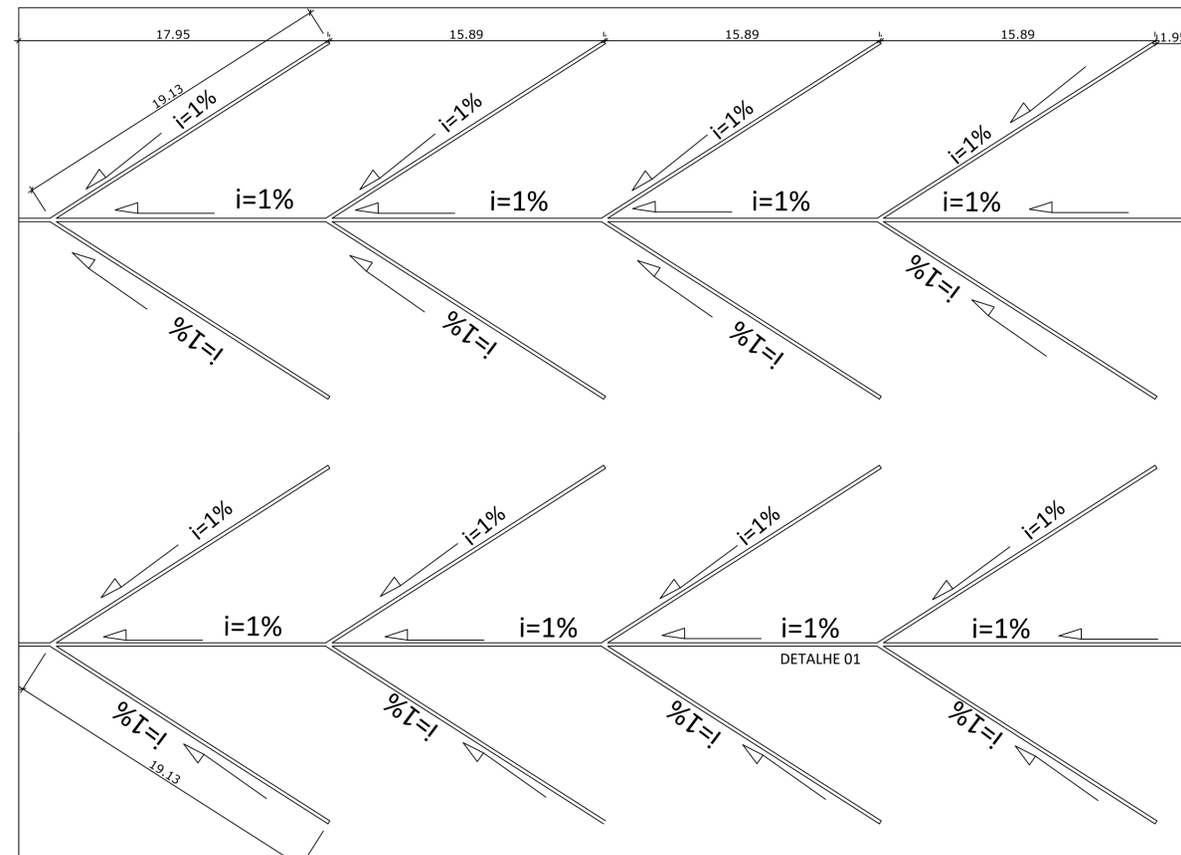
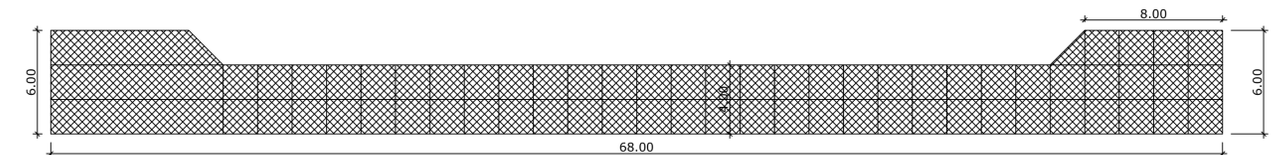




