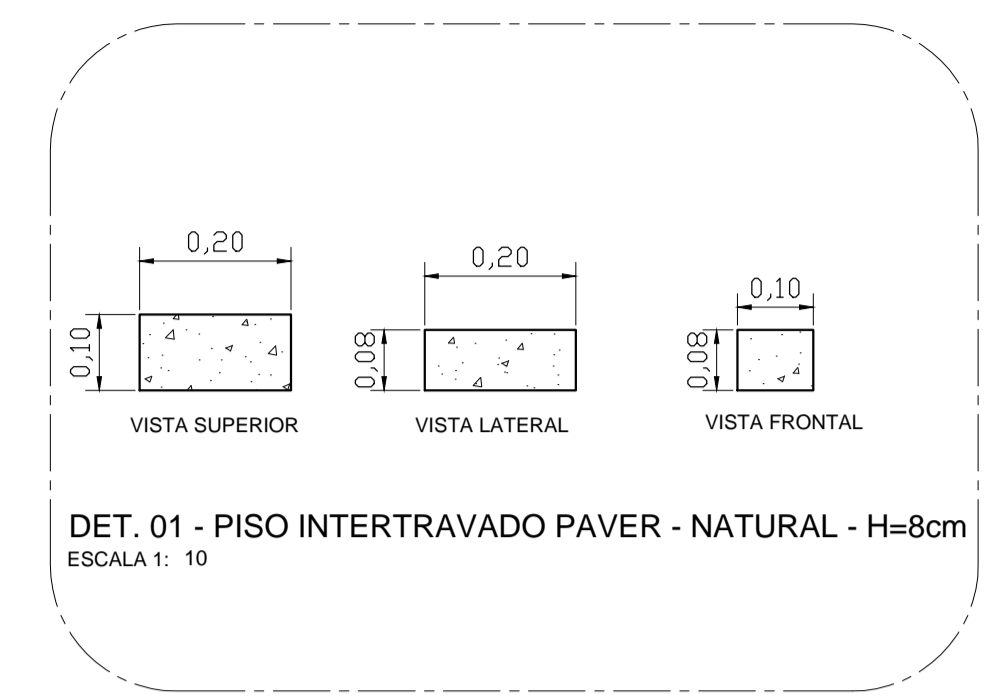
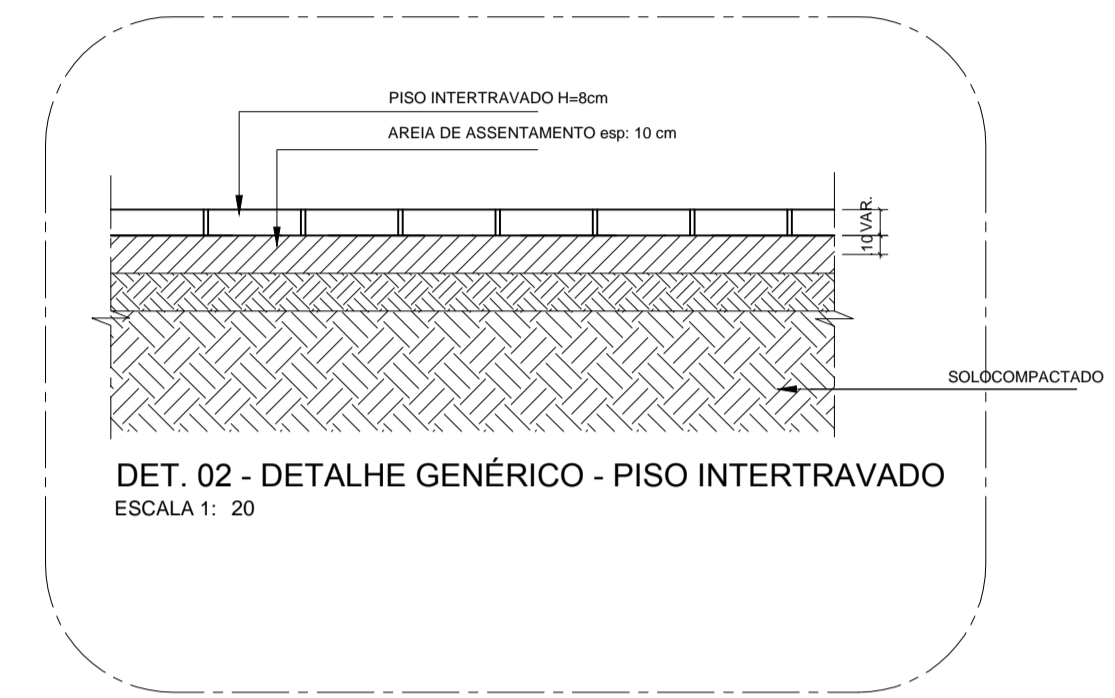


