



Estação Vereador José Diniz

LINHA 17-OURO

| | | | |
|---|---|--------------------|--------------------|
| Demanda usuários/dia | 2020- 7.750 | 2025- 8.960 | 2030- 7.460 |
| Localização da Estação | Na Av. Jornalista Roberto Marinho entre a Rua Barão do Sabará e a Av. Vereador José Diniz. | | |
| Edifícios de Acessos | <ul style="list-style-type: none"> Acesso A: Na Av. Jornalista Roberto Marinho entre a Rua Barão do Sabará e a Av. Vereador José Diniz Acesso B: Na Av. Jornalista Roberto Marinho, entre a Rua Sargento José Roque da Silva e a Av. Vereador José Diniz. | | |
| Plataforma | Central, com 60 m de comprimento | | |
| Integração com transporte público | Não há | | |
| Ônibus | Baia de ônibus frente a cada acesso | | |
| Transporte ciclovário | Ciclovía de ambos os lados da Av. Jornalista Roberto Marinho | | |
| Bicicletário | Um em cada acesso com capacidade total de 161 bicicletas, sanitários públicos e guichê de controle | | |
| Aproximação de Veículos | Baia de embarque e desembarque acessível frente a ambos os acessos | | |
| Acessibilidade | Pisos táteis em todos os espaços públicos internos e externos, sanitários acessíveis, elevador e bloqueios sinalizados | | |
| Sustentabilidade | Ventilação e iluminação natural em todos os espaços públicos, captação de água pluvial para irrigação e limpeza dos jardins e calçadas. Acessos com áreas ajardinadas arborizadas com espaços de estar | | |
| Bilheterias | <ul style="list-style-type: none"> Bilheteria Metrô com 2 guichês blindados Bilheteria para Bilhete Único (SPTrans) Equipamentos de venda de bilhete (1BU e 1 BOM) Equipamentos de verificação/carga automáticos (2 BU e 2 BOM) | | |
| Equipamentos Eletromecânicos e circulação vertical | <ul style="list-style-type: none"> 6 Escadas Rolantes 4 Escadas Fixas 3 Elevadores | | |

| | |
|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> 10 Bloqueios 0 Contadores de passagem |
|--|--|

| Nível / Dados Gerais | Quantidade | Área (m²) |
|--|------------|----------------|
| Corpo da Estação | | |
| Plataforma – Nível 751,36 | 1 | 561,54 |
| Mezanino estação – Nível 744,00 | 1 | 794,70 |
| Porão de Cabos – Nível 748,31/737,36 | 1 | 518,65 |
| Acesso A | | |
| Acesso A – Nível 734,32 | 1 | 230,53 |
| Acesso A- Porão de cabos – Nível 741,93 | 1 | 83,18 |
| Acesso A- Mezanino – Nível 743,924 | 1 | 61,75 |
| Acesso B | | |
| Acesso B – Nível 732,88 | 1 | 246,09 |
| Acesso B Porão de cabos – Nível 741,93 | 1 | 83,18 |
| Acesso B Mezanino – Nível 743,92 | 1 | 61,77 |
| Passarela coberta | 2 | 331,03 |
| Ed. Apoio Operacional | | |
| Reservatório inf./ cabos - Nível 728,51/729,68 | 1 | 334,54 |
| Salas técnicas 1 - Nível 732,88m | 1 | 253,14 |
| Porão de Cabos - Nível 736,85m | 1 | 251,78 |
| Salas Técnicas 2 - Nível 739,12m | 1 | 249,76 |
| Banco de Resistores- Nível 743,29m | 1 | 15,61 |
| Área total construída | | 4077,25 |
| Passarela descoberta | 1 | 205,92 |

