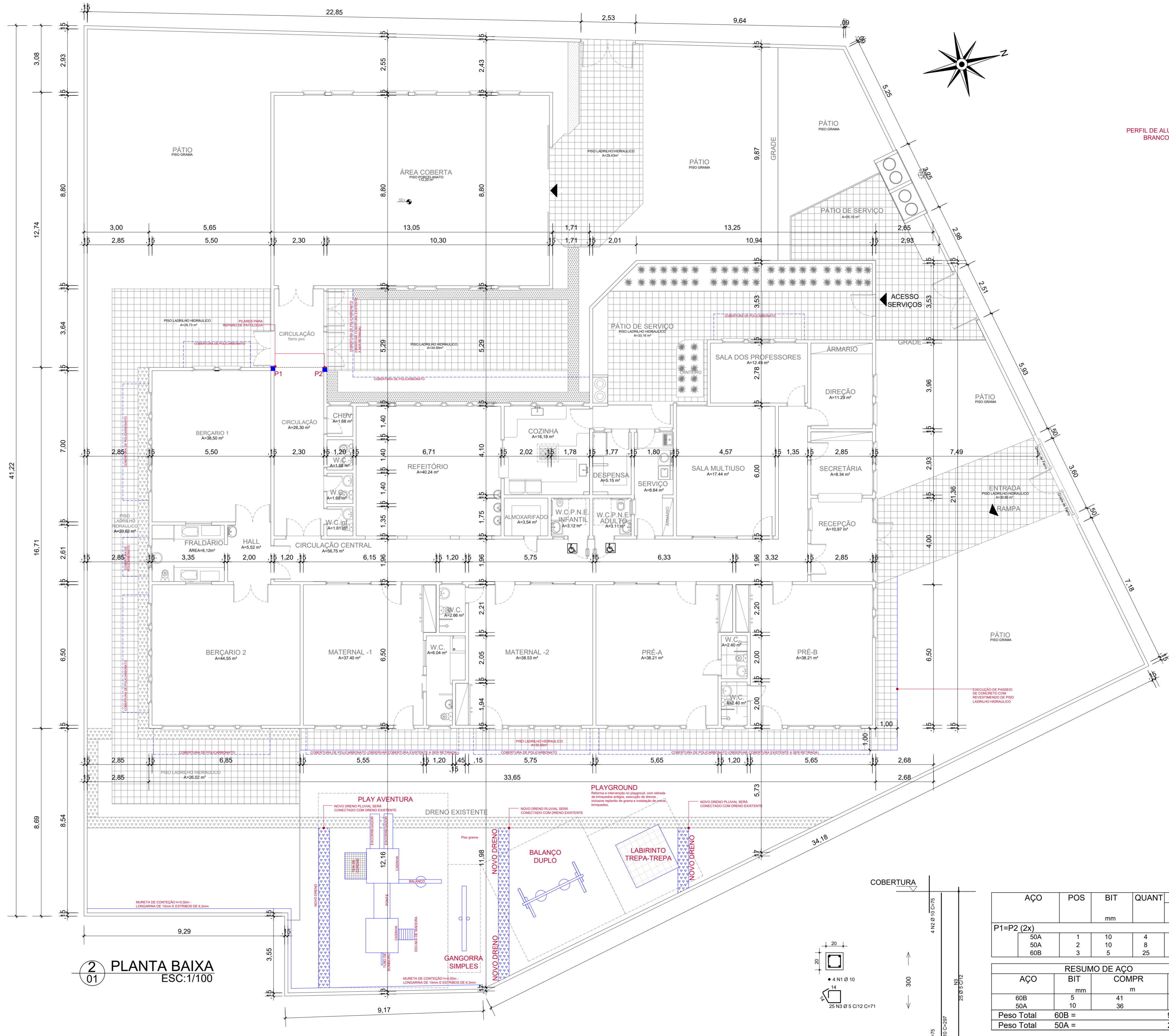
