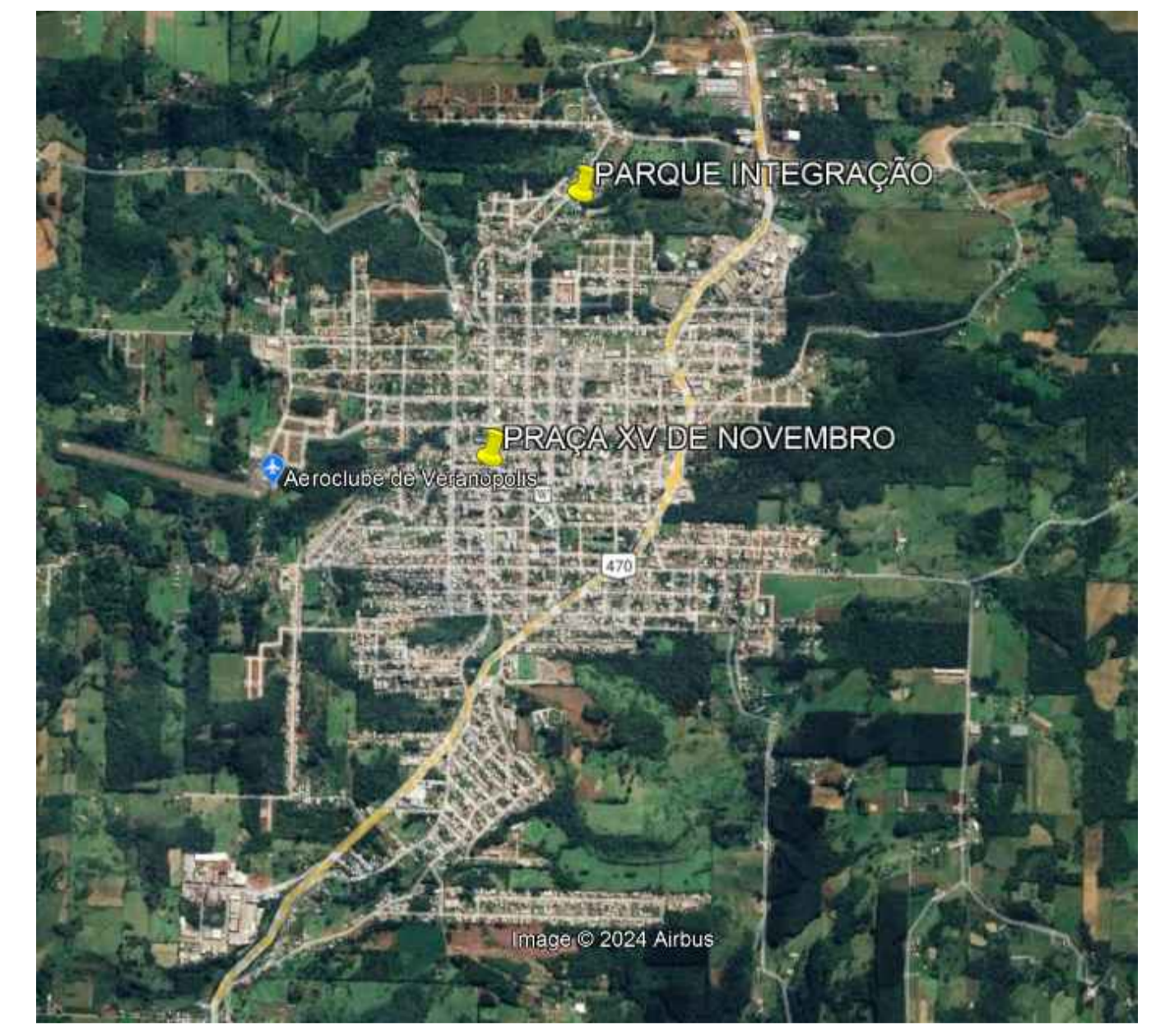


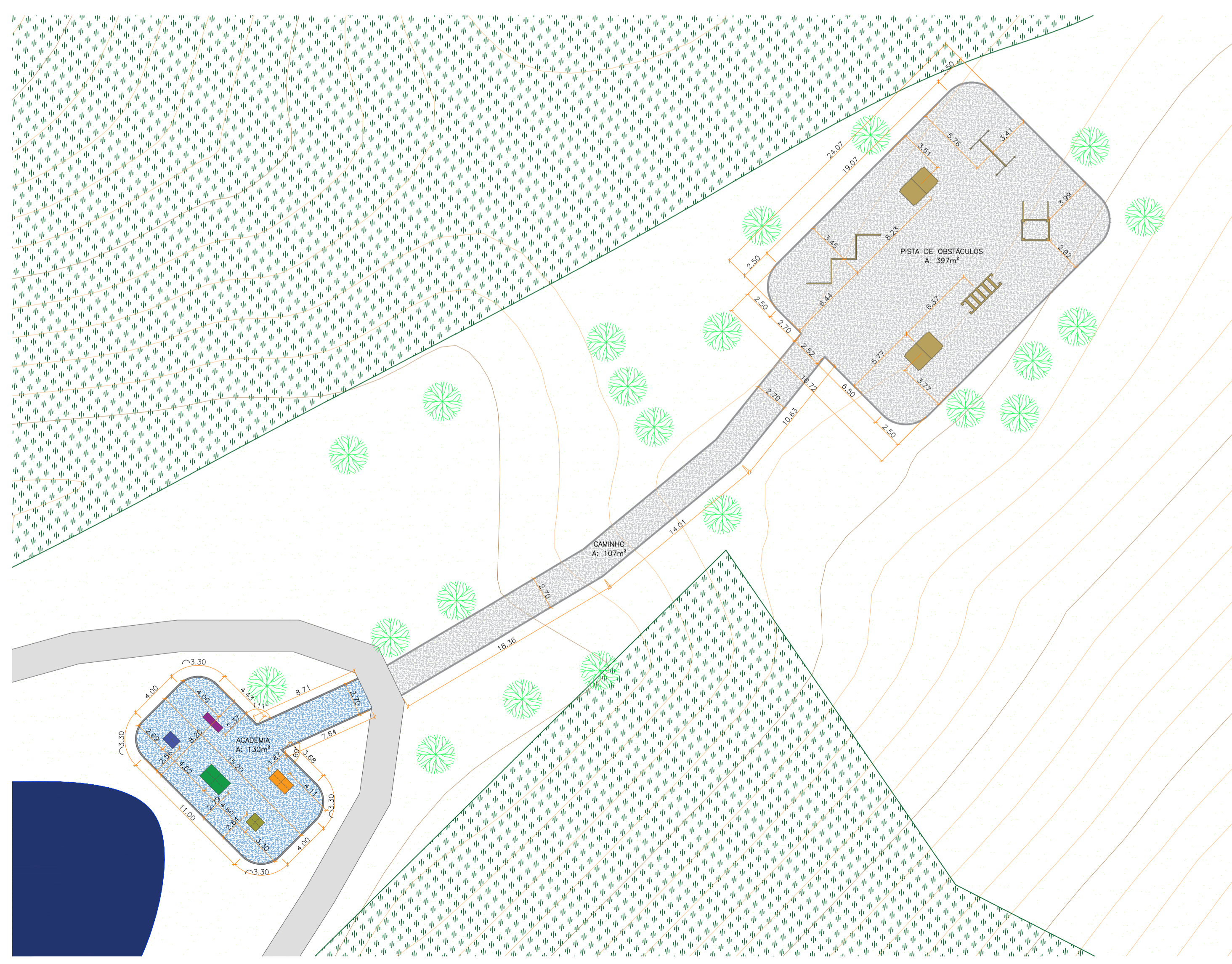


PLANTA DE LOCALIZAÇÃO
esc: 1:1000



SITUAÇÃO

Sem escola
Latitude: 28°55'24,77" S
Longitude: 51°32'52,85" O



PLANTA BAIXA - LOCAÇÃO DE EQUIPAMENTOS
esc: 1:250

LEGENDA ACADEMIA:

- SIMULADOR DE CAMINHADA DUPLA
DIMENSÕES:
Altura: 115 mm
Largura: 520 mm
Profundidade: 1730 mm
- SIMULADOR DE ESCADA DUPLA
DIMENSÕES:
Altura: 215 mm
Largura: 1100 mm
Comprimento: 850 mm
- ESTACÃO MULTI USO
DIMENSÕES:
Altura: 1625 mm
Largura: 1200 mm
Comprimento: 2130 mm
- VOADOR PEITORAL COM DORSAL PCD
DIMENSÕES:
Altura: 1232,7 mm
Largura: 1020 mm
Profundidade: 1060 mm
- REMACIA SENTADA DUPLA
DIMENSÕES:
Altura: 870 mm
Largura: 860 mm
Profundidade: 1775 mm

LEGENDA PAVIMENTAÇÃO:

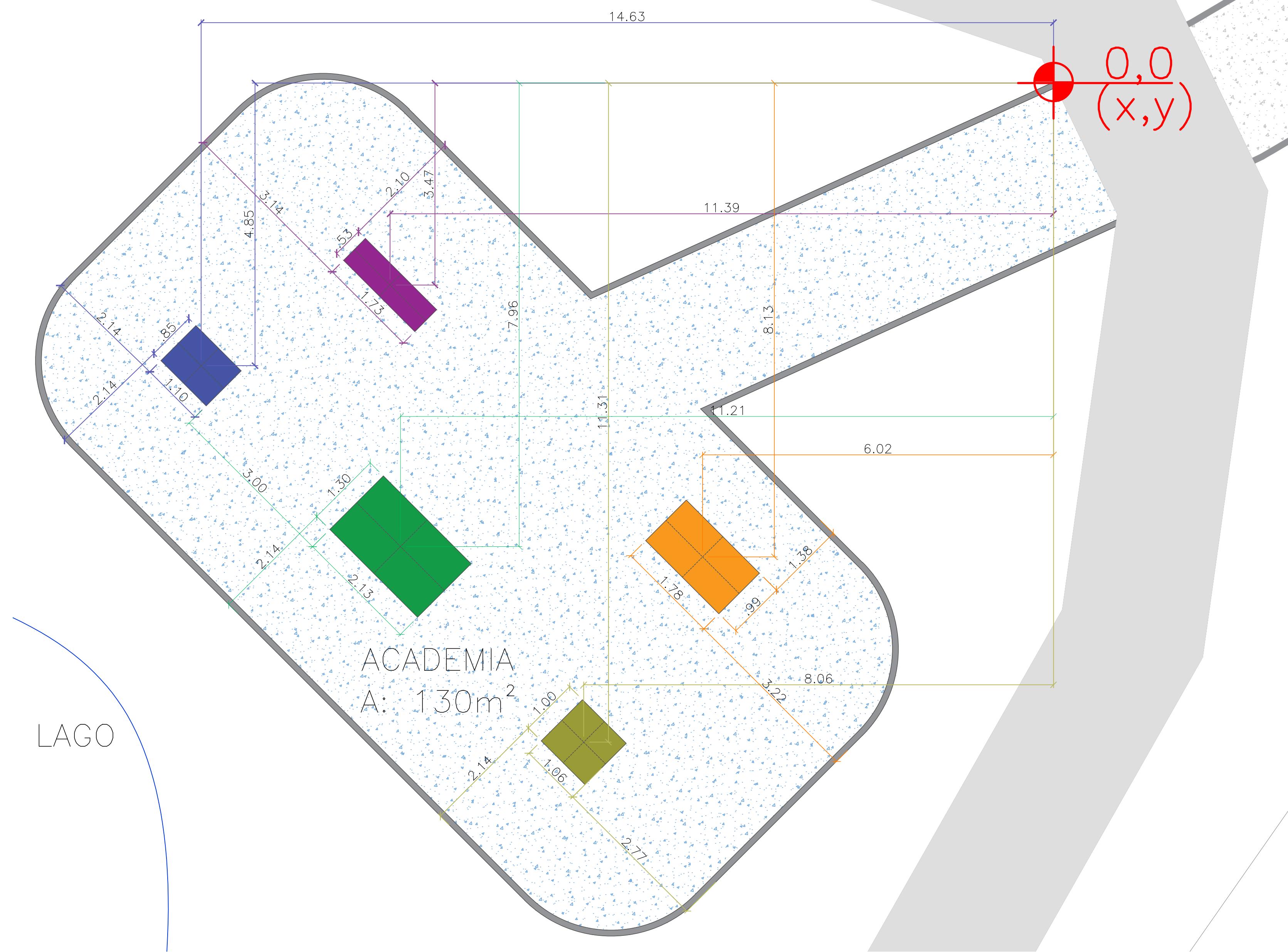
- MEIO FIO DE CONCRETO
- PISO DRENANTE "TULGET"
- PÓ DE BRITA

LEGENDA OBSTACULOS:

- EQUILIBRIO 01
- PAREDE 01
- EQUILIBRIO 02
- PAREDE 02
- CORDAS

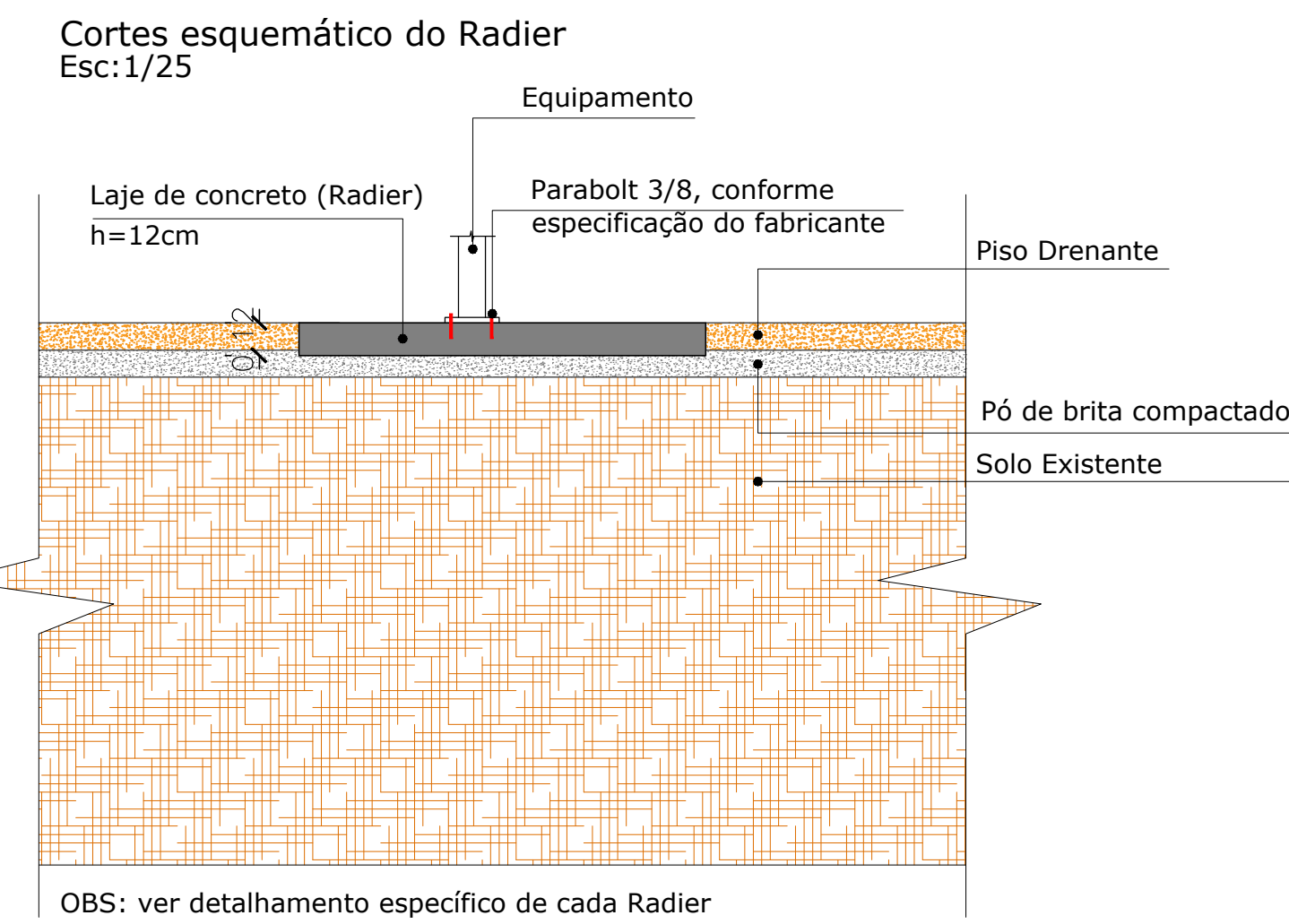
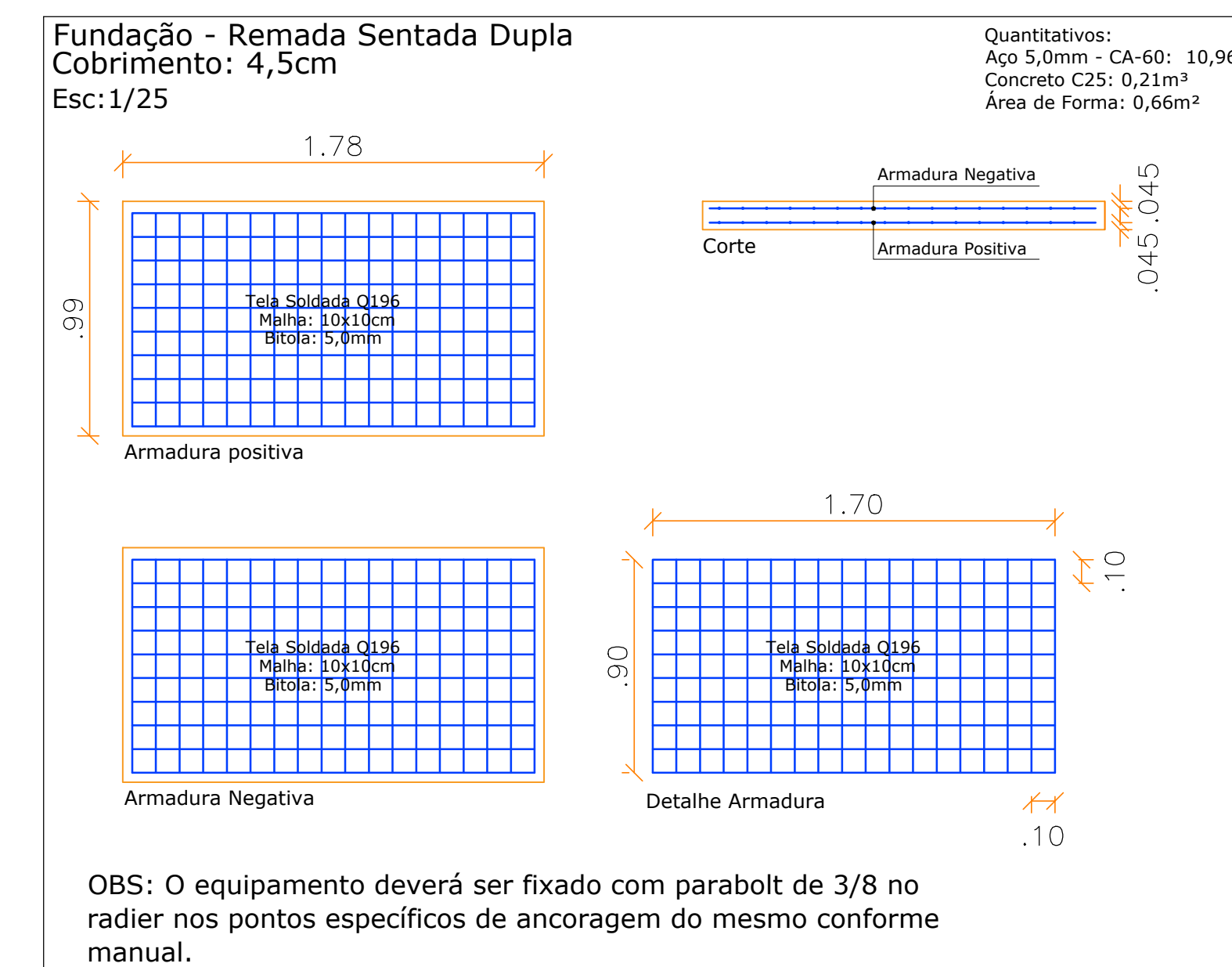
