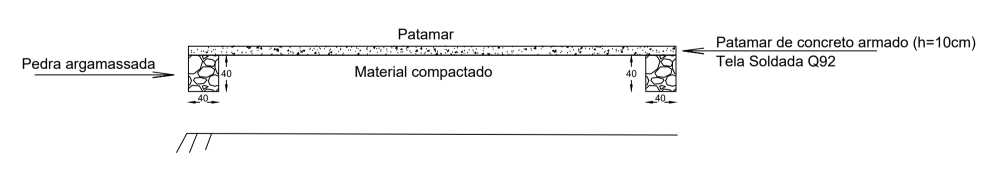


Q4 TRATAMENTO DE JUNTA SERRADA E DE CONCRETAGEM ESCALA 1 : SEM ESCALA



03 CORTE BB ESCALA—1:50

NOTAS:

1 — A compactação do aterro ou do reaterro abaixo da estrutura é fundamental para garantir a estabilidade e a durabilidade da obra. Recomenda—se que a compactação seja realizada de acordo com as especificações técnicas e normas aplicáveis, utilizando equipamentos adequados e seguindo as melhores práticas de engenharia. Portanto, é imprescindível que a compactação seja realizada de forma cuidadosa e supervisionada por profissionais qualificados; 2 - Utilizar Tela Q92 no piso - 15x15(2,45x6,00m) Ø 4,2 mm (painel). Nas emendas, transpassar 20 cm; 3 — Utilizar junta serrada , no máximo, a cada 2 metros em ambos os sentidos

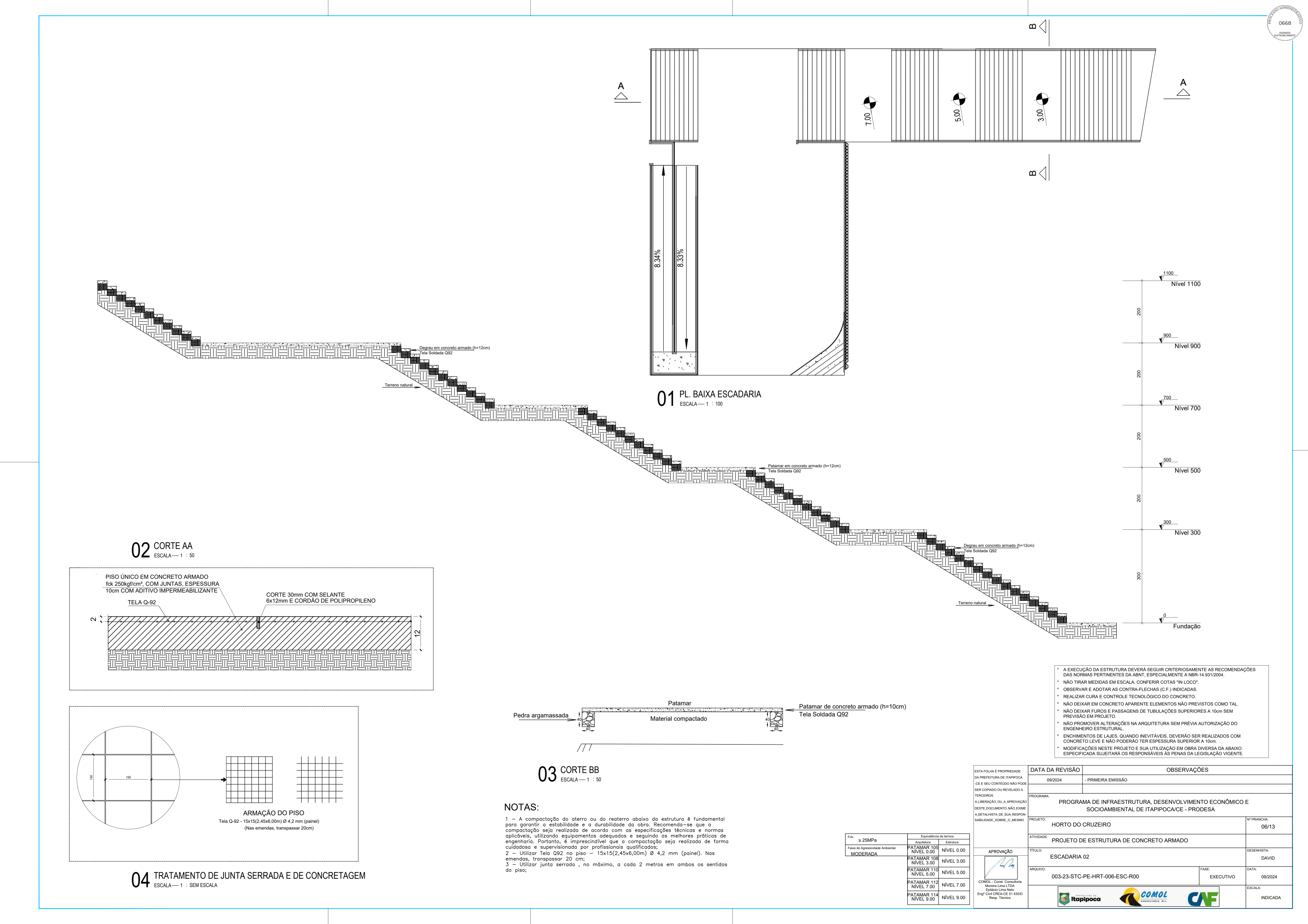
Arquitetura Estrutura
PAŢAMAR 105
NÍVEL 0.00
NÍVEL 0.00 ... ≥ 25MPa Faixa de Agressividade Ambiental: MODERADA PATAMAR 106 NÍVEL 1.00 NÍVEL 1.00 PATAMAR 108 NÍVEL 3.00 NÍVEL 3.00 PAŢAMAR 11 NÍVEL 5.00 NÍVEL 5.00 PATAMAR 112 NÍVEL 7.00 NÍVEL 7.00