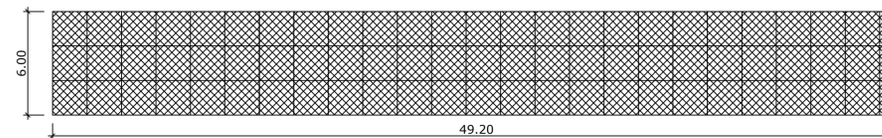
PLANTA BAIXA
ESCALA 1/200



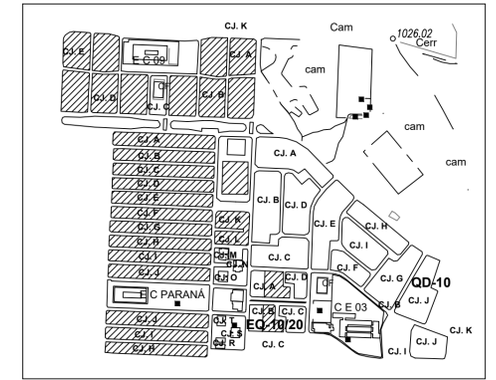
PLANTA DE DRENAGEM
ESCALA 1/200



VISTA LATERAL DO ALAMBRADO
ESCALA 1/200



VISTA POSTERIOR DO ALAMBRADO
ESCALA 1/200



SITUAÇÃO S/ ESCALA
S/ ESCALA

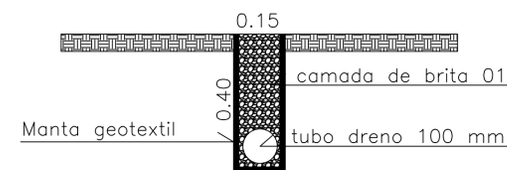
ESPECIFICAÇÕES

1 - ALAMBRADOS

- SUBSTITUIÇÃO DE UM PORTÃO NAS MEDIDAS 1,10X2,10M.
- SUBSTITUIÇÃO DE TELA E TRINCO DE UM PORTÃO NAS MEDIDAS 1,10X2,10M.
- SUBSTITUIÇÃO DE TELA E DOBRADIÇA DE UM PORTÃO NAS MEDIDAS 1,10X2,10M.
- SUBSTITUIÇÃO DE 125 M2 DE TELA DE ALAMBRADO.
- RECUPERAÇÃO DE ALAMBRADO COM ESTICAMENTO, FIXAÇÃO E SOLDA QUANDO NECESSÁRIO DA TELA NOS LOCAIS QUE NECESSITAM DE REPARO.
- PINTURA DE TODA A ESTRUTURA DO ALAMBRADO EM TINTA ESMALTE SINTÉTICA AZUL
- TODA ESTRUTURA METÁLICA DO ALAMBRADO, SERÁ EM TUBO INDUSTRIAL GALVANIZADO DN ϕ 2.2" (50mm) ESPESSURA . (3,35 mm)
- TODO FECHAMENTO SERÁ EM TELA LOSANGULAR, ARAME GALVANIZADO FIO 12, AMARRADA COM ARAME GALVANIZADO N° 16
- TODAS AS PEÇAS METÁLICAS, APÓS LIMPEZA, LIXAMENTO E ISENTAS DE RESÍDUOS DE FERRUGENS E GORDURAS, RECEBERÃO DUAS (02) DEMÃOS DE TINTA ESMALTE NA COR AZUL

2 - CAMPO SINTÉTICO

- RETIRADA DE TODA A GRAMA DANIFICADA DO CAMPO
- EXECUÇÃO DE BASE COM BRITA GRADUADA 01 COM ESPESSURA DE 7 CM, COMPACTADA COM ROLO MECÂNICO
- COLOCAÇÃO DE CAMADA COM PÓ DE BRITA COM ESPESSURA DE 3 CM PARA RECEBIMENTO DA GRAMA SINTÉTICA
- APLICAÇÃO DE EMULSÃO ASFÁLTICA
- INSTALAÇÃO DA GRAMA SINTÉTICA CONFORME ESPECIFICAÇÃO DE ORÇAMENTO
- PINTURA DOS GOLS COM TINTA ESMALTE SINTÉTICA BRANCA E COLOCAÇÃO DE REDE DE NYLON FIO DE 8 MM



DETALHE 01 DRENO
S/ ESCALA

PLANALINA -DF				
ENDEREÇO - QUADRA 01 LE 2 SETOR RESIDENCIAL LESTE				
PROPRIETÁRIO - GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL				
AUTOR DO PROJETO - OSCAR DE SOUSA LIMA CREA: 20.856 D/DF				
RESPONSÁVEL TÉCNICO-				
PROPRIETÁRIO _____ AUTOR DO PROJETO: OSCAR DE SOUSA LIMA CREA: 20.856 D/DF RESPONSÁVEL TÉCNICO _____				
DLFO				DLFO
				CREA
PROJETO DE REFORMA				
CAMPO SINTÉTICO				
DETALHES E ESPECIFICAÇÕES				01/01
TERRENO	TERRÇO	PAV. SUP.	TOTAL GERAL	DATA
				DESENVOLVIMENTO: