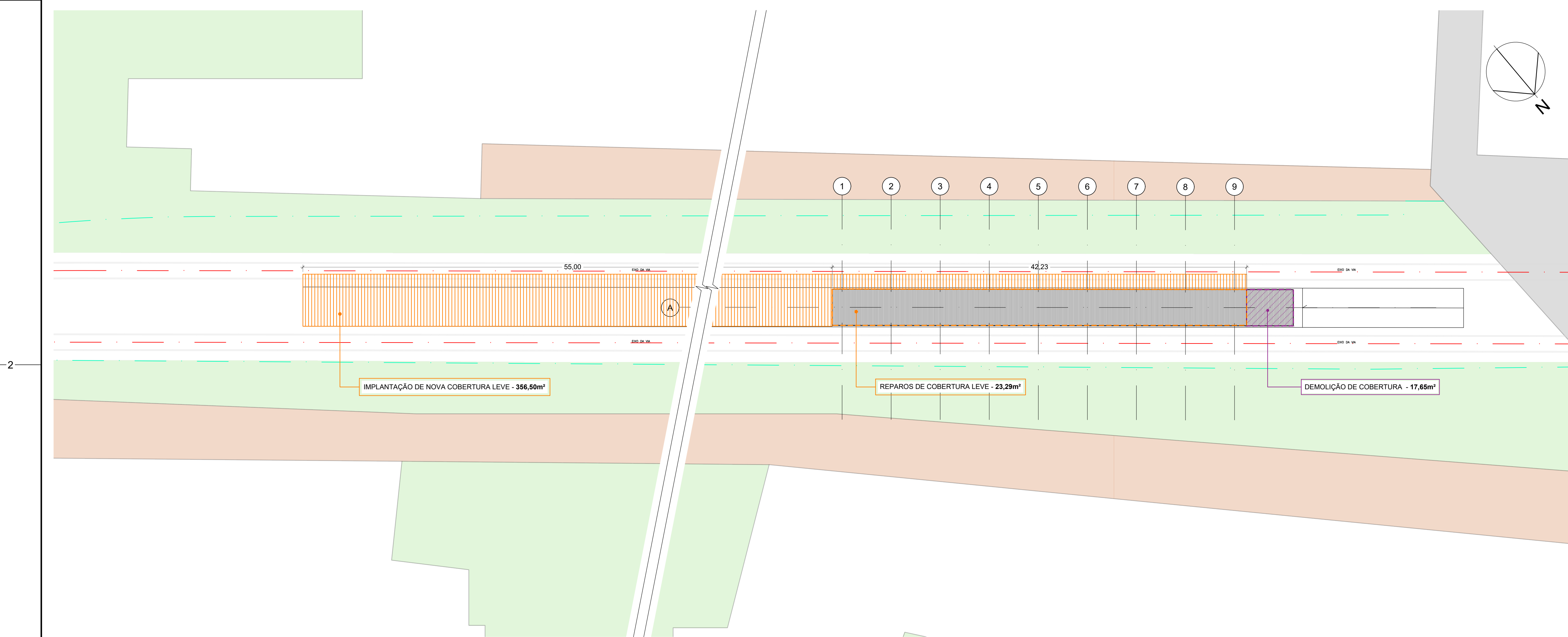


1 ACESSO, PLATAFORMA E SALAS OPERACIONAIS

1:250












2 COBERTURA

1:250

- NOTAS

1. UNIDADE DE MEDIDA - METRO.
2. VER DETALHES PADRÃO E PROPOSTAS ORIENTATIVAS DE SANITÁRIOS, VESTIÁRIOS E COPAS NO DOCUMENTO BNS01-RT06-RE-DE-PROJ.FUNCIONAL.
3. ESTE DOCUMENTO É UM ESTUDO DE ANTEPROJETO, PARA EXECUÇÃO É NECESSÁRIA A ELABORAÇÃO DE UM PROJETO DETALHADO COM TODAS AS INTERVENÇÕES PREVISTAS PARA ADEQUAÇÃO DAS ESTAÇÕES.
4. AS INTERVENÇÕES PROPOSTAS SEGUEM AS DIRETRIZES E EXIGÊNCIAS DAS NORMAS DE ACESSIBILIDADE E NORMAS TRABALHISTAS VIGENTES.
5. O POSICIONAMENTO DA VAGA DE EMBARQUE E DESEMBARQUE PREFERENCIAL BEM COMO A IMPLANTAÇÃO DE FAIXAS DE TRAVESSIA DE PEDESTRES DEVERÃO SER APROVADAS COM OS RESPECTIVOS MUNICÍPIOS.
6. O LIMITE DE PARADA DO TREM BEM COMO AS ÁREAS DE EMBARQUE PREFERENCIAL DEVERÃO SER CONFORMADOS COM A OPERAÇÃO DURANTE A EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS, SENDO NECESSÁRIOS AJUSTES NA IMPLANTAÇÃO DO PISO TÁTIL E DO SÍMBOLO INTERNACIONAL DE ACESSO (SIA);
7. OS PROJETOS DE SANITÁRIOS E VESTIÁRIOS PARA FUNCIONÁRIOS SEGUEM A NORMA DA NR24, FORNECENDO UMA INSTALAÇÃO COMPLETA PARA CADA GRUPO DE 20 FUNCIONÁRIOS, OU UMA INSTALAÇÃO REDUZIDA DE 10 FUNCIONÁRIOS PARA AQUELES QUE EXECUTAM ATIVIDADES INSALUBRES. O DIMENSIONAMENTO PERMITE ATENDER DE 20 A 40 FUNCIONÁRIOS POR TURNO, COM ESPAÇO SUFICIENTE PARA ATÉ 5 FUNCIONÁRIOS USAREM O VESTIÁRIO SIMULTANEAMENTE;
8. OS PROJETOS DE SANITÁRIOS E VESTIÁRIOS ACESSÍVEIS ESTÃO EM CONFORMIDADE COM A NBR 9050.

