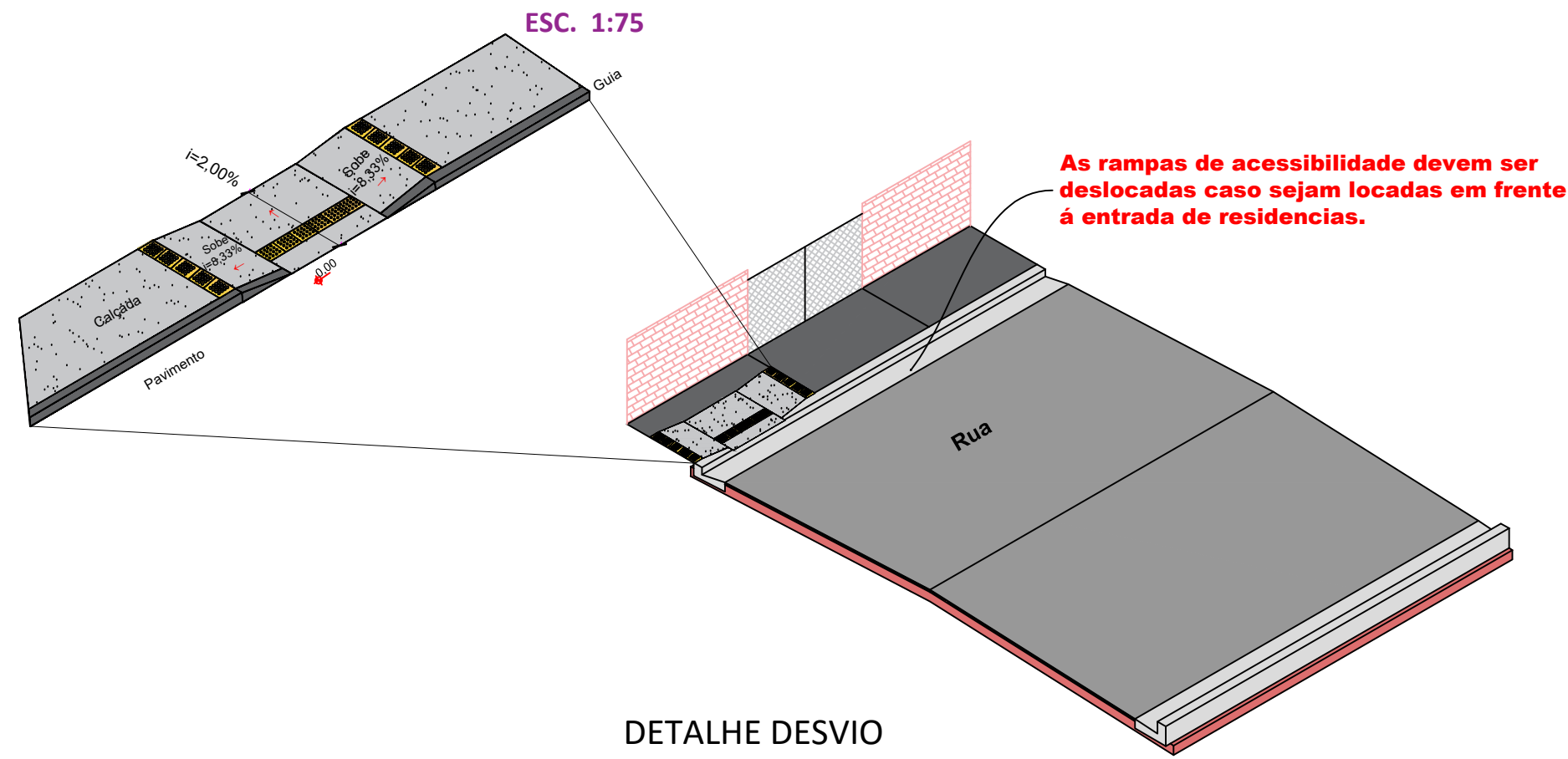
