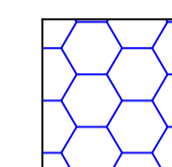
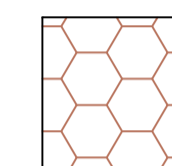


LEGENDA QUANTITATIVO			
Logradouro	Área de retirada de pavimento (m ²)	Volume de remoção de solos e aterro (m ³)	Área de regularização e recomposição de pavimento (m ²)
Rua Felipe dos Santos	595,0 m ²	892,5 m ³	595,0 m ²
Rua Projetada 5	135,0 m ²	202,5 m ³	135,0 m ²
Avenida Marginal	532,0 m ²	1222,5 m ³	815,0 m ²
TOTAL	1262,0 m²	2317,5 m³	1545,0 m²

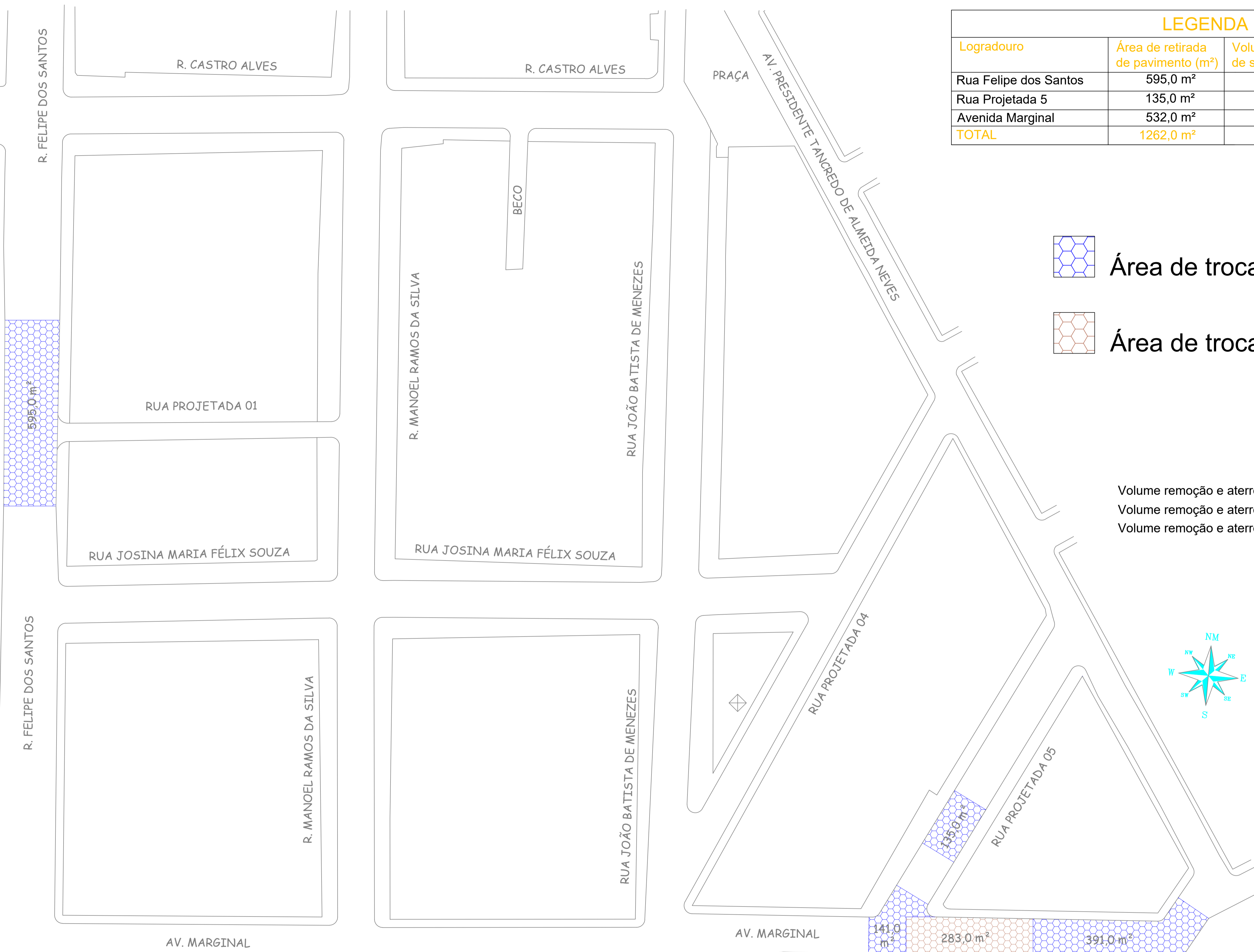
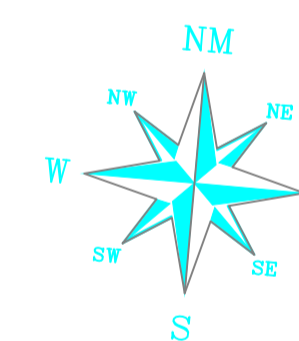


Área de troca de solo com pav. existente



Área de troca de solo sem pavimentação

Volume remoção e aterro Rua Felipe dos Santos $595,0 \text{ m}^2 \times 1,5 \text{ m} = 892,5 \text{ m}^3$
 Volume remoção e aterro Rua Projetada 5 $135,0 \text{ m}^2 \times 1,5 \text{ m} = 202,5 \text{ m}^3$
 Volume remoção e aterro Avenida Marginal $815,0 \text{ m}^2 \times 1,5 \text{ m} = 1222,5 \text{ m}^3$



TÍTULO: Drenagem e pavimentação das Ruas Josina Maria Félix Souza, Felipe dos Santos e Rua João Batista Menezes, Bairro Santa Mônica, Baixo Guandu, ES.			PREFEITURA DE BAIXO GUANDU		
PROPRIETÁRIO: Município de Baixo Guandu		CNPJ: 27.165.737/0001-10			
RESP. TÉCNICO:					
PROJETO	CONTEÚDO: Área de recomposição de pavimento		ÁREA TOTAL: 8.000,0m ²	ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO: 6.088,0m ²	
	BETALHES: Planta Baixa, Área de recomposição de pavimento, Volume de remoção e aterro.		FOLHA: 06/06	DATA: 10/2023	