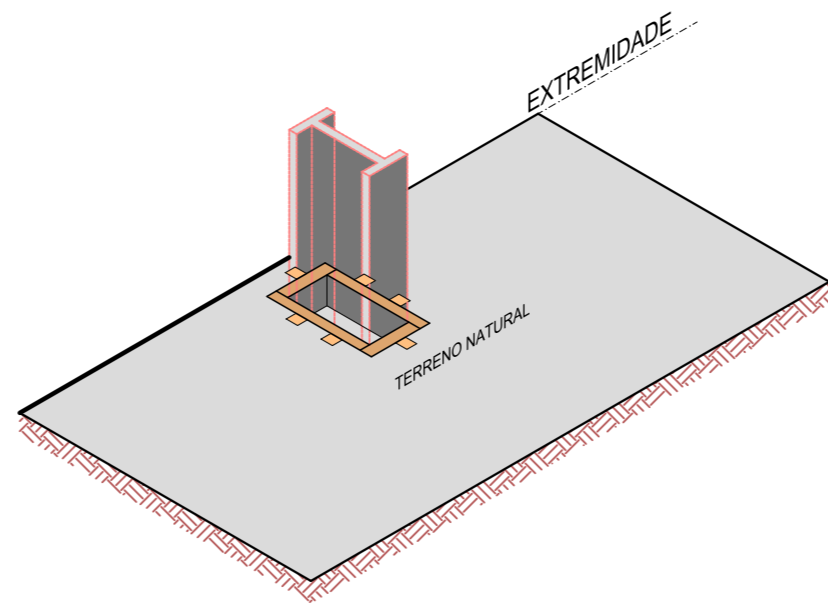


N=7397000



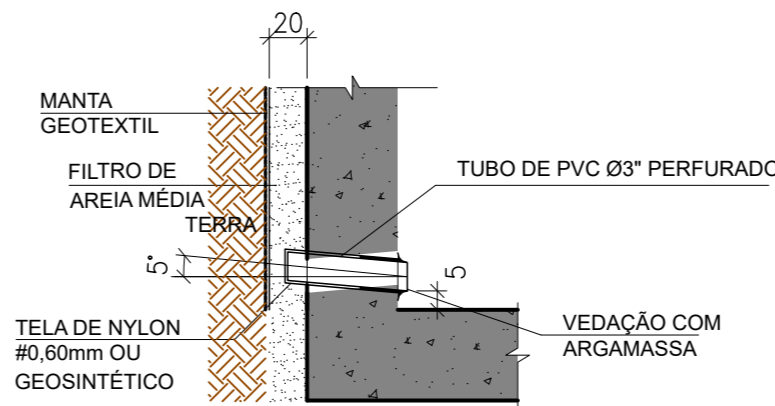
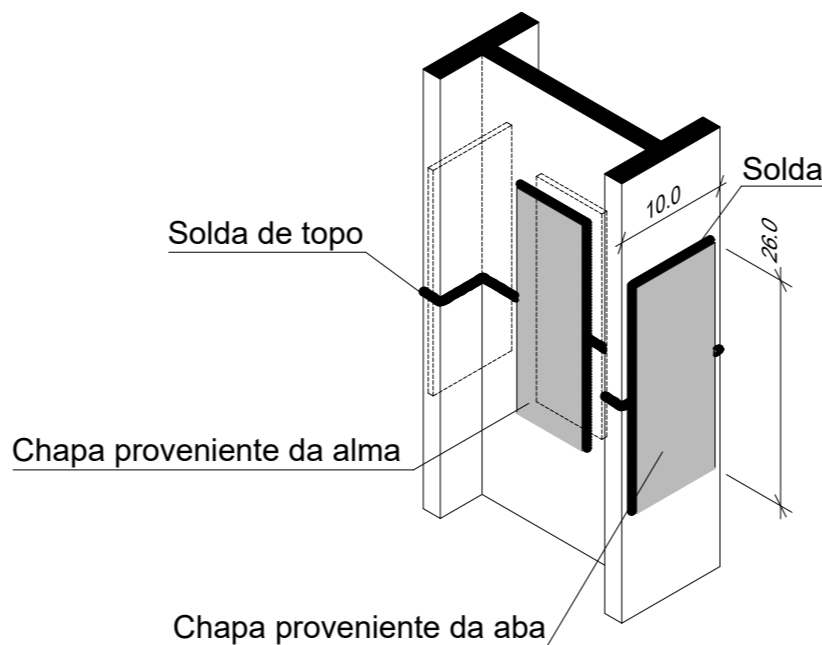
N=7396980

