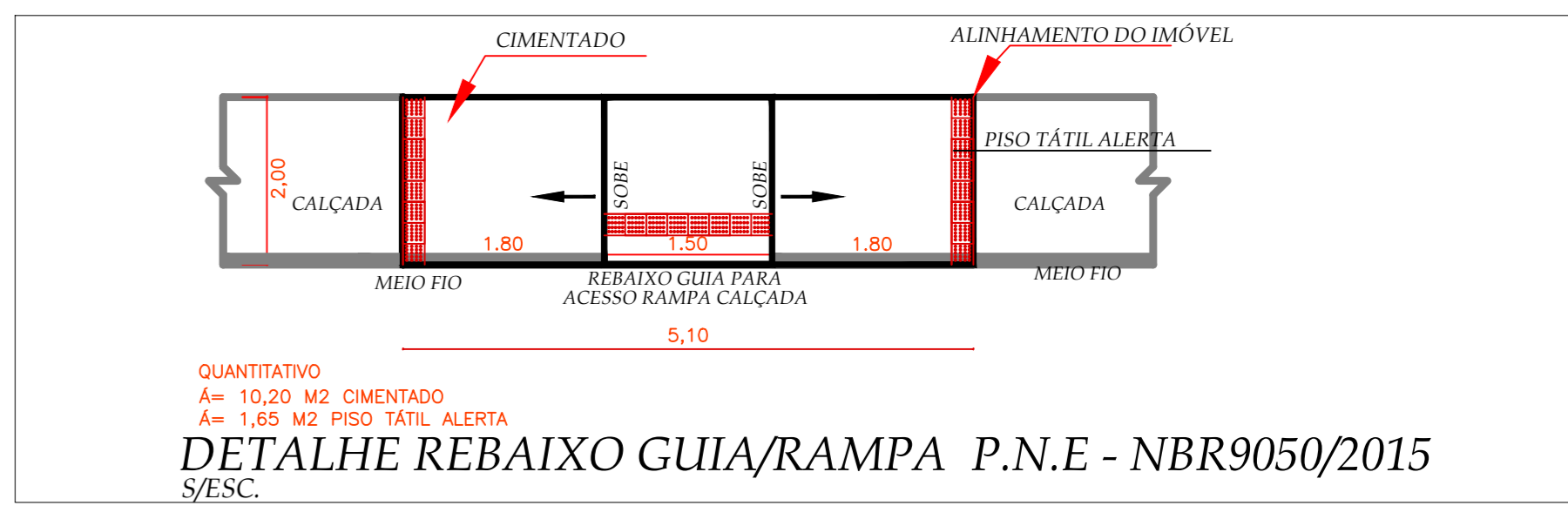
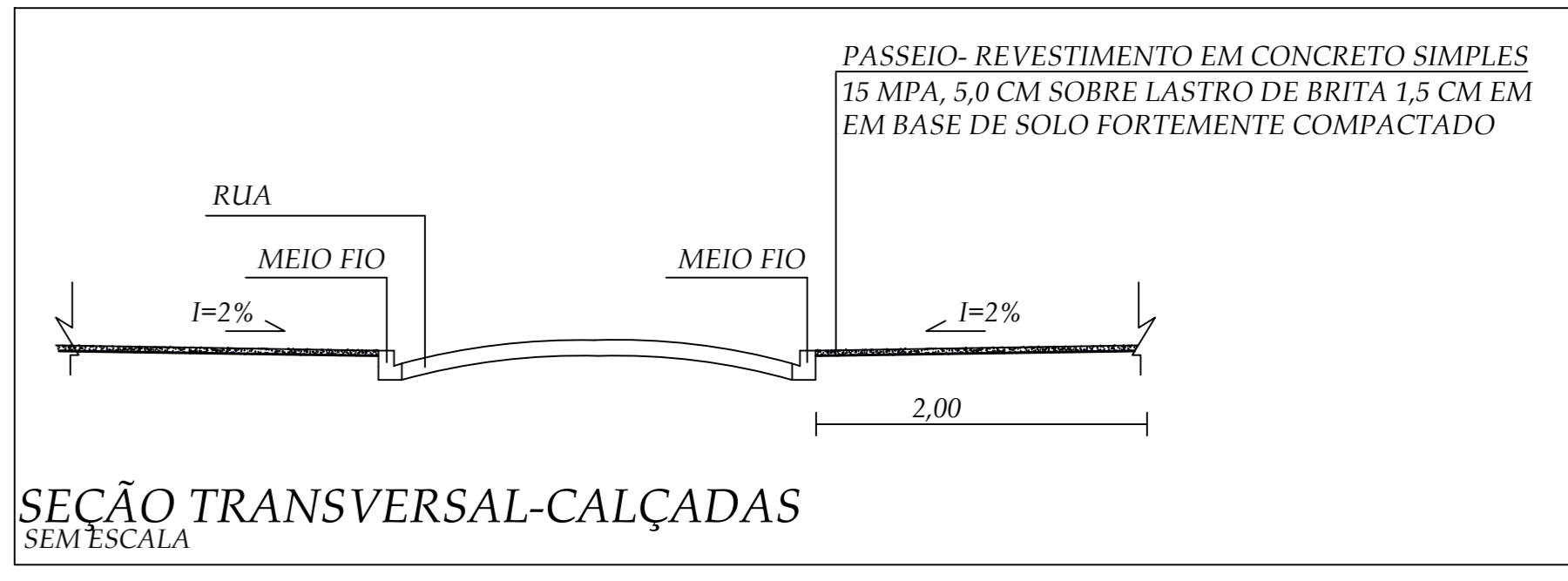
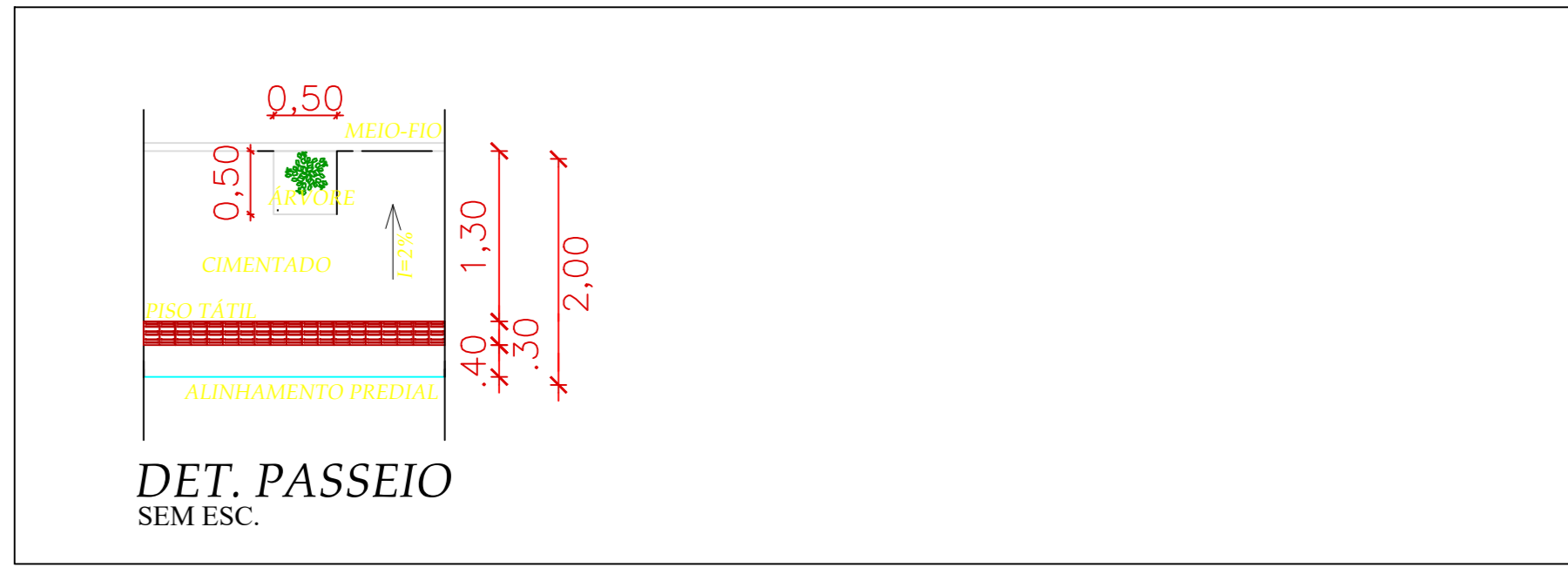


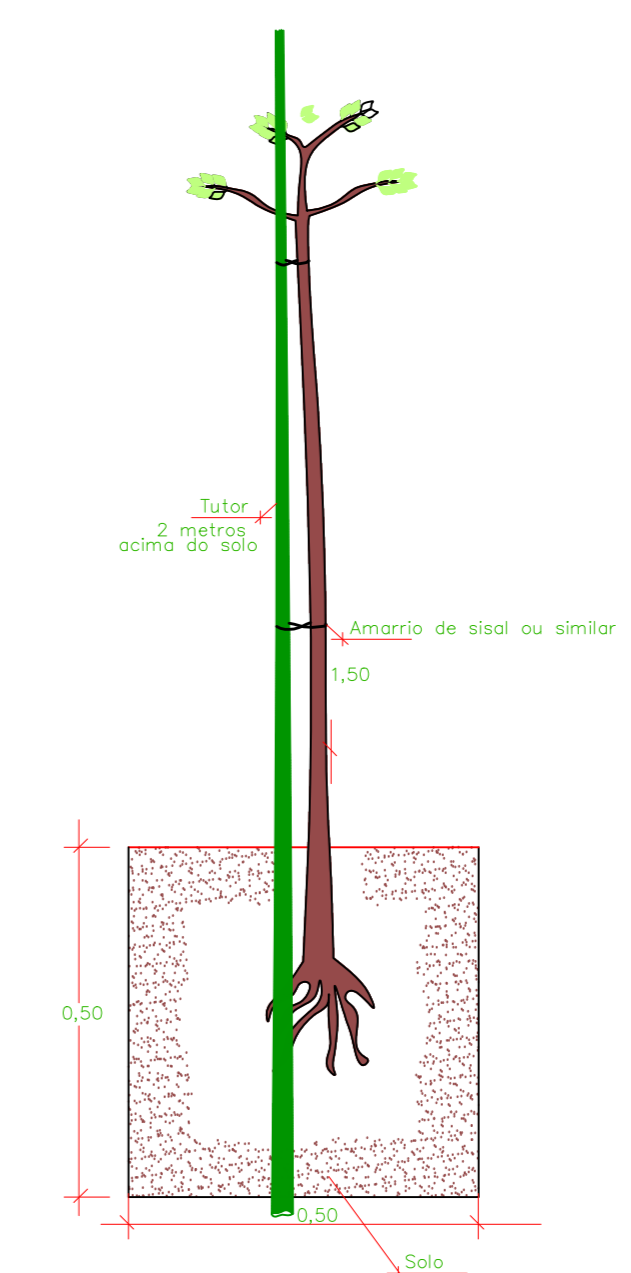
LEGENDA -QUANTITATIVOS

ÍTEMS	QUANTIDADES	ÍTEMS	QUANTIDADES
RETIRAR TOCO DE ÁRVORE	11 UNIDADES	TUBO DE 100MM- COLOCAR extensão tubo calçada= 2,00m	6 UND X 2,00M= 12,00M
PISO TÁTIL (LINEAR E RAMPAS PNE)	143,31 M ²	REMOÇÃO DE OBSTÁCULOS MURETA 2,00X0,10M	2 UNIDADES
REPARO DE GUIA	19,00 M	REMOÇÃO DE FLOREIRA 0,70 X 0,70 M X 0,30M DE ALTURA	2,40MX0,15X0,30=0,10M ³ 4 UND X 0,10M ³ =0,40 M ³
RETIRAR ÁRVORE	27 UNIDADES	ÁRVORE- PLANTAR	43 UNIDADES
CALÇADA NOVA OBS.-DESCONTAR ESPACOS DAS ÁRVORES DE 0,50 X 0,50 M=0,25 M ² CADA X 43UNDS	Á. TOTAL=1.414,34 M ² - (43X0,25M ²) 1.403,59 M ²	REMOÇÃO DE CALÇADA	978,24 M ²
REPARO NA CALÇADA 0,70 X 0,70 M=0,49M ²	7 unidades 0,49x 7= 3,43 m ²	BASE A RESTAURAR	205,65 M ²

REBAIXO GUIA/RAMPA P.N.E
OBS.: O CÁLCULO ESTÁ INCLuíDO NA ÁREA DE CALÇADA NOVA E DO PISO TÁTIL RESPECTIVAMENTE



OBSERVAÇÃO:
O PASSEIO POSSUI LARGURA DE 2,00 M
CONSTRUIR REBAIXO DE GUIA PARA ACESSO DE VEÍCULOS NOS LOTES QUE TERÃO CALÇADAS NOVA
ACCESSO DE VEÍCULOS= 3,00 X 0,50 M



Detalhe do Plantio de árvores SEM ESCALA

IMPLANTAÇÃO DE CALÇADAS

ESC. 1:500

PREFEITURA MUNICIPAL DE TAMARANA- PR

OBRA: RECAPE ASFÁLTICO COM CBUQ. RUA JOÃO BATISTA PINTO, RUA FRANCISCO ALVES, RUA ALCIDES GOMES DE SIQUEIRA, RUA ELIZEU BARBOSA, RUA JOÃO JOSÉ SILVESTRE, RUA ORLANDO FOGAÇA DO PRADO E RUA EVONIR BARBOSA - NÚCLEO HABITACIONAL SEBASTIÃO DE MOURA TRÊS- TAMARANA-PR

PROJETO DE ENGENHARIA

TIPO: **IMPLANTAÇÃO DE CALÇADAS**

RECAPE ASFÁLTICO COM CBUQ

DATA: 02/2020

PLANO: **03/03**