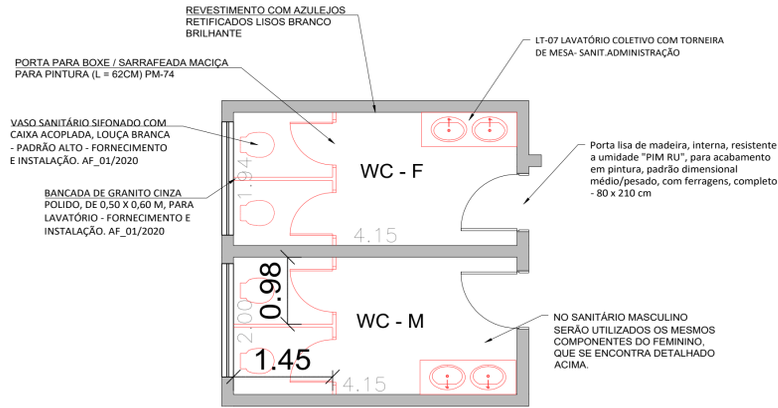
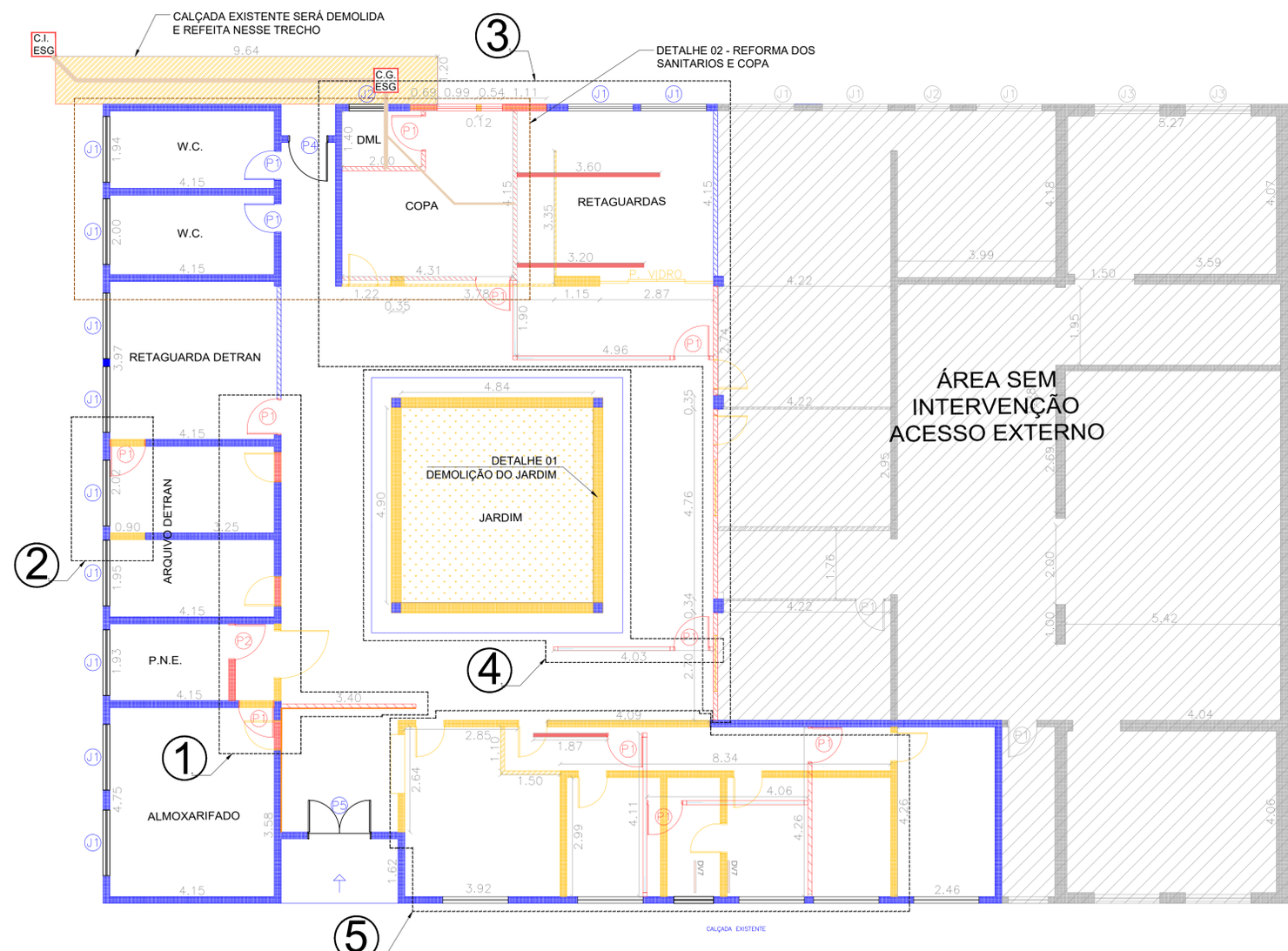