LOCAÇÃO DOS PERFIS METÁLICOS
ESC.1:100



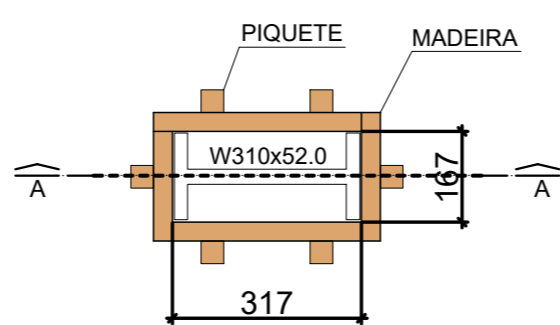
DETALHE TÍPICO DOS GABARITOS-GUIA

DETALHE DA TALA DE REFORÇO PARA
EMENDA DOS PERFIS - 4 TALAS
SOLDA TRANSVERSAL

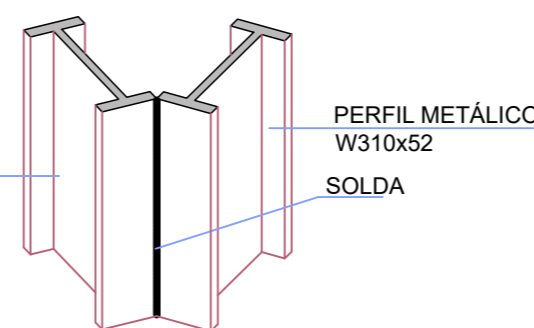


DETALHE DO BARBACÃ
ESC. 1:20

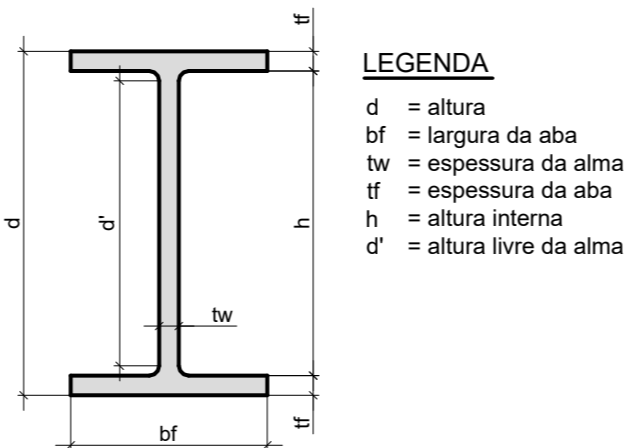
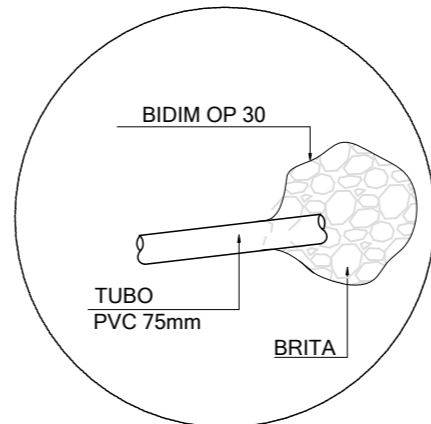
DETALHE DA LOCAÇÃO DOS PERFIS
EMENDA DOS PERFIS



PERFIL METÁLICO
W310x52



DETALHE DO BUZINETE



LEGENDA

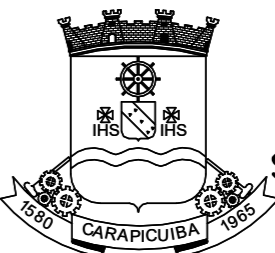
d = altura
bf = largura da aba
tw = espessura da alma
tf = espessura da aba
h = altura interna
d' = altura livre da alma

TABELA DE RESUMO DOS PERFIS METÁLICOS

PERFIS	BITOLA	NÚMERO DE PERFIS	COMPRIMENTO UNIT (m)	COMPRIMENTO TOTAL (m)	PESO LINEAR (kg/m)	PESO TOTAL (kg)	DIMENSÕES					ESPESU	
							d (mm)	bf (mm)	d' (mm)	h (mm)	tw (mm)	tf (mm)	RA
PM01 à PM7.	W310x52,0	7	8.00	56.00	52.0	2912.00	317.0	167.0	271.0	291.0	7.6	13.2	
PM8 e PM9	W310x52,0	2	7.50	15.00	52.0	780.00	317.0	167.0	271.0	291.0	7.6	13.2	
PM10	W310x52,0	1	7.25	7.25	52.0	377.00	317.0	167.0	271.0	291.0	7.6	13.2	
PM11 à PM18	W310x52,0	8	7.00	56.00	52.0	2912.00	317.0	167.0	271.0	291.0	7.6	13.2	
PM19 à PM29	W310x52,0	11	7.00	77.00	52.0	4004.00	317.0	167.0	271.0	291.0	7.6	13.2	
TOTAL		29		211.25		10985.00							