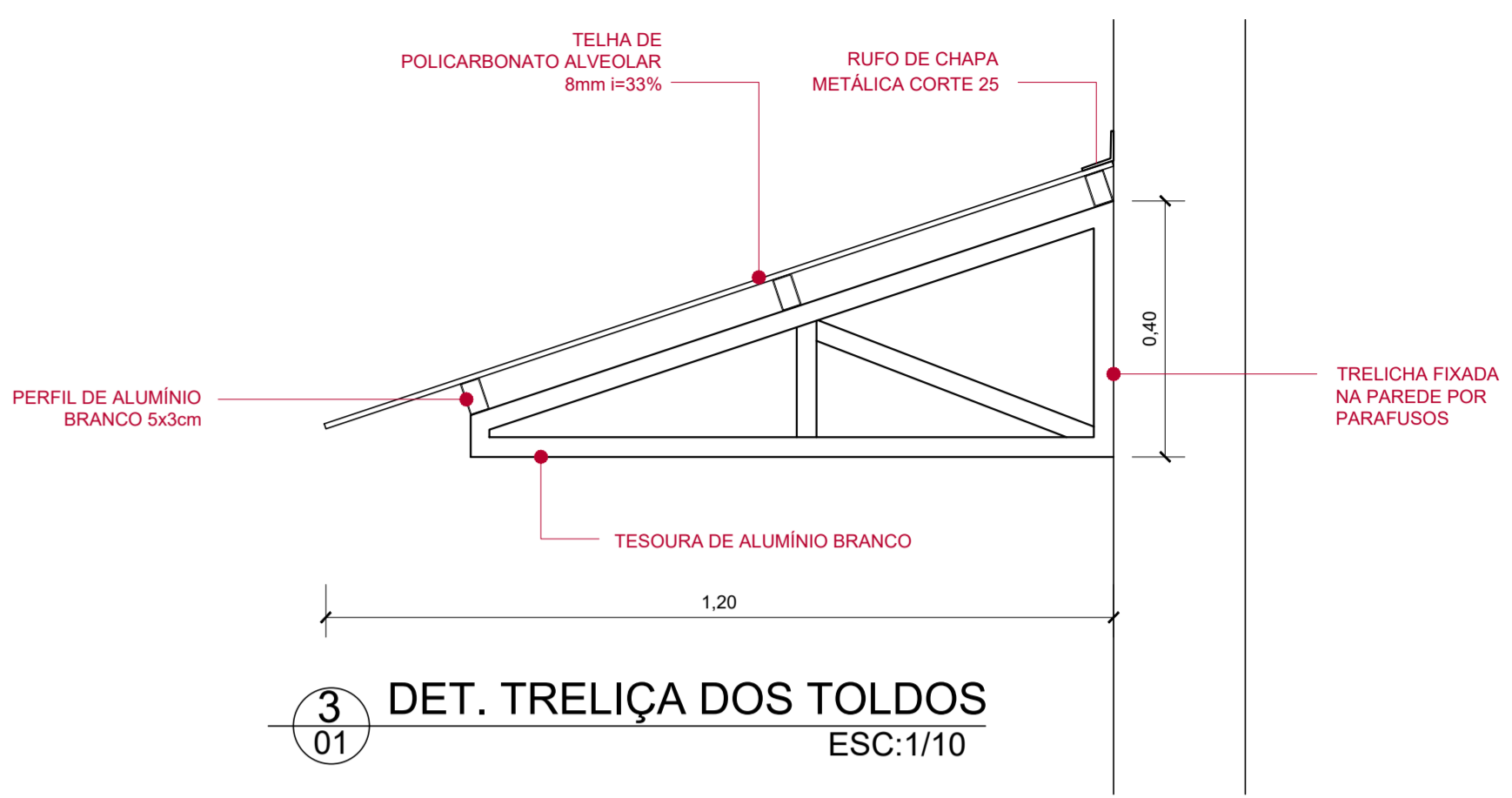


