

Estrada Vicinal sem denominação oficial

ESQUADRIAS

- P01** PORTÃO MODELO DA BELO MINEIRA (4.00x2.03) DE CORRER COM CONTROLE ELETRÔNICO / MOTOR SEMI-INDUSTRIAL
- P02** PORTÃO MODELO DA BELO MINEIRA (1.00x2.03) DE ABRIR
- P1** PORTÃO METÁLICO 4.00x4.60 DE CORRER

EDIFICAÇÃO:
 CALDAIA DE PROTEÇÃO E PASSAGEM DESCOBERTA - CONCRETO DESPENHADO COM JUNTA DE DILATAÇÃO A CADA 2,00M
 ESPECIFICA A 100MM
 PAVIMENTAÇÃO INTERNA E CIRCULAÇÃO COBERTA - GRANITA.
 ROFAPES - DE GRANITA.
ALVENARIA:
 NAS UNIDADES DE SERVIÇO E ADMINISTRAÇÃO-REDETO FUNDADO E DIVISORA DOS SANTUÁRIOS EM TUDO COMUM NOS ALINHAMENTOS ESPECIFICADOS - JUNTA EM CONCRETO ARMADO E PARTE EM BLOCO DE CONCRETO DE REBAÇÃO. NOS ALINHAMENTOS DAS INTERCOMUNICAÇÕES-INTERCOMUNICAÇÕES DE CONVIVÊNCIA COMPARTILHADA O PAVIMENTO E DE BLOCO DE CONCRETO DE REBAÇÃO COM PREENCHIMENTO DOS VÁZIOS E DAS DIVISÓRIAS INTERNAS E DE TUDO MADO.
REVESTIMENTOS:
 PAREDES EXTERNAS - REVESTIDAS. PINTURA ACRILOCA SEM ENSAIAMENTO. COR INDICADA NO PROJETO DE ARQUITETURA. PAREDES INTERNAS E TETO GRC. DE INTERCOMUNICAÇÃO, MASSAS, PINTURA ACRILOCA INDICADA NO PROJ. DE ARQUIT. PAREDES DOS SANTUÁRIOS DOS ALINHAMENTOS-PINTURA ACRILOCA E CERÂMICA NO BANHEIRO INDIADA NO PROJ. DE ARQUITETURA. CORES INDIADA NO PROJETO DE ARQUITETURA.
 PAREDES DA COZINHA, COZA LIMP. COM. SÁLAZ, REVESTIDA, D. M. L. SERVIÇOS, LAVABO, SANTUÁRIO E VESTIÁRIO / FUNDSERV. CERÂMICA 30x30CM., ELVANE (BRUNO-WHITE) QU. SIMILAR, ATE ALTURA DE 2,00M.
COBERTURA:
 TELHA METALICA GALVANIZADA TRAPEZOIDAL, APOIADA EM VIGAS E PLACARES METALICOS.
FERRÃO:
 LAJE MOLDADA NA AREA DE CONVIVENCIA PROTEGIDA E NO RESTANTE LAJE PRE-MOLDADA.

INSTALAÇÕES ELÉTRICAS:
 NOS ALINHAMENTOS SERÃO USADOS SOQUETES COM LÂMPADA INCANDESCENTE - VERIFICAR PROJ. ELÉTRICO
 NAS UNIDADES EXTERNAS E INTERNAS E PASSAGENS COBERTAS SERÃO USADAS ARMADILHAS C/ LÂMPADAS INCANDESCENTES E PROTEÇÃO C/ GRATES DE FERRO.
 NA ÁREA EXTERNA DA EDIFICAÇÃO DEVERÃO SER PÓSTES DE ILUMINAÇÃO C/ ALTA TENSÃO EQUIVALENTE AO DOBRO DA CLASSE DO TILHADO.
 NAS UNIDADES DE SERVIÇO E ADMINISTRAÇÃO- SERÃO USADAS LUMINÁRIAS TIPO CALHA C/ LÂMPADAS FLUORESCENTES.

