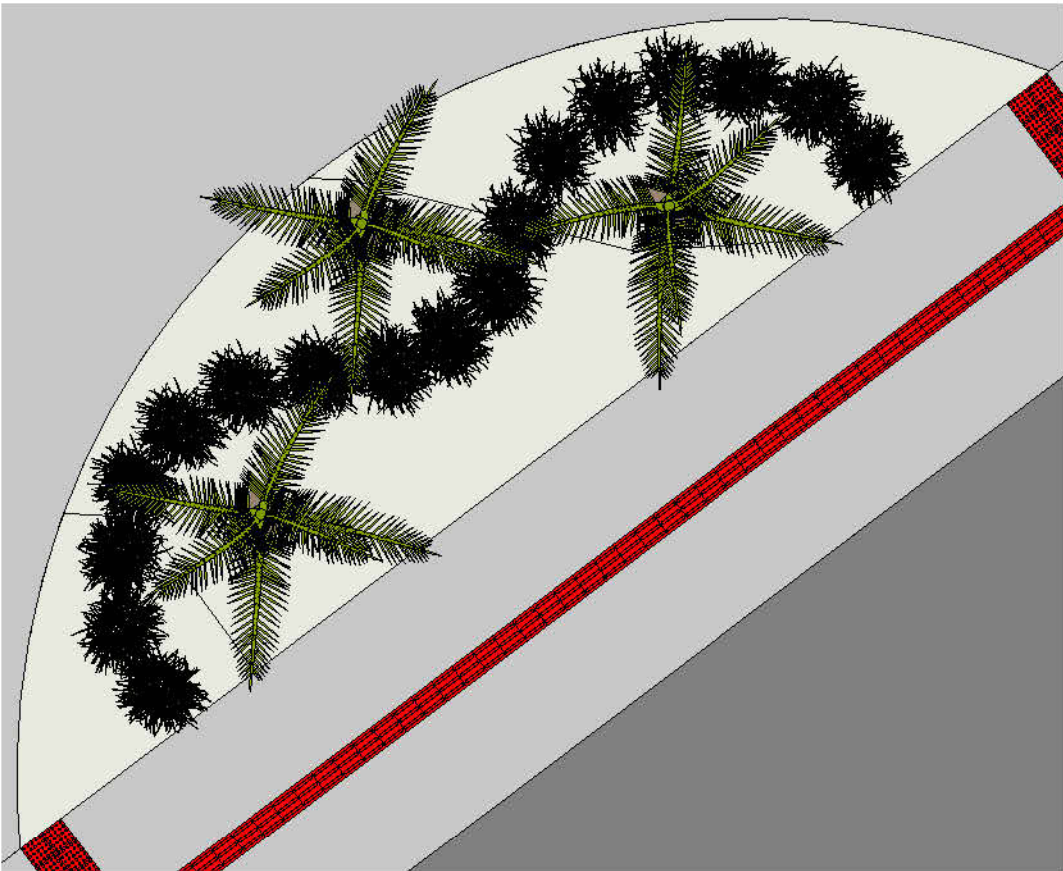
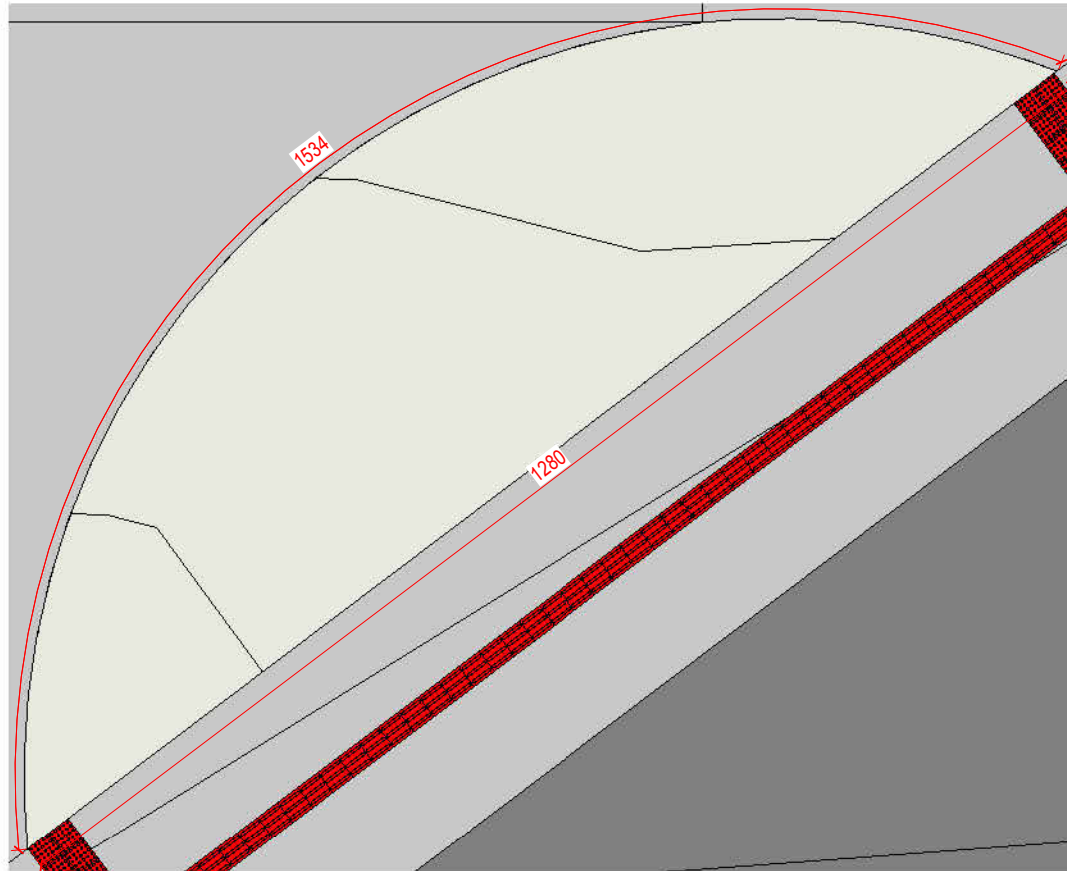


