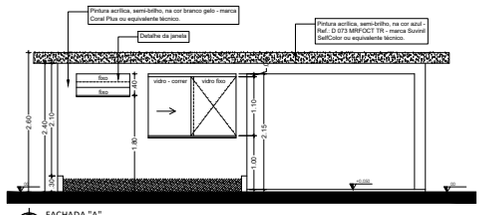
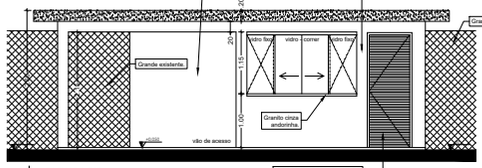


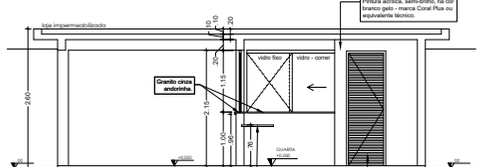
PLANTA BAIXA DE LAY OUT  
GUARITA - escala: 1/50



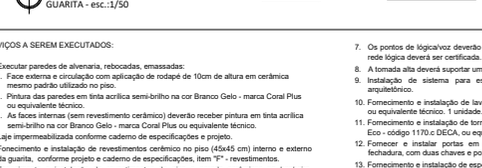
FACHADA "A"  
GUARITA - escala: 1/50



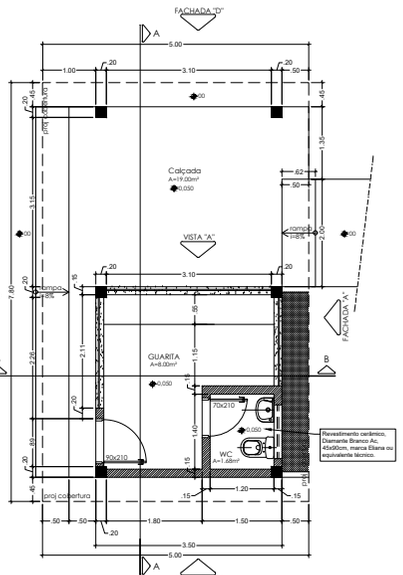
FACHADA "B"  
GUARITA - escala: 1/50



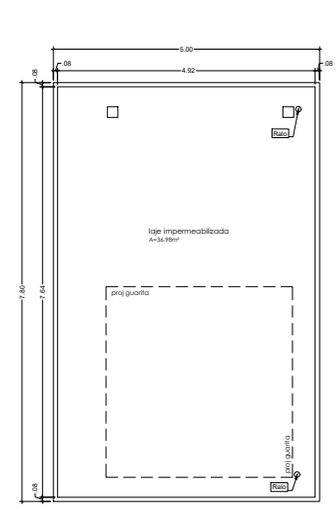
FACHADA "C"  
GUARITA - escala: 1/50



FACHADA "D"  
GUARITA - escala: 1/50

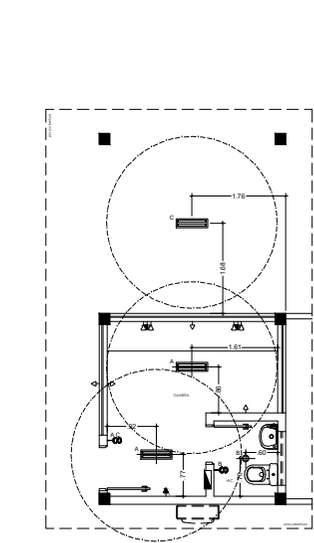


PLANTA BAIXA EXECUTIVA  
GUARITA - escala: 1/50



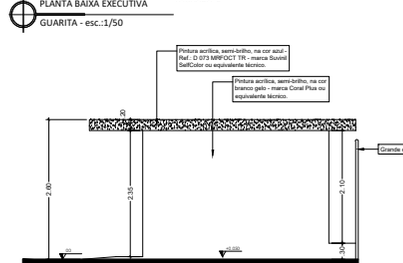
PLANTA BAIXA DE COBERTURA  
GUARITA - escala: 1/50

\* Obs. Calcular a necessidade de quantidade de pontos de descida (ralos) de água pluvial.

