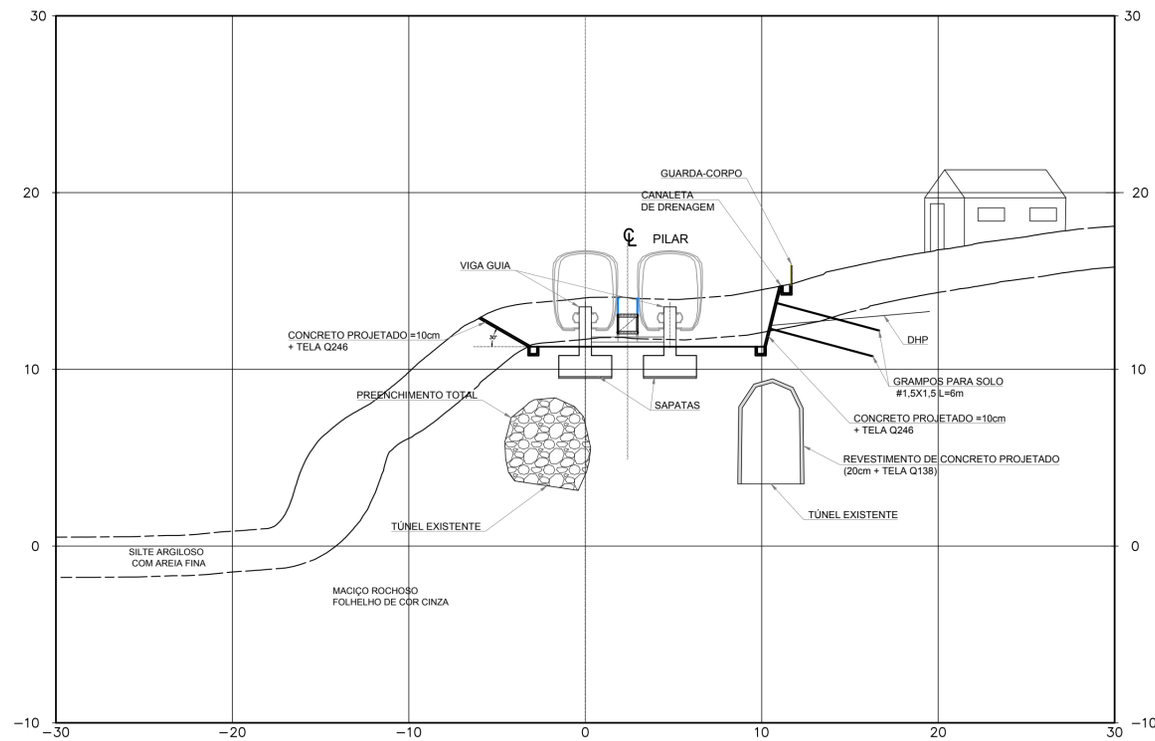


EST.14+760.00  
ESCALA 1:200



EST.14+780.00  
ESCALA 1:200

**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.

REVISÕES				
Nº	Descrição	M.C.G. Emitente	M.C.G. Verificação	C.E.M.M. Aprovação
0	EMISSÃO INICIAL			

Códigos de Emissão		LC - Construção	IN - Informação	PR - Preliminar	CT - Certificado
AP - Aprovação					
Projeto	<b>maffei</b> engenharia	APROVAÇÃO CONCESSIONÁRIA			
Desenho	CARLOS OLIVEIRA	31/07/2019	VISTO		
Projeto	MARIA CECILIA GUZZELLI	31/07/2019			
Verificação	MARIA CECILIA GUZZELLI	31/07/2019	APROVAÇÃO CTB		
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 SUBÚRBIO**

Cód. interno

Linha MONOTRILHO DO SUBÚRBIO FASE 1

Trecho ENTRE ESTAÇÃO PERI-PERI E ESTAÇÃO SETÚBAL

Objeto CONTENÇÕES - IMPLANTAÇÃO

SEÇÕES TRANSVERSAIS EST.14+760.00 E EST.14+780.00

Escala	Código	Revisão	Emissão
INDICADA	DE-M1.37.LI/C.ES6-003	0	AP