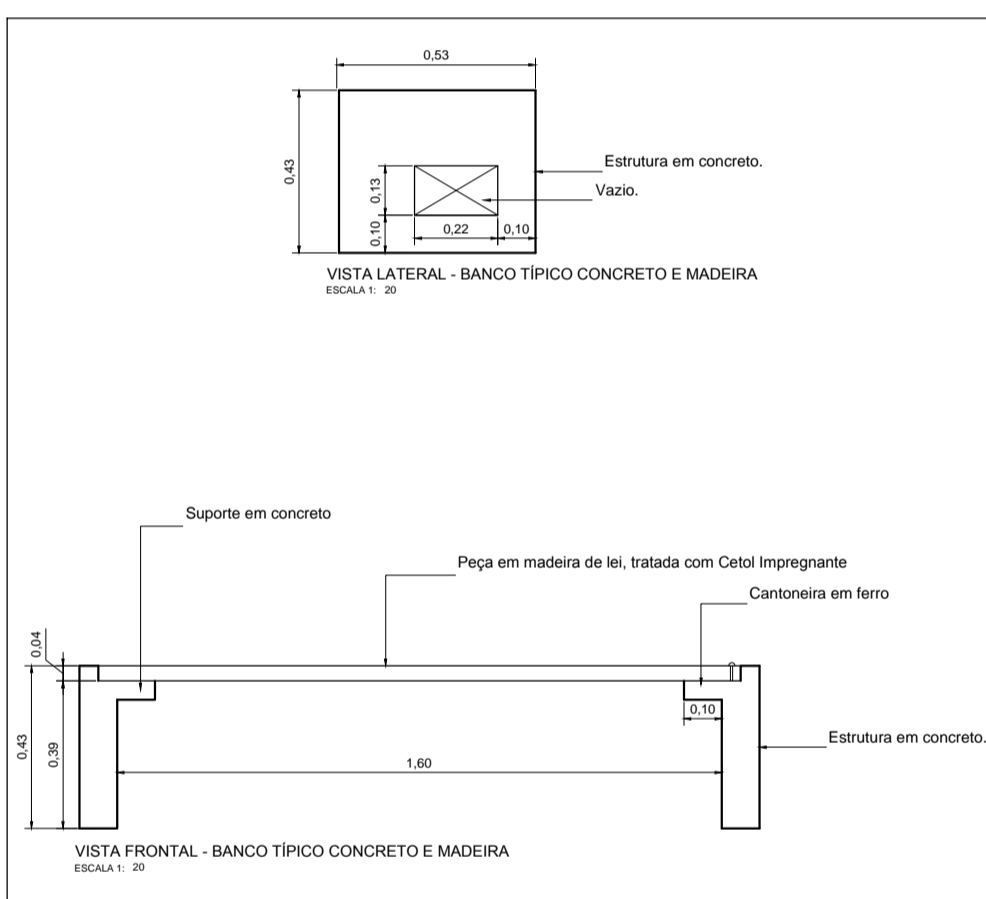
PLANTA BAIXA - URBANIZAÇÃO  
Escala: 1:100



