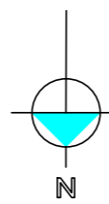
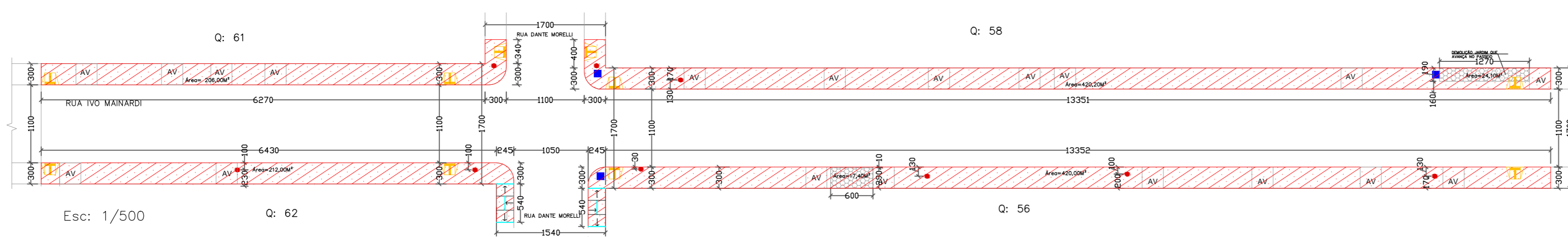
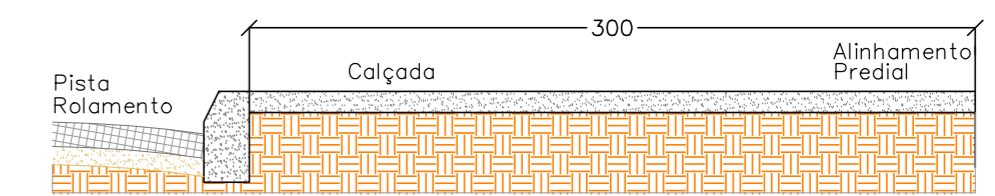


PROJETO CALÇADAS
RUA IVO MAINARDI – Trecho entre as Rua Cândido Godoy e Rua Dante Morelli

ÁREA CALÇADAS A EXECUTAR= 1.258,20M²
ÁREA CALÇADA A DEMOLIR= 41,50M²

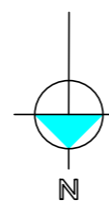
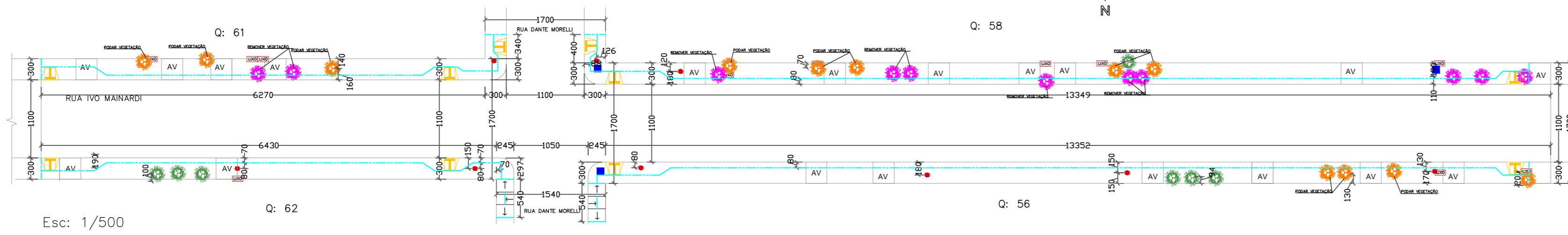