NOTAS:

- 1- MEDIDAS EM CENTÍMETROS, ELEVÇÕES EM METROS, E=ETO ONDE INDICADO.
- 2- CONFERIR MEDIDAS NA OBRA.
- 3- ESTE DESENHO ESTABELECE AS CONDIÇÕES DO PROJETO EXECUTIVO, PODENDO SOFRER ALTERAÇÕES DEVIDO AS REAIS CONDIÇÕES DE CAMPO, OBSERVÁVEIS DURANTE SUA EXECUÇÃO.
- 4- PARA A EXECUÇÃO DA OBRA, DEVERÃO SER SEGUIDAS TODAS AS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DE MATERIAIS E SERVIÇOS, CONTIDAS NO RELATÓRIO TÉCNICO, PARTE INTEGRANTE DESTE PROJETO. TAMBÉM DEVEM SER OBSERVADAS AS NORMAS TÉCNICAS E DE SEGURANÇA APLICÁVEIS A ESTE TIPO DE SERVIÇO.
- 5- A EXECUÇÃO DESTE PROJETO DEVERÁ SER ACOMPANHADA POR ENGENHEIRO ESPECIALIZADO EM OBRAS CONGÊNERES E EXECUTADA POR PESSOAL QUALIFICADO, COM EXPERIÊNCIA NESSE TIPO DE SERVIÇO, UTILIZANDO MATERIAIS E EQUIPAMENTOS EM QUANTIDADE E QUALIDADE ADEQUADOS E APROVADOS PELA FISCALIZAÇÃO.
- 6- OS EQUIPAMENTOS E MATERIAIS A SEREM UTILIZADOS DEVERÃO SER APROVADOS PELA FISCALIZAÇÃO.
- 7- AS CAMADAS DE SOLO LANÇADAS E QUE ESTEJAM EM CONTATO COM O TALUDE, DEVERÃO SER ENGASTADAS A ELE. ESTA UNIÃO OU LIGAÇÃO SERÁ OBTIDA MEDIANTE A EXECUÇÃO DE CORTES VERTICAIS NO TALUDE (DEGRAUS DE APROXIMADAMENTE 50cm), PARA A IMPLANTAÇÃO DE PATAMARES E FAZENDO-SE COM QUE O SOLO LANÇADO E COMPACTADO PREENCHA O CORTE EXECUTADO, CAMADA POR CAMADA.
- 8- NENHUM ATERRRO SERÁ LANÇADO EM LOCAIS ONDE HAJA ACÚMULO DE ÁGUA OU EXCESSO DE UMIDADE.
- 9- A ESPESURA MÁXIMA DE CADA CAMADA DE ATERRRO É DE 20cm, MEDIDA ANTES DA COMPACTAÇÃO, E DEVERÁ SER FEITA COM O USO DE EQUIPAMENTO MANUAL (SOQUETES OU "SAPOS");
- 10- ESTE DESENHO É PARTE INTEGRANTE DO PROJETO EXECUTIVO DE ESTABILIZAÇÃO DE TALUDES E CONTENÇÃO DE ENCOSTAS DO MUNICÍPIO DE PERUIBE-SP;
- 11- NÃO É PERMITIDA A SUA ALTERAÇÃO SEM A PRÉVIA AUTORIZAÇÃO DO AUTOR DO PROJETO



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

ELABORAÇÃO DE PROJETO EXECUTIVO DE
DE CONTENÇÃO DE TALUDE

TÍTULO : PROJETO EXECUTIVO DE OBRA EMERGENCIAL DE EXECUÇÃO IMEDIATA
PARA CONTENÇÃO DE TALUDE E COMPLEMENTARES

LOCAL : AVENIDA EUGÊNIA

TRECHO : CONFORME INDICADO EM PLANTA

ASSUNTO : PLANTA DE LOCAÇÃO DOS PILARES METÁLICOS

CONTRATADA : KF2 ENGENHARIA E CONSULTORIA LTDA.

AUTOR DO PROJETO: FOLHA: 05/14

ENGº FAUSTO BATISTA
CREA Nº 068.252.5642-SP
ART Nº 2620241215062

ESCALA: 1:100

DESENHISTA: AF DATA: JUL/2024 IDENTIFICAÇÃO/ARQUIVO: R00-2125-05-44-EST-005-PTA REVISÃO: 00

APROVAÇÕES