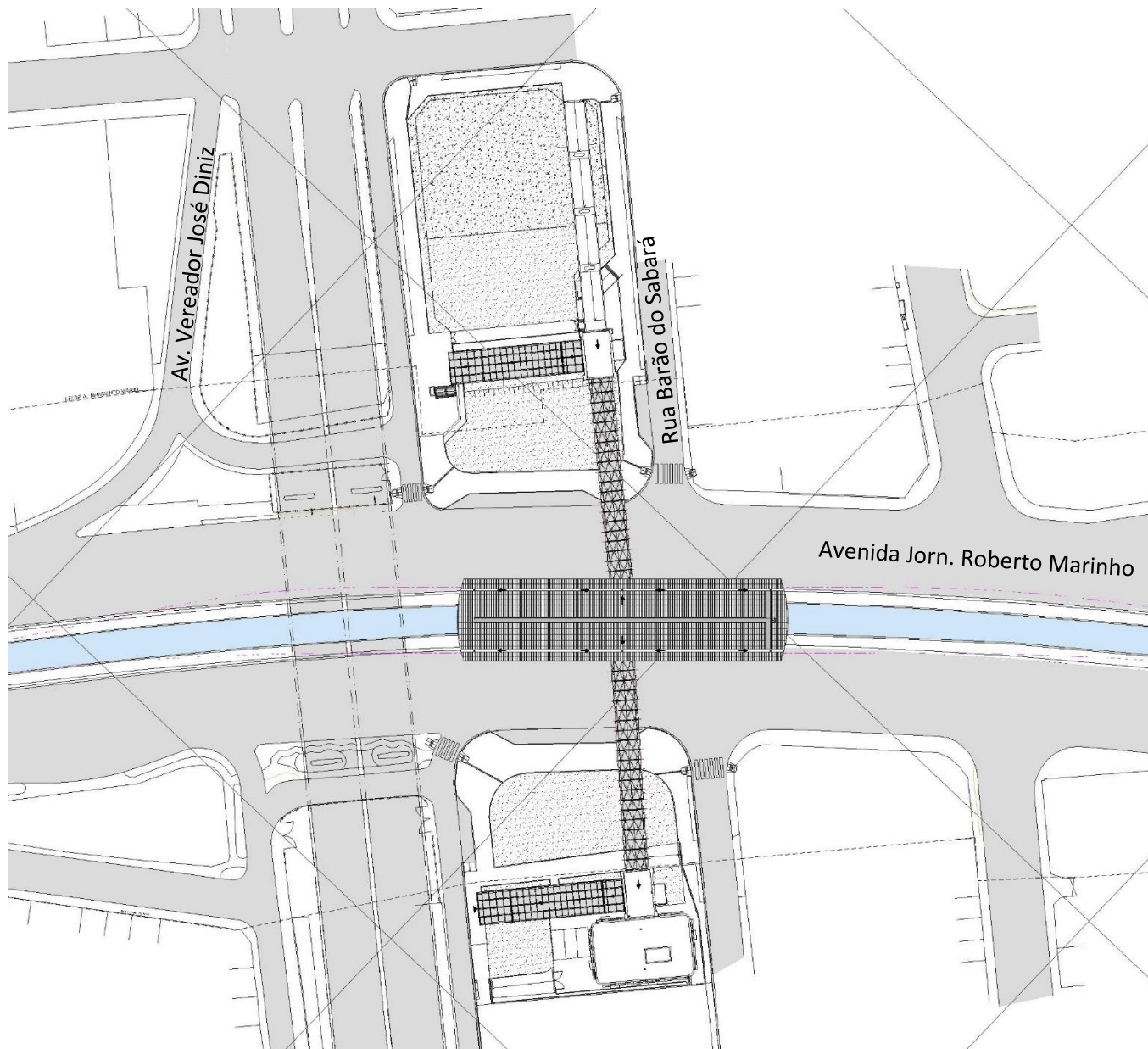


Figura 1-IMPLANTAÇÃO

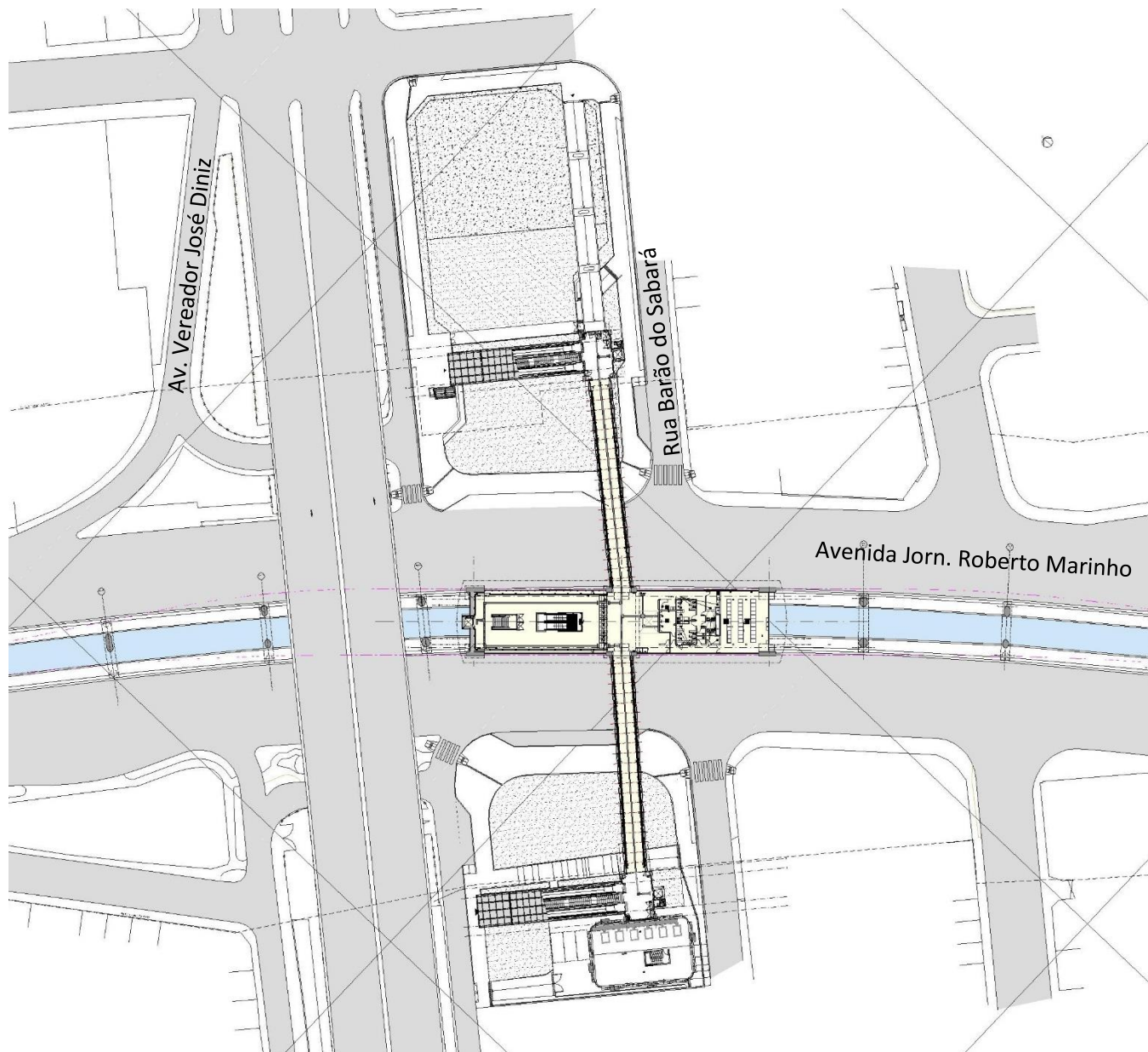


Figura 4- IMPLANTAÇÃO - MEZANINO

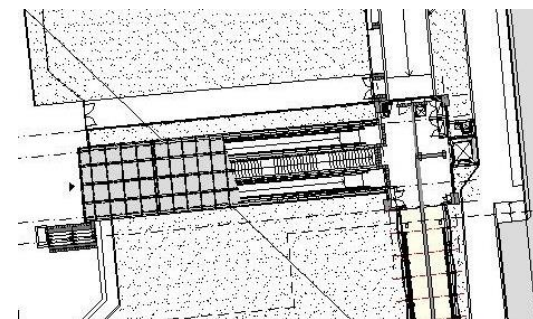