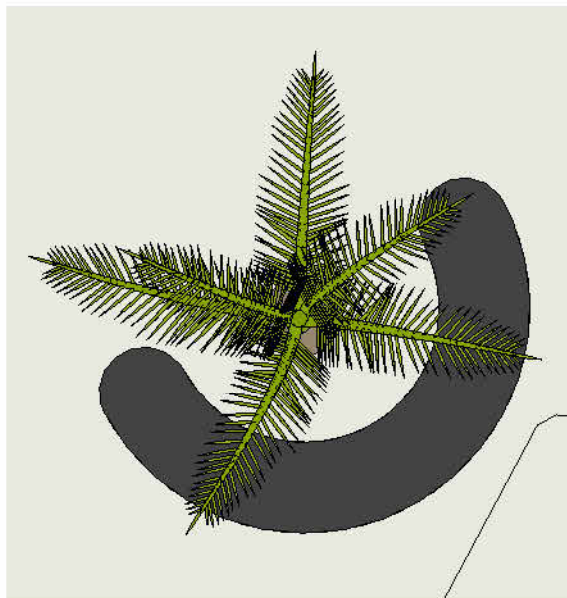
1 PLANTA DE IMPLANTAÇÃO
ESCALA - 1 : 100



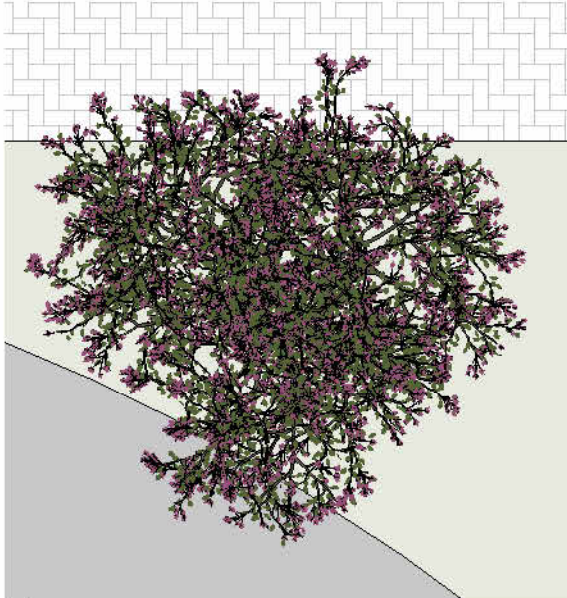
2 DETALHE 01
ESCALA - 1 : 75
PLANTIO DE 3 MUDAS DE PALMEIRA GARRAFA E PLANTIO DE 17 MUDAS DE MOREIA AMARELA