1 PLANTA LOCALIZAÇÃO E COBERTURA  
ESC:1/100

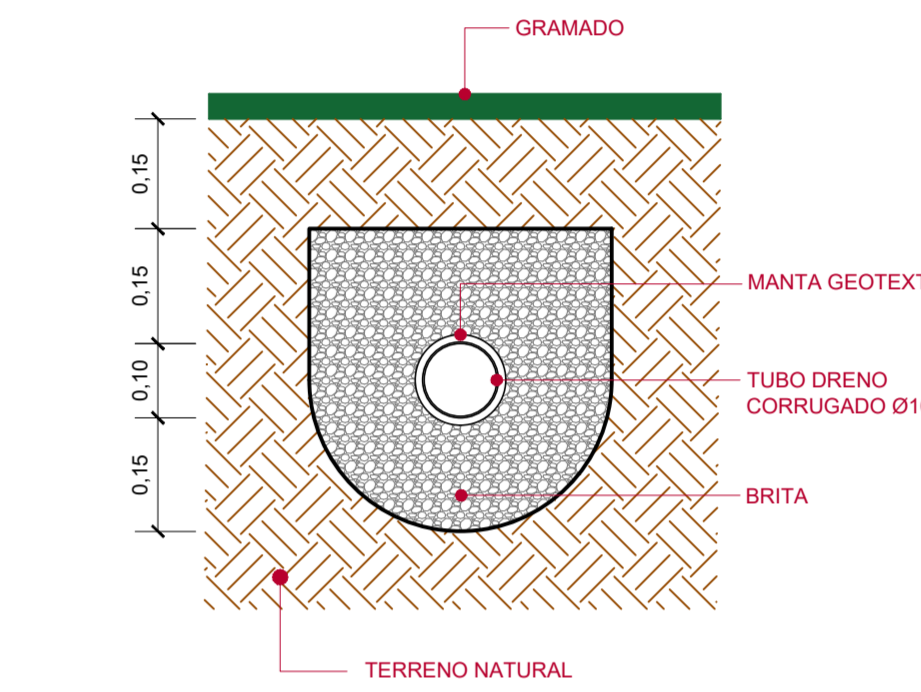


2 PLANTA BAIXA  
ESC:1/100

5 DET. P1 E P2  
SEM ESCALA



3 DET. TRELIÇA DOS TOLDOS  
ESC:1/10



4 DET. DRENO PLUVIAL  
ESC:1/10

Prefeitura Municipal de Pelotas  
Secretaria Municipal de Educação e Desporto  
Departamento de Engenharia

E.M.E.I. NESTOR RODRIGUES

SECRETÁRIO MUNICIPAL DA EDUCAÇÃO

PROJETO: Departamento de Engenharia

PRACA 20 DE SETEMBRO, 366  
PELOTAS - RS - CEP 96015-280  
FONE: (53)3284-2618  
e-mail: dpensmed@gmail.com

Eq. Técnica: Arq. Leonardo de Aguiar  
cas A63605-2  
Arq. Luciana C. Garcia  
cas A126380-5  
Arq. Tâmara Cunha  
cas A35554-2  
Eng Civil José Henrique C. Cordeiro  
cas 145400  
Eng Civil Nilton Ribeiro A. Aguiar  
cas 145400  
Apio Técnico: Igor C. Knorr  
Roger Silveira  
Marla Laura Camargo  
Loreno Strapason  
Chefe de Departamento: Guacira Dias Vieira

RESPONSÁVEL TÉCNICO

PROJETO: REFORMA E REPAROS  
ENDEREÇO: Rua 1, Jardim do Prado, 1272, Três Vendas - Pelotas/RS

CONTEÚDO: PLANTA BAIXA, COBERTURA E LOCALIZAÇÃO E DETALHAMENTOS

LOCAL E DATA: Pelotas, JUNHO de 2023.

PRANCHA:

01/01

ESCALA: INDICADA

ÁÇO	POS	BIT	QUANT	COMPRIMENTO	UNIT	TOTAL
		mm		cm	cm	
P1=P2 (2x)						
50A	1	10	4	297	2376	
50A	2	10	8	75	1200	
60B	3	5	25	71	4050	

ÁÇO	BIT	COMPR	PESO
60B	5	41	8.1
50A	10	36	23
Peso Total	60B =		9 kg
Peso Total	50A =		23 kg