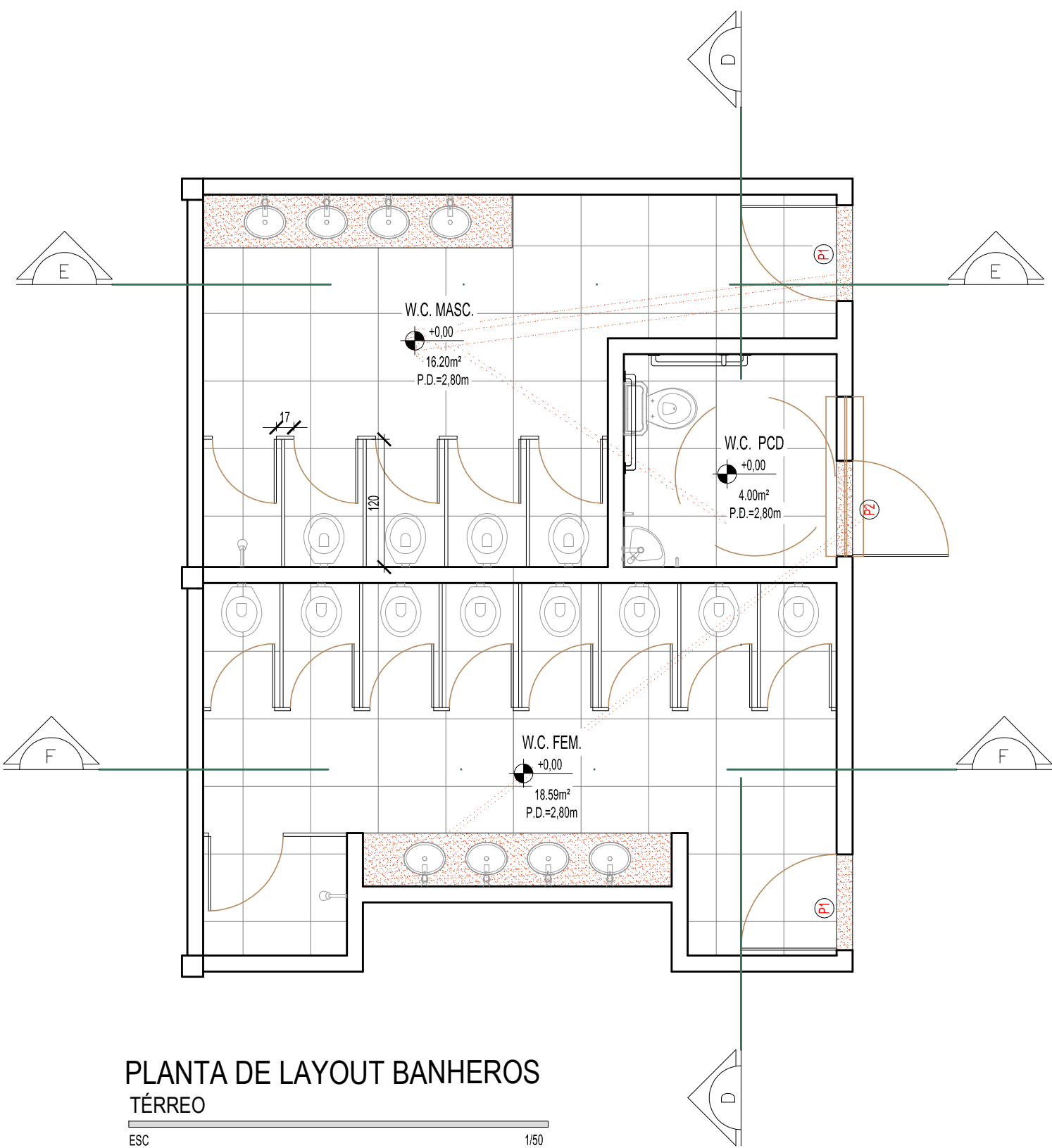
