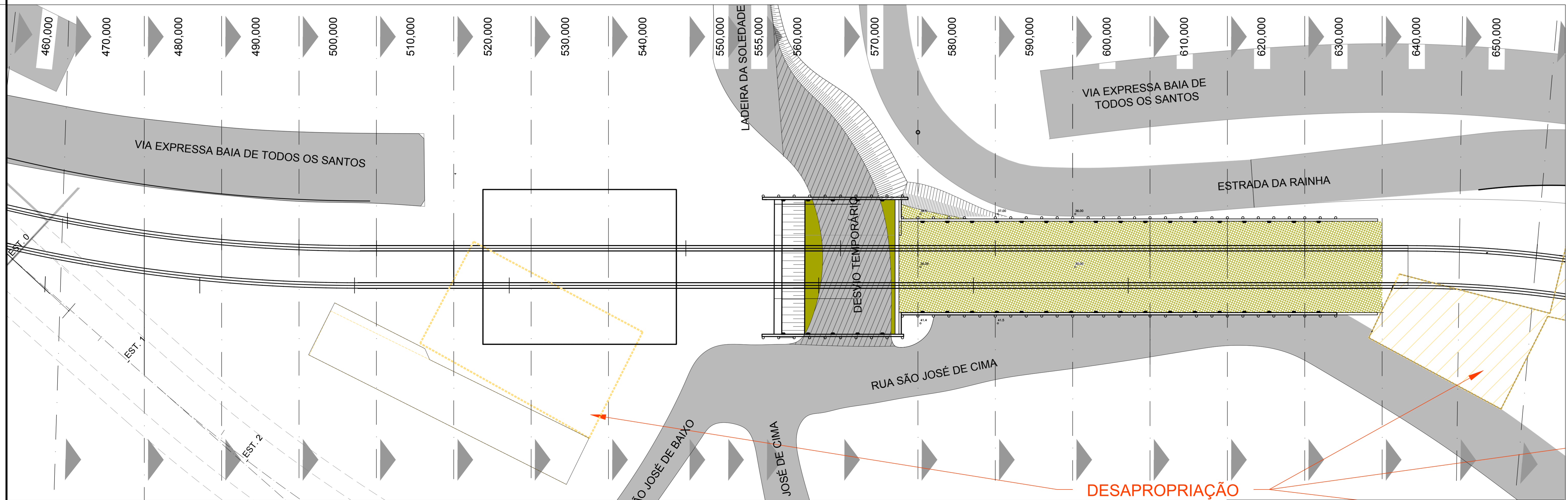


PLAN  
SCALE 1:250

MÉTODO CONSTRUTIVO FASE 1 :

1. GRAVAÇÃO DE ESTACAS RAIZ.
2. ESCAVAÇÃO E INSTALAÇÃO DAS VIGAS E TIRANTES ATÉ Atingir A COTA DE TRABALHO.
3. CONSTRUÇÃO PARCIAL DA EDIFICAÇÃO DA ESTAÇÃO.



PLAN  
SCALE 1:250

MÉTODO CONSTRUTIVO FASE 1-A:

1. EXECUÇÃO DO REATERRO SOBRE A CONSTRUÇÃO PARCIAL DA ESTAÇÃO E ATERRO LATERAL. NECESSÁRIO AO DESVIO DA LADEIRA DA SOLEDADE.
2. DESVIO TEMPORÁRIO SOBRE A EDIFICAÇÃO DA ESTAÇÃO JÁ EXECUTADA.

NOTAS:

- 1 - MEDIDAS EM CENTÍMETRO, COTAS DE NÍVEIS EM METRO, DIÂMETRO DAS BARRAS EM MILÍMETRO, SALVO ONDE INDICADO.
- 2 - MATERIAS:  
2.1 - CONCRETO PROJETADO E MOLDADO fck = 30 MPa.  
2.2 - AÇO CA 50-A; fyk = 500 MPa.

Nº	EMISSÃO INICIAL	M.C.G.	M.C.G.	C.E.M.M
Descrição	Emite	Verificação	Aprovação	
REVISÕES				
Códigos de Emissão	LC- Construção	IN- Informação	PR - Preliminar	CT- Certificado
AP- Aprovação				
Projeto	APROVAÇÃO CONCESSIONÁRIA			//
<b>maffei</b> engenharia				VISTO
Desenho	Ryhiga	31/07/2019		//
Projeto	MARIA CECILIA GUZZELLI	31/07/2019		//
Verificação	MARIA CECILIA GUZZELLI	31/07/2019		//
Resp. Tec.	C.E.M.M. CREA 060017400-5	31/07/2019		//
Aprovação	CARLOS E.M. MAFFEI	31/07/2019		//

Secretaria de Desenvolvimento Urbano - SEDUR Companhia de Transporte da Bahia - CTB  
VLT DO SUBÚRBO

Cód. Interno: MONITORILHO DO SUBÚRBO - FASE 2  
 Linha: ESTAÇÃO ÁGUA DOS MENINOS  
 Trecho: CONTEÚDOS - IMPLANTAÇÃO  
 Objeto: PLANTAS - ARRANJO GERAL

Escala	Código	Revisão	Emissão
INDICADA	DE-M2.02.ES/C.ES6-002	0	AP