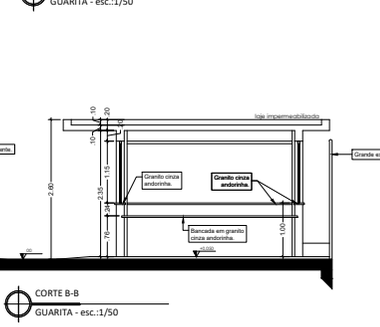


PLANTA BAIXA DE INSTALAÇÕES  
GUARITA - escala: 1/50

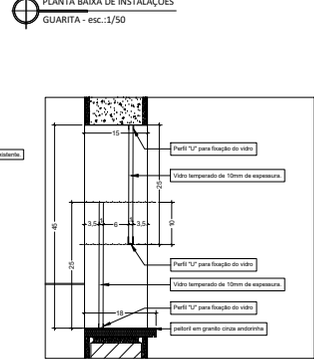
\* Obs. os pontos de iluminação deverão ser alocados no centro de cada vão.



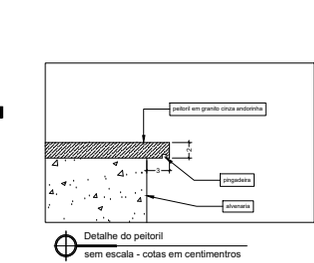
CORTE B-B  
GUARITA - escala: 1/50



VISTA "A-A"  
GUARITA - escala: 1/50



Detalhe da janela  
sem escala - cotas em centímetros

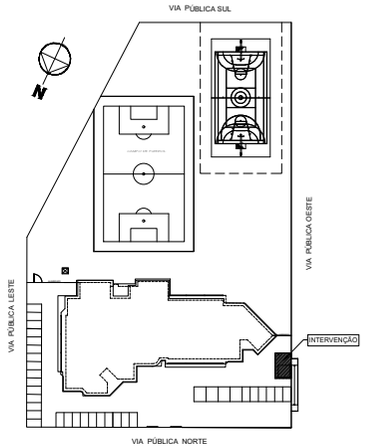


Detalhe do peitoril  
sem escala - cotas em centímetros

- SERVIÇOS A SEREM EXECUTADOS:
- Executar paredes de alvenaria, rebocadas, emassadas.
  - 1.1. Fazer redeira e circulação com aplicação de toldpe de 10cm de altura em cerâmica mesmo padrão utilizado no piso.
  2. Pintura das paredes em tinta acrílica semi-brilho na cor Branco Gelo - marca Coral Plus ou equivalente técnico.
  3. As faixas inferiores (sem revestimento cerâmico) deverão receber pintura em tinta acrílica semi-brilho na cor Branco Gelo - marca Coral Plus ou equivalente técnico.
  4. Laje impermeabilizada conforme caderno de especificações e projeto.
  5. Fôrimento e instalação de revestimentos cerâmico no piso (43x45 cm) interno e externo da guarita, conforme projeto e caderno de especificações, item 7º - revestimento.
  6. Fôrimento e instalação de revestimentos de piso e parede cerâmicos no banheiro, conforme projeto e caderno de especificações.
  7. Recuperação de piso, segundo padrão existente.
  8. O percurso deverá ser subterrâneo utilizando-se eletroduto específicos e dentro da norma específica. Todo o percurso será devidamente identificado.
  9. Os pontos de lógica/vazio deverão seguir a especificação exigida = RJ45, cabo CAT 6E, e a rede lógica deverá ser certificada.
  10. A tomada alta deverá suportar um aparelho de ar condicionado de 9.000 BTU.
  11. Instalação de sistema para escoamento de água, em local informado em projeto arquitetônico.
  12. Fôrimento e instalação de lavatório para vestiário adaptado, ref. L.915.17, marca Deca, ou equivalente técnico. 1 unidade.
  13. Fôrimento e instalação de bacia para lavatório com fechamento automático decanático Eco - código 1170 - DECA, ou equivalente técnico. 1 unidade.
  14. Fôrimento e instalar portas em alumínio venezianado, na cor branca, completas com fechadura, com duas chaves e portal, conforme indicados em projeto. 2 unidades.
  15. Fôrimento e instalação de ralo - tipo Linear Royal Seco - saída 50mm Temp Apo Inox 304 ctd. RLS91100, que deverá ser instalado no banheiro.
  16. Deverá ser realizada visita ao local, para confirmar medidas do projeto.
  17. De projetos complementares fornecidos pela contratada deverão obedecer as normas da ABNT, devendo ser apresentados ao SESC DF para aprova.