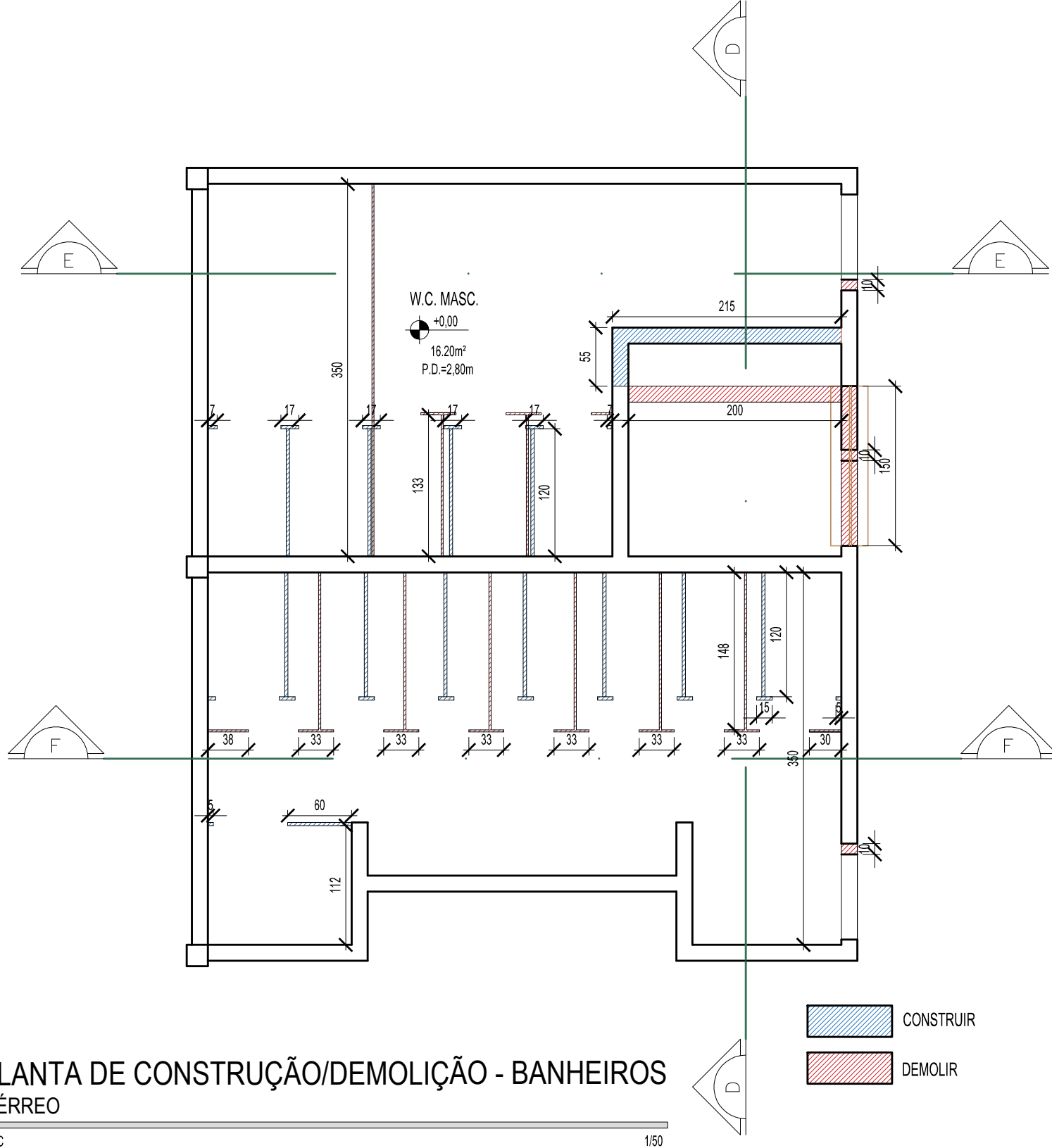