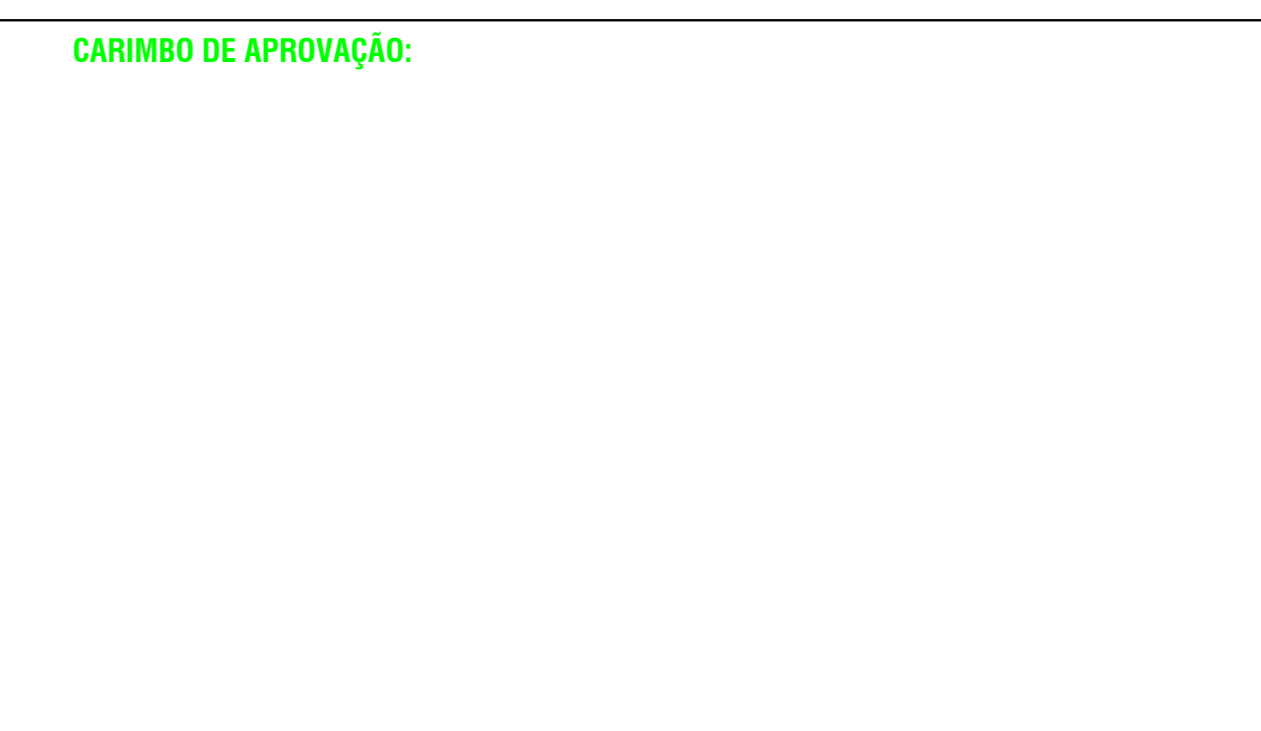
INSTALAÇÕES HIDRO-SANITÁRIAS:
 NOS SANTUÁRIOS E VESTIÁRIO / FUNDSERV. E SETOR DE ADMINISTRAÇÃO- VÁZIOS SANTUÁRIOS E LAVABO ARCAZ CELESTE, DESEJ. SANITÁRIO C/ CONCRETO COM ALINHAMENTO ESPECIFICADOS. VÁZIOS E LAVABOS NÃO SERÃO ENCAIXILHADOS NO CONCRETO. OS SANITÁRIOS SERÃO TIPO CONCRETO. OS SANITÁRIOS E LAVABOS COM ARCAZ DE ARCADEIA PULVER. METAS - CRIMANOL, MARCA CELESTE, DECA, FÁBRIANOR, OU EQUIVALENTE.

	MEIO FIO DE CONCRETO
	GRAMA EM FALCIDENTE/ALCANTARA
	CONCRETO DESPENHADO COM JUNTA DE DILATAÇÃO A CADA 2,00M
	ASFALTO
	MURO DE BLOCO DE CONCRETO DE REBAÇÃO (2x20x20) GRADE DA BELO MINEIRA
	ÁRVORE (011) - Quantidade= 04
	PALMEIRA REAL - Quantidade=13

ÁREA TOTAL	13.250 m²
ÁREA ÚTIL	2.312 m²
ÁREA DE CONCRETO	460 m²
ÁREA DE ALVENARIA	1.200 m²
ÁREA DE COBERTURA	13.250 m²
ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO	10.100 m²
ÁREA DE PAREDES EXTERNAS	2.500 m²
ÁREA DE PAREDES INTERNAS	1.000 m²
ÁREA DE PAREDES DE INTERCOMUNICAÇÃO	1.250 m²
ÁREA TOTAL DE COBERTURA	2.312 m²

