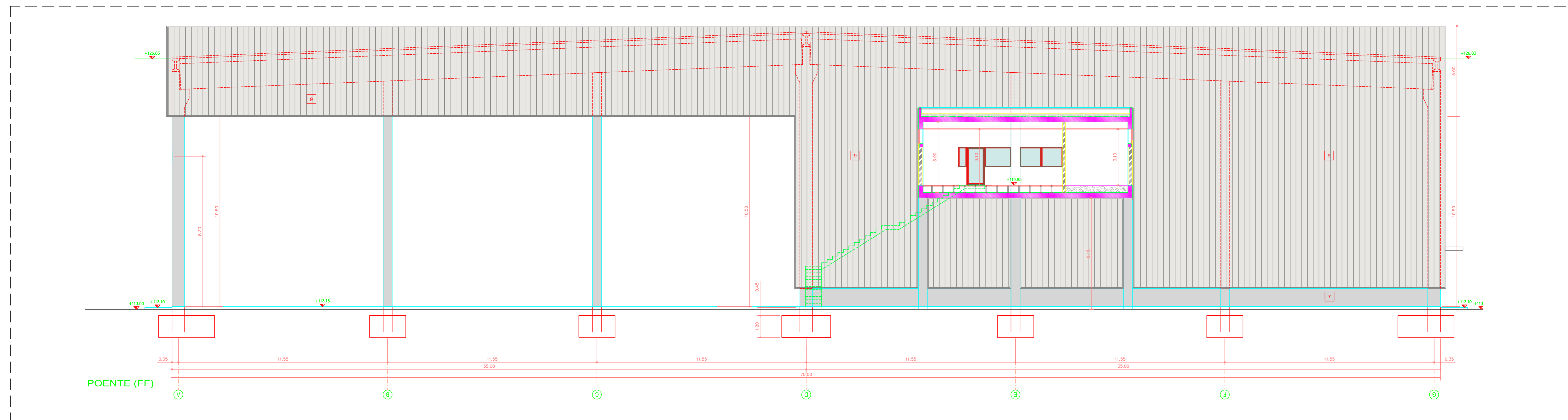
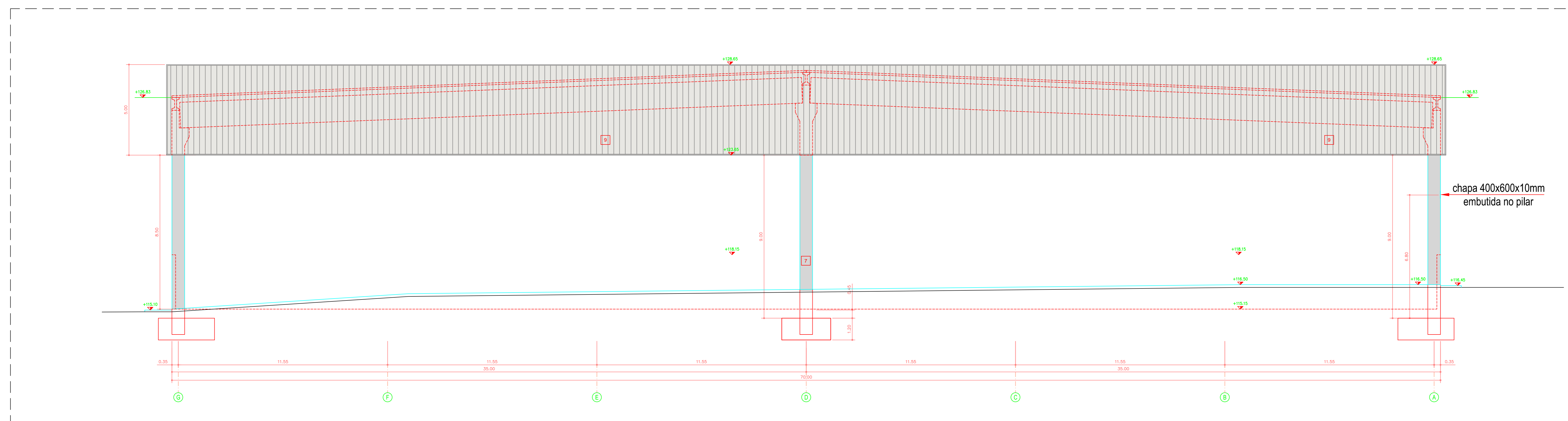


LEGENDA DE ACABAMENTOS EXTERIORES :