LEGENDA

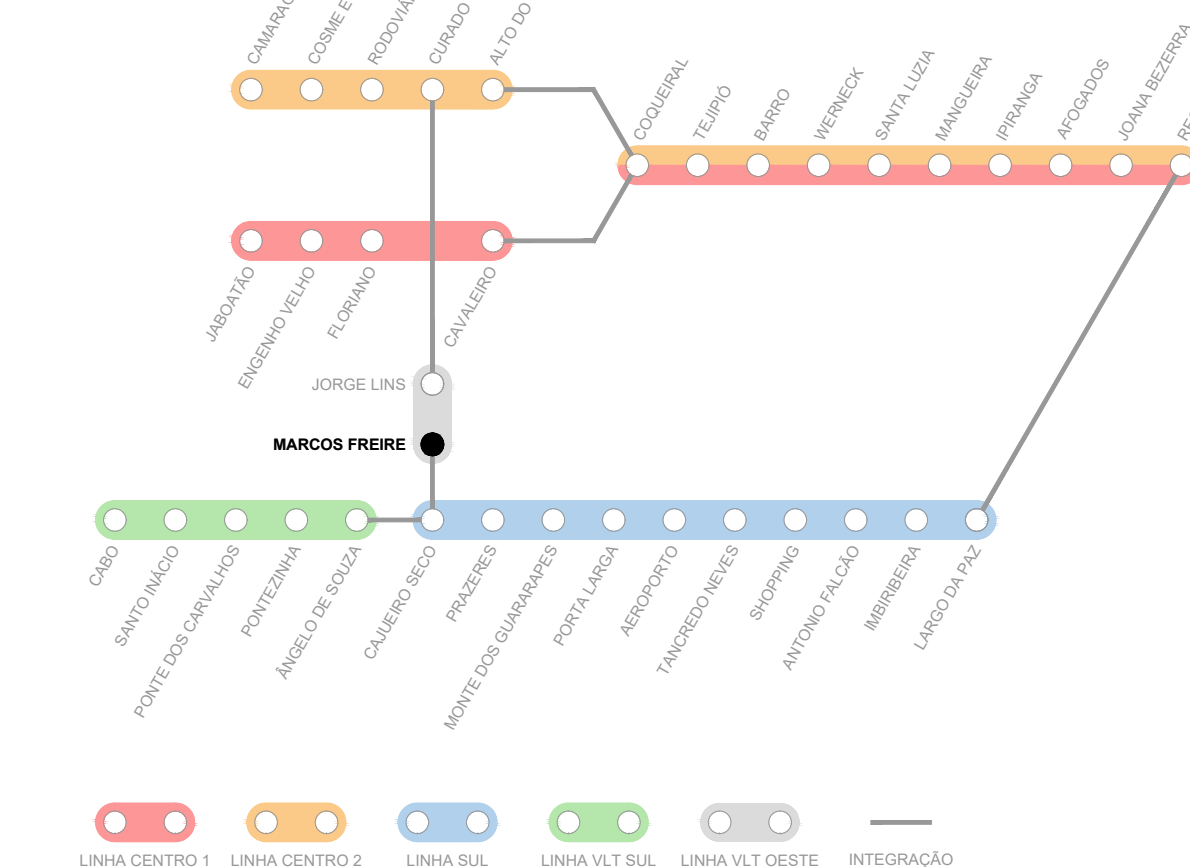
- | | | | |
|---|---------------------------|---|-----------------------------|
|  | EIXO DA VIA FÉRREA |  | INTERVENÇÕES |
|  | FAIXA DE DOMÍNIO |  | A DEMOLIR |
|  | PONTO DE ÔNIBUS EXISTENTE |  | SINALIZAÇÃO TÁTIL PROPOSTA |
|  | PARACICLO EXISTENTE |  | SINALIZAÇÃO TÁTIL EXISTENTE |
|  | EXISTENTE | | |

INTERVENÇÕES GERAIS

- IMPLANTAÇÃO DE ROTA TÁTIL - 82,50m²
- REPAROS GERAIS EM INSTALAÇÕES ELÉTRICAS/SPDA
- REPAROS GERAIS EM INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS
- REPAROS GERAIS EM INSTALAÇÕES DE DE TELECOMUNICAÇÕES
- IMPLANTAÇÃO DE NOVA COMUNICAÇÃO VISUAL
- IMPLANTAÇÃO OU SUBSTITUIÇÃO DE MOBILIÁRIOS

DIAGRAMA DA REDE

S/ ESC



REVISÕES:

[illegible]

CONSÓRCIO

TYLin SYSTRA RHEIN SCHIRATO MEIRELES

CONTRATANTE:

EMPREENDIMENTO

ESTUDO DE OUTORGA DE CONCESSÃO DO TRANSPORTE FERROVIÁRIO

MUNICÍPIO:	ESTAÇÃO:	LINHA
------------	----------	-------

JABOATÃO DOS GUARARAPES	MARCOS FREIRE	VLT - OESTE
-------------------------	---------------	-------------

OBJETO:

PROJETO FUNCIONAL - PLANTAS - ACESSOS, SAGUÃO E PLATAFORMAS

ESCALA:	DATA:	CÓDIGO:	REV.	FOLHA
---------	-------	---------	------	-------

1:250	12.11.2024	BNS01-RT06-RE-MAF_revØ-01	Ø	01/01
-------	------------	---------------------------	---	-------

	F
--	---

	E
--	---