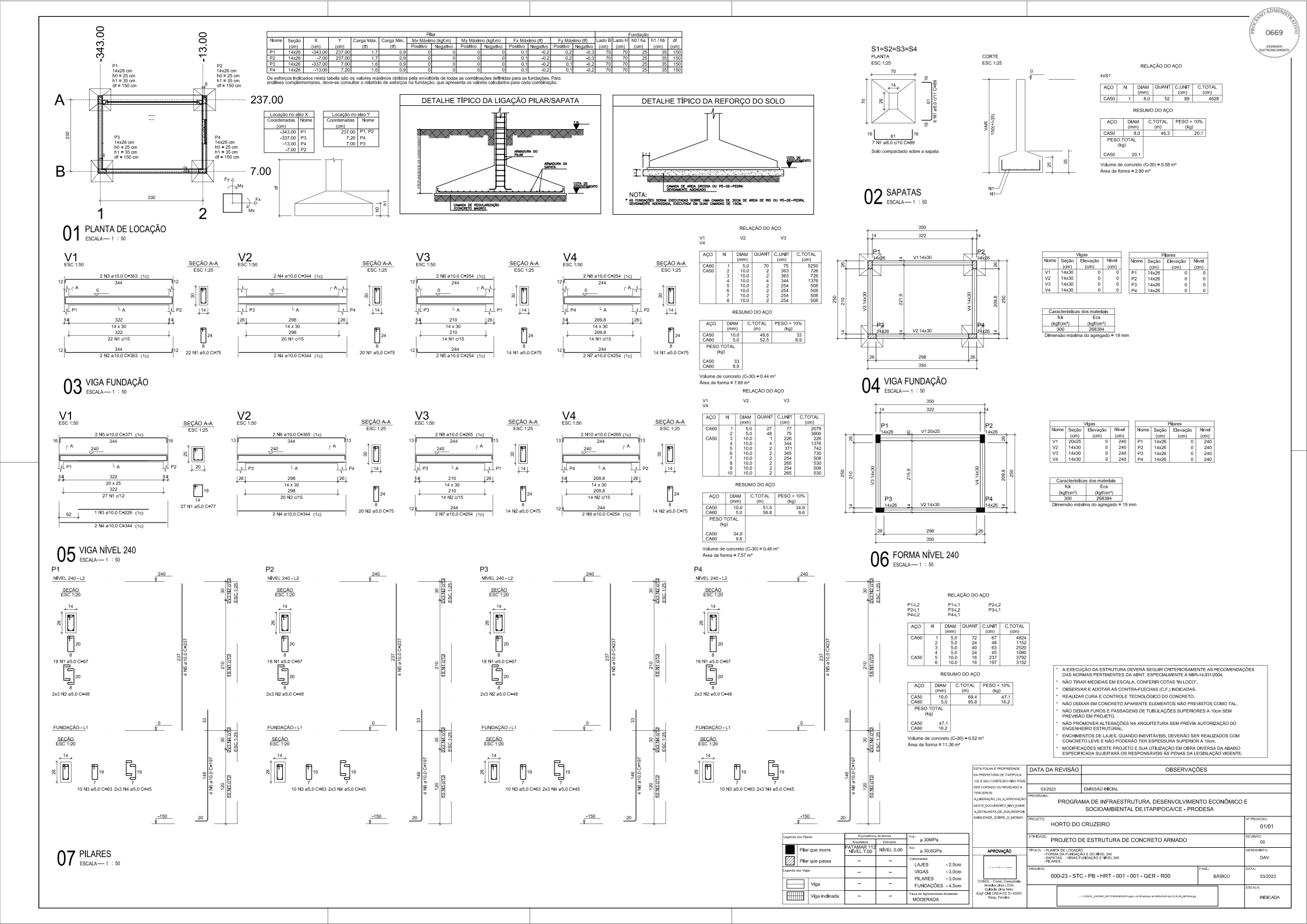
- A EXECUÇÃO DA ESTRUTURA DEVERÁ SEGUIR CRITERIOSAMENTE AS RECOMENDAÇÕES DAS NORMAS PERTINENTES DA ABNT, ESPECIALMENTE A NBR-14.931/2004.
- NÃO TIRAR MEDIDAS EM ESCALA, CONFERIR COTAS "IN LOCO".

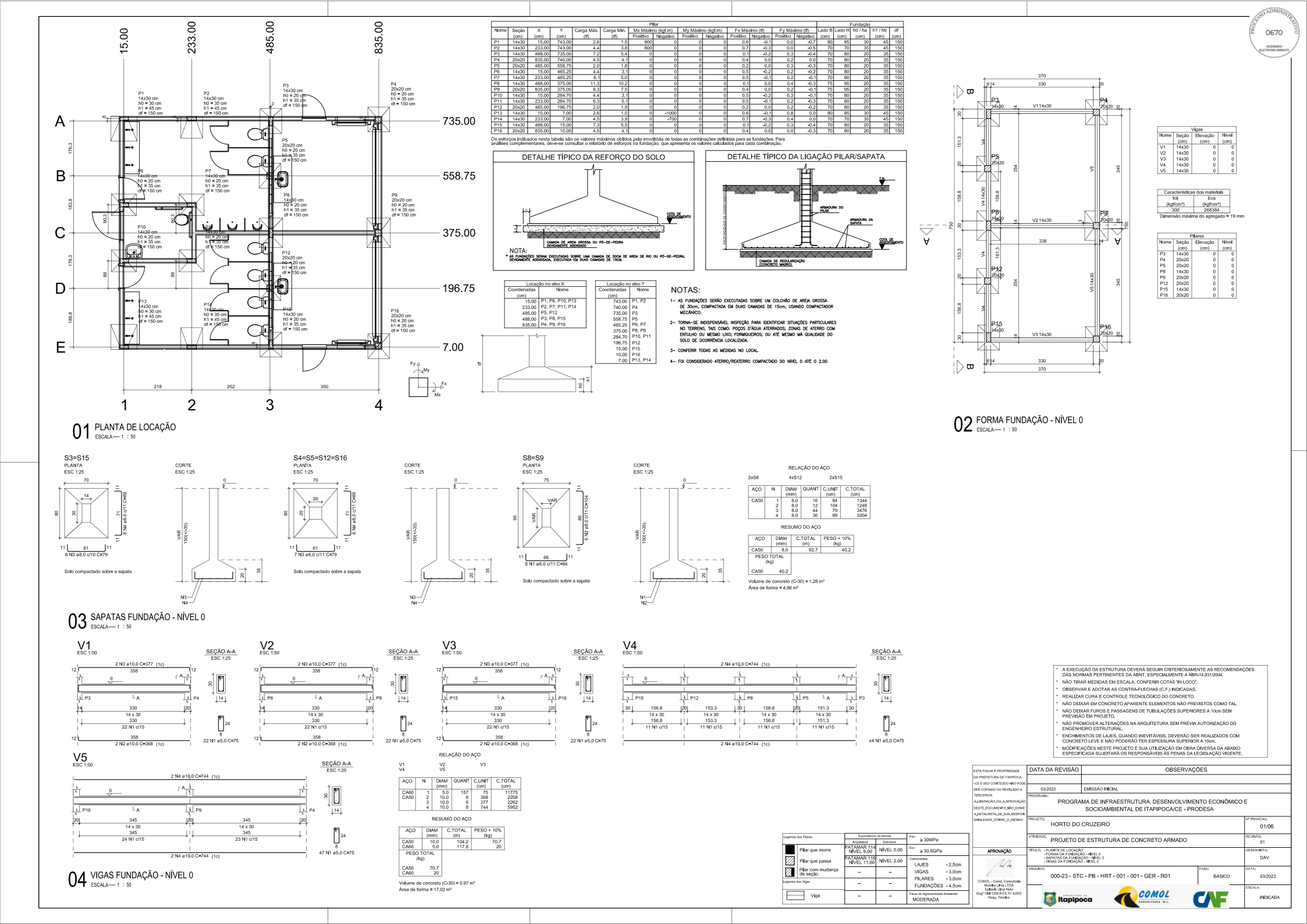
PREVISÃO EM PROJETO.

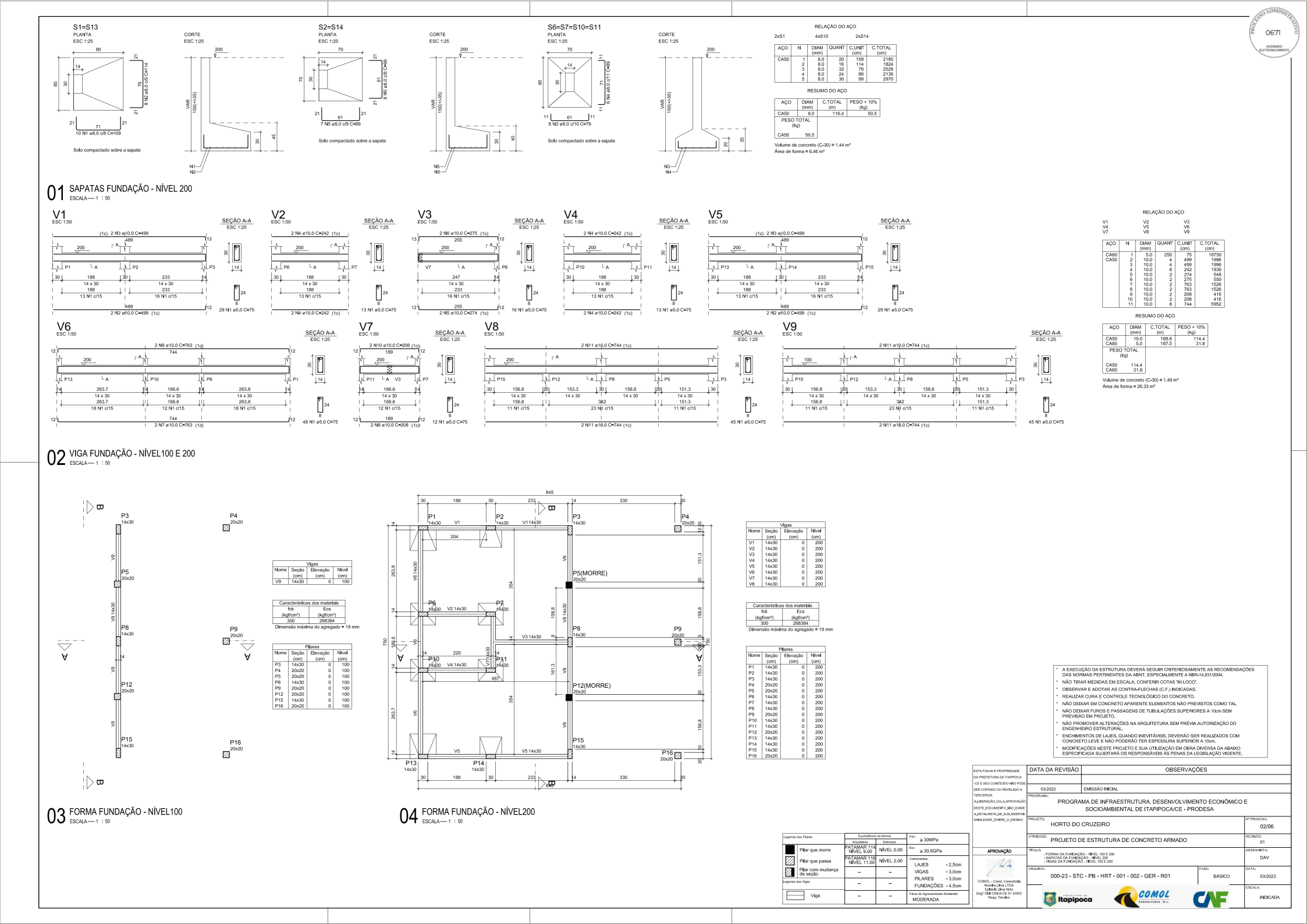
- OBSERVAR E ADOTAR AS CONTRA-FLECHAS (C.F.) INDICADAS.
- REALIZAR CURA E CONTROLE TECNOLÓGICO DO CONCRETO. NÃO DEIXAR EM CONCRETO APARENTE ELEMENTOS NÃO PREVISTOS COMO TAL. NÃO DEIXAR FUROS E PASSAGENS DE TUBULAÇÕES SUPERIORES A 10cm SEM
- NÃO PROMOVER ALTERAÇÕES NA ARQUITETURA SEM PRÉVIA AUTORIZAÇÃO DO ENGENHEIRO ESTRUTURAL.
- ENCHIMENTOS DE LAJES, QUANDO INEVITÁVEIS, DEVERÃO SER REALIZADOS COM
- CONCRETO LEVE E NÃO PODERÃO TER ESPESSURA SUPERIOR A 10cm.
- MODIFICAÇÕES NESTE PROJETO E SUA UTILIZAÇÃO EM OBRA DIVERSA DA ABAIXO