LEGENDA	
	Ponto de lógica/vazio
	PontoTomada média, h=1.10m do piso 100W
	Ponto Tomada baixa, h=2.50m do piso 100W
	Ponto Tomada alta, h=3.00m do piso 100W
	Ponto de interruptor
	Quadro de Distribuição

- Luminária à LED de sobrepiso, corpo em chapa de aço, acabamento em tinta pó políester de alta resistência na cor branca microtexturizada, com abajur parabólicos e reflexores em alumínio anodizado. LEDs SMD de alto desempenho aplicados sobre placa de circuito impresso. Incluido driver dimmerizado não dimmerizável com alto fator de potência e baixo THD. Opção driver dimmerizado 0 a 10V ou DALI, sob consulta. CDD: EA61-S1756830 - 250 x 41 x 592. Marca: LUMICENTER, ou equivalente técnico. 2 unidades.
- Luminária à LED de sobrepiso, corpo em alumínio com pintura branca texturizada, LEDs SMD de alto desempenho aplicados sobre placa de circuito impresso. Driver dimmerizado não dimmerizável com alto fator de potência e baixo THD. Opção "L" para veredas com Driver dimmerizado 0 a 10V. CDD: EFT1-S120030 - 190 x 70mm. Marca: LUMICENTER, ou equivalente técnico. 1 unidade.



LOCAÇÃO DA INTERVENÇÃO  
sem escala - cotas em centímetros

- NOTAS:
- SERVIÇOS EM OBRIGADA ÀS ESPECIFICAÇÕES GERAIS E NORMA DA ABNT.
  - PROJETOS COMPLEMENTARES E ELABORADOS PELA CONTRATADA COM ART.
  - QUALQUER ALTERAÇÃO DO PROJETO DEVERÁ SER SUBMETIDA À APROVAÇÃO DO SESC DF.
  - OS PROJETOS COMPLEMENTARES E ELABORADOS PELA CONTRATADA DEVERÃO OBEDECER AS NORMAS DA ABNT E CENTER ART. DEVENDO SER APRESENTADOS AO SESC DF PARA APROVAÇÃO.
  - DEVERÁ SER REALIZADA VISITA AO LOCAL, PARA CONFIRMAR MEDIDAS DO PROJETO.

NOTA DE ACESSIBILIDADE:

O PROFISSIONAL RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA EXECUÇÃO DA OBRA, JUNTAMENTE COM O PROPRIETÁRIO SE COMPROMETEM A CONSTRUIR A CALÇADA DE SUA RESPONSABILIDADE, ADEQUANDO-A COM AS VERBAS EXISTENTES, COM RAMPAS E OUTROS RECURSOS DE ACORDO COM O CÓDIGO DE EDIFICAÇÕES DO DISTRITO FEDERAL, CIRCULAR Nº 133/2008 SUCAR, ATENDENDO A ACESSIBILIDADE A TODOS.

O PRESINTE PROJETO ATENDE À NBR ABNT 9050/2015.

Administração regional / Protocolo

OBRA: EDU SESC SAMAMBAIA  
 ENDEREÇO: Quadra 101, Conjunto 01 Lote 01 - Samambaia/DF  
 PROPRIETÁRIO: Serviço Social do Comércio - SESC  
 AUTOR DO PROJETO: Ewaldo Camillo J. Carvalho - CAU A45.283-1  
 RESP. TÉCNICO:

PROPRIETÁRIO \_\_\_\_\_  
 AUTOR DO PROJETO \_\_\_\_\_  
 RESP. TÉCNICO \_\_\_\_\_

RA \_\_\_\_\_  
 CREA \_\_\_\_\_  
 RA \_\_\_\_\_

Escala:	PROJETO ARQUITETÔNICO - GUARITA	Planeta:
1/50	Conteúdo: PLANTA BAIXA E DETALHAMENTOS GUARITA DE ACESSO AO EDUSESC SAMAMBAIA	01/01
Data: setembro/2019	Desenho: Ewaldo Camillo José de Carvalho	Área: 39,00 m²
	Visão:	