SEÇÃO TRANSVERSAL DA CALÇADA
Escala 1/25

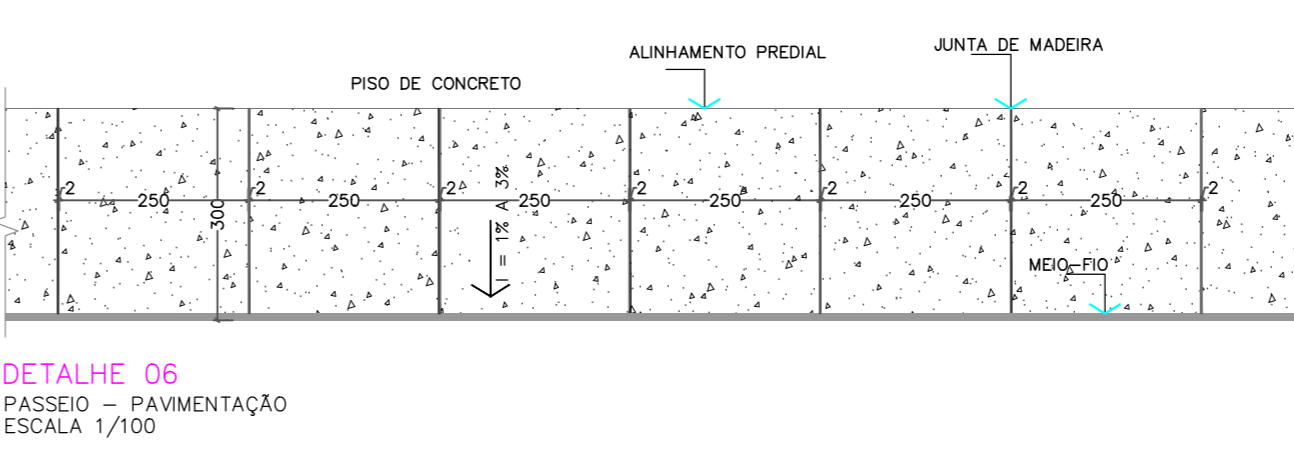
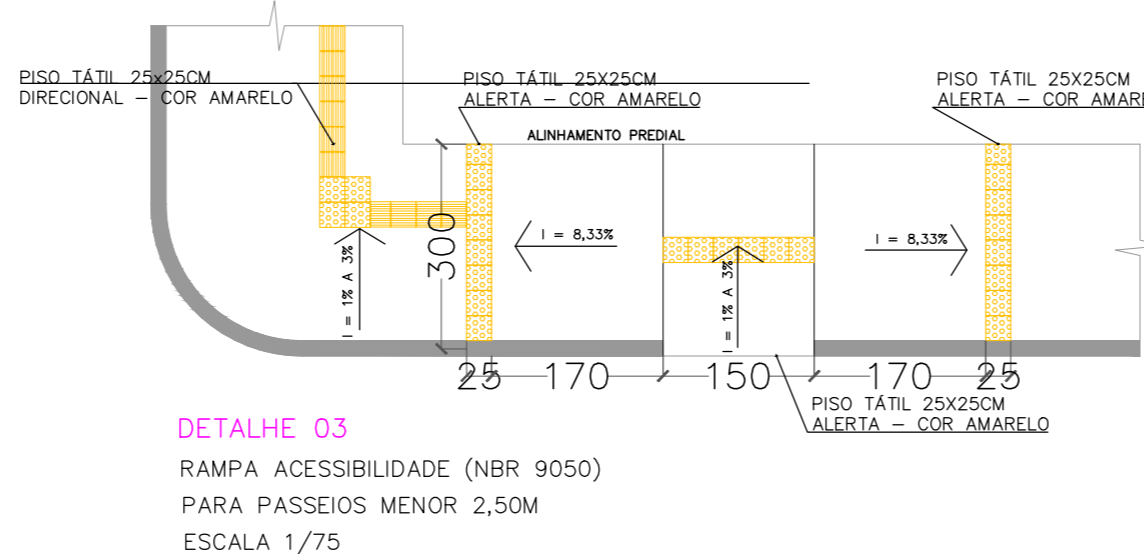
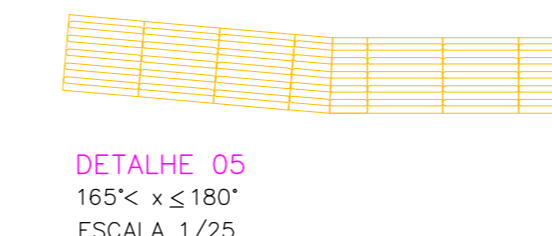
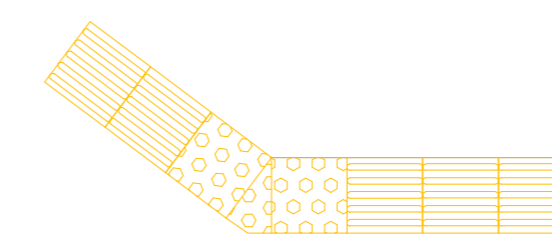
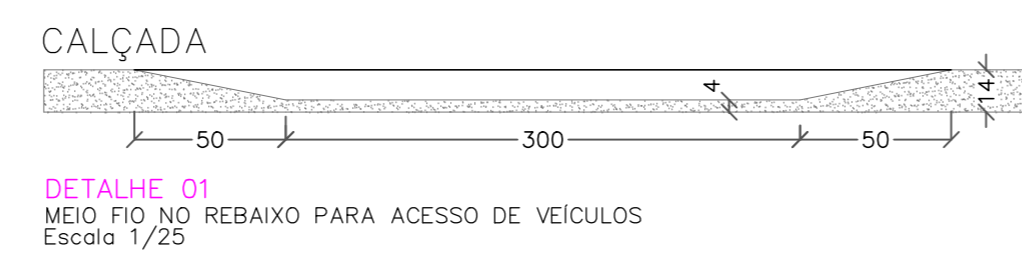
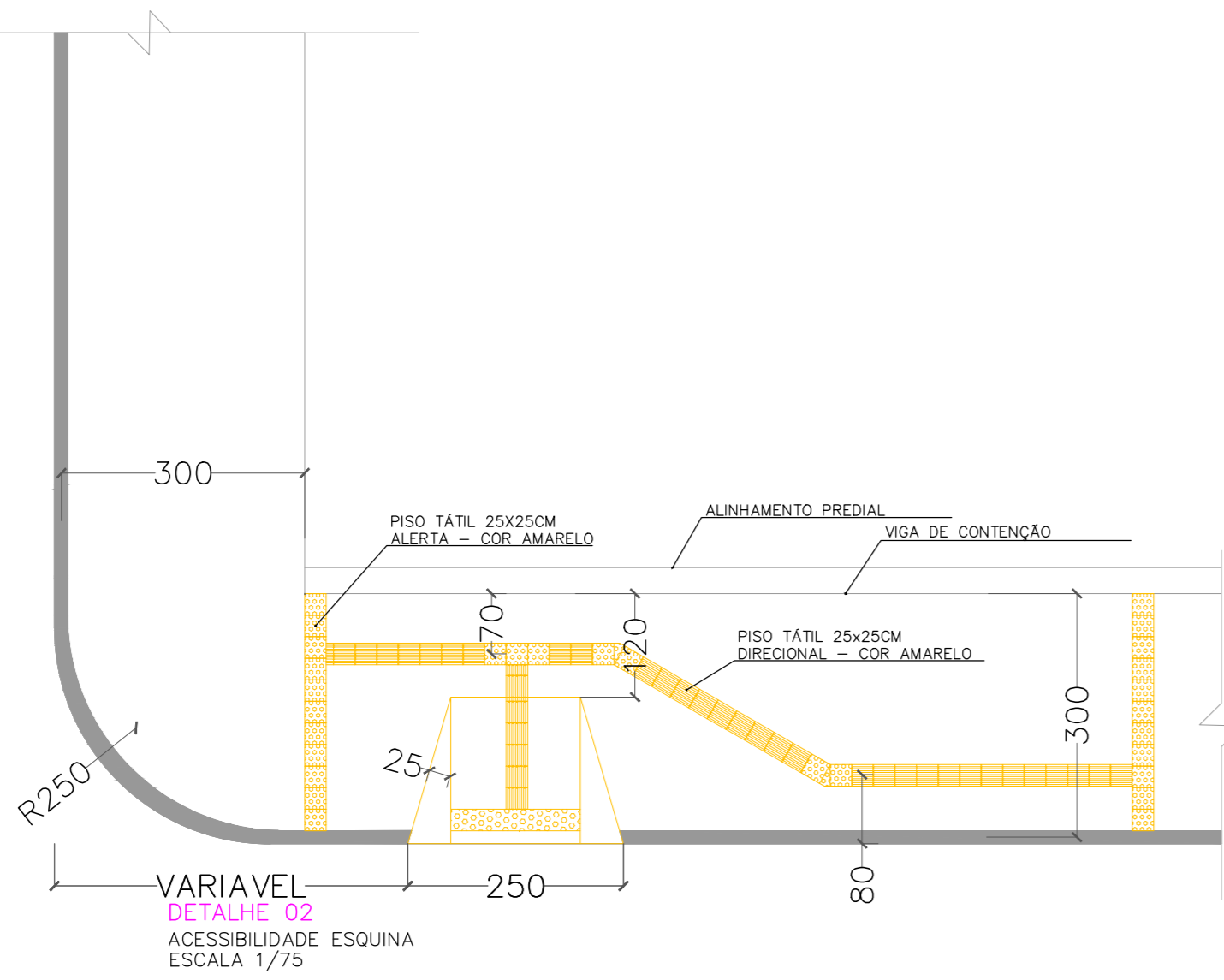


DETALHE 07

PROJETO CALÇADAS – PISO TÁTIL
Localização de trajeto e acessibilidade PNE
METRAGEM PISO TÁTIL = 474,00M



LEGENDA	
	CALÇADA EXISTENTE
	CALÇADA A EXECUTAR
	CALÇADA A DEMOLIR/EXECUTAR
	CALÇADA A REFORMAR
	POSTE DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA
	TRINTE DO POSTE
	LIXEIRA
	VEGETAÇÃO ARVORE/ARBUSTO
	VEGETAÇÃO PARA REMOVER
	VEGETAÇÃO PARA PODAR
	LIXEIRA PARA REMOVER OU MUDAR DE LOCAL
	CABINE TELEFONICA (ORELHÃO)
	PERCURSO COM PISO TÁTIL
	AV ACESSO DE VEICULOS



MB MONICA BENDER	Projeto:	PROJETO DE CALÇADA E PISO TÁTIL	
	Discriminação:	Rua Ivo Mainardi – Bairro Centro - trecho entre as Ruas Cândido Godoy e Dante Morelli - Dom Feliciano - RS	
Área:	Proprietário:	Escala:	
2.468,00m ²		Indicada	
Data:	Responsável Técnico:	Francha:	
Agosto / 2019	Monica Bender - Eng ^o Civil - CREA RS 159.454	03	
Desenho:		765x450mm	
CLEÓPATRA JADALLA		Revisado em Agosto/2019	