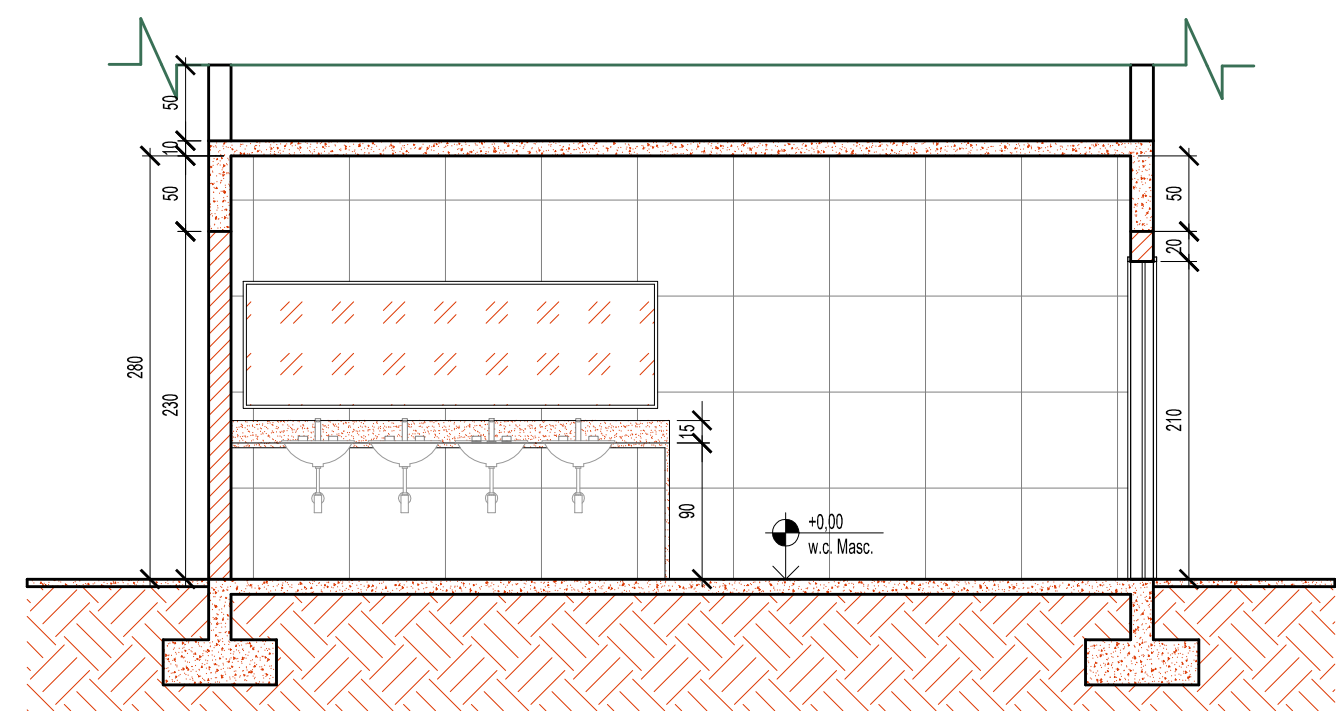
PLANTA BAIXA BANHEROS  
TÉRREO



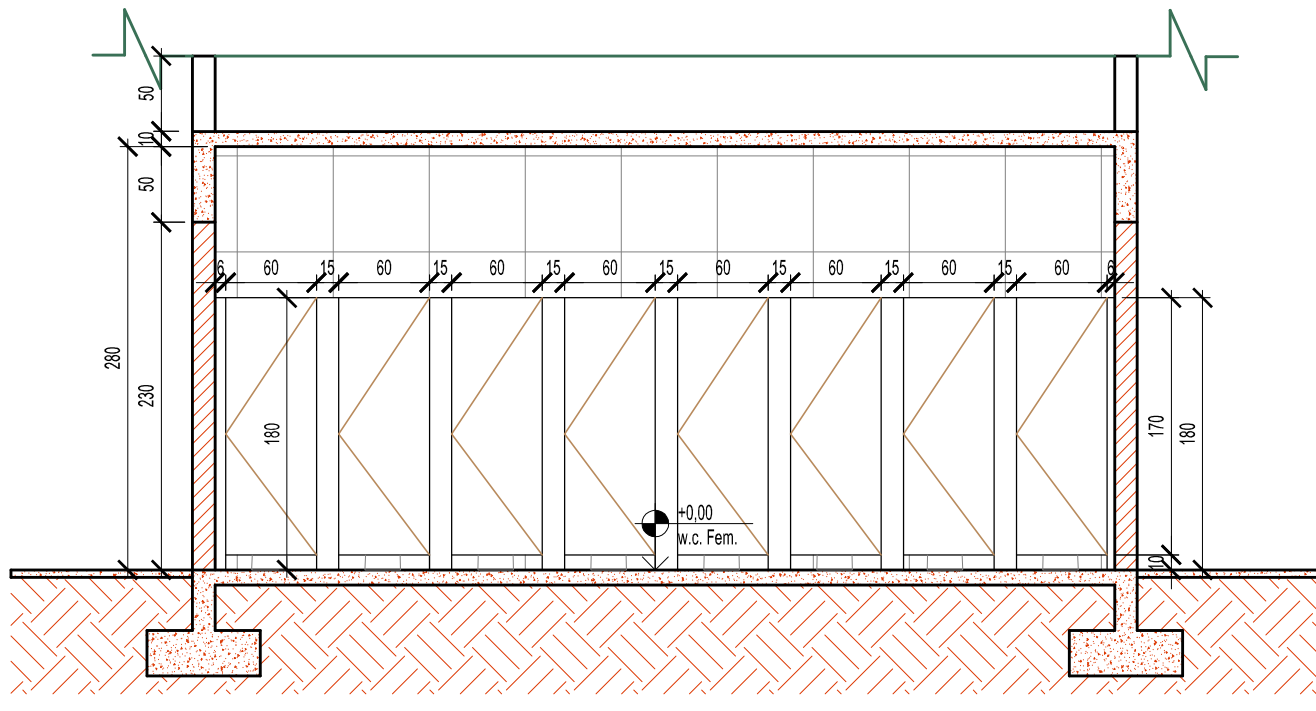