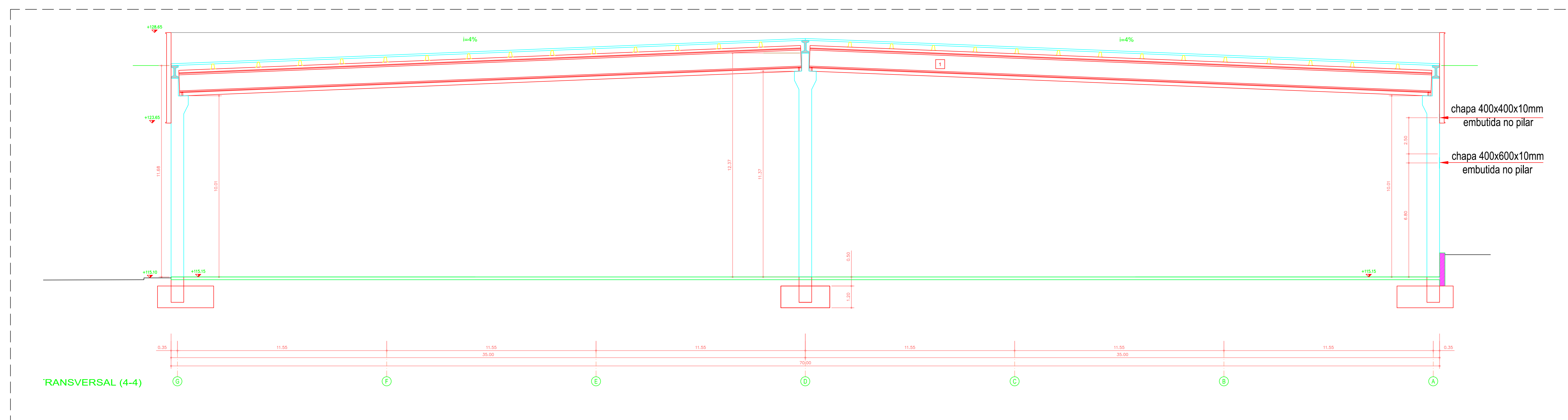
- 1 - PLARES E VIGAS METÁLICAS PRONTAS CONFORME ESPECIFICAÇÃO DE PINTURA PARA ESTRUTURAS
- 2 - BLOCO DE BETÃO LISO ARBETADO (20x19x19 cm) TIPO AL 02-20, PRONTO COM TINTA TIPO BETONCÓLOR
- 3 - GUARDAS METÁLICAS E ESTRUTURA EM FERROS METÁLICOS DE ESCADAS PRONTAS CONFORME ESPECIFICAÇÃO DE PINTURA DA LINHA PARA ESTRUTURAS
- 4 - CAVILHANA REALIZADA EM FERROS DE AÇO, COM VORO SIMPLES DE 8 mm, OU COM GREIJAS PARA VENTILAÇÃO (REALIZADAS EM BARRAS CHAVAS DE AÇO), PRONTAS
- 5 - COBERTURA PLANA REALIZADA COM ENCHIMENTO A BETÃO CELULAR, ARGAMASSA DE REGULAZÃO, TELAS DE PVC, CONFORME SISTEMA DA ARKOPLAN, E ACABAMENTO FINAL A BETONLINA ARMADA
- 6 - PORTAS REALIZADAS EM FERROS TUBULARES DE AÇO REVESTIDAS A CHAPA DE AÇO COM 1.0 mm DE ESPESSURA, COM OU SEM GREIJAS PARA VENTILAÇÃO (REALIZADAS EM BARRAS CHAVAS DE AÇO), PRONTAS
- 7 - BETÃO IMPRANTE COM ACABAMENTO A TINTA A BASE DE REJIMS DE COPOLÍMEROS ACRÍLICOS
- 8 - VORO DUPLO 505 UGASS
- 9 - CHAPA DUPLO DE AÇO PRELADA A FIO E TERMOQUADA (EX: TIPO ANVIL 837 3.108.39 B DA ARCELOR MITTAL, OU EQUIVALENTE, COM 0,50mm DE ESP. GALVANIZADA 225 g/m² DE ZINCO, À COR BRANCA, COLADA NA VERTICAL
- 10 - PANEL "SANDWICH" TIPO ANVIL PROMETEL FEU 30021, OU EQUIVALENTE: CHAPA COM 0,75/0,5mm EM AÇO GALVANIZADO, PERFILADA E TERMOQUADA, COM MOLEDO ISSUANTE EM LA DE ROCHA DE ALTA DENSIDADE 100kg/m³ COM 8MM DE ESP.



ALÇADO POENTE (F-F)



ALÇADO NASCENTE (D-D)



CORTE TRANSVERSAL (4-4)

| Índice | Data | Descrição de emissão | Elabora | Verifica | Valida |
|--|--|----------------------|-------------|----------|--------|
| | | | | | |
| Este documento é propriedade da FASE - ESTUDIOS E PROYECTOS, SA, não podendo ser copiado, reproduzido, utilizado no todo ou em parte, ou comunicado a terceiros sem sua expressa autorização e deverá ser devolvido quando solicitado. | | | | | |
| Elabora | 24.01.16 | Fase | PA BIOMASSA | | |
| Verifica | 24.01.16 | J.Lucas | | | |
| Valida | 24.01.16 | J.Lucas | | | |
| Escala | Instalação : CENTRAL DE BIOMASSA 100kW | | | | |
| | Título : FRADELOS | | | | |
| | 1/100 | | | | |
| Proj. Arq. | PROJETO DE EXECUÇÃO | | | | |
| Arq. | ARQUITECTURA | | | | |
| Tópicos | EDIFÍCIO DO ARMAZÉM | | | | |
| | CORTE TRANSVERSAL E ALÇADOS | | | | |
| Substitui | 40274.AU.EP.01.1006 | | | | |
| Suplementa por | | | | | |