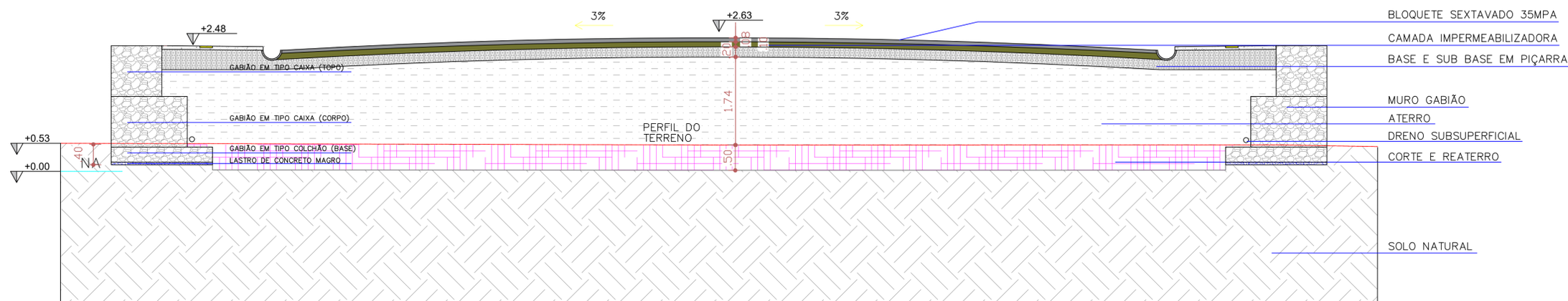


FORMA DE FUNDAÇÃO E CONTENÇÃO EM MURO GABIÃO
ESC. 1/100



CORTE "BB"
ESC. 1/50

Contenção em muro gabião tipo caixa – corpo			
Comprimento	Largura	Altura	Volume
142,00m	1,50m	1,00m	213,00m ³

Contenção em muro gabião tipo caixa – topo			
Comprimento	Largura	Altura	Volume
142,00m	1,00m	1,00m	142,00m ³

Contenção em muro gabião colchão			
Comprimento	Largura	Altura	Volume
142,00m	2,00m	0,30m	85,20m ³

Lastro de concreto magro			
Comprimento	Largura	Altura	Volume
142,00m	2,00m	0,05m	14,20m ³

OBS.:

O muro de gabião sera construído através da montagem de gaiolas metálicas preenchidas com pedras posicionadas e ajustadas manualmente em seu interior. As telas que compõem essas gaiolas são constituídas de fios de aço galvanizado em formato hexagonal, através do processo de dupla torção. A rede metálica que compõem os gabões possui grande resistência mecânica graças ao mecanismo de dupla torção que lhe confere em caso de ruptura a redistribuição das tensões, através da flexibilidade da malha que absorve as deformações excessivas. Além do arame dos gabões serem protegidos por galvanização dupla as malhas de gabião são protegidas também com revestimento de PVC.

SECRETARIA MUNICIPAL DE AGRICULTURA E PESCA

ADMINISTRAÇÃO: FRANCISCO NÉLIO AGUIAR DA SILVA
SECRETÁRIO DE AGRICULTURA E PESCA: BRUNO DA SILVA COSTA

ASSUNTO: Construção do Terminal para embarque de passageiros no Distrito de Arapixuna

PROJETO: ESTRUTURAL
LOCAL: DISTRITO DO ARAPIXUNA
PROPRIETÁRIO: Prefeitura Municipal de Santarém

CONTRATO: S111689179100CT001
ART.: S111689179100CT001
DATA: 03/06/2022
EQUIPE TÉCNICA: ARQUIT. LUCAS BENTES SOUSA
ENGº EDUARDO SOUZA DE ARAUJO

REVISÃO:
ESCALAS: DESENHO(S) FORMA DE FUNDAÇÃO E CONTENÇÃO EM MURO GABIÃO
CORTE "BB" DETALHE DE MURO GABIÃO - PLANTA BAIXA
INDICADA: DETALHE DE MURO GABIÃO - PERFIL

ARQUIT. LUCAS BENTES SOUSA
DIVISÃO DE ENGENHARIA
MATRÍCULA: 89288
CAU: 0041623365

FOLHA
07