Figura 3-ACESSO A

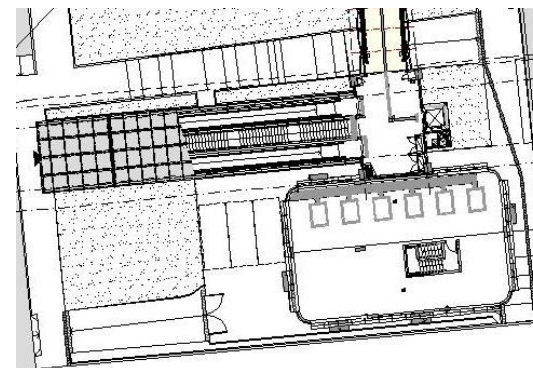


Figura 2-ACESSO B E ED. DE APOIO OPERACIONAL

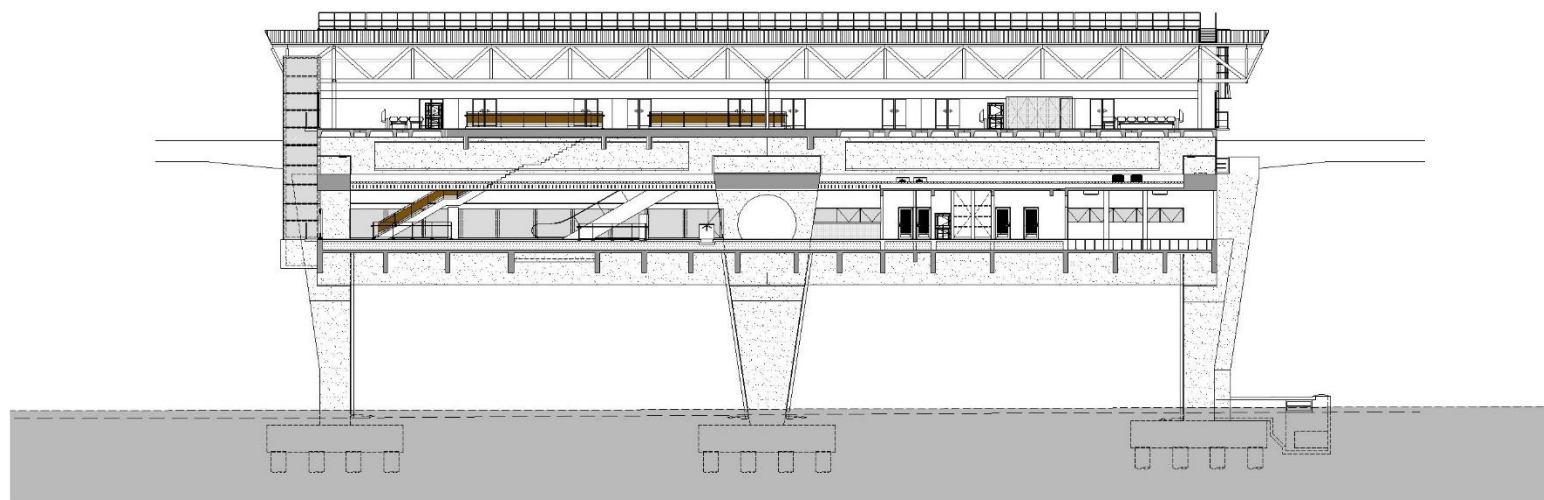


Figura 5-CORTE CORPO DA ESTAÇÃO

