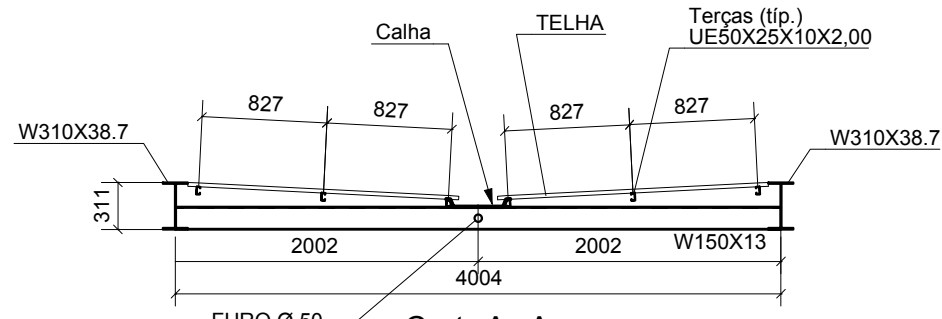
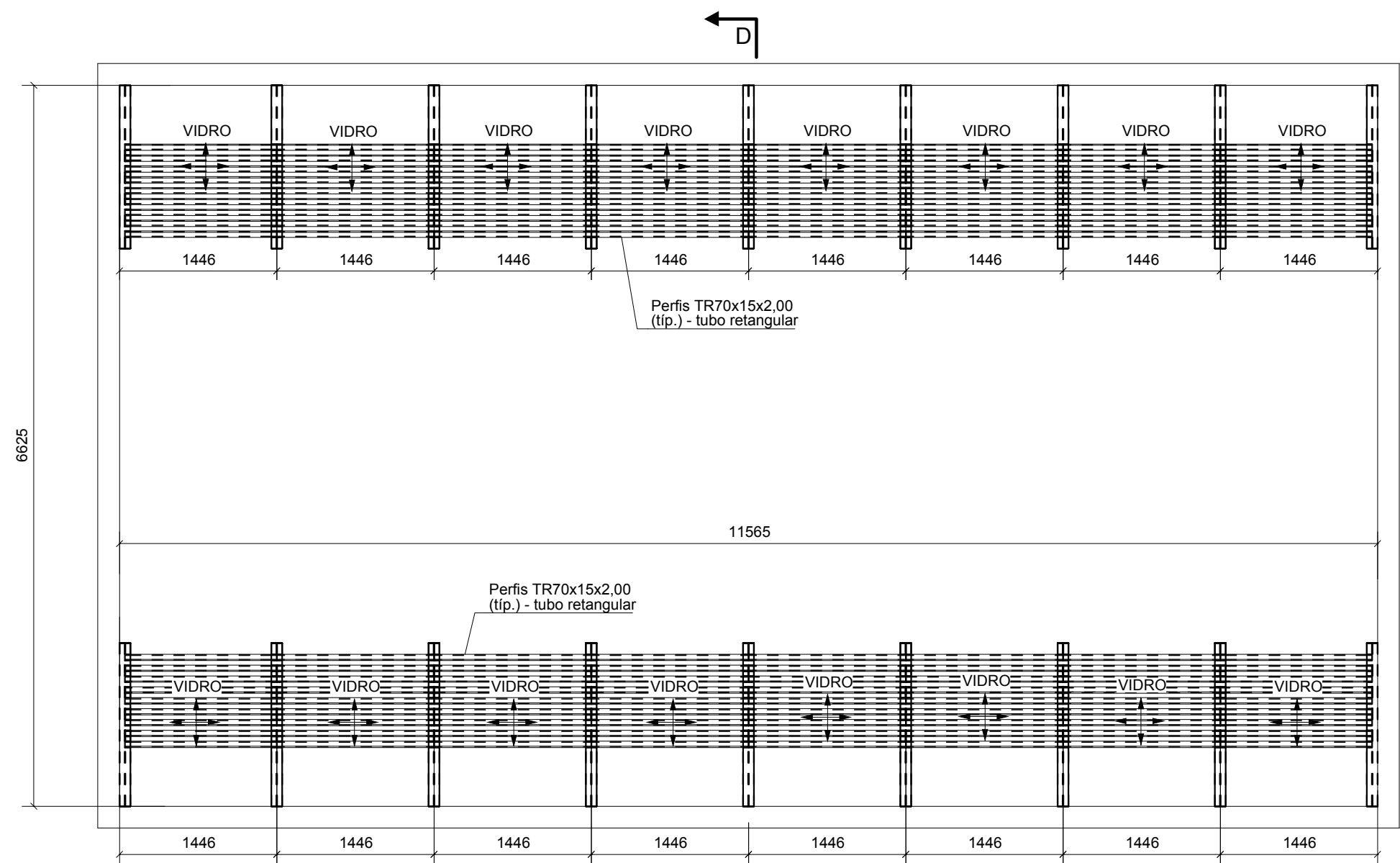