PLANTA DE LAYOUT BANHEROS  
TÉRREO



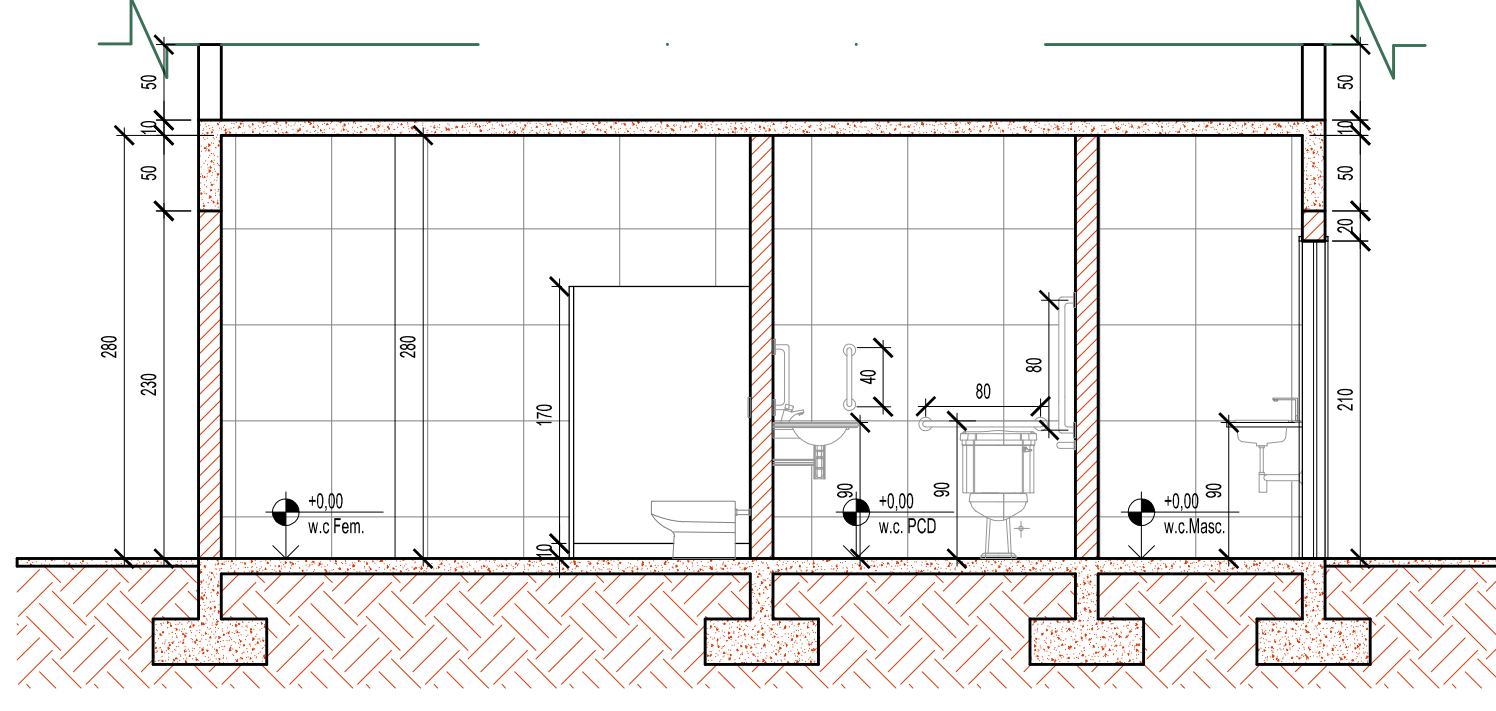
PLANTA DE CONSTRUÇÃO/DEMOLIÇÃO - BANHEIROS  
TÉRREO



