



TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO 9ª REGIÃO
Secretaria de Engenharia e Arquitetura
Serviço de Administração de Obras

RELATÓRIO FOTOGRÁFICO – 1ª MEDIÇÃO

OBRA: **EXECUÇÃO DE REFORMA DO FÓRUM TRABALHISTA DE SÃO JOSÉ DOS PINHAIS – INSTALAÇÃO DA 5ª VARA DO TRABALHO.**

CONTRATADA: **MANU COMÉRCIO E MONTAGEM INDUSTRIAL LTDA-ME**

Considerando a instituição da Comissão de Recebimento e Fiscalização da **reforma do Fórum trabalhista de São José dos Pinhais**, objeto do Contrato Nº 15/2014, PO nº 10/2014, com efeitos através do despacho exarado pela Sra. Ordenadora da Despesa, os componentes abaixo elencados apresentam o relatório fotográfico das vistorias realizadas, que tiveram como objetivo a fiscalização dos serviços executados pela Contratada, no período de 22/04/2014 (data de início da obra) até 27/05/2014.

I. SERVIÇOS CIVIS

I.1. ADMINISTRAÇÃO DE OBRA E SERVIÇOS INICIAIS.



Figura 01C: Placa de obra em chapa de aço galvanizado.



Figura 02C: Andaimos.



Figura 03C: Andaimos para montagem de eletrocalhas.

I.2. DEMOLIÇÃO



Figura 04C: Caçamba para retirada de entulho oriundos de demolição e escavação.



Figura 05C: Escavação manual de vala para instalação de tubulação de esgoto.



Figura 06C: Escavação manual de vala para instalação de tubulação de esgoto.



Figura 07C: Ao fundo, espaço resultante da demolição de sala técnica existente.



Figura 08C: Detalhe da demolição de alvenaria da sala técnica existente.



Figura 09C: Remoção de piso de área de circulação existente em área anexa ao estacionamento frontal.



Figura 10C: Limpeza manual geral com remoção de cobertura vegetal, nos fundos do terreno.



Figura 11C: Limpeza manual geral com remoção de cobertura vegetal, nos fundos do terreno.



Figura 12C: Remoção de telhado em área adjacente ao estacionamento coberto nos fundos do terreno.



Figura 13C: Remoção de calhas, rufos e condutores da área identificada na figura 12C.

I.3. PISOS INTERNOS/EXTERNOS



Figura 14C: Caixas de piso - drenagem - no interior do barracão.



Figura 15C: Piso resultante do fechamento das caixas de piso.

I.4. INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS



Figura 16C: Execução de caixa de inspeção de rede de esgoto.



Figura 17C: Tubulação de esgoto no interior do barracão desocupado.



Figura 18C: execução de rede de esgoto e caixa de inspeção em área externa.



Figura 19C: Execução de caixa de inspeção de rede de esgoto.

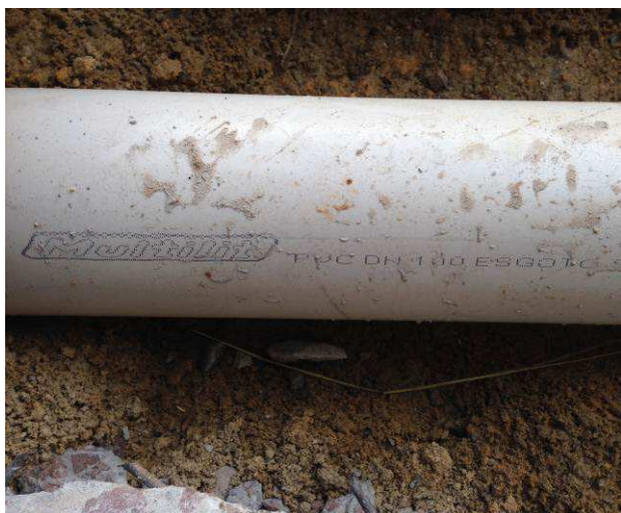


Figura 20C: Tubo PVC esgoto predial DN 100mm



Figura 21C: Tubulação de esgoto oriunda do barracão atualmente ocupado.

I.5. PAISAGISMO E SERVIÇOS EXTERNOS (MUROS)



Figura 22C: Muro frontal- execução de broca.



Figura 23C: Muro frontal- armadura de viga baldrame.



Figura 24C: Muro frontal- detalhe da armação da viga baldrame.



Figura 25C: Muro frontal- execução em fase de levantamento.



Figura 26C: Muro frontal- chapisco.



Figura 27C: Muro frontal- emboço.



Figura 28C: Gradil frontal após execução de corte e instalação do portão.



Figura 29C: Gradil frontal após execução de corte e instalação do portão.



Figura 30C: Muro fundos (acesso terceirizados)-
execução de broca.



Figura 31C: Muro fundos (acesso terceirizados)-
execução de viga baldrame.



Figura 32C: Muro fundos (acesso terceirizados)-
chapisco.



Figura 33C: Muro fundos (acesso terceirizados)-
detalhe do trecho não executado.



Figura 34C: Muro fundos (divisa de terreno)-
execução de viga baldrame.



