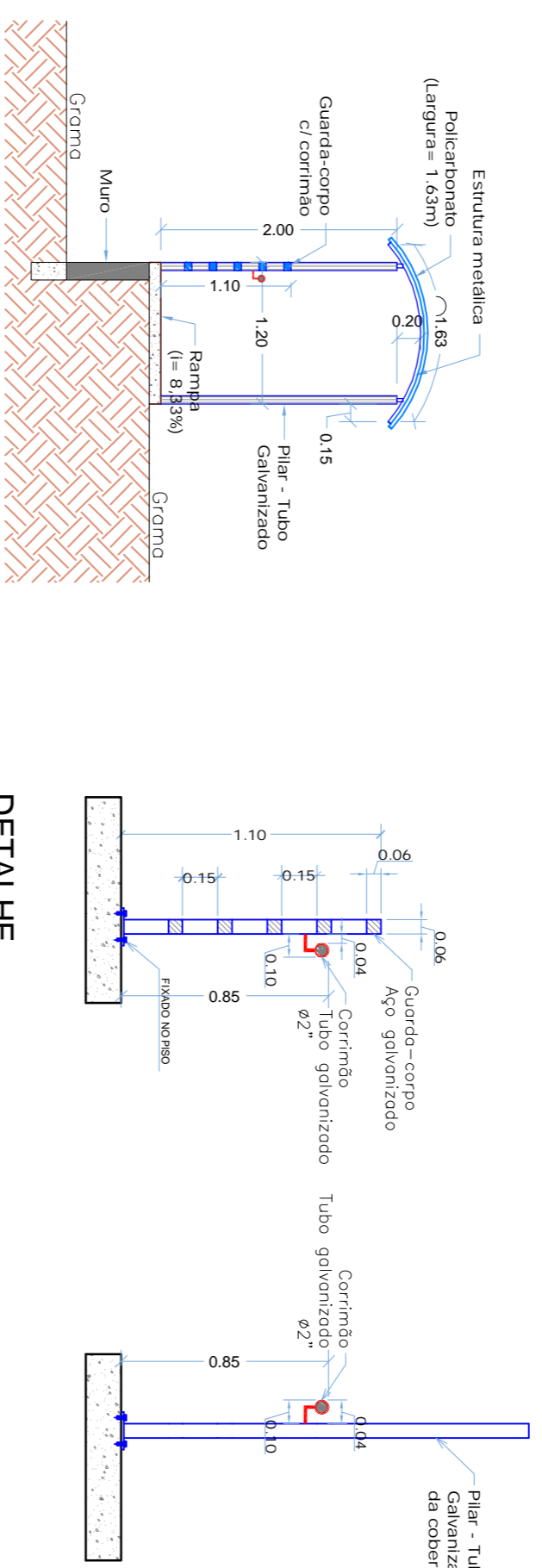
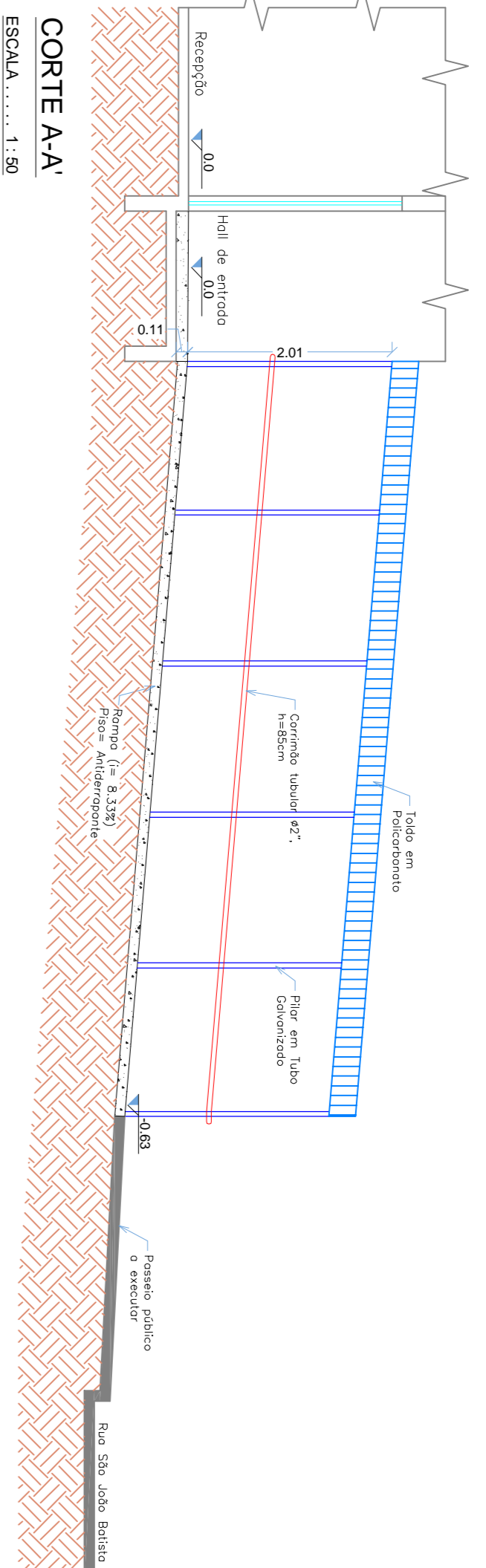
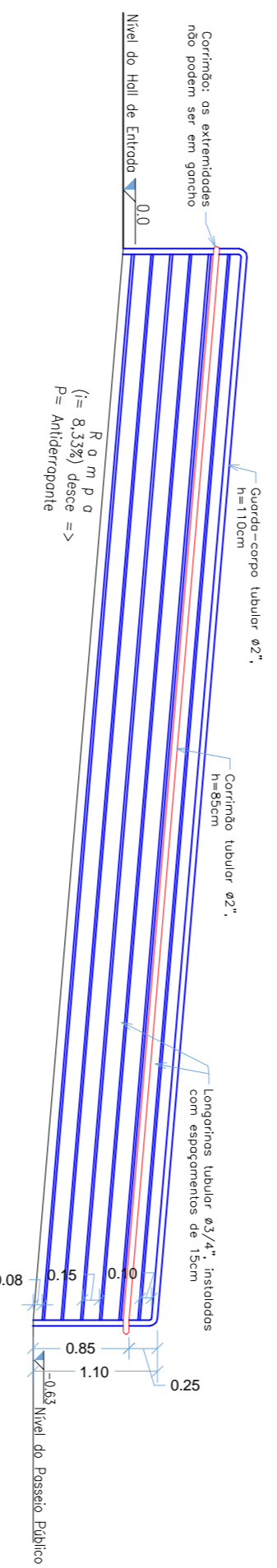


- Legenda**
- Buchinho = 3 unidades
 - Linfópes = 22 Unidades
 - Gramma Sempre Verde



DETALHE
 GUARDA-CORPO E CORRIMÃO



NOTAS (GUARDA-CORPO):

- 1) TELA ALTA TELA E 1,10m ACIMA DO NÍVEL DO PISO ACABADO
- 2) SÓMETE PODERÃO SER FIXADOS NA PARTE INFERIOR.
- 3) TELA, LANGUARA, MÁXIMA DE 5mm.
- 4) NÃO PODERÃO TER EXTREMIDADES EM GANCHO.
- 5) SUPORTAR A PRESSÃO DE TRACAMENTO MÁXIMA DE 500N.
- 6) DEVER TER LONGARINA CAPAZES RESISTIR A 1000N.
- 7) NÃO DEVER TER ENLACE COM O PISO ACABADO.
- 8) NÃO DEVER TER ENLACE COM O PISO ACABADO.
- 9) NÃO DEVER TER ENLACE COM O PISO ACABADO.
- 10) NÃO DEVER TER ENLACE COM O PISO ACABADO.
- 11) NÃO DEVER TER ENLACE COM O PISO ACABADO.
- 12) NÃO DEVER TER ENLACE COM O PISO ACABADO.
- 13) NÃO DEVER TER ENLACE COM O PISO ACABADO.
- 14) NÃO DEVER TER ENLACE COM O PISO ACABADO.
- 15) NÃO DEVER TER ENLACE COM O PISO ACABADO.

NOTAS (CORRIMÃO E RAMPA):

- 1- OS PISOS DEVERÃO SER ANTIDERRAMANANTES, NÃO PODENDO SER DE TIPO CERÂMICO, LAMINADO DE FIBRA DE CARBONO OU QUE DISPONIBILIZEM GASES TÓXICOS.
- 2- OS CORRIMÃOS ATENDERÃO AOS SEGUINTES REQUISITOS:
- A) SERÃO ORIENTADOS DE ACORDO COM OS LADOS DA ESCADA E RAMPA, DEVERÃO O LADO INTERNO SER PROTEGIDO POR GUARDA-CORPO.
- B) ESTAR SITUADOS ENTRE 80 E 90cm ACIMA DO NÍVEL DO PISO ACABADO.
- C) SÓMETE PODERÃO SER FIXADOS NA PARTE INFERIOR.
- D) TELA E LANGUARA MÁXIMA DE 5mm.
- E) TELA E LANGUARA MÁXIMA DE 5mm.
- F) NÃO PODERÃO TER EXTREMIDADES EM GANCHO.
- G) O CORRIMÃO DEVE RESISTIR A UMA CARGA DE 500N, ACIMA DE QUALQUER PONTO.
- H) O MATERIAL DO CORRIMÃO PRECISA, NECESSARIAMENTE, SER INCOMBUSTÍVEL, NÃO DEVE TER ENLACE COM O PISO ACABADO.
- I) O CORRIMÃO DEVE TER ENLACE COM O PISO ACABADO.
- J) O CORRIMÃO DEVE TER ENLACE COM O PISO ACABADO.
- K) O CORRIMÃO DEVE TER ENLACE COM O PISO ACABADO.
- L) O CORRIMÃO DEVE TER ENLACE COM O PISO ACABADO.
- M) O CORRIMÃO DEVE TER ENLACE COM O PISO ACABADO.
- N) O CORRIMÃO DEVE TER ENLACE COM O PISO ACABADO.
- O) O CORRIMÃO DEVE TER ENLACE COM O PISO ACABADO.
- P) O CORRIMÃO DEVE TER ENLACE COM O PISO ACABADO.
- Q) O CORRIMÃO DEVE TER ENLACE COM O PISO ACABADO.
- R) O CORRIMÃO DEVE TER ENLACE COM O PISO ACABADO.
- S) O CORRIMÃO DEVE TER ENLACE COM O PISO ACABADO.
- T) O CORRIMÃO DEVE TER ENLACE COM O PISO ACABADO.
- U) O CORRIMÃO DEVE TER ENLACE COM O PISO ACABADO.
- V) O CORRIMÃO DEVE TER ENLACE COM O PISO ACABADO.
- W) O CORRIMÃO DEVE TER ENLACE COM O PISO ACABADO.
- X) O CORRIMÃO DEVE TER ENLACE COM O PISO ACABADO.
- Y) O CORRIMÃO DEVE TER ENLACE COM O PISO ACABADO.
- Z) O CORRIMÃO DEVE TER ENLACE COM O PISO ACABADO.

PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPOS NOVOS (SC)
 SECRETARIA MUNICIPAL DE TRANSPORTES, OBRAS E URBANISMO
 DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA

RAMPA DE ACESSO - POSTO DE SAÚDE

PROJETO: ARQUITETÔNICO
 LOCAL: BAIRRO SANTO ANTONIO
 RESERVISTA: LAY OUT / CORTE A-A'
 LOCAL: BAIRRO SANTO ANTONIO
 RESERVISTA: CORTE B-B' / DETALHE

DATA: JULHO/2014
 ÁREA CONSTRUIDA DE EQUIP.: 10,93 m²
 ÁREA CONSTRUIDA DE TOLDO: 11,35 m²

PROJETO: LUIZ CARLOS
 RESERVA TÉCNICA: LAIDES DALZEN LAIDINES
 RESERVA TÉCNICA: NELSON CRUZ

NOTAS:
 TODAS AS MEDIDAS ESTÃO EM METROS. CASO HOUVER DIVERGENCIAS ENTRE CORTES E ESCALA, PREVALERÃO AS CORTES.