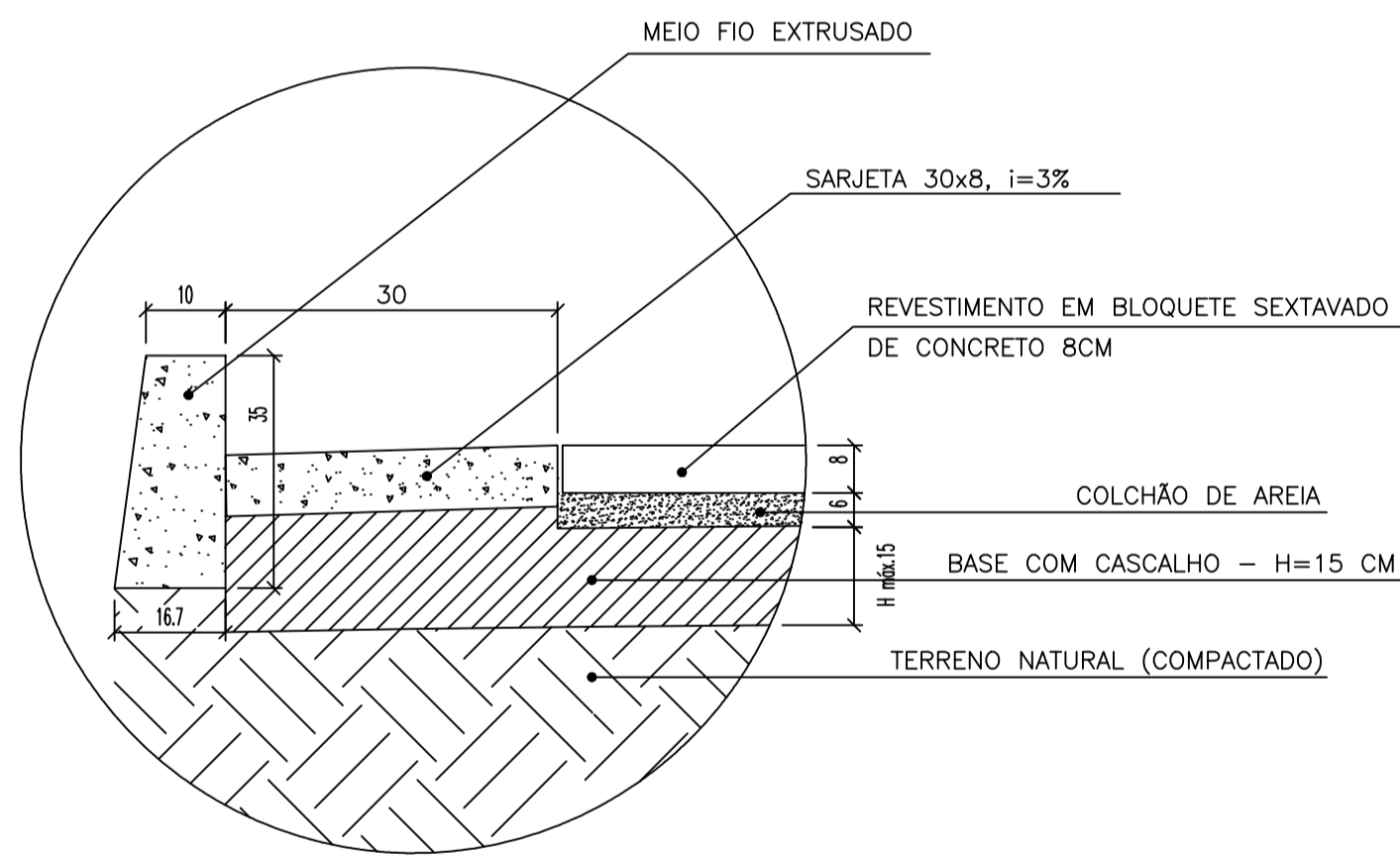
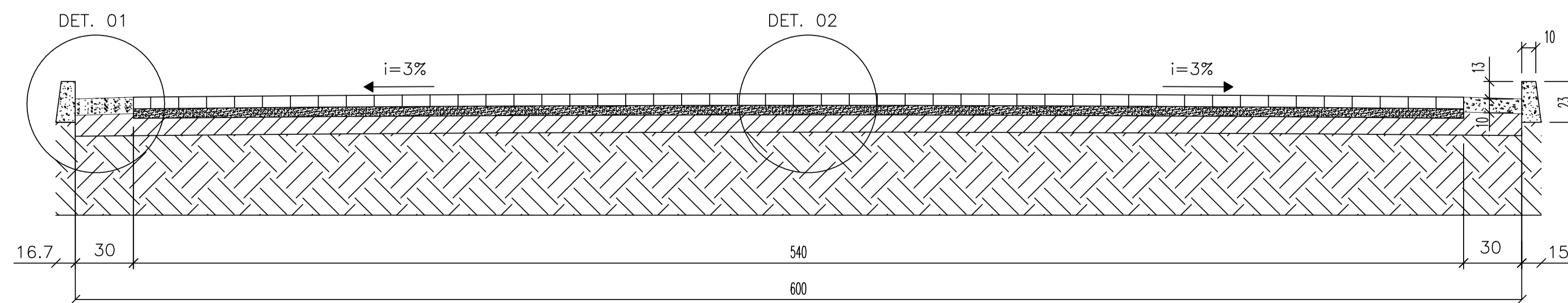


CALÇAMENTO
ESC 1/75

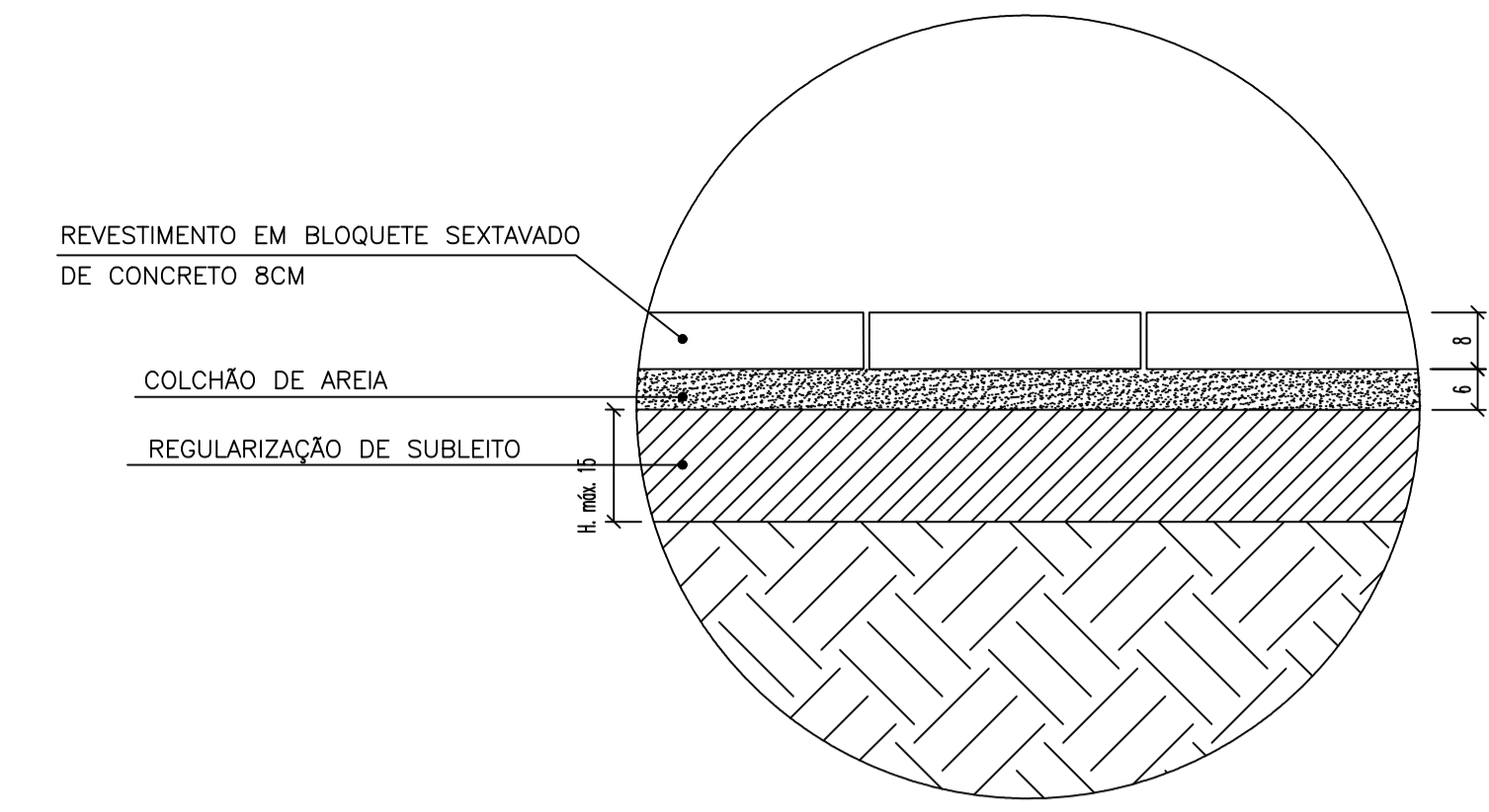
LEGENDA	
	ÁRVORE
	POSTE
	RAMPA DE ACESSIBILIDADE - PROJETADA



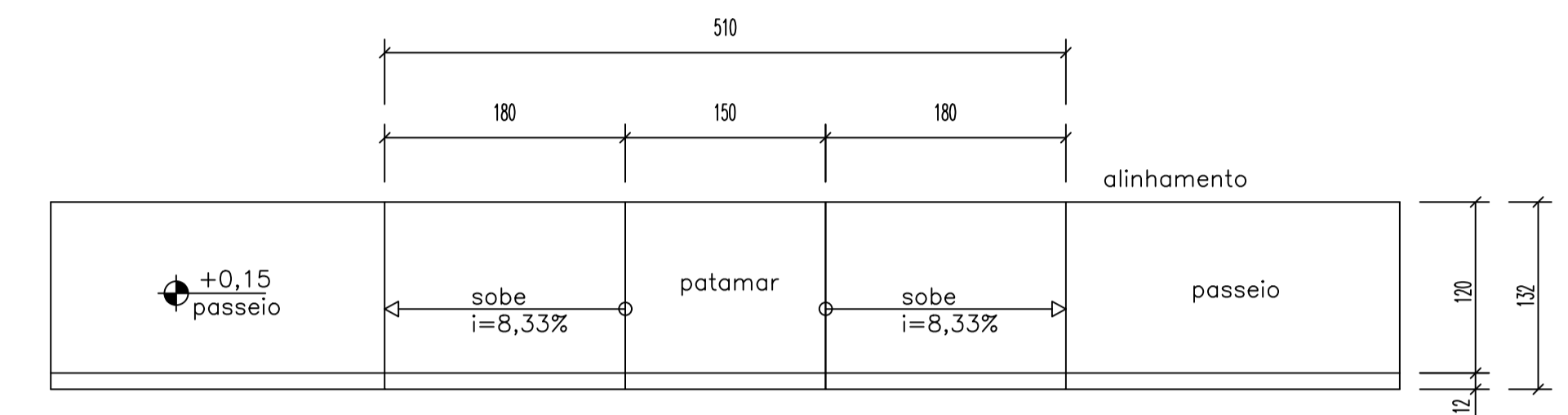
DET. 01
SEM ESCALA
DETALHES DO CALÇAMENTO



SEÇÃO TRANSVERSAL DA VIA
SEM ESCALA



DET. 02
SEM ESCALA
CAMADAS DO CALÇAMENTO



PLANTA

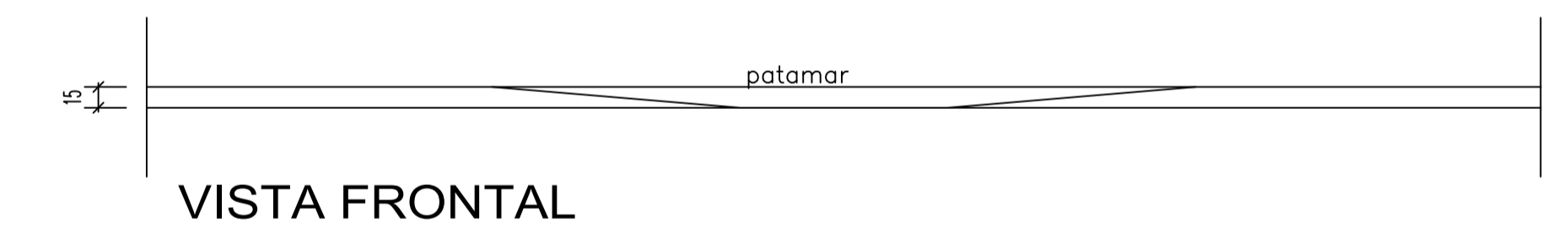
DETALHE - RAMPAS DE ACESSÍVIES TIPO "D"
SEM ESCALA

2ª ETAPA

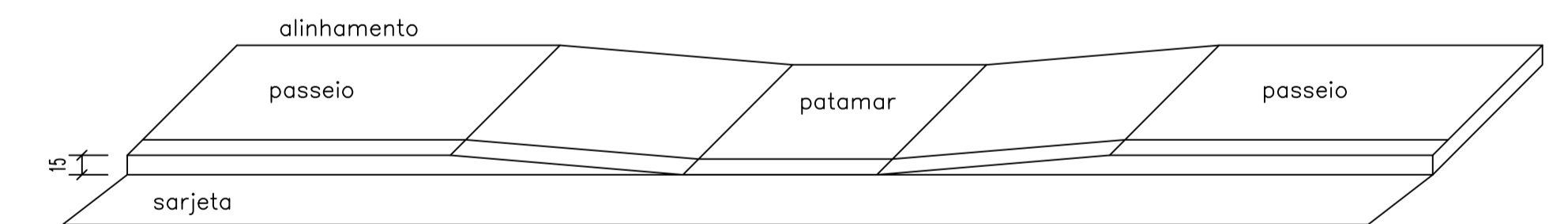
OBS.: medidas em cm

NOTA:

- DEVIDO A AUSÊNCIA DOS PASSEIOS, AS RAMPAS DE ACESSIBILIDADE SERÃO EXECUTADAS FUTURAMENTE.
- ESTA PREVISTO EXECUÇÃO FUTURA DE RAMPAS DE ACESSIBILIDADE COM MEIO FIOS REBAIXADOS NOS PONTOS DETERMINADOS PARA EXECUÇÃO DAS FUTURA RAMPAS DE ACESSIBILIDADE.



VISTA FRONTAL



PERSPECTIVA

*NOTA: AS ÁGUAS PLUVIAIS QUE SERÃO CAPTADAS ATRAVÉS DAS SARJETAS SERÃO DIRECIONADAS PARA O SISTEMA DE DRENAGEM PLUVIAL (SARJETAS E/OU REDES) EXISTENTES NAS VIAS ADJACENTES.



Obra: CALÇAMENTO EM BLOQUETE SEXTAVADO E DRENAGEM PLUVIAL
RUA SANTA POLÔNIA E RUA TUPI, DISTRITO URBANO DE PITARANA, MONTALVÂNIA/MG

Projeto: Marcel Martins Queiroz, Eng. Civil - CREA-MG Nº: 167.894/D
Rep. Legal: Fredson Lopes França, Proprietária - Prefeitura Municipal de Montalvânia/MG

Projeto: CALÇAMENTO EM PISO DE CONCRETO PRÉ-MOLDADO INTERTRAVADO TIPO BLOQUETE E DRENAGEM PLUVIAL

Pavimento: Nível da rua
Conteúdo: Planta Baixa, Corte Transversal e Detalhes
Prancha: 1

Data: Maio de 2022
Escala: Indicada no Projeto
Desenho: Marcel Queiroz
Conferência: Revisor