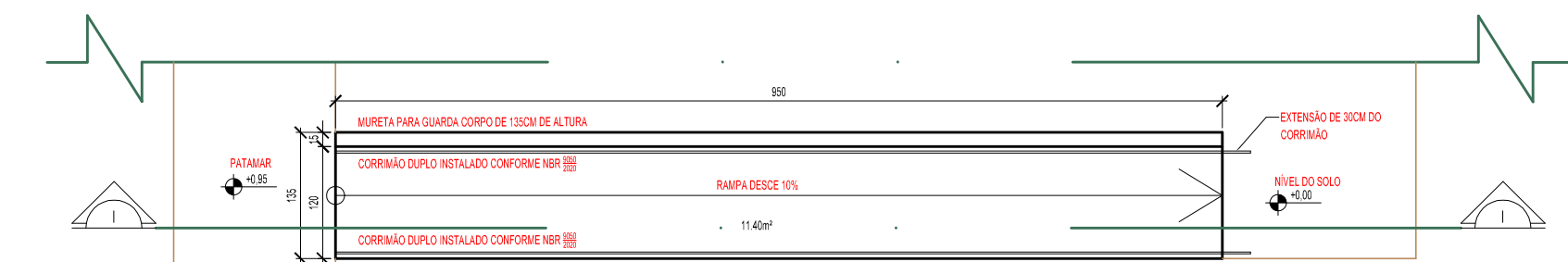
CORTE EE BANHEROS  
TÉRREO



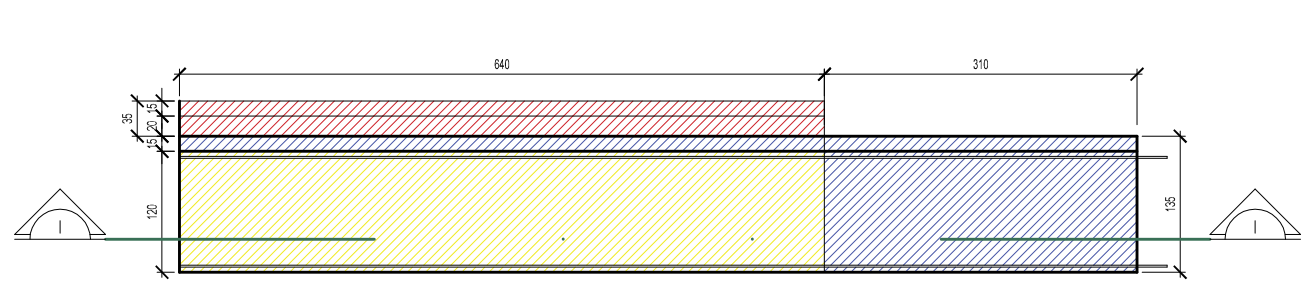
CORTE FF BANHEROS  
TÉRREO



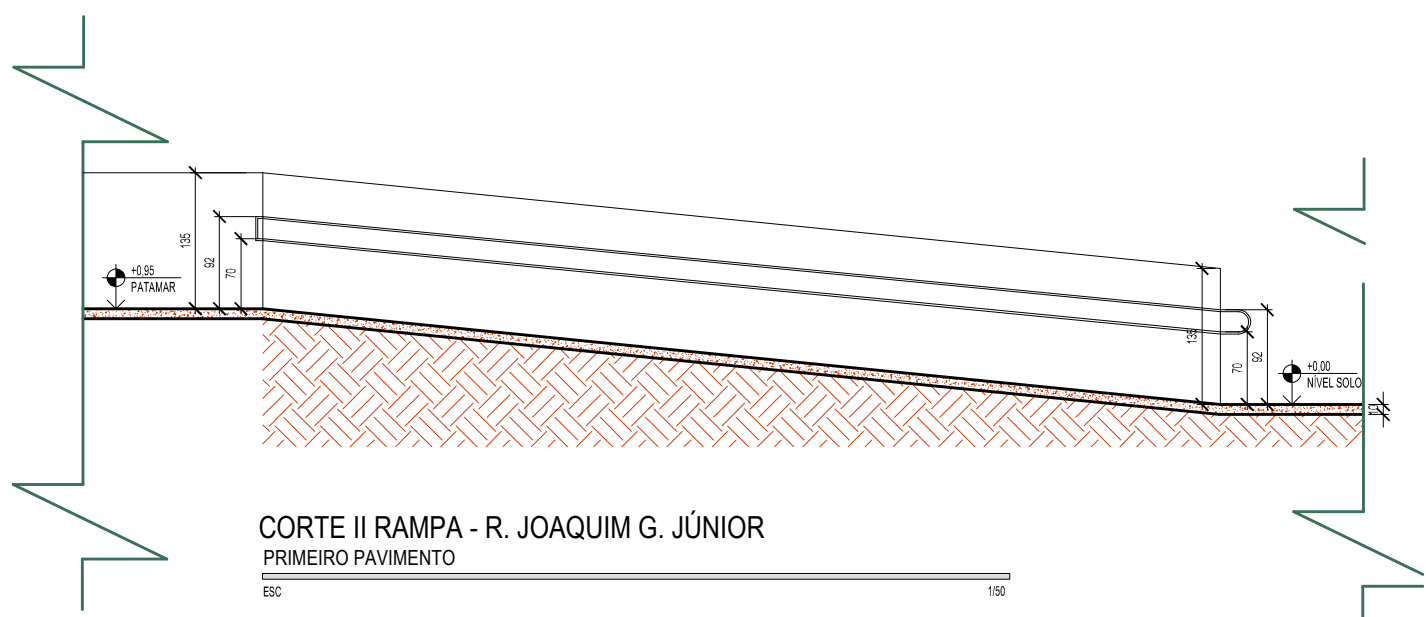
