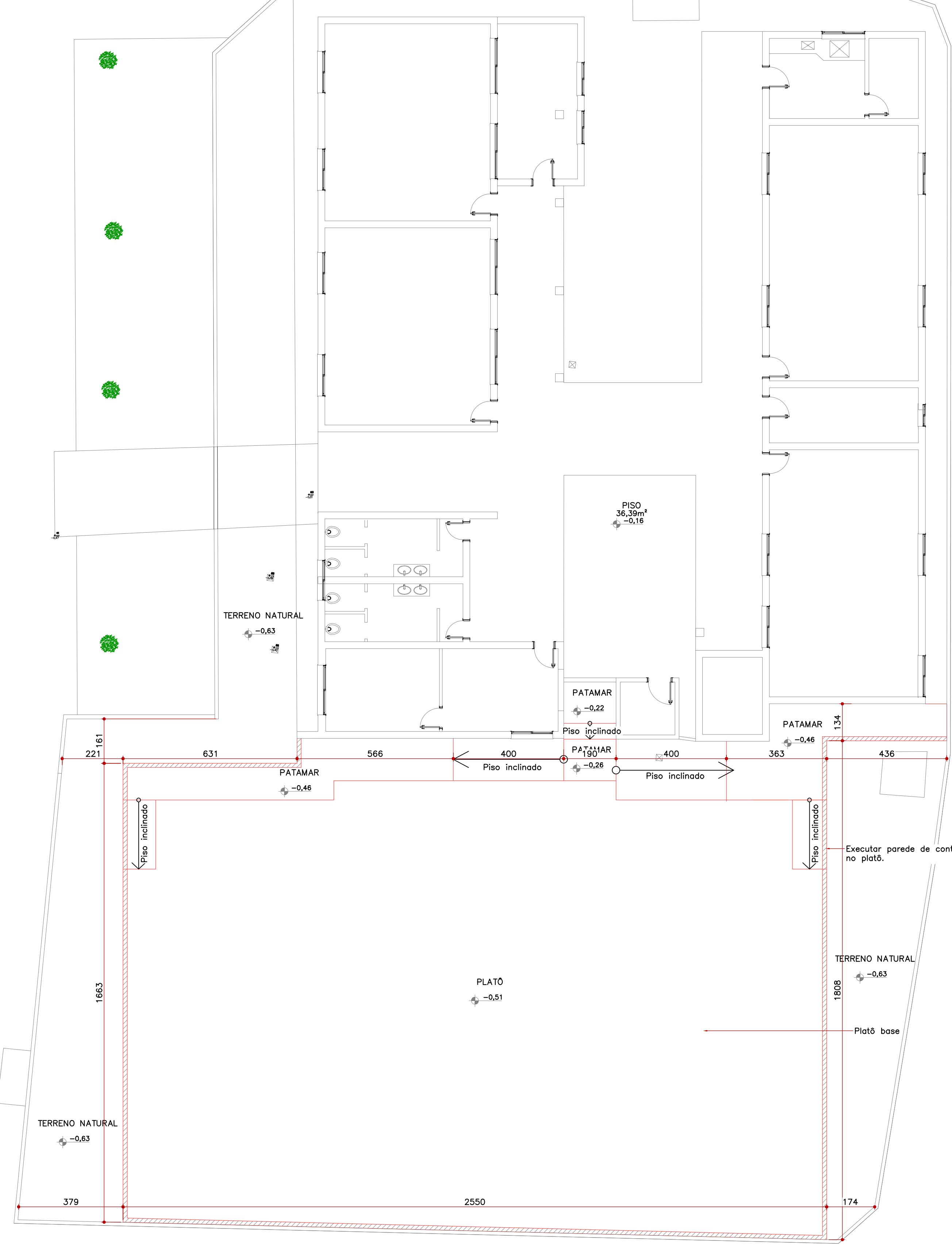
