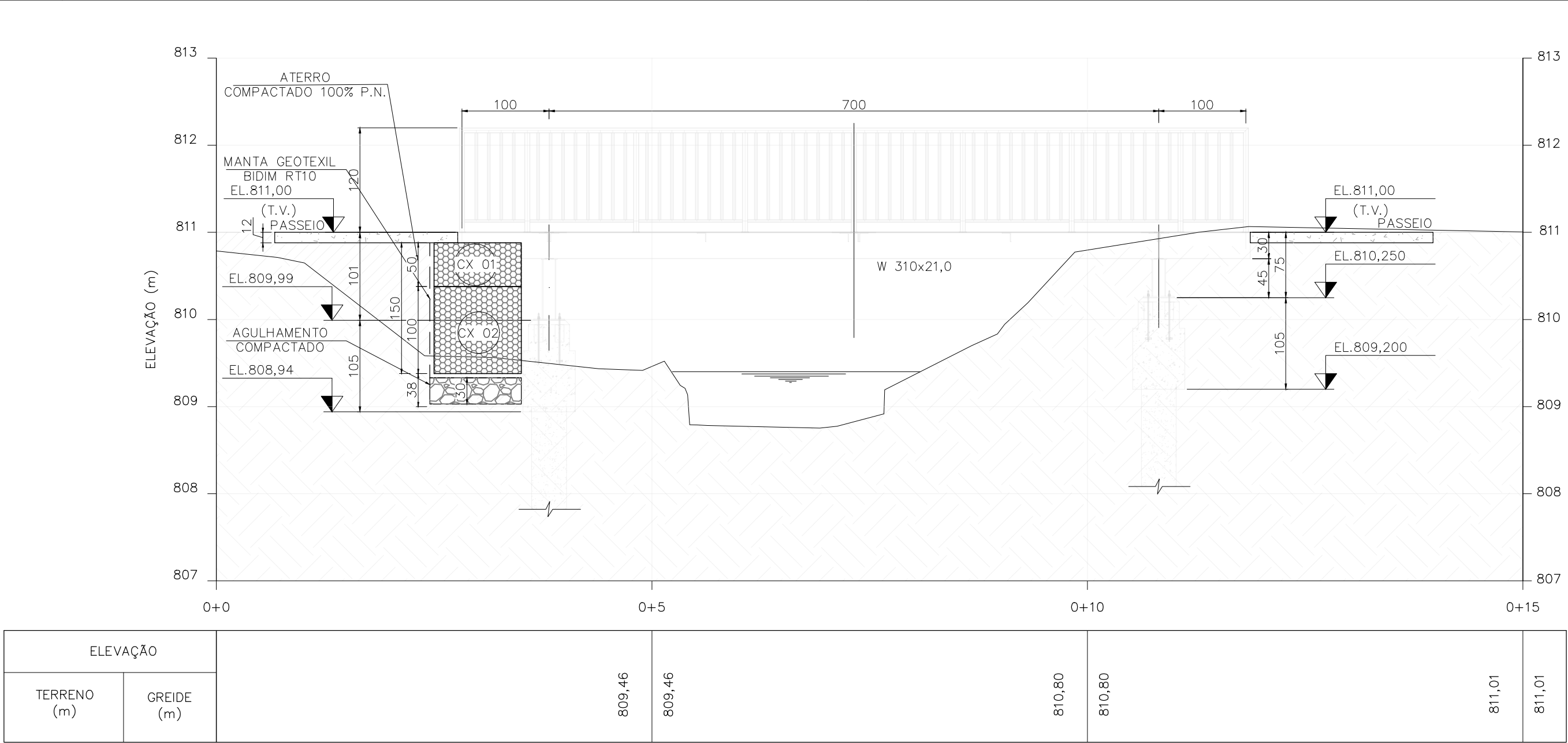
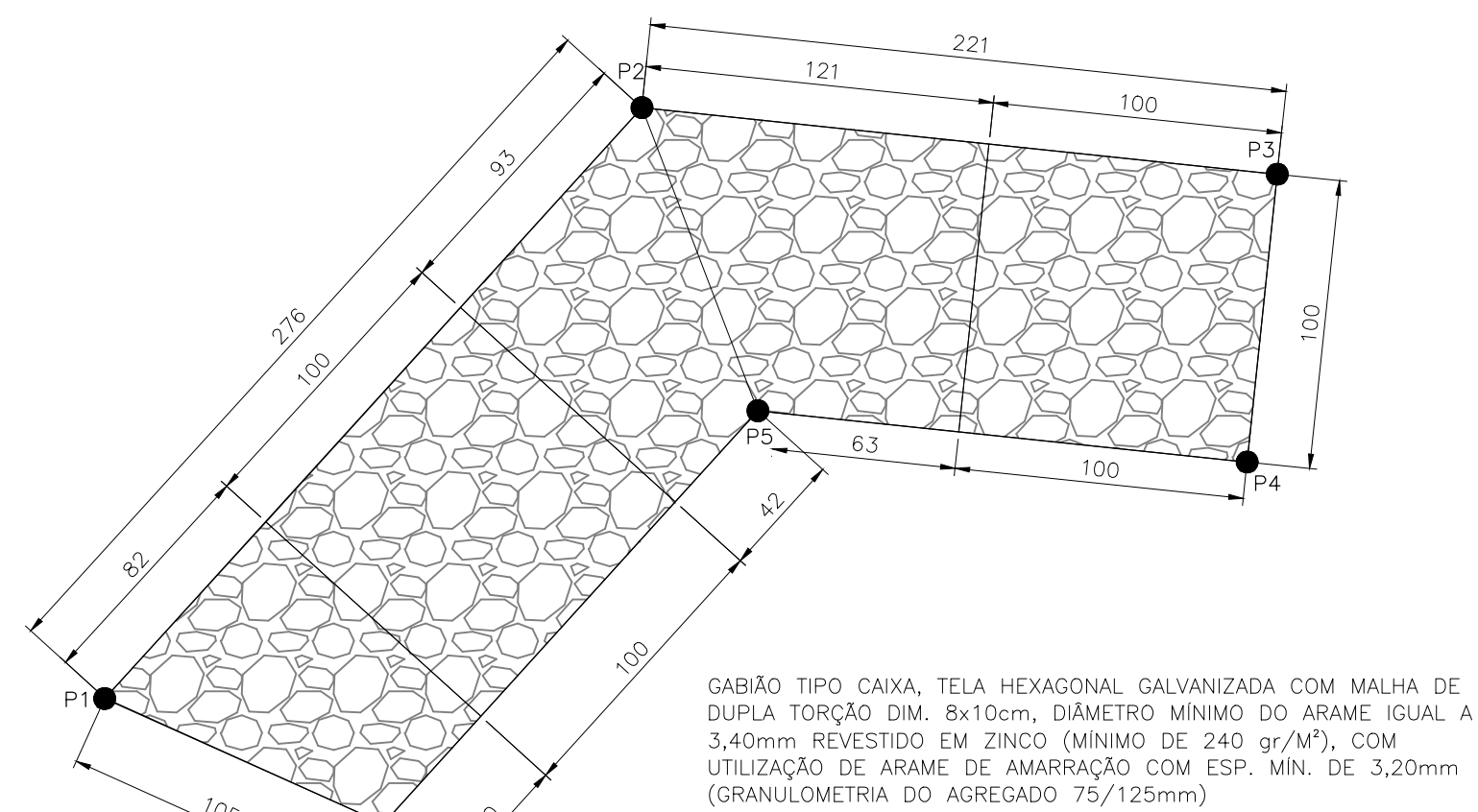