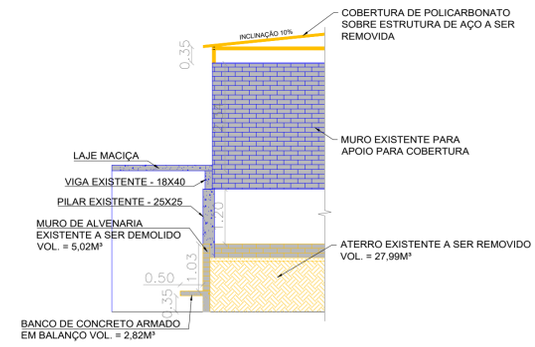
DETALHE 02 - DEMOLIÇÕES BANHEIRO



DETALHE 02 - REFORMA BANHEIRO



PLANTA BAIXA - DETALHES DE INTERVENÇÕES
ESCALA: 1:75



DETALHE 01 - DEMOLIÇÃO DA ESTRUTURA DO JARDIM E COBERTURA EXISTENTE.
ESCALA: 1:50

- LEGENDA**
- DIVISÓRIA CEGA BAIXA
 - DIVÓRIA CEGA ALTA
 - DIVÓRIA MISTA
 - DRYWALL
 - VIDRO FIXO
 - DRYWALL COM VIDRO
- ATENÇÃO - SE A MUDANÇA NA COR DA LEGENDA ESPECÍFICA DO ITEM, EM PLANTA. (CONSIDERAR ELEMENTOS: EXISTENTES, A DEMOLIR E A CONSTRUIR)**
- EXISTENTE
 - A DEMOLIR
 - A CONSTRUIR