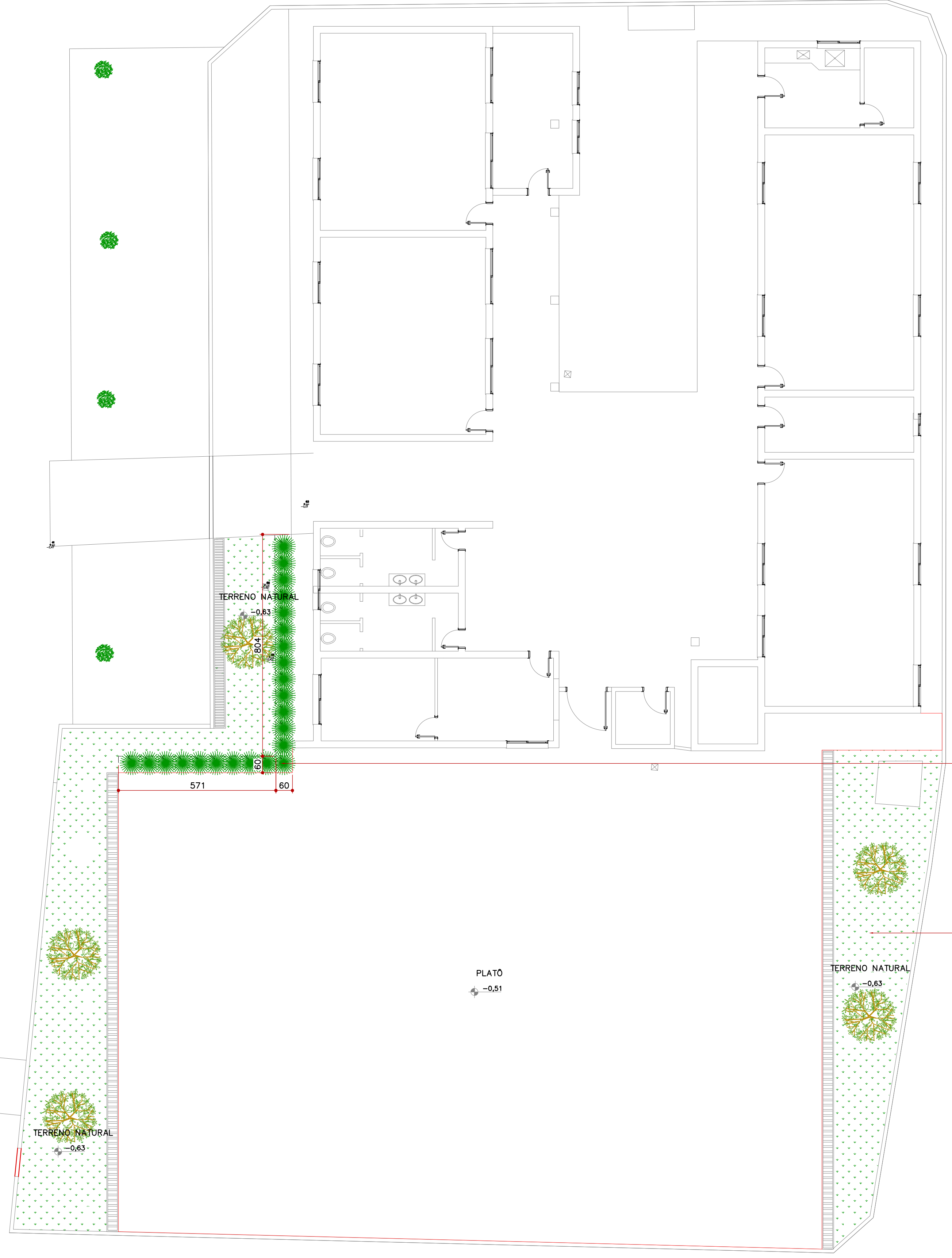


PLANTA ACESSIBILIDADE
Esc. 1:100



PLANTA TOPOGRAFIA
Esc. 1:25

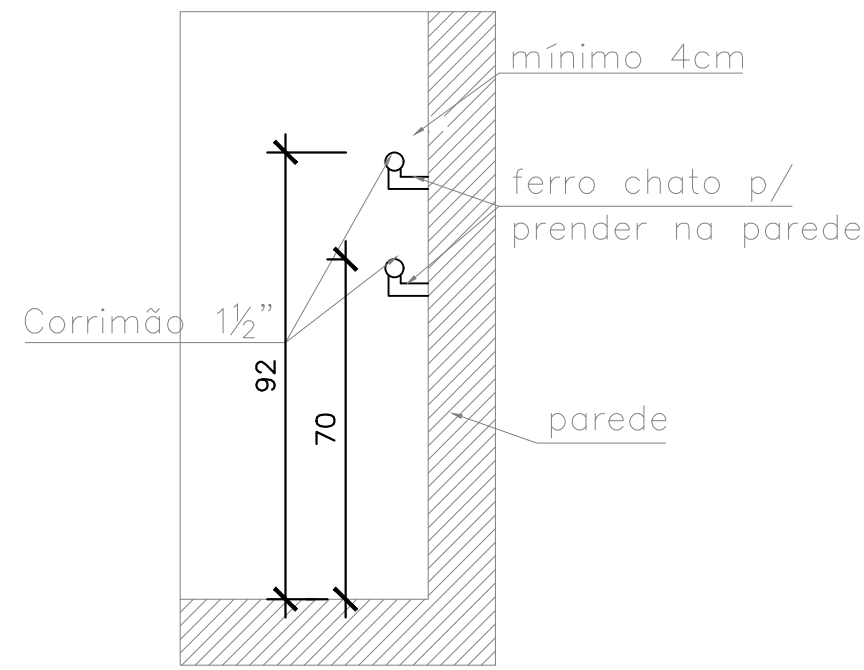


PLANTA SUGESTÃO PAISAGISMO
Esc. 1:125

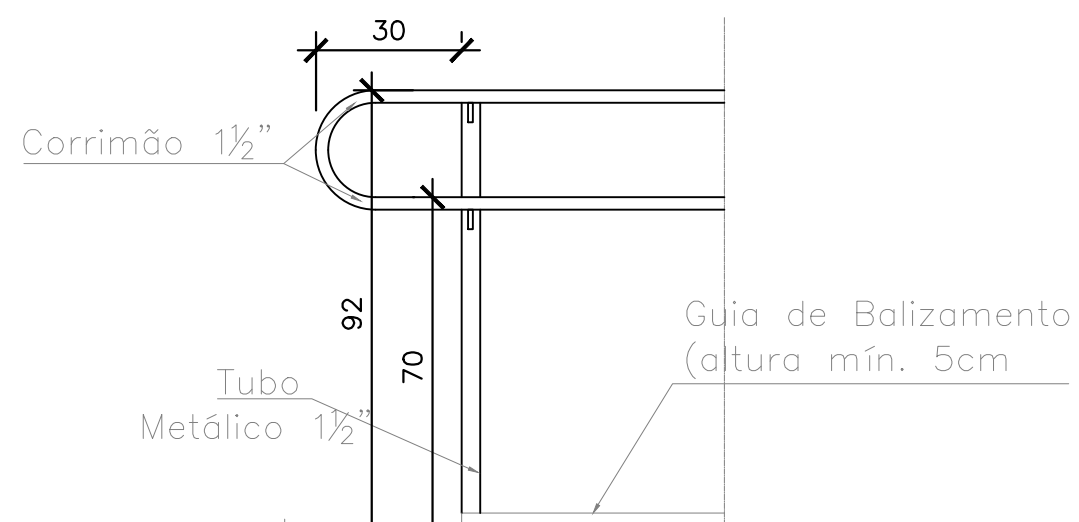
LEGENDA ELEMENTOS ACESSIBILIDADE

- PLACA IDENTIFICAÇÃO DE AMBIENTES C/ BRAILLE (h: 110)
- PLACA IDENTIFICAÇÃO DE AMBIENTES
- PISO TÁTIL CONCRETO

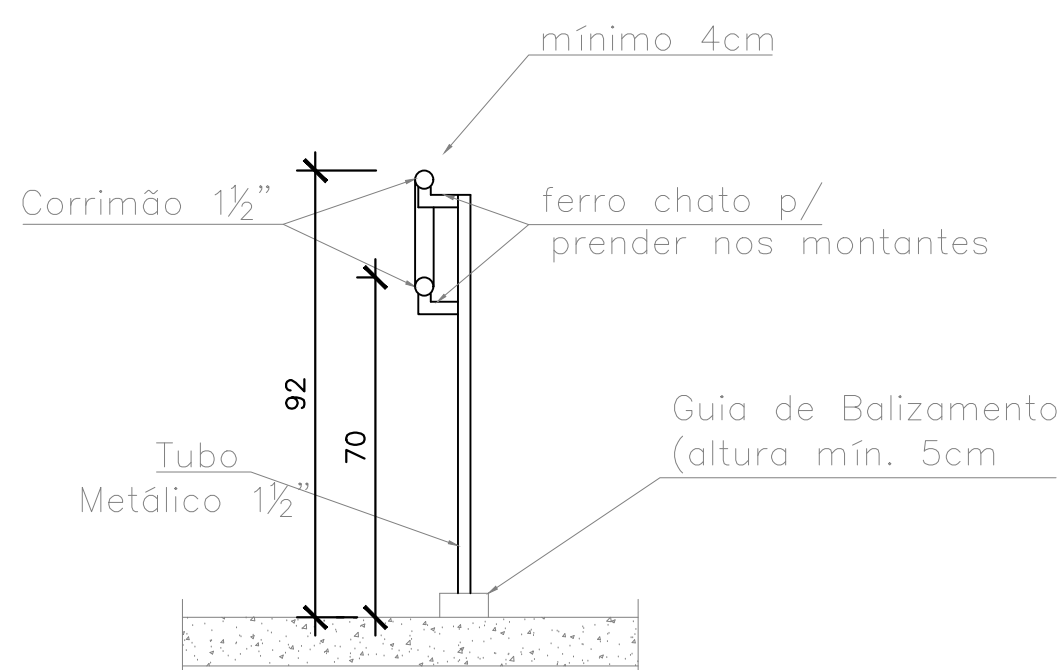
ACESSIBILIDADE
a. Execução de corrimão de parede nas paredes de divisa da escola
b. Execução de corrimão de piso ao lado das paredes de divisa do quôrto
c. Execução de piso tátil
d. Execução da sinalização de identificação dos ambientes



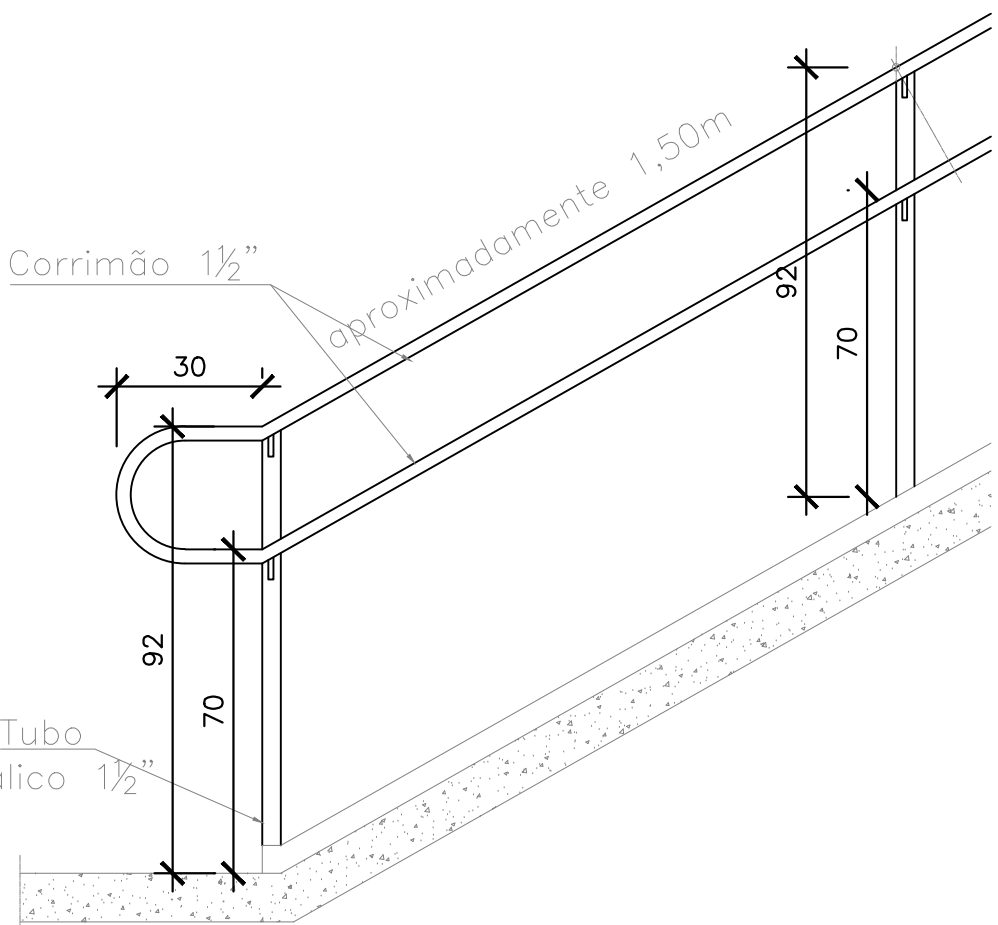
CORRIMÃO PAREDE - SEDUC
(PRESO NA PAREDE)
Esc.: 1:25



CORRIMÃO PISO - SEDUC
VISTA NIVELADO
Esc.: 1:25



CORRIMÃO PISO - SEDUC
CORTE - Esc.: 1:25



CORRIMÃO PISO - SEDUC
VISTA EM RAMPA
Esc.: 1:25

SUGESTÕES PAISAGISMO:

- GRAMA ESMERALDA (PLACAS)
- GUAMBE - Thunbergia ligustrifolia
- ORTI - Licaria tomentosa

OBSERVAÇÕES:
- Onde não tiver especificação de acabamento, seguir projeto específico.
- Favor conferir medidas no local.
- Qualquer dúvida consultar o autor do projeto ou a Gerência de Projetos e Infraestrutura.

ESTADO DE GOIÁS
SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA
GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA

GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA

APROVADO

TECNICO RESPONSÁVEL PELA APROVAÇÃO

CE QUILOMOLA MARECHAL HUMBERTO DE ALENCAR CASTELO BRANCO

REFORMA E AMPLIAÇÃO

ENDREÇO

PRAÇA DA MATRIZ, Nº 13, CENTRO, FLORES DE GOIÁS - GO

ÁREA DO TERRENO	ÁREA PERMEÁVEL	ÁREA EXISTENTE	ÁREA A DEMOLIR	ÁREA A CONSTRUIR	ÁREA TOTAL CONSTRUÇÃO
1.178,36 m²	131,75 m²	462,09 m²		337,24 m²	1.98,33 m²

ASSINATURA

Assinatura do Autor

AUTOR: JESSICA SILVA QUEIROZ - ARQUITETA E URBANISTA - CAD: 200160-7

RT DA OBRA:

Assinatura do Responsável

PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO - CNPJ: 01.409.708/0001-20
PREPOSTO: SABRINA SILVA VIEIRA VALENTE - CPF:

ARQUITETURA

TIPO DE PROJETO

PLANTA DE TOPOGRAFIA
PLANTA DE SUGESTÃO DE PAISAGISMO

ASSUNTO:

DATA	ESCALA	REVISÃO	Nº RETIAR
SETEMBRO/2025	INDICADA	000	16073206

REV	DATA	DESCRIÇÃO	VISTO

1/3
FOLHA