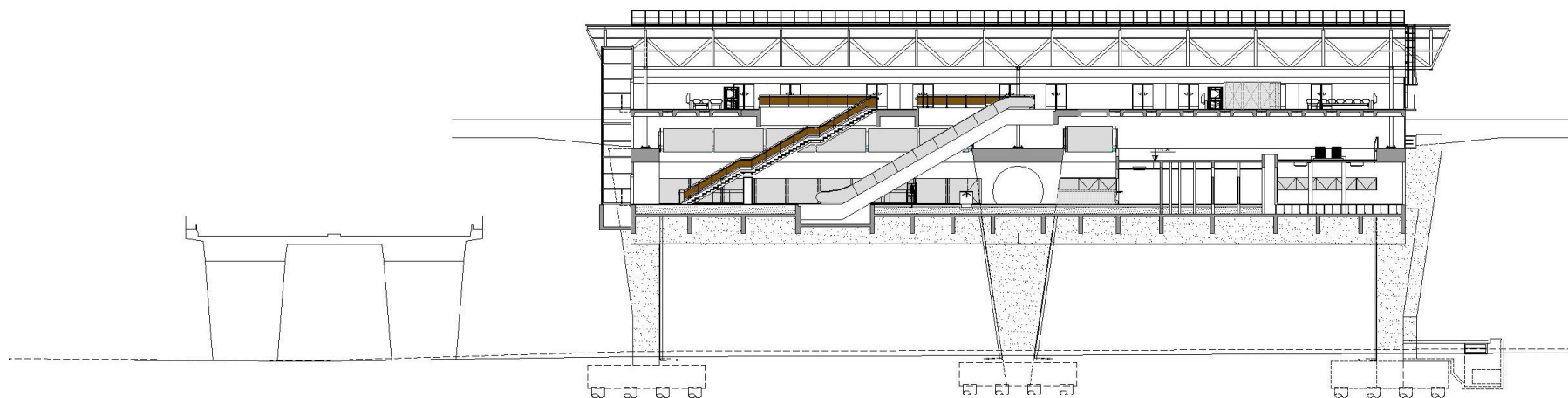


Figura 6-CORTE CORPO DA ESTAÇÃO

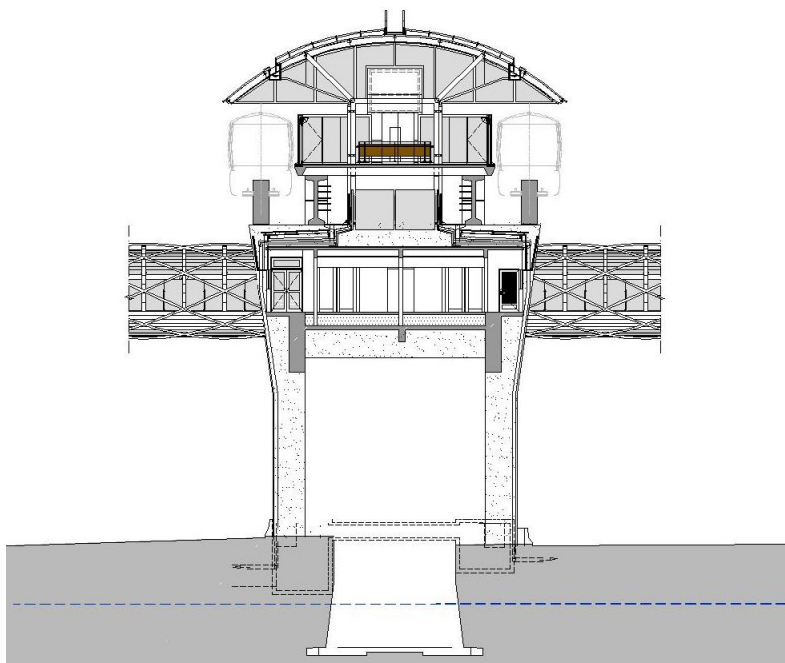


Figura 7-CORTE CORPO DA ESTAÇÃO

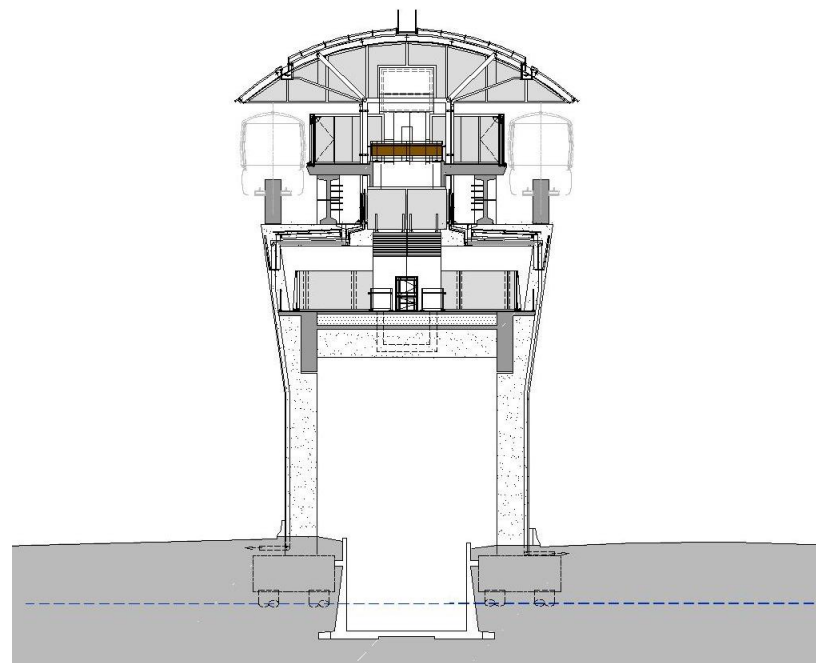