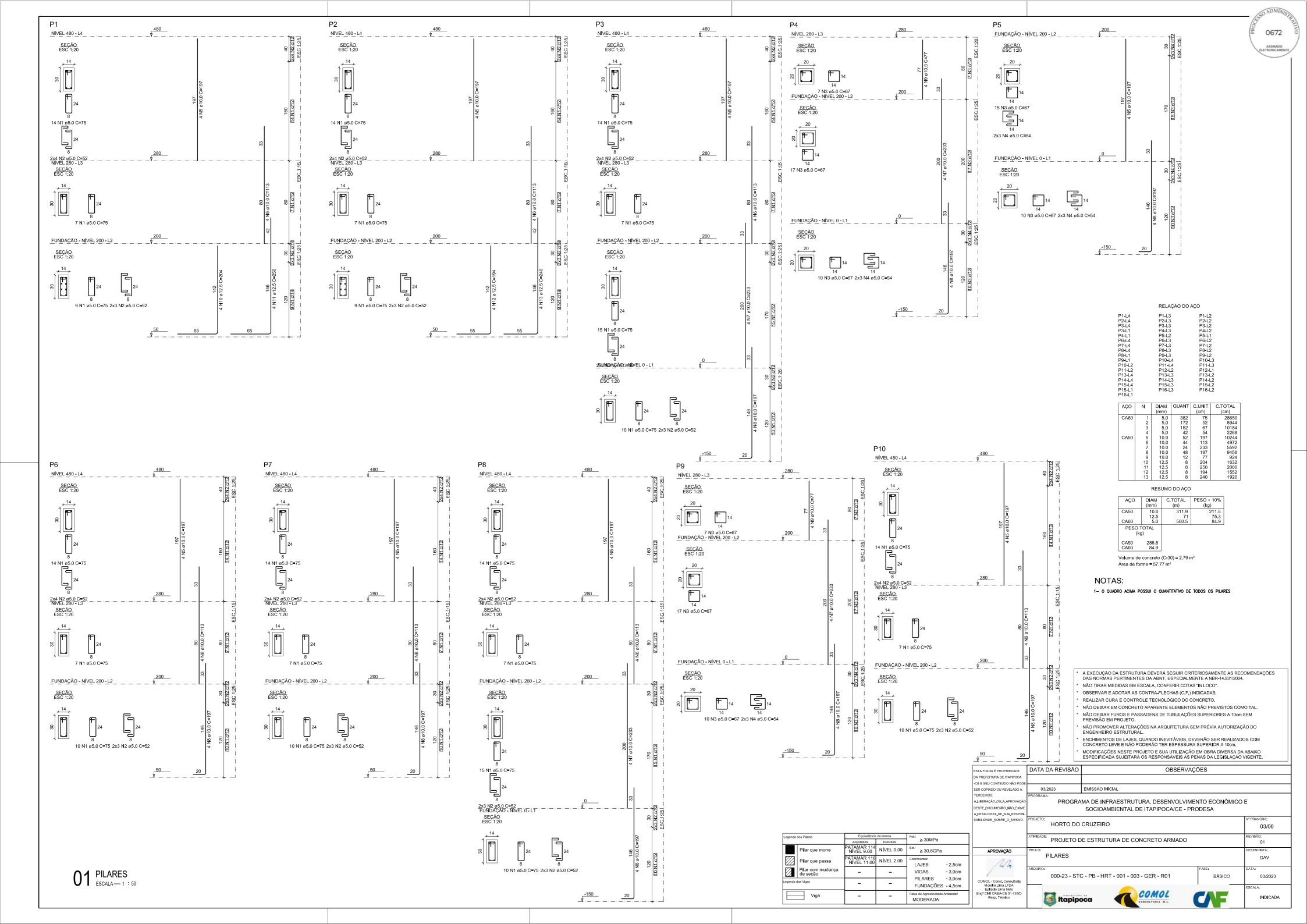
ESPECIFICADA SUJEITARÁ OS RESPONSÁVEIS ÀS PENAS DA LEGISLAÇÃO VIGENTE. OBSERVAÇÕES DATA DA REVISÃO ESTA FOLHA É PROPRIEDADE DA PREFEITURA DE ITAPIPOCA - PRIMEIRA EMISSÃO -CE E SEU CONTEÚDO NÃO POD SER COPIADO OU REVELADO A TERCEIROS. A_LIBERAÇÃO_OU_A_APROVAÇÃO PROGRAMA DE INFRAESTRUTURA, DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO E DESTE_DOCUMENTO_NÃO_EXIME SOCIOAMBIENTAL DE ITAPIPOCA/CE - PRODESA A_DETALHISTA_DE_SUA_RESPON-SABILIDADE_SOBRE_O_MESMO. PROJ HORTO DO CRUZEIRO 05/13 PROJETO DE ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO ESENHISTA: APROVAÇÃO ESCADARIA 01 DAVID 003-23-STC-PE-HRT-005-ESC-R00 **EXECUTIVO** 09/2024 Moreira Lima LTDA
Epitácio Lima Neto
Engº Civil CREA-CE 51 435/D
Resp. Técnico INDICADA