CORTE GG BANHEROS  
TÉRREO



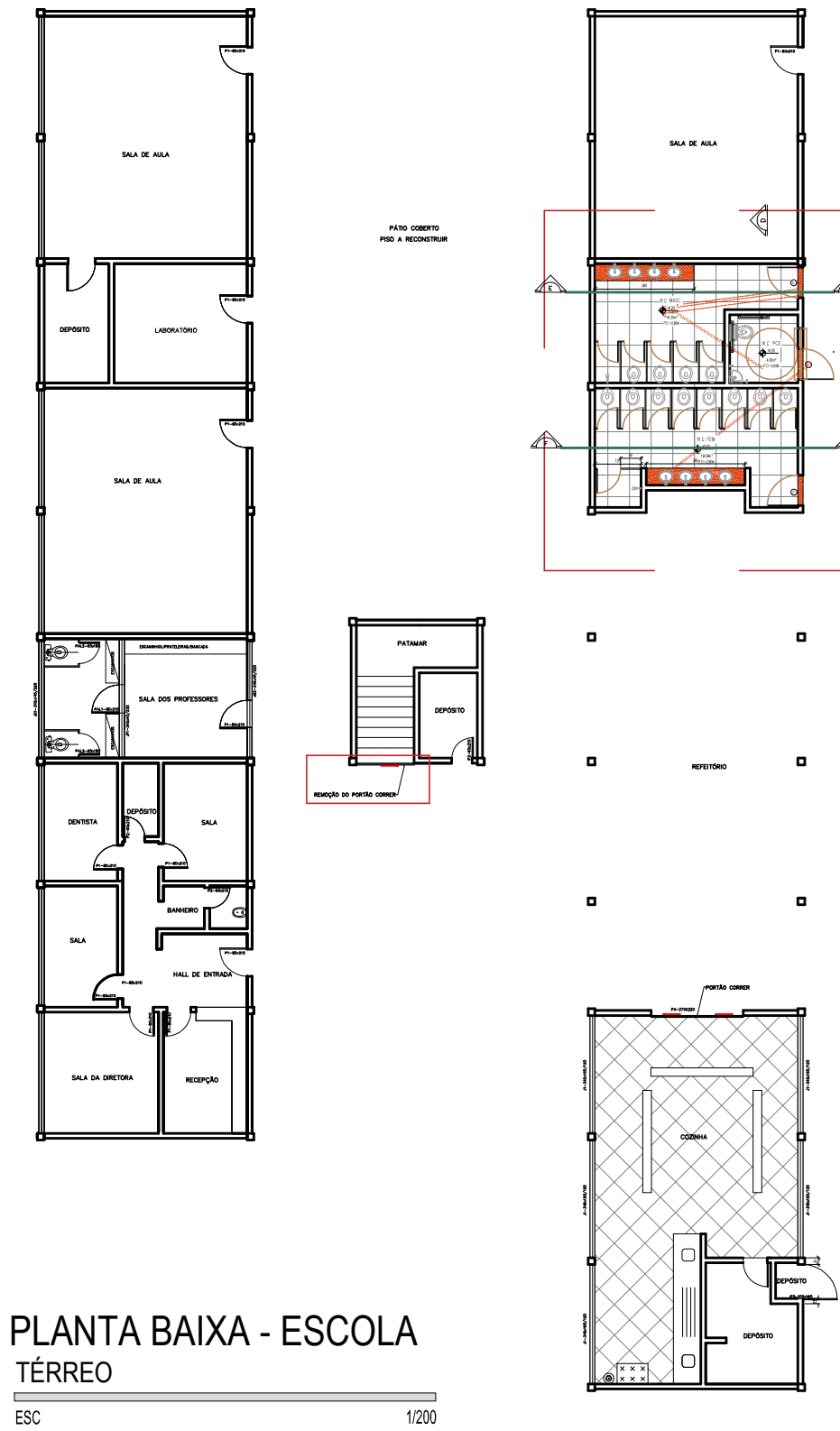
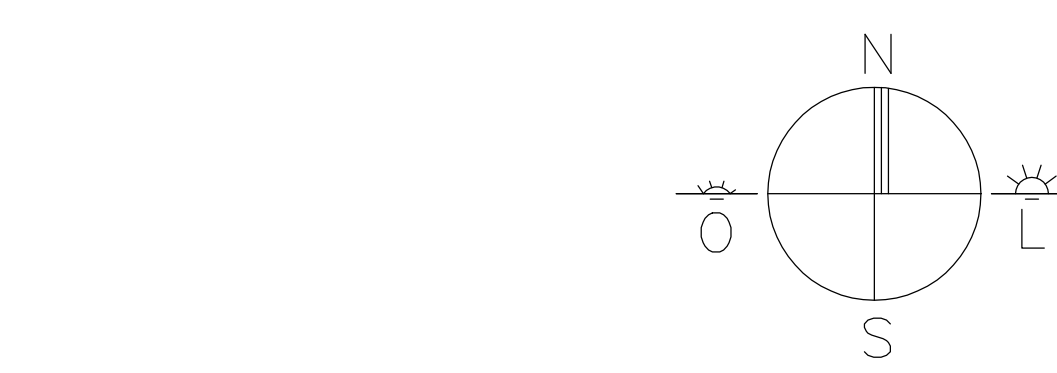
PLANTA BAIXA RAMPA - R. JOAQUIM G. JÚNIOR  
PRIMEIRO PAVIMENTO



PLANTA CONSTRUÇÃO/DEMOLIÇÃO RAMPA - R. JOAQUIM G. JÚNIOR  
PRIMEIRO PAVIMENTO



CORTE II RAMPA - R. JOAQUIM G. JÚNIOR  
PRIMEIRO PAVIMENTO



PLANTA BAIXA - ESCOLA  
TÉRREO

| QUADRO DE PORTAS |      |     |   |                           |                            |       |
|------------------|------|-----|---|---------------------------|----------------------------|-------|
| CÓD              | LARG | ALT | - | TIPO                      | MATERIAL                   | QUANT |
| P1               | 90   | 210 | - | ABRIR 1 FOLHA             | MATERIAL METÁLICO          | 8     |
| P2               | 90   | 210 | - | ABRIR 1 FOLHA (ACESSÍVEL) | MATERIAL METÁLICO          | 4     |
| P3               | 60   | 150 | - | ABRIR 1 FOLHA             | MATERIAL METÁLICO          | 8     |
| P4               | 80   | 210 | - | ABRIR 1 FOLHA             | MDF COM PERFIL DE ALUMÍNIO | 2     |
| P5               | 180  | 210 | - | ABRIR 2 FOLHAS            | MDF COM PERFIL DE ALUMÍNIO | 1     |
| P6               | 60   | 180 | - | ABRIR 1 FOLHA             | MATERIAL METÁLICO          | 1     |
| P7               | 60   | 180 | - | ABRIR 1 FOLHA             | MATERIAL METÁLICO          | 13    |
| P8               | 180  | 210 | - | ABRIR 2 FOLHAS            | VIDRO TEMPERADO            | 1     |
| P9               | 80   | 80  | - | ABRIR 1 FOLHA             | GRADE METÁLICA             | 2     |