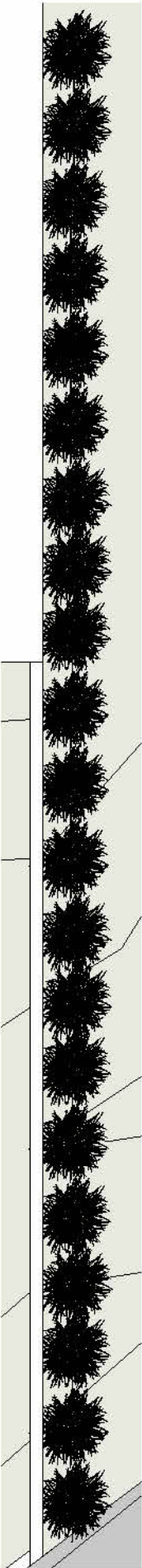
3 DETALHAMENTO 01
ESCALA - 1 : 75
PLANTIO DE 21 MUDAS DE MOREIA AMARELA



4 DETALHE 02
ESCALA - 1 : 50
PLANTIO DE 1 MUDA DE PALMEIRA GARRAFA




5 DETALHE 03
ESCALA - 1 : 50
PLANTIO DE 1 MUDA E MANACÁ-DA-SERRA



6 DETALHE 04
ESCALA - 1 : 75
PLANTIO DE 21 MUDAS DE MOREIA AMARELA

TABELA DE PLANTIO											
LOCAL	CATEGORIA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	IMAGEM	NOME POPULAR	NOME CIENTÍFICO	DIÂMETRO DA COPA	ALTURA	QUANTIDADE	FUNÇÃO AMBIENTAL	DESCRIÇÃO	DESCRIÇÃO DE PLANTIO
DETALHE 03	ARBÓREA			MANACÁ-DA-SERRA	TIBOUCHINA MUTABILIS	4,00 A 6,00 M	6,00 A 12,00 M	1 UN	SOMBREAMENTO, CONFORTO TÉRMICO, PAISAGISMO, ATRAÇÃO DE FAUNA	ÁRVORE DE PORTE MÉDIO, MUITO ORNAMENTAL, COM FLORAÇÃO ABUNDANTE QUE VARIA DO BRANCO AO ROXO, INDICADA PARA ÁREAS URBANAS E PAISAGISMO.	PLANTIO EM SOLO FÉRTIL E BEM DRENADO, PREFERENCIALMENTE A PLENO SOL. ESPAÇAMENTO MÍNIMO DE 4 A 6 M ENTRE INDIVÍDUOS. NECESSITA IRRIGAÇÃO REGULAR NA FASE INICIAL.
DETALHE 01 E 02	ORNAMENTAL			PALMEIRA GARRAFA	HYOPHORBE LAGENICLAUS	2,00 A 3,00 M	3,00 A 6,00 M	4 UN	PAISAGISMO, DESTAQUE VISUAL, COMPOSIÇÃO ORNAMENTAL	PALMEIRA DE PORTE PEQUENO A MÉDIO, COM TRONCO CARACTERÍSTICO EM FORMATO DE "GARRAFA", MUITO UTILIZADA COMO ELEMENTO DE DESTAQUE EM PROJETOS PAISAGÍSTICOS.	PLANTIO EM SOLO BEM DRENADO, RICO EM MATÉRIA ORGÂNICA, A PLENO SOL. ESPAÇAMENTO DE 2 A 3 M ENTRE INDIVÍDUOS. IRRIGAÇÃO MODERADA, PRINCIPALMENTE NO INÍCIO DO DESENVOLVIMENTO.
DETALHE 01 E 04	HERBÁCEA ORNAMENTAL			MOREIA AMARELA	DIETES BICOLOR	0,40 A 0,80 M	0,60 A 1,00 M	38 UN	COBERTURA VEGETAL, CONTROLE DE EROSÃO, PAISAGISMO, BAIXA MANUTENÇÃO	PLANTA HERBÁCEA PERENE, FORMA TOUCEIRAS DENSAS, COM FOLHAS LONGAS E FLORES AMARELAS ORNAMENTAIS, MUITO RESISTENTE E ADAPTÁVEL A DIFERENTES CONDIÇÕES CLIMÁTICAS.	PLANTIO EM SOLO BEM DRENADO, COM ESPAÇAMENTO DE 30 A 50 CM ENTRE MUDAS. PODE SER CULTIVADA A PLENO SOL OU MEIA SOMBRA. IRRIGAÇÃO MODERADA ATÉ O ESTABELECIMENTO.