Figura 35C: Muro fundos (divisa de terreno)-
detalhe da viga baldrame.



Figura 36C: Muro fundos (divisa de terreno) - chapisco.



Figura 37C: Muro fundos (divisa de terreno) - chapisco concluído.



Figura 38C: Muro fundos (divisa de terreno)- fase de emboço.



Figura 39C: Muro fundos (divisa de terreno)- execução final de emboço.

I.19 INSTALAÇÕES ELÉTRICAS



Figura 01E: Retirada dos materiais elétricos, lógicos e de infraestrutura existentes.



Figura 02E: Retirada dos materiais elétricos, lógicos e de infraestrutura existentes.



Figura 03E: Retirada dos materiais elétricos, lógicos e de infraestrutura existentes.

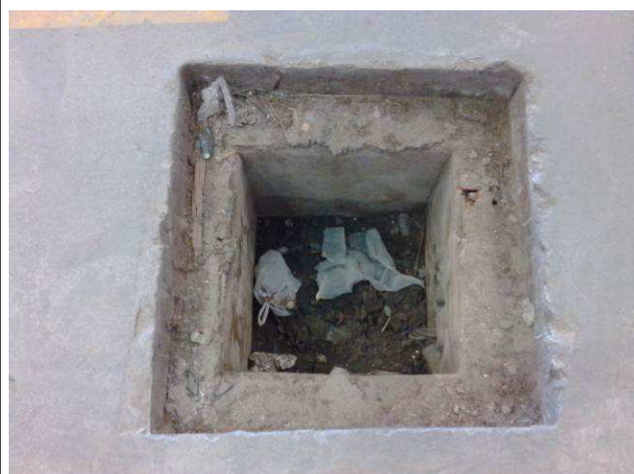


Figura 04E: Retirada dos materiais elétricos, lógicos e de infraestrutura existentes.



Figura 05E: Escavação e reaterro de vala.



Figura 06E: Escavação e reaterro de vala.



Figura 07E: Eletrocalhas e perfilados barracão.

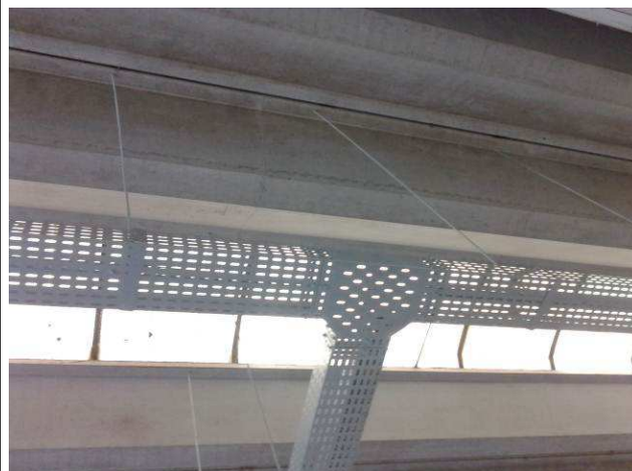


Figura 08E: Eletrocalhas e perfilados barracão.



Figura 09E: Eletrocalhas e perfilados barracão.



Figura 10E: Eletrocalhas e perfilados barracão.



Figura 11E: Eletrocalhas e perfilados barracão.



Figura 12E: Eletrocalhas e perfilados barracão.



Figura 13E: Perfilados estacionamento coberto e entrada principal.



Figura 14E: Perfilados estacionamento coberto e entrada principal.



Figura 13E: Perfilados estacionamento coberto e entrada principal.



Figura 14E: Perfilados estacionamento coberto e entrada principal.

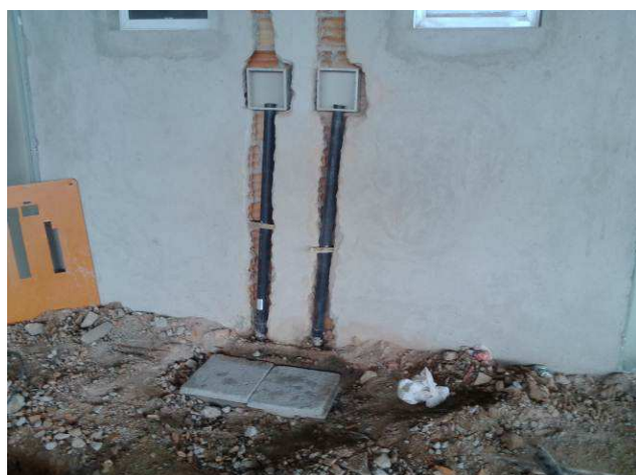


Figura 15E: Infra-estrutura para rede elétrica e rede lógica da guarita.



Figura 16E: Infra-estrutura para rede elétrica e rede lógica da guarita.



Figura 17E: Infra-estrutura para rede elétrica e rede lógica da guarita.



Figura 18E: Infra-estrutura para rede elétrica e rede lógica da guarita.

Curitiba, 03 de junho de 2014.

Arnaldo Nascimento de Souza
Membro

Carlos Henrique Siwek
Membro

Raquel Viola Ampuero
Membro