Figura 8-CORTE CORPO DA ESTAÇÃO

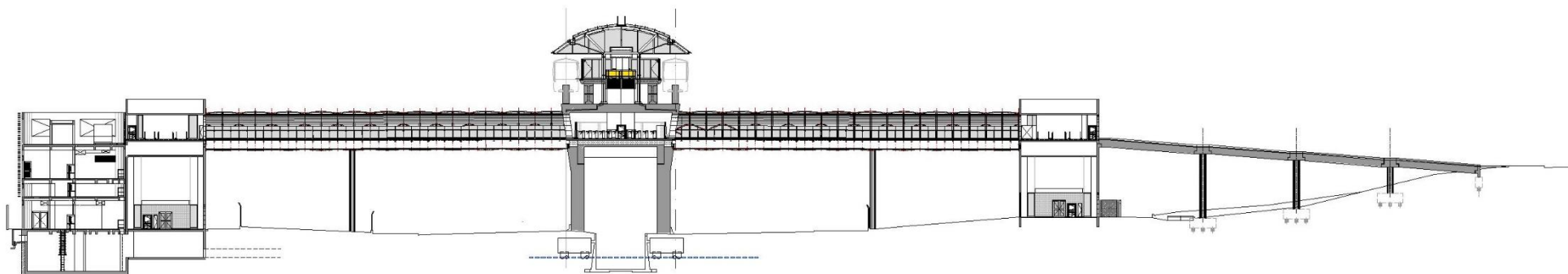


Figura 9-CORPO DA ESTAÇÃO E ED. DE APOIO OPERACIONA



Estação Vereador José Diniz

LINHA 17-OURO