PERFIL LONGITUDINAL ALINHAMENTO – 02
ESCALA 1:100



PERFIL LONGITUDINAL ALINHAMENTO – 01
ESCALA 1:100



PLANTA 1ª E 2ª CAMADAS GABIÃO
ESCALA 1:50

LISTA DE ACABAMENTO		
ITEM	DESCRIÇÃO	OBS.
PISO		
1	PISO EM CONCRETO VASSOURADO ESPESSURA 12cm, FCK=20Mpa, EM MÓDULOS DE 120cm	CONCRETO MOLDADO "IN LOCO"
2	PISO EM CHAPA XADREZ ESPESSURA 6,3 mm, PINTADA COM TINTA ELETROSTÁTICA NA COR CINZA RAL 9007.	RESISTENTE A CORROSÃO
PINTURA		
1	PINTURA ELETROSTÁTICA, COR CINZA RAL 9007 APLICADA EM TODA A ESTRUTURA, INCLUINDO SUPORTES E BASES DE SUSTENTAÇÃO	EQUIVALENTE MUNSSELL 306

LOCAÇÃO DO GABIÃO

PONTO	ESTE	NORTE	COTA DE TOPO		COTA DE FUNDO	
			CX. 01	CX. 02	CX. 01	CX. 02
1	665514.353	7767045.641	810.88	810.38	810.38	809.38
2	665516.206	7767047.681				
3	665518.399	7767047.451				
4	665518.297	7767046.458				
5	665516.608	7767046.635				
6	665515.314	7767045.207				

RESUMO DE MATERIAIS

DESCRIÇÃO	VOLUME (m³)
CORTE	22,91
ATERRO	6,06
GABIÃO	6,74
AGULHAMENTO	2,43
CONCRETO 30 MPA	1,27
CONCRETO 20 MPA	10,16
MANTA BIDIM RT10 m²	8,10
GROUT	0,03

NOTAS:

- 12-PARA DIAGRAMAS DE MONTAGEM DE ESTRUTURA METÁLICA VER DESENHO (N030600-S-101351);
- 13-PARA PROJETO DE FABRICAÇÃO DE ESTRUTURA METÁLICA VER DESENHO (N030600-S-101352);
- 14-MANTA GEOTEXIL BIDIM, TIPO RT10 OU SIMILAR, APLICADA EM CAMADA UNIFORME AO GABIÃO;
- 15-PARA TRATAMENTO DA ESTRUTURA METÁLICA VER N044500-A-1ET003;
- 16-CONCRETO ESTRUTURAL $\geq 20\text{MPa}$, FATOR A/C $\leq 0,55$;
- 17-CONSUMO MÍNIMO DE CONCRETO DE $30\text{MPa} \geq 280 \text{ kg/m}^3$;
- CONSUMO MÍNIMO DE CONCRETO DE $20\text{MPa} \geq 260 \text{ kg/m}^3$;
- 18-AS CAIOLAS PARA O MURO GABIÃO, TERÃO A ALTURA DE 1m NA PRIMEIRA CAMADA E DE 0,5m NA SEGUNDA CAMADA E AS GEOMETRIAS SERÃO AJUSTADAS EM CAMPO, DE ACORDO COM A NECESSIDADE;

NOTAS:

- 1-DIMENSÕES EM CENTÍMETRO, BITOLAS EM MILÍMETRO E ELEVÇÕES EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO DE OUTRA FORMA;
- 2-CONCRETO ESTRUTURAL fck $\geq 30 \text{ MPa}$, MÓDULO DE ELASTICIDADE SECANTE MÍNIMO Ecs $\geq 24 \text{ GPa}$ E FATOR A/C $\geq 0,55$;
- 3-CONCRETO MAGRO fck $\geq 10 \text{ MPa}$;
- 4-REATERRO DE CAVAS/VALAS COMPACTADO A 100% DO PROCTOR NORMAL;
- 5-COBRIMENTO = 3cm PARA BLOCO E 6 CM PARA ESTACAS ;
- 6-DEVERÁ SER REALIZADO ENROCAMENTO COMPACTADO ATÉ ESTABILIZAÇÃO DO ÁREA DE SUPORTE DO GABIÃO;
- 7-A PRIMEIRA CAMADA DE SOLO MOLE E ORGÂNICO DEVERÁ SER REMOVIDA ANTES DA APLICAÇÃO DE ENROCAMENTO DO SUBLEITO;
- 8-OS SOLOS UTILIZADOS NO CORPO DO ATERRO DEVERÃO ESTAR INSENTOS DE MATÉRIA ORGÂNICA E OUTRAS IMPUREZAS E DEVERÃO APRESENTAR EXPANSIVIDADE INFERIOR A 2,0%;
- 9-O ATERRO DEVERÁ SER COMPACTADO EM CAMADAS COM ESPESSURA MÁXIMA ACABADA DE 25cm, ATÉ Atingir O GRAU DE COMPACTAÇÃO DE 100% EM RELAÇÃO A ENERGIA NORMAL DE COMPACTAÇÃO;
- 10-PARA LOCAÇÃO DA FUNDAÇÃO E ARMAÇÃO VER DESENHO (N030600-C-105329);
- 11-PARA PLANTA DE FORMA E LOCAÇÃO VER DESENHO (N030600-C-105328);

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

PARA USO DOS ÓRGÃOS DE APROVAÇÃO

EDIFICAÇÃO	ÁREA TOTAL A SER CONSTRUÍDA	27,17m²	ÁREA PERMEÁVEL	—	TAXA DE PERMEABILIDADE	—
	ÁREA CONTABILIZADA (CA)	—	PAVIMENT. ACIMA DA RUA	—	PAVIMENT. ABAIXO DA RUA	—
	ÁREA A DEMOLIR	0,00m²	COEFICIENTE DE APROVEITAMENTO	0,0	Nº DE UNIDADES RESIDENCIAIS	—
	ÁREA DE PROJEÇÃO	27,17m²	TAXA DE OCUPAÇÃO	00%	Nº DE UNIDADES NÃO RESIDENCIAIS	—
TERRENO	LOGRADOURO		ESTRADA MUNICIPAL		Nº OU LOTE	QUADRA
	BARRIO / DISTRITO		MARIANA / SANTA RITA DURÃO		MATRÍCULA CARTÓRIO DE REGISTRO DE IMÓVEIS	
	ÁREA DO TERRENO		27,17m²		ZONAMENTO	
	PROPRIETÁRIO (S)		PREFEITURA MUNICIPAL DE MARIANA		CPF / CNPJ	
PROJETO	RESPONSÁVEL TÉCNICO		RAFAEL AFONSO DIAS – SUPREMO ENGENHARIA LTDA		Nº DE REGISTRO CREA / CAU	
	TÍTULO		PROJETO DETALHADO – CIVIL		238.547/D	
	CONTEÚDO		CONSTRUÇÃO DA PASSARELA SANTA RITA DURÃO PLANTA GERAL		ESCALA	
	USO		NÃO RESIDENCIAL / INSTITUCIONAL		INDICADA	
FINALIDADE DA APROVAÇÃO		NOVA OBRA		DATA		11/08/2022
				FOLHA		01/05

CIENTE QUE A APROVAÇÃO DE PROJETO JUNTO A PREFEITURA NÃO IMPLICA NO RECONHECIMENTO DE PROPRIEDADE DO TERRENO EM QUESTÃO