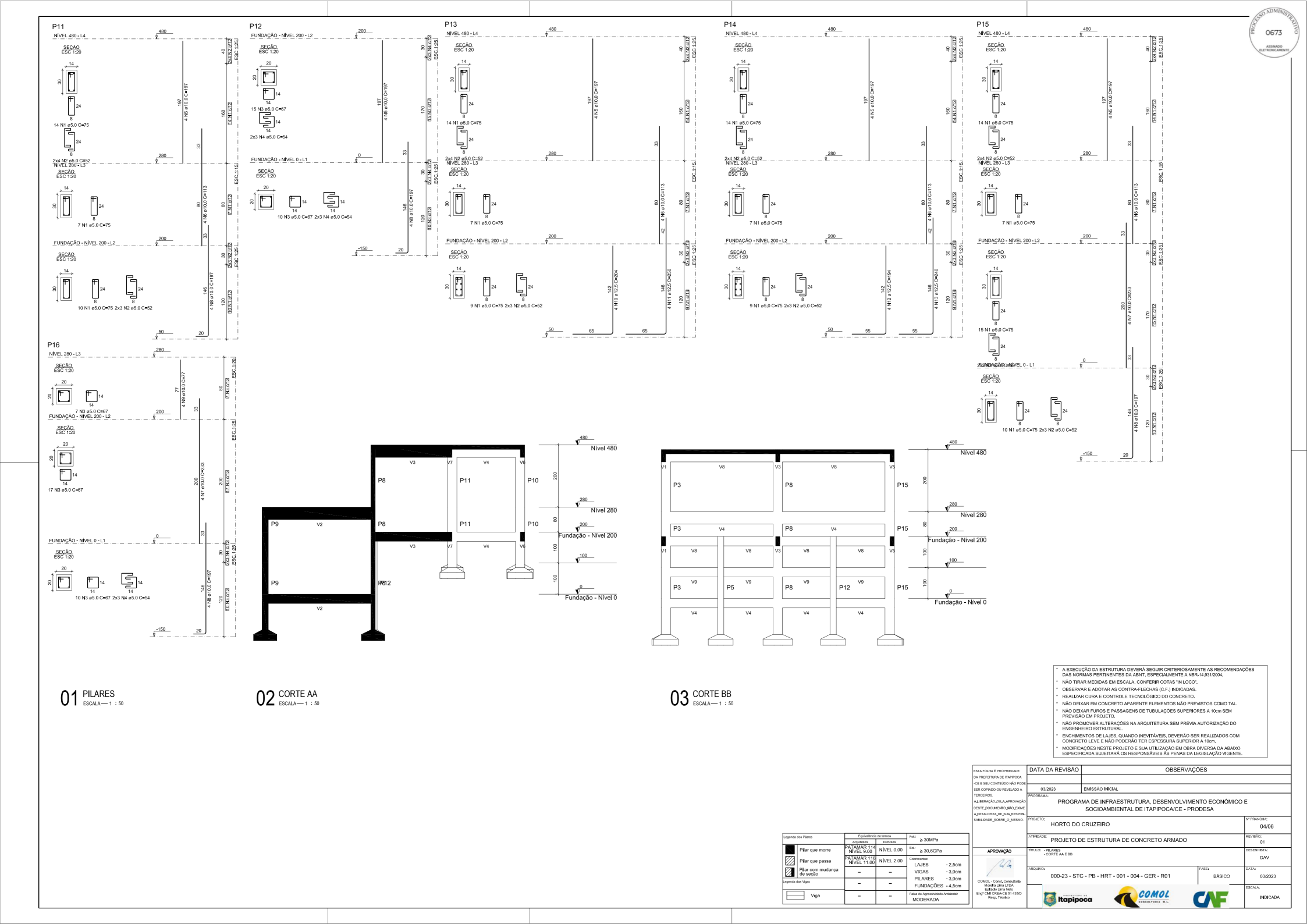














DAV

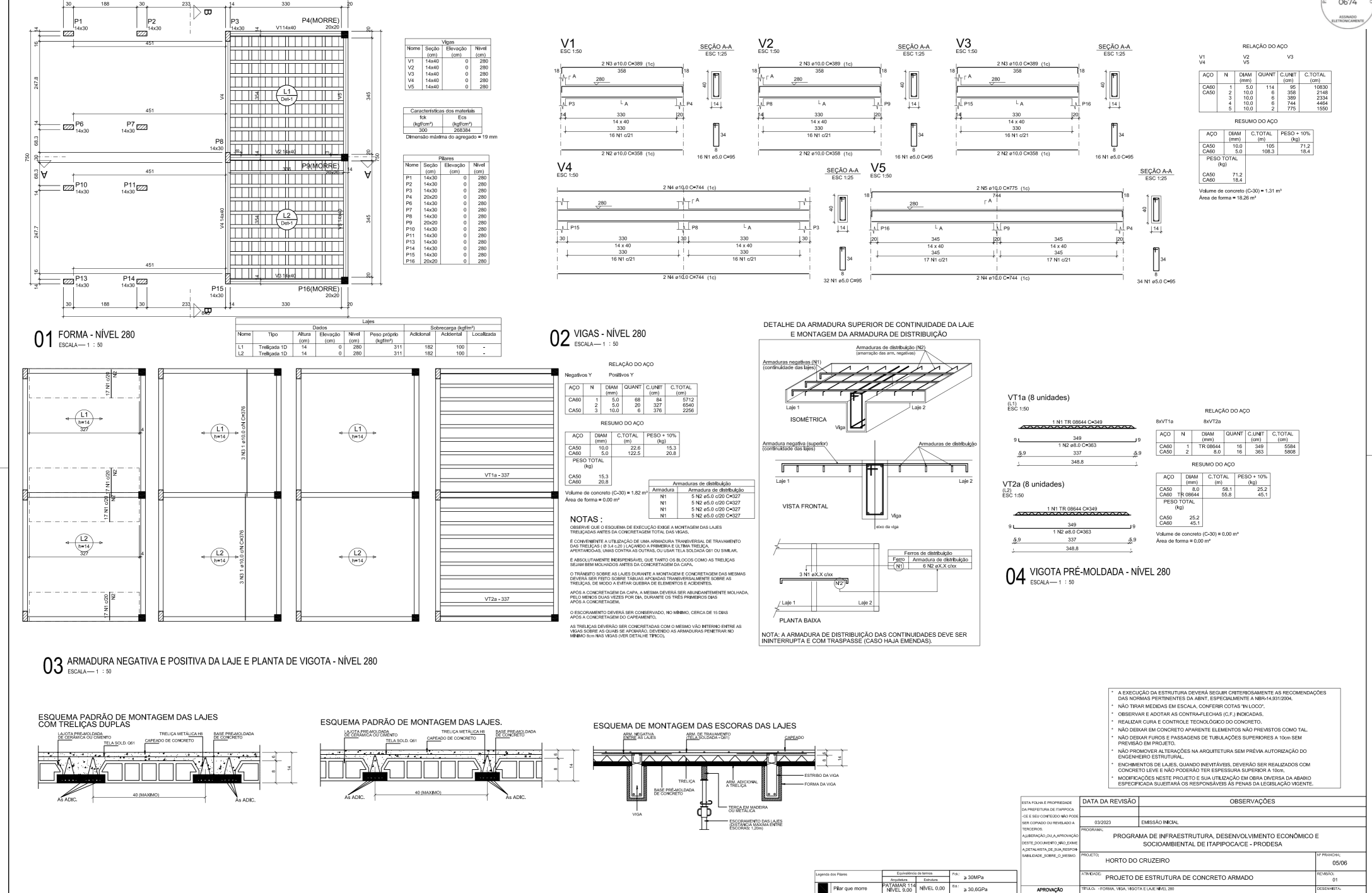
03/2023

INDICADA

BÁSICO

000-23 - STC - PB - HRT - 001 - 005 - GER - R01

Itapipoca



PATAMAR 116 NÍVEL 11.00 NÍVEL 2.00

LAJES

VIGAS

MODERADA

- 2,5cm

PILARES - 3.0cm FUNDAÇÕES - 4.5cm

- 3.0cm

Pilar que passa

Viga

Pilar com mudança de seção