EM TODO O PERÍMETRO INDICADO	COBERTURA			GRAMA-SÃO-CARLOS	AXONOPUS COMPRESSUS	-	3 A 5CM	232,50M²	PERMEABILIZAÇÃO DO SOLO, REDUZ PROCESSOS EROSIVOS CONFORTO TÉRMICO, DIMINUI A SUSPENSÃO DE POEIRA, MELHORA A QUALIDADE PAISAGÍSTICA E MICROCLIMÁTICA DO AMBIENTE.	GRAMA DE FOLHAS FINAS A MÉDIAS, COLORAÇÃO VERDE INTENSA E CRESCIMENTO DENSO, MUITO UTILIZADA EM ÁREAS RESIDENCIAIS E INSTITUCIONAIS. APRESENTA BOA RESISTÊNCIA AO PISOTEO E BAIXA NECESSIDADE DE MANUTENÇÃO.	REALIZAR O PREPARO DO SOLO COM REGULARIZAÇÃO E LIMPEZA DA ÁREA, SEGUIDO DO ASSENTAMENTO DAS PLACAS DE GRAMA DE FORMA JUSTAPOSTA, SEM ESPAÇAMENTOS. APÓS A INSTALAÇÃO, EXECUTAR IRRIGAÇÃO DIÁRIA ATÉ O COMPLETO ENRAIZAMENTO, COM PRIMEIRA PODA APÓS O PLENO ESTABELECIMENTO DA GRAMA.

QUADRO DE REVISÕES		DATA	DESENHO
REVISÃO	DESCRIÇÃO	25/05/2026	INGRID SAUTIER
REV01	PROJETO EXECUTIVO		
APROVAÇÕES			
PROPRIETÁRIO		RESPONSÁVEL TÉCNICO	
PREFEITURA MUNICIPAL DE TUBARÃO CNPJ 82.528.656/0001-33		PAMELA PICHETTI CAU/SC A 254837-2	
		EQUIPE TÉCNICA DA EMPRESA	
		PAMELA PICHETTI Arquiteta e Urbanista CAU/SC A 254837-2	
		GUSTAVO COUTO Engenheiro Eletricista CREA/SC 212697-1	
		POLIANA TÁPIA Engenheira Civil CREA/SC 180510-0	
PROPRIETÁRIO		PREFEITURA MUNICIPAL DE TUBARÃO	
EDIFICAÇÃO		UBS MORRO DO BECKER	
ENDEREÇO		RUA ANTÔNIO BORGES, S/N, MONTE CASTELO, TUBARÃO - SC, 88702-600	
PROJETO	PROJETO ARQUITETÔNICO	ÁREA 373,85 m²	DATA 25/05/2026
CONTEÚDO	PAISAGISMO	ETAPA PROJETO EXECUTIVO	FOLHA
		ESCALA INDICAÇÃO	ARQ10-13
FERRARI ENGENHARIA CREA nº 165014-3 CNPJ 35.948.131/0001-02 Rua Getúlio Vargas, 235 - 2º Andar - Centro - Concórdia Fone: (49) 90907-3641 e-mail: projetos@engenhariaferrari.com.br			