NOTAS: CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL - TODAS AS PORTAS DEVERÃO TER CONDIÇÕES DE SEREM ABERTAS COM UM ÚNICO MOVIMENTO E SUAS MAÇANETAS SERÃO DO TIPO ALAVANCA, INSTALADAS A UMA ALTURA DE 0,90 A 1,00M. -PORTAS COM CONTROLE DE ACESSO DEVERÃO SER DOTADAS DE MOLTA E DE FUXADOR HORIZONTAL TIPO ALÇA TUBULAR CROMADO DE COMPRIMENTO=20cm INSTALADO A UMA ALTURA DE 1,00M. -COMANDOS E CONTROLES DEVERÃO ESTAR EM ALTURA DETERMINADA PELA NBR 9050 (ITEM 4.6.7)

| QUADRO DE JANELAS |       |      |       |                             |                     |       |
|-------------------|-------|------|-------|-----------------------------|---------------------|-------|
| CÓD.              | LARG. | ALT. | PEIT. | FUNCIONAMENTO               | MATERIAL/ACABAMENTO | QUANT |
| J1                | 390   | 40   | 220   | BASCULANTE                  | FERRO E VIDRO       | 3     |
| J2                | 275   | 40   | 220   | BASCULANTE                  | FERRO E VIDRO       | 2     |
| J3                | 368   | 110  | 120   | CORRER COM BÂSCULA SUPERIOR | FERRO E VIDRO       | 2     |
| J4                | 212,5 | 110  | 120   | CORRER COM BÂSCULA SUPERIOR | FERRO E VIDRO       | 2     |
| J5                | 160   | 40   | 220   | BASCULANTE                  | FERRO E VIDRO       | 2     |
| J6                | 140   | 40   | 220   | BASCULANTE                  | FERRO E VIDRO       | 3     |
| J7                | 368   | 40   | 200   | BASCULANTE                  | FERRO E VIDRO       | 2     |
| J8                | 212,5 | 40   | 200   | BASCULANTE                  | FERRO E VIDRO       | 1     |

NOTA: CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL -COMANDOS E CONTROLES DEVERÃO ESTAR EM ALTURA DETERMINADA PELA NBR 9050 (ITEM 4.6.7)

## NOTAS/OBSERVAÇÕES

-COTAS EM CENTÍMETRO, NÍVEIS EM METRO  
-TODAS AS MEDIDAS DEVERÃO SER CONFERIDAS NO LOCAL  
-IMPERMEABILIZAR TODAS AS ÁREAS MOLHADAS  
-TODOS OS LOCAIS SUJEITOS A IMPERMEABILIZAÇÃO (ÁREAS MOLHADAS, CINTAS, LAJES, CONTENÇÕES, CAIXA D'ÁGUA, ETC) DEVERÃO SATISFAZER AS DISPOSIÇÕES PERTINENTES DA ABNT, NO QUE CONCERNE A IMPERMEABILIZAÇÃO CONTRA ÁGUA SOB PRESSÃO, PERCOLAÇÃO E UMIDADE DO SOLO.  
-EM CASO DE INCOMPATIBILIDADE DE DESENHOS, PREVALERÁ A ESCALA MAIS AMPLIADA.  
-EM CASO DE DÚVIDA, CONSULTAR OS RESPONSÁVEIS TÉCNICOS

|                   |  |
|-------------------|--|
| Tipologia:        | Projeto Arquitetônico de Reforma e Ampliação E.M. Octacílio Negrão de Lima |
| endereço:         | Rua Joaquim Goulart Júnior, nº85, Centro, Cordisburgo                      |
| prop.:            | Prefeitura Municipal de Cordisburgo  |
| autor do projeto: | Wilson Portes Júnior  Engenheiro Civil                                     |
| art:              | MG20254200355  |

|   |  |                          |  |                     |  |
|---|--|--------------------------|--|---------------------|--|
| Prefeitura Municipal de Cordisburgo   |  | Área Construída: 188,3m² |  | Nº Folha: 04/04     |  |
| Wilson Portes Júnior  Engenheiro Civil  |  | Térreo: 188,3m²          |  | Folha: A 01         |  |
| E.M. Octacílio Negrão de Lima   |  | Primeiro Pav.: 188,3m²   |  |                     |  |
| Planta Baixa Banheiros, Planta de Layout Banheiros, Planta de Construção/Demolição Banheiros, Corte EE, Corte FF, Corte GG, Planta Baixa Escola, Planta Baixa Rampa, Planta de Construção/Demolição Rampa e Corte |  | escala indicada          |  |                     |  |
| Desenho: Juliana Martins de Souza   |  | Data: Julho 2025         |  | Área total: 376,6m² |  |