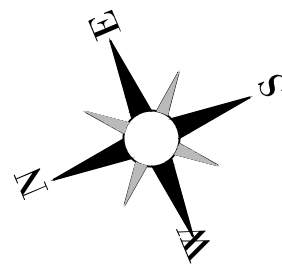
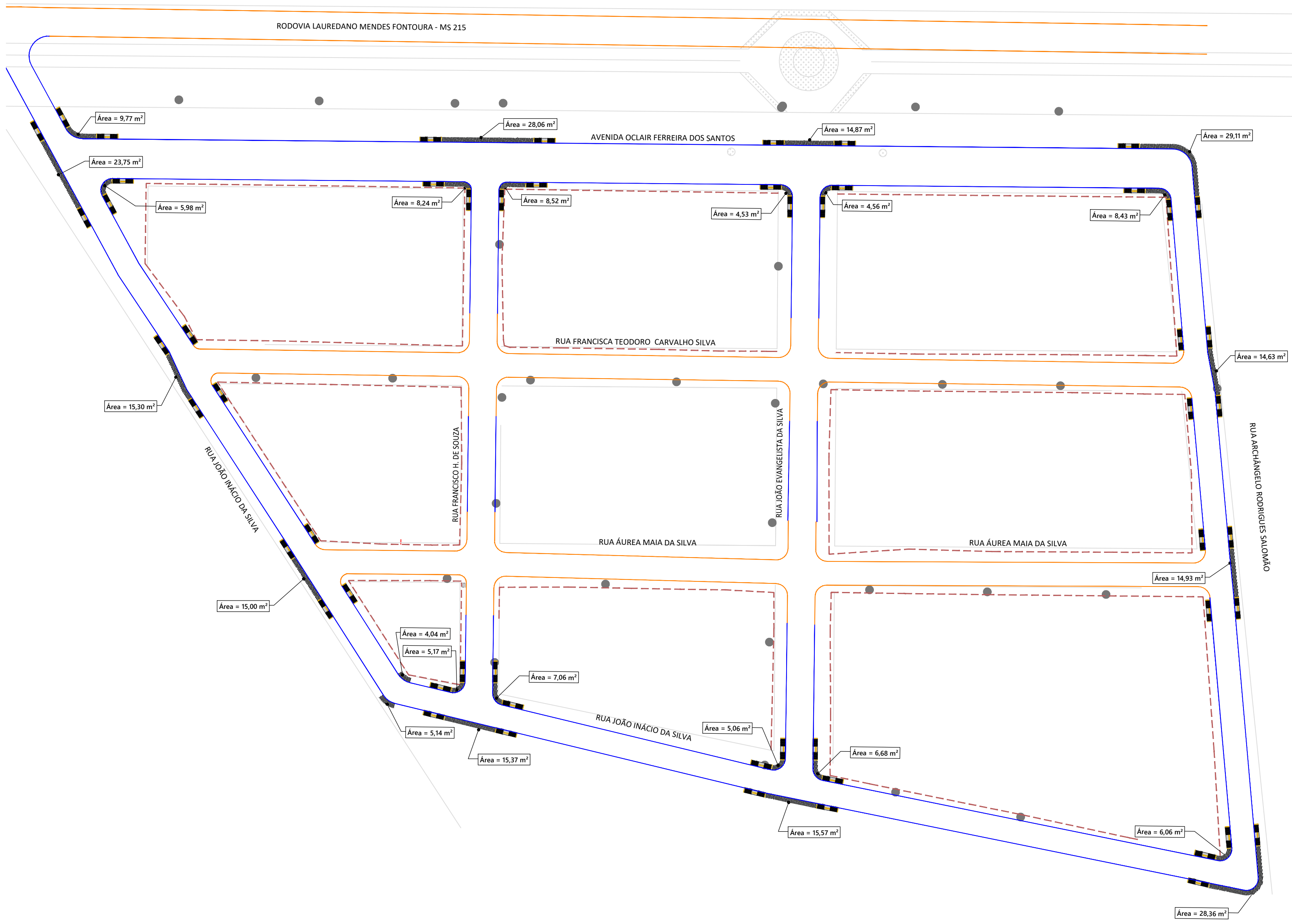