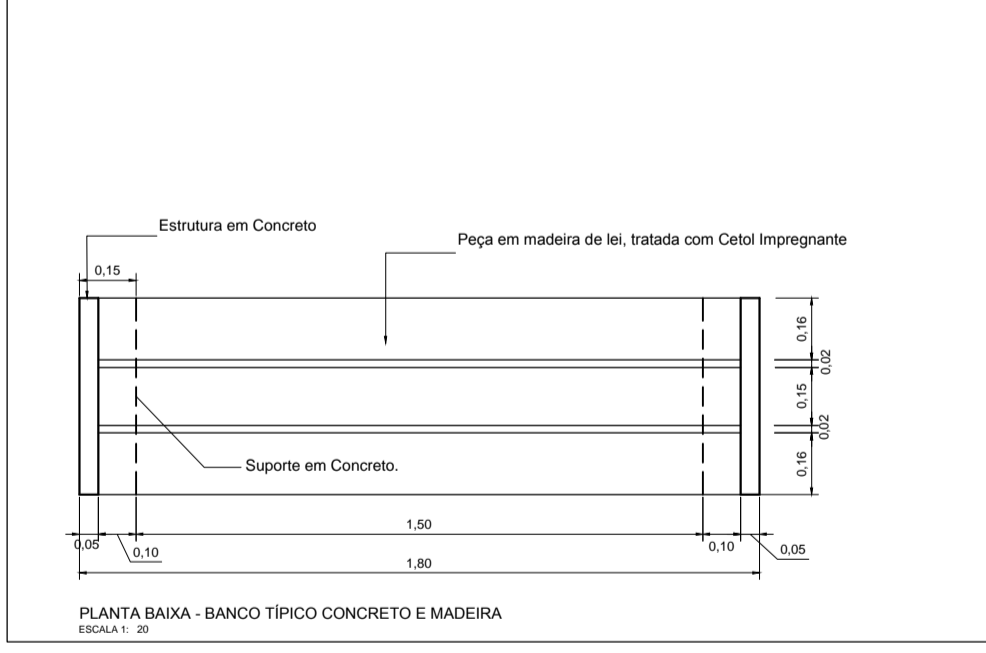
DET. 01 - PISO INTERTRAVADO PAVER - NATURAL - H=8cm  
ESCALA 1: 10