UNIDADE PROTEÇÃO- 10 REEDUCANDOS
UNIDADE DE INTERCOMUNICAÇÃO- 10 REEDUCANDOS
UNIDADE DE INTERCOMUNICAÇÃO COMPARTILHADA- 28 REEDUCANDOS
TOTAL- 58 REEDUCANDOS
CORPO ADMINISTRATIVO- 50 Funcionários
TOTAL SECAI (FUNCIONÁRIOS + REEDUCANDO) = 108

	A CONSTRUIR		Meio fio		Blokrete
	A DEMOLIR		Grama		Concreto despenhado
	EXISTENTE		Guarda-Corpo		

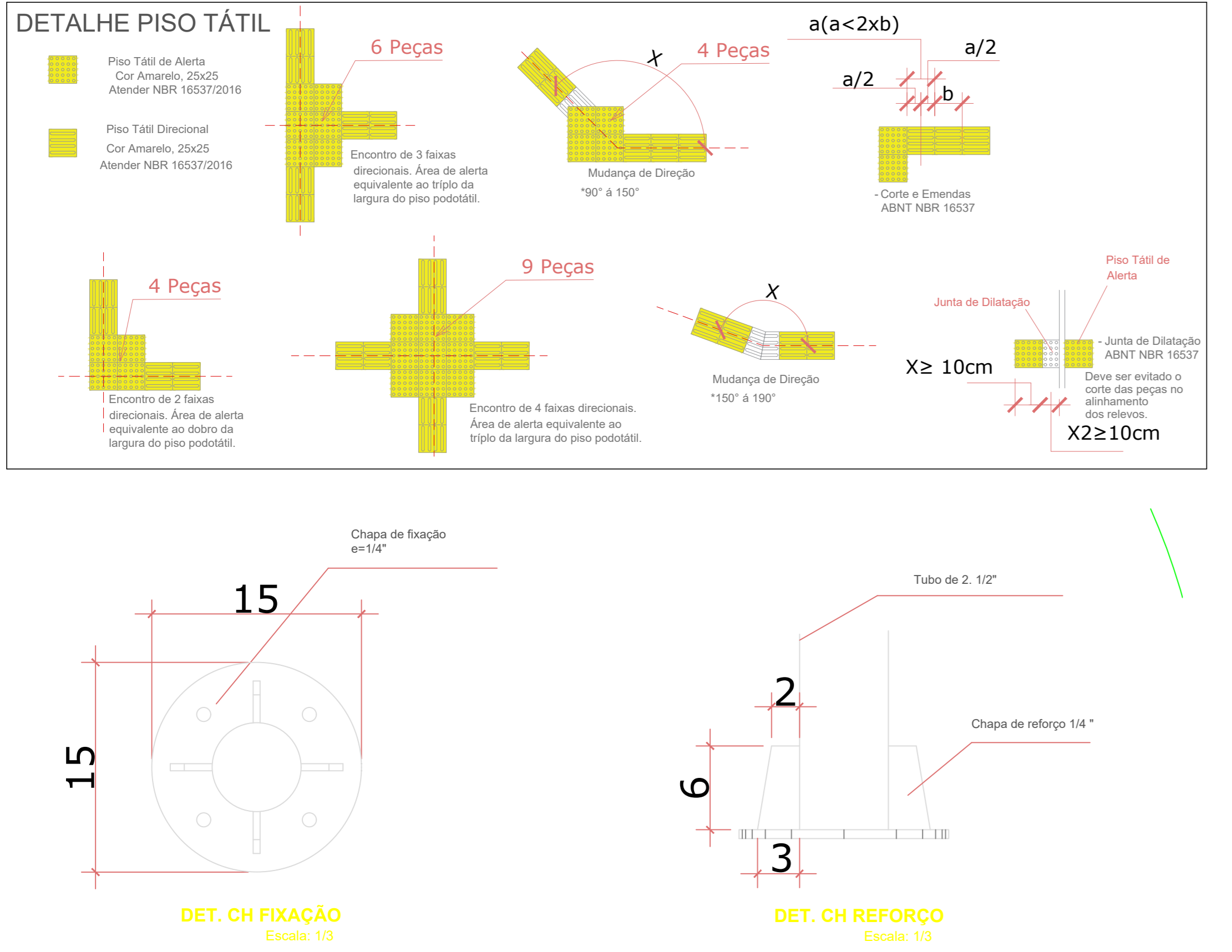
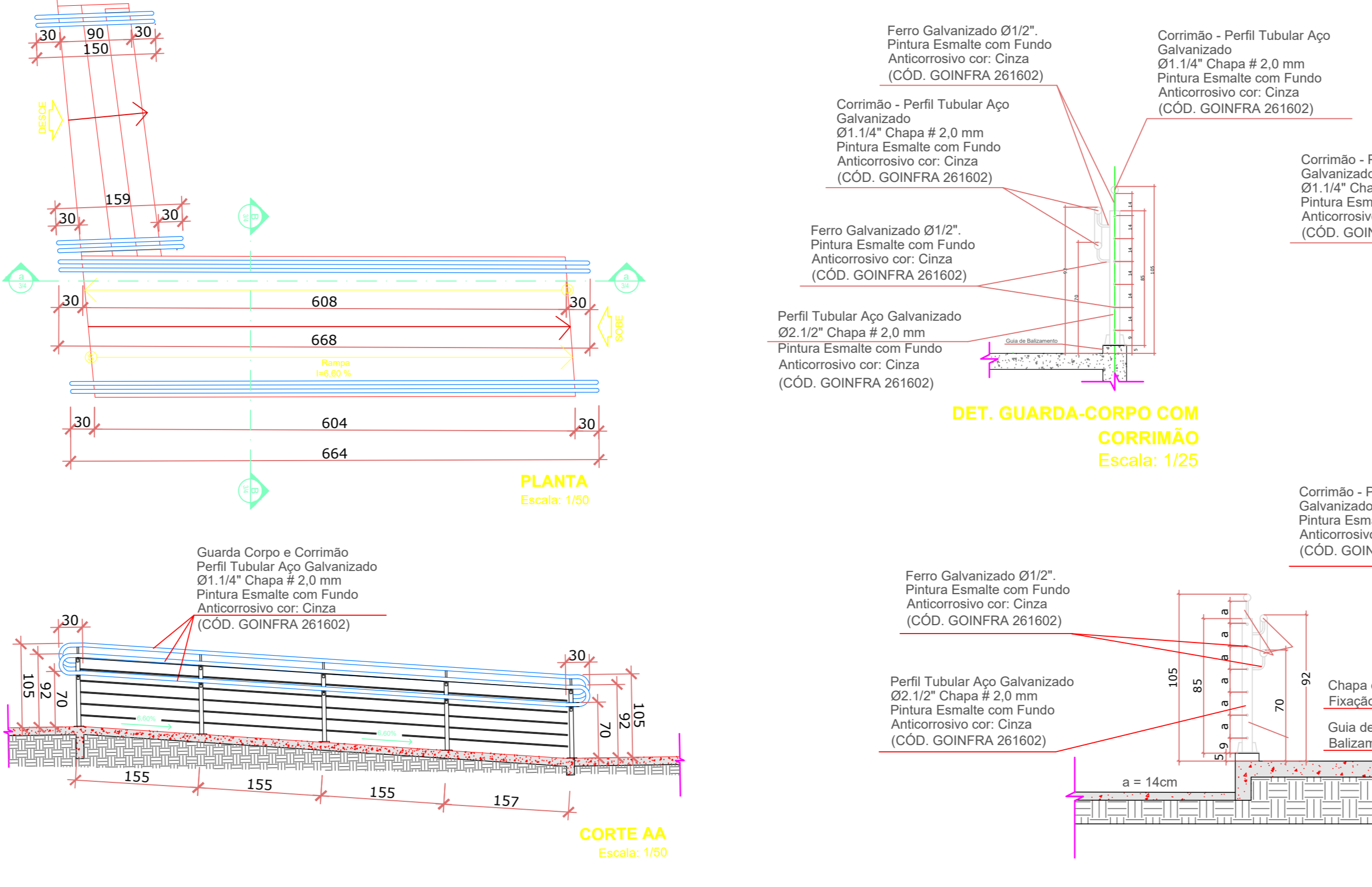


ALTERAÇÃO 04:
 EXECUTAR GUARDA-CORPO METÁLICO NOS DOIS LADOS DA RAMPA E NOS DOIS LADOS DA ESCADA, DE ACORDO COM O PROJETO. (VER DETALHES).

ALTERAÇÃO 01:
 EXECUTAR PORTA P.C.D.

ALTERAÇÃO 02:
 EXECUTAR RAMPA DE ACESSO P.C.D. DE ACORDO COM O PROJETO.
 EXECUTAR FAIXAS DE PEDESTRE DE ACORDO COM O PROJETO.
 PINTAR O MEIO-FIO NA COR AMARELA NOS TRECHOS COM FAIXA DE PEDESTRE.

ALTERAÇÃO 03:
 DEMOLIR E CONSTRUIR ALVENARIA DE ACORDO COM O PROJETO.
 RETIRAR / DEMOLIR E RECOLOCAR PORTAS METÁLICAS DE ACORDO COM O PROJETO.



AREA INTERNA	<p>PISO TÁTIL DE ALERTA Dimensões: 250x250x55mm. Cor: Amarelo. Fixação: Cola de Contato Extra. Material de Fab.: Borracha Sintética Flexível. Marca de Ref.: Total Acessibilidade ou similar. Linha: Brasil. Peso: 4,48kg/m². Quantidade: 11,30/m².</p> <p>PISO TÁTIL DIRECIONAL Dimensões: 250x250x55mm. Cor: Amarelo. Fixação: Cola de Contato Extra. Material de Fab.: Borracha Sintética Flexível. Marca de Ref.: Total Acessibilidade ou similar. Linha: Brasil. Peso: 4,48kg/m². Quantidade: 11,48/m².</p>
AREA EXTERNA	<p>PISO TÁTIL DE ALERTA Dimensões: 250x250x55mm. Cor: Amarelo. Fixação: Argamassa ou Cimento. Material de Fab.: Concreto. Marca de Ref.: Total Acessibilidade ou similar. Linha: Duralec. Peso: 42kg/m². Quantidade: 14,33/m².</p> <p>PISO TÁTIL DIRECIONAL Dimensões: 250x250x55mm. Cor: Amarelo. Fixação: Argamassa ou Cimento. Material de Fab.: Concreto. Marca de Ref.: Total Acessibilidade ou similar. Linha: Duralec. Peso: 42kg/m². Quantidade: 14,53/m².</p>

APROVAÇÃO DE PROJETO:

O(s) projeto(s) referenciado(s) no Processo SEI nº _____, encontram-se dentro das normas e exigências da GOINFRA, tendo sido elaborado por profissionais habilitados.

 GERENTE DE PROJETOS DE OBRAS CIVIS

 DIRETORIA DE OBRAS CIVIS

GO INFRA

AV. JOÃO LUIZ RODRIGUES DE ALMEIDA, 20, COLÔNIA CAÇAMA (BR-153), GOIÂNIA-GO. CEP: 74.243-190 | TEL: 3265-4000

PROJETO DE ADEQUAÇÃO DE ACESSIBILIDADE CASE ITABERAÍ (52 ALOJAMENTOS)

ENDEREÇO DA OBRA: KM 15 GO-156, A DIREITA DA ESTRADA VICINAL 4,5 KM, ITABERAÍ - GO, CEP: 76630-000

PROPRIETÁRIO: AGÊNCIA GOIANA DE INFRAESTRUTURA E TRANSPORTES - GOINFRA

AUTOR DO PROJETO: ARQ. CAROLINE GONÇALVES DE OLIVEIRA | CAU: A47408-8

CONTÉUDO:			
IMPLANTAÇÃO GERAL, DETALHES DE GUARDA-CORPO E PISO TÁTIL			
ÁREA DO TERRENO:	DESENHO:	ESCALA:	FOLHA:
16.603,35 m²	CAROLINE GONÇALVES DE OLIVEIRA	INDICADA	01/01
ÁREA CONSTRUIDA:	PROGRAMA:	DATA:	FORMATO:
4.203,31 m²	AUTOCAD - 2022	JUNHO/2022	AD
IMPORANTE: ANTES DA EXECUÇÃO, VERIFICAR A COMPATIBILIDADE COM PROJETOS COMPLEMENTARES: EXECUTIVO, ESTRUTURAL, ELÉTRICO E HIDRÁULICO.			