| DETALHE DE INTERVENÇÃO | DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS |
|------------------------|--|
| 1 | RETRADA DE PORTA 0,80x2,10M E FECHAMENTO DO VAO COM ALVENARIA - 3 UNIDADES |
| | ABERTURA DE VAO PARA CONSTRUÇÃO DE NOVA PORTA COM DIMENSÕES DE 0,90x2,10M |
| 2 | RETRADA DA PORTA DO SANITÁRIO PNE EXISTENTE E DEMOLIÇÃO DA PAREDE DE ALVENARIA EXISTENTE |
| | CONTRUÇÃO DE NOVA PAREDE PARA O SANITÁRIO RECUADA, PARA CRIAÇÃO DE UM HALL DE ACESSO |
| 3 | CONTRUÇÃO DE PAREDE DE GESSO ACARTONADO PARA PONTO DE AUTO ATENDIMENTO 3,40 X 3,00M |
| | RETRADA DA PORTA E BATENTES PARA SUBSTITUIÇÃO POR UM CONJUNTO NOVO NA SALA DE RETAGUARDA DO DETRAN |
| 4 | ABERTURA DE VAO DE PASSAGEM COM MEDIDOR 0,90x2,10M |
| | ABERTURA DE VAO PARA CONSTRUÇÃO DE NOVA PORTA COM DIMENSÕES DE 0,90x2,10M |
| 5 | EXECUÇÃO DE 1 PORTA DE 0,90x2,10 PARA ACESSO AO SANITÁRIO PNE |
| | RETRADA DE PORTA DE MADEIRA 0,80x2,10M (TRIBUTOS) |
| 6 | RETRADA DE PORTA DE VIDRO E BANDEIRA FIXA 2,27x3,00M (TRIBUTOS) |
| | RETRADA DE 2 JANELAS MAXI-AR 1,65x0,70M (TRIBUTOS) |
| 7 | FECHAMENTO DO VAO DA JANELA COM ALVENARIA 0,60x0,70 + 1,13x0,70m (TRIBUTOS) |
| | EXECUÇÃO DE NOVA JANELA COM NO MESMO PADRÃO J1 1,65x0,70M (COPA) |
| 8 | DEMOLIÇÃO DE DRY WALL 8,35x3,00M (TRIBUTOS) |
| | DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA 1,50x3,00M + 0,12x0,70 (TRIBUTOS) |
| 9 | CONTRUÇÃO DE PAREDE PARA FECHAMENTO EM GESSO ACARTONADO 11,80x3,00M (COPA E DML) |
| | EXECUÇÃO DE 1 PORTA DE 0,90x2,10 PARA ACESSO AO DML |
| 10 | EXECUÇÃO DE 1 PORTA DE 0,90x2,10 PARA ACESSO A COPA |
| | FECHAMENTO COM DIVISÓRIA NAVAL MISTA 8,88x3,00M (SALA DE RETAGUARDAS) |
| 11 | EXECUÇÃO DE 1 PORTA DE 0,90x2,10 PARA ACESSO A RETAGUARDAS |
| | EXECUÇÃO DE DIVISÓRIA NAVAL BAIXA (INTERNO SALA DE RETAGUARDAS) 6,80M |
| 12 | RETRADA DE PORTA DE MADEIRA 0,80x2,10M E DEMOLIÇÃO DA PAREDE DE GESSO ACARTONADO ATE O PILAR DE APOIO DA PAREDE 2,75x2,40 (ENGENHARIA) |
| | FECHAMENTO DO VAO ABERTO EM GESSO ACARTONADO 2,75x2,40 (ENGENHARIA) |
| 13 | RETRADA DE PORTA DE MADEIRA 0,80x2,10M E DEMOLIÇÃO DA PAREDE DE GESSO ACARTONADO DA FACE DO COMODO DEMARCADA EM PROJETO 4,76x2,40 (MEIO AMBIENTE E CORREDOR) |
| | FECHAMENTO DO VAO ABERTO EM GESSO ACARTONADO 4,76x2,40 (MEIO AMBIENTE E CORREDOR) |
| 14 | RETRADA DE JANELA DE VIDRO FIXO 1,40x1,00 E DEMOLIÇÃO DA PAREDE DE GESSO ACARTONADO DA FACE DO COMODO DEMARCADA EM PROJETO 2,70x2,40 (FISCALIZAÇÃO) |
| | FECHAMENTO DO VAO ABERTO EM GESSO ACARTONADO 2,70x2,40 (FISCALIZAÇÃO) |
| 15 | DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA DE TODAS A PAREDES ENTRE OS 4 PILARES. VOLUME = 5,02M³ |
| | DEMOLIÇÃO DOS BANCOS DE CONCRETO. VOLUME = 2,82M³ |
| 16 | REMOÇÃO DO ATERRADO EXISTENTE ONDE ENCONTRA-SE O JARDIM. VOLUME DE TERRA = 27,99M³ |
| | RETRADA DA COBERTURA EM POLICARBONATO EXISTENTE = 33,29M³ |
| 17 | EXECUÇÃO DE CONTRAPISO ESPESSURA 8CM. AREA TOTAL = 28,58M² |
| | EXECUÇÃO DE NOVA COBERTURA EM ESTRUTURA DE AÇO ASTM E TELHA SANDUICHE SOBREPOSTA COM LATERAIS VEDADAS. |
| 18 | EXECUÇÃO DE FORRO EM GESSO ACARTONADO NO VAO ABERTO, RESPEITANDO A ALTURA DA LAJE EXISTENTE NO MEDIO |
| | FECHAMENTO COM DIVISÓRIA NAVAL MISTA 4,03x3,00M (SALA DE ATENDIMENTO) |
| 19 | EXECUÇÃO DE 1 PORTA DE 0,90x2,10 PARA ACESSO AO ATENDIMENTO |
| | RETRADA DE 6 PORTAS DE MADEIRA 0,80x2,10M (PROTOCOLO, CORREDOR, COPA, SALA DE REUNIÃO, SANITÁRIO E PODER JUDICIÁRIO) |
| 20 | RETRADA DE JANELA DE VIDRO FIXO 1,50x1,00 (PROTOCOLO) |
| | DEMOLIÇÃO DE DRY WALL 2,60x3,00M (CORREDOR) |
| 21 | DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA 31,15x3,00M (PROTOCOLO, CORREDOR, COPA, SALA DE REUNIÃO, SANITÁRIO E PODER JUDICIÁRIO) |
| | CONTRUÇÃO DE PAREDE PARA FECHAMENTO EM GESSO ACARTONADO 4,26x3,00M (FECHAMENTO DA SALA MULTIFUSO) |
| 22 | EXECUÇÃO DE 1 PORTA DE 0,90x2,10 PARA ACESSO A SALA MULTIFUSO (EXAME TEÓRICO E RECEPÇÃO) |
| | EXECUÇÃO DE 1 PORTA DE 0,90x2,10 PARA ACESSO A SALA DE EXAME TEÓRICO |
| 23 | EXECUÇÃO DE DIVISÓRIA NAVAL BAIXA (FECHAMENTO DA RECEPÇÃO) 1,87M |
| | EXECUÇÃO DE 1 PORTA DE 0,90x2,10 PARA ACESSO A SALA DE RECEPÇÃO |

| | | |
|---|---|------------------------|
| PROJETO COMPLEMENTAR COM DETALHES DAS INTERVENÇÕES | | FOLHA: ÚNICA |
| OBRA: REFORMA E ADEQUAÇÃO DO PRÉDIO PARA INSTALAÇÃO DE UNIDADE DO POUPA TEMPO | | |
| LOCAL: AVENIDA PROFESSOR CASTORINO DE ALMEIDA, 205 PAÇO II - CENTRO - CAPELA DO ALTO - S.P. | | |
| PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPELA DO ALTO. | | |
| SITUAÇÃO SEM ESCALA | DECLARO QUE A APROVAÇÃO DO PROJETO NÃO IMPLICA NO RECONHECIMENTO POR PARTE DA PREFEITURA DO DIREITO DE PROPRIEDADE DO TERRENO | |
| FOLHA DE LOCALIZAÇÃO | PREFEITO MUNICIPAL PERICLES GONÇALVES | |
| | AUTOR DO PROJETO LUCAS GODOY DE FREITAS FERREIRA ENGENHEIRO CIVIL CREASP - 5070095851 | |
| | ART - | |