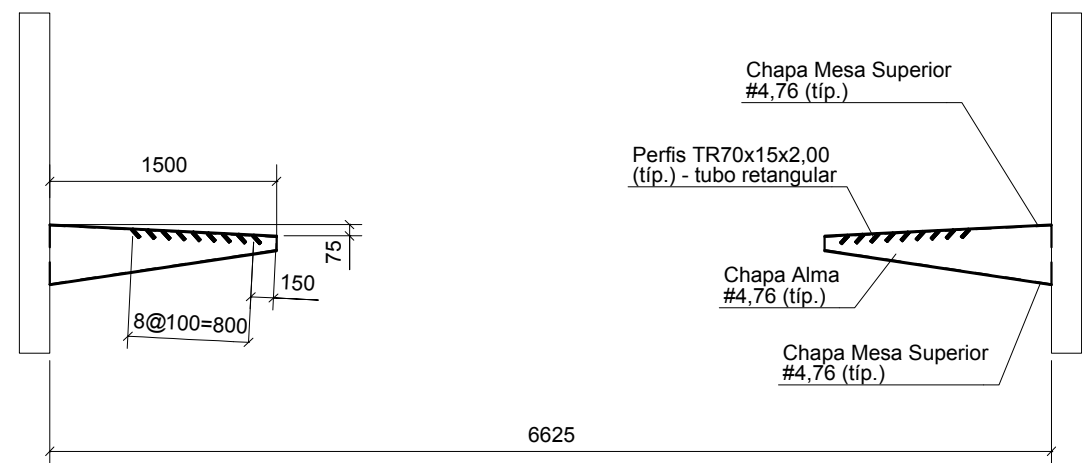
Planta Baixa - Marquise  
1:50



Corte A - A  
1:50



Planta Baixa - Cobertura de Vidro sobre Jardim  
1:50



Corte D - D  
1:50

|  |               |           |           |           |           |
|--|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| LISTA DE MATERIAL;   |               |           |           |           |           |
| OBRA: IBAMA - COBERTURA VIDRO  |               |           |           |           |           |
| Data:30.11.2016  |               |           |           |           |           |
| TIPO;  | PERFIL;       | COMP.(m); | MATERIAL; | Área(m²); | PE50(kg); |
| CH;  | CH5;          | 0.00;     | A36;      | 11.42;    | 203.03;   |
| CH;  | CH6;          | 0.00;     | A36;      | 13.38;    | 321.02;   |
| TB[;];   | TR70X15X2,00; | 206.37;   | A36;      | 34.46;    | 524.88;   |
| Área Total de pintura ESTRUTURA;; 59.26;m²; Peso Total;; 1048.94;kg; |               |           |           |           |           |

|  |
|--|
| SETOR: SETOR DE CLUBES ESPORTIVO NORTE - RA-I  |
| ENDEREÇO: SCEN, TRECHO 2 - ED. SEDE DO IBAMA - ASA NORTE - DF (ANTIGO SAIN - IBDF)     |
| PROPRIETÁRIO: INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS |
| AUTOR DO PROJETO: SITUARE ARQUITETURA E ENGENHARIA LTDA                                |
| RESPONSÁVEL TÉCNICO: ROBERTO D. CHENDES - CREA-DF 11.030/D                             |
| PROPRIETÁRIO   |
| AUTOR DO PROJETO   |
| RESP. TÉCNICO  |

|   |  |
|---|--|
| CREA/CAU  |  |
| D.R.F.L.O.  |  |
| 01/02   |  |
| NOME DO PROJETO: ELABORAÇÃO DE PROJETO ARQ. E ENG. DA CENTRAL DE LOGÍSTICA E APOIO PREVFOGO |  |
| LOCALIDADE: SCEN, TRECHO 2 - ED. SEDE DO IBAMA - ASA NORTE - DF                             |  |
| TÍTULO DO DESENHO: PROJETO EXECUTIVO DE ESTRUTURA METÁLICA - COBERTURA, PLANTA E CORTES     |  |
| AUTORIA DO PROJETO: SITUARE ARQUITETURA E ENGENHARIA LTDA                                   |  |
| DESENHADOR: EX_STM_COBERTURA_001_V000.dwg   |  |
| ESCALA: CAU 17317-7 / CREA 8429/RF  |  |
| INDICADA: 25/08/2017  |  |