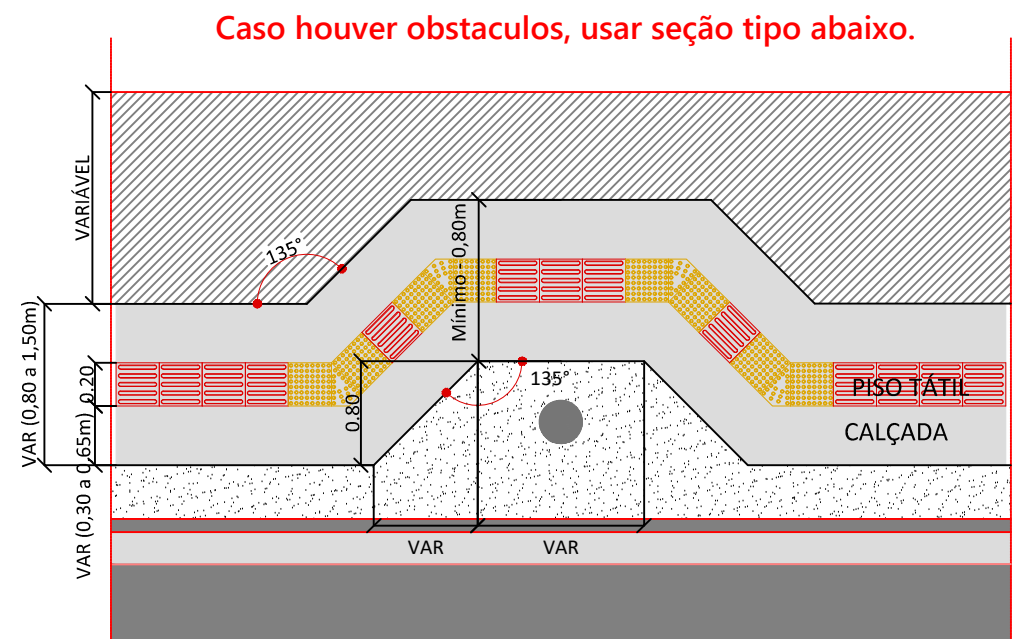