DET. 02 - DETALHE GÊNÉRICO - PISO INTERTRAVADO  
ESCALA 1: 20



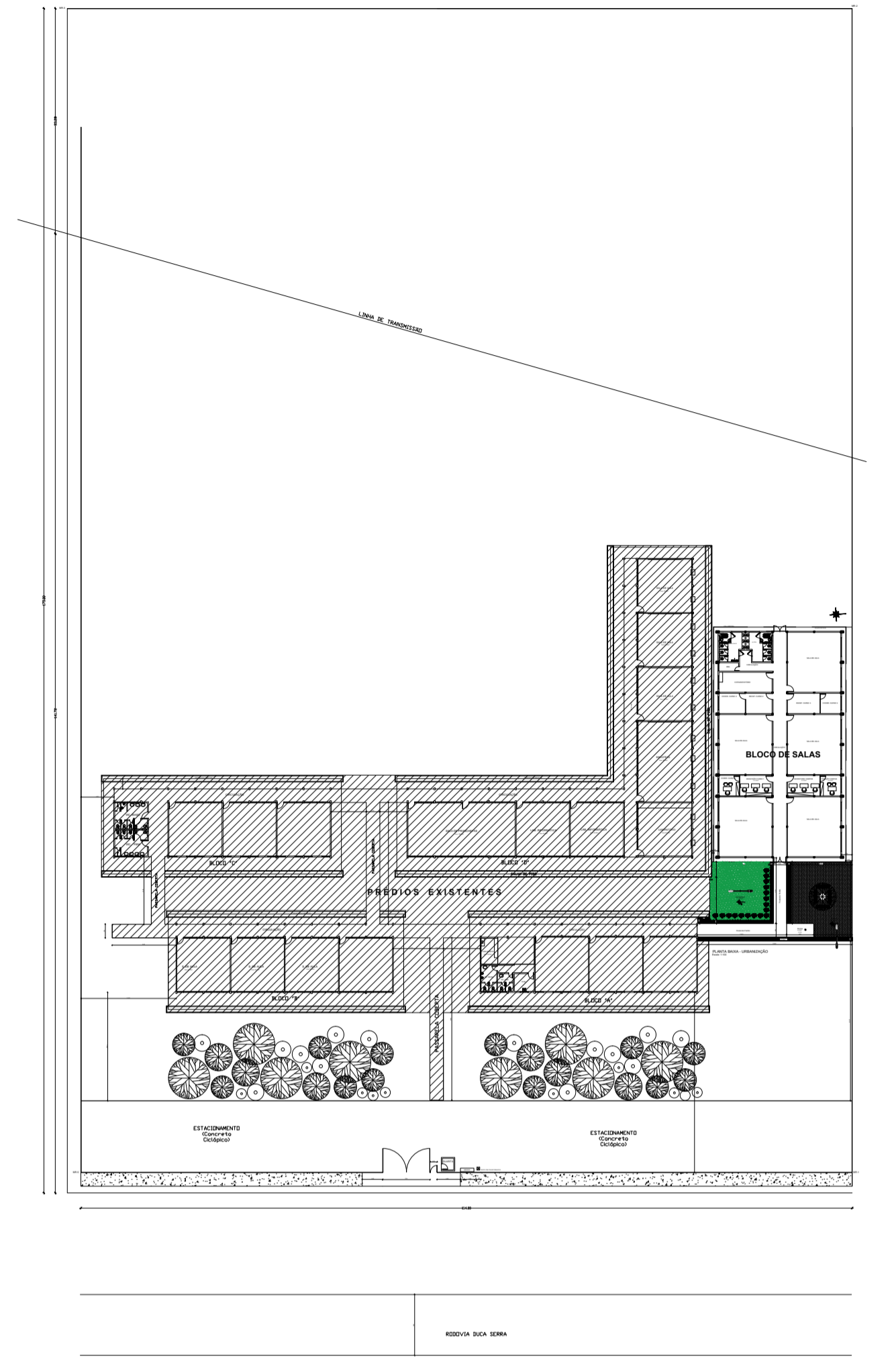
DET. 03 - BANCO TÍPICO CONCRETO E MADEIRA  
ESCALA 1: 20



PLANTA BAIXA - BANCO TÍPICO CONCRETO E MADEIRA  
ESCALA 1: 20

TABELA DE ACABAMENTOS	
<input type="checkbox"/>	PISO
1	Piso intertravado em bloco de concreto retangular (paver) 10x20cm, 8cm
2	Piso em concreto armado moldado in loco, acab. natural, desempenado, 6cm.
3	Grama esmeralda

NOTAS  
1. MEDIDAS EM METRO.  
2. CONFERIR DIMENSÕES NO LOCAL.  
3. QUALQUER ALTERAÇÃO NA OBRA DEVERÁ SER COMUNICADA AO PROJETISTA.



PLANTA CHAVE  
Escala: 1:750



**UNIFAP**  
Universidade Federal do Amapá  
Assessoria Especial de Engenharia

---

**Campus Universitário Santana**

---

ASSUNTO: Projeto de Urbanização

---

REFERÊNCIA: Planta Baixa de Urbanização e Detalhes - BLOCO DE SALAS

---

LOCALIZAÇÃO: Município de Santana

---

AUTOR DO PROJETO:	OP. CAD:	FRANCHA:
MODIFICADO POR: Raimundo Brazão do Rosário Arquiteto e Urbanista CAU A69249-2 Mat. SIAPE 2001390	LOC. DO ARQ. CAD:	<b>URB</b>
ÁREA CONSTRUÍDA: 198,35 m²	DATA DE MODIFICAÇÃO: NOV/2019	ESCALA: Indicada

---

01/01