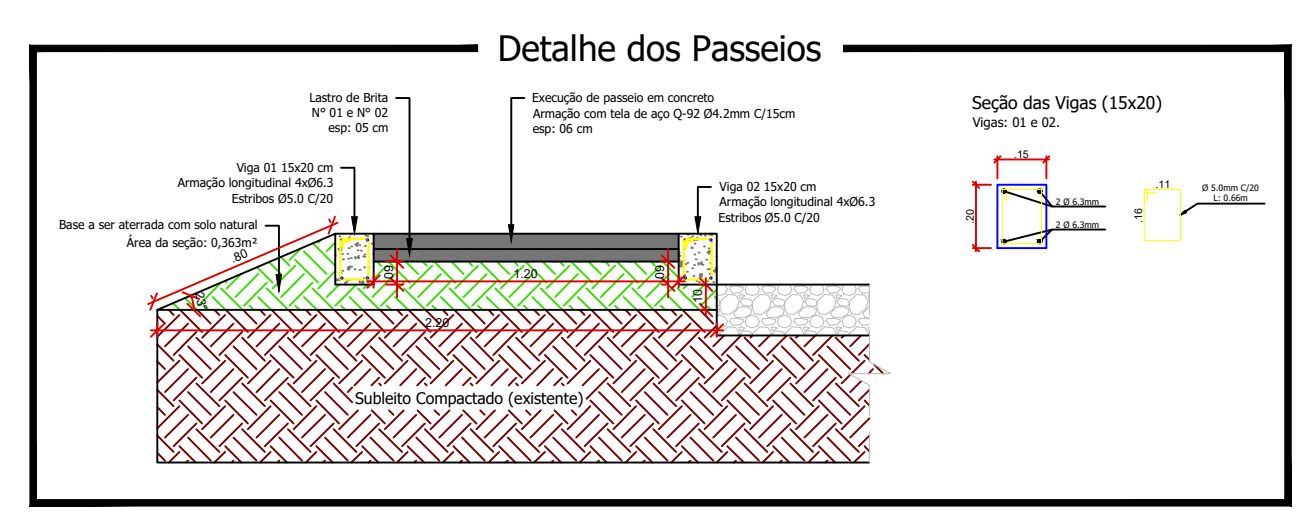


LEGENDA/QUANTITATIVO	
	Área a receber passeio em concreto armado (Área: 61,36 m²)
	Volume de aterro: 22,28 m³
	Pedra britada Nº 01 e Nº 02 (esp. = 05 cm): 2,46 m³
	Execução do piso em concreto dos passeios (esp. = 06 cm): 2,95 m³
	Malha de aço Q-92 Ø4.2 mm C/15cm (1,48Kg/m²): 72,63 Kg (49,07 m²)
	Aço CA-50 Ø6.3 mm (0,245 Kg/m): 19,97 Kg
	Aço CA-60 Ø5.0 mm (0,154 Kg/m): 12,56 Kg
	Concreto das vigas 25MPa: 2,45 m³
	Formas: 32,60 m²

Planta Baixa - Passeios
Escala 1/50

CARIMBO DE APROVAÇÃO DA PREFEITURA	PROPRIETÁRIO



Área existente:	Área ampliação:	Área total:
40,65m²	54,51m²	95,16m²


PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTO ANTONIO DO SUDOESTE - PR.

PONTE	Proprietário:	Data:
	PREF. MUN. DE STOº ANTº DO SUDOESTE	JANEIRO/2024
	Obra:	Local:
	ALARGAMENTO DA PONTE DO BAIRRO SETE DE SETEMBRO SOBRE O RIO CEDRO	INDICADA
	Endereço:	Desenhista projetista:
- RUA MANOEL BARCELOS DOS SANTOS (ANTIGA IGUAÇU) - BAIRRO SETE DE SETEMBRO	DANIELA	
Descrição:	Área:	
PLANTA BAIXA - PASSEIOS; DETALHES.		
Responsável técnico:		
FELIPE ANDRADE BLICK ENGENHEIRO CIVIL CREA PR: SC-1192846/D	10/10	