PROJETO DE ACESSIBILIDADE

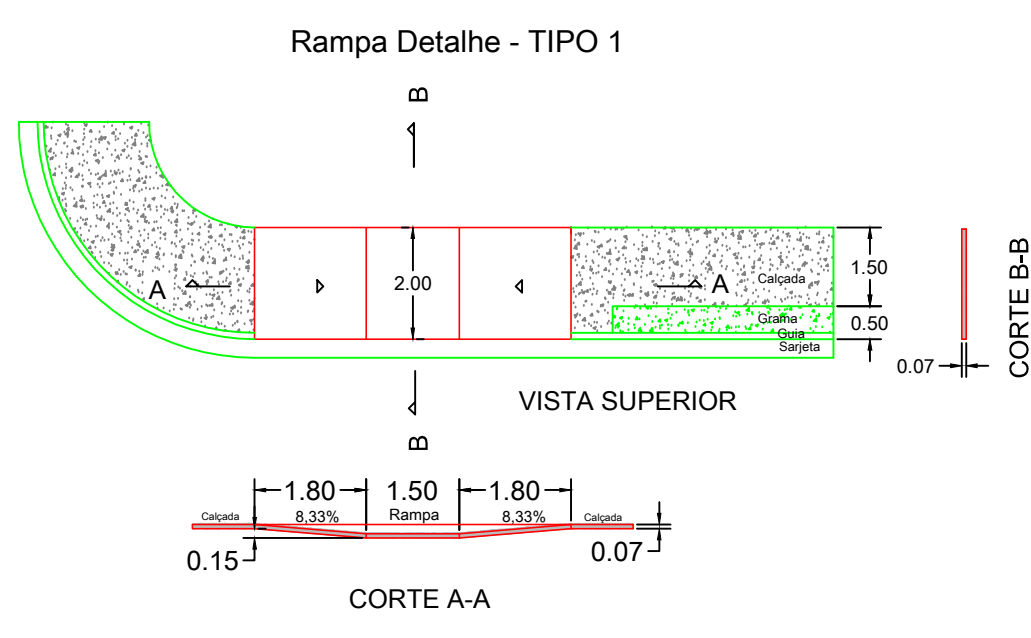
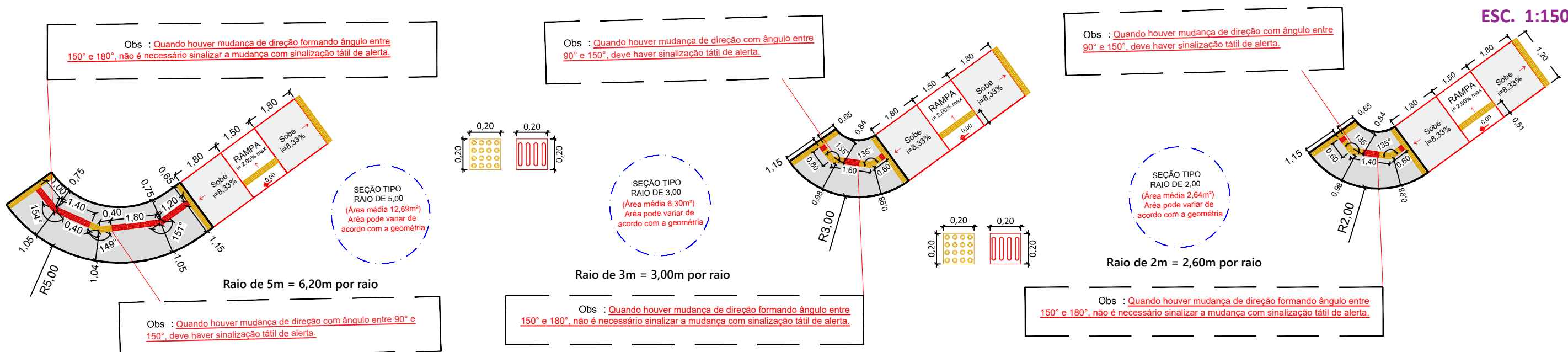
ESCALA: 1:750



DETALHE DESVIO
OBSTÁCULOS NA CALÇADA
OBSERVAÇÃO



QUANTITATIVOS CALÇADA (PASSEIO) E RAMPAS DE ACESSIBILIDADE		
DESCRIÇÃO	ÁREA	UNIDADE
CALÇADA (PASSEIO)	304,19	-----
RAMPAS	330,48	54
TOTAL	634,67	54



LEGENDA

- PISO TÁTIL DIRECIONAL
- PISO TÁTIL ALERTA
- PAVIMENTO EXISTENTE
- PAVIMENTO A EXECUTAR
- POSTE - REDE ELÉTRICA
- RAMPA DE ACESSIBILIDADE A EXECUTAR
- PASSEIO (CALÇADA) A EXECUTAR
- GRAMA A EXECUTAR

PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDRO GOMES/MS

SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS

OBRA

INFRA ESTRUTURA

PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA E DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS

LOCAL

PEDRO GOMES / MS

VILA GALDINA

AUTOR DO PROJETO

JA GEOTECNOLOGIA

CNPJ 20.391.705/0001-94

RESPONSÁVEL TÉCNICO

ENG.º CIVIL

LÁZARO BARBOSA MACHADO

CREA 22039/MG VISTO 1634

PROPRIETÁRIO

MUNICÍPIO DE PEDRO GOMES - ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL

TÍTULO

PROJETO EXECUTIVO

PROJETO DE ACESSIBILIDADE

FOHA

07/11

ESCALA

1:750

DATA

NOV/2021

REVISÃO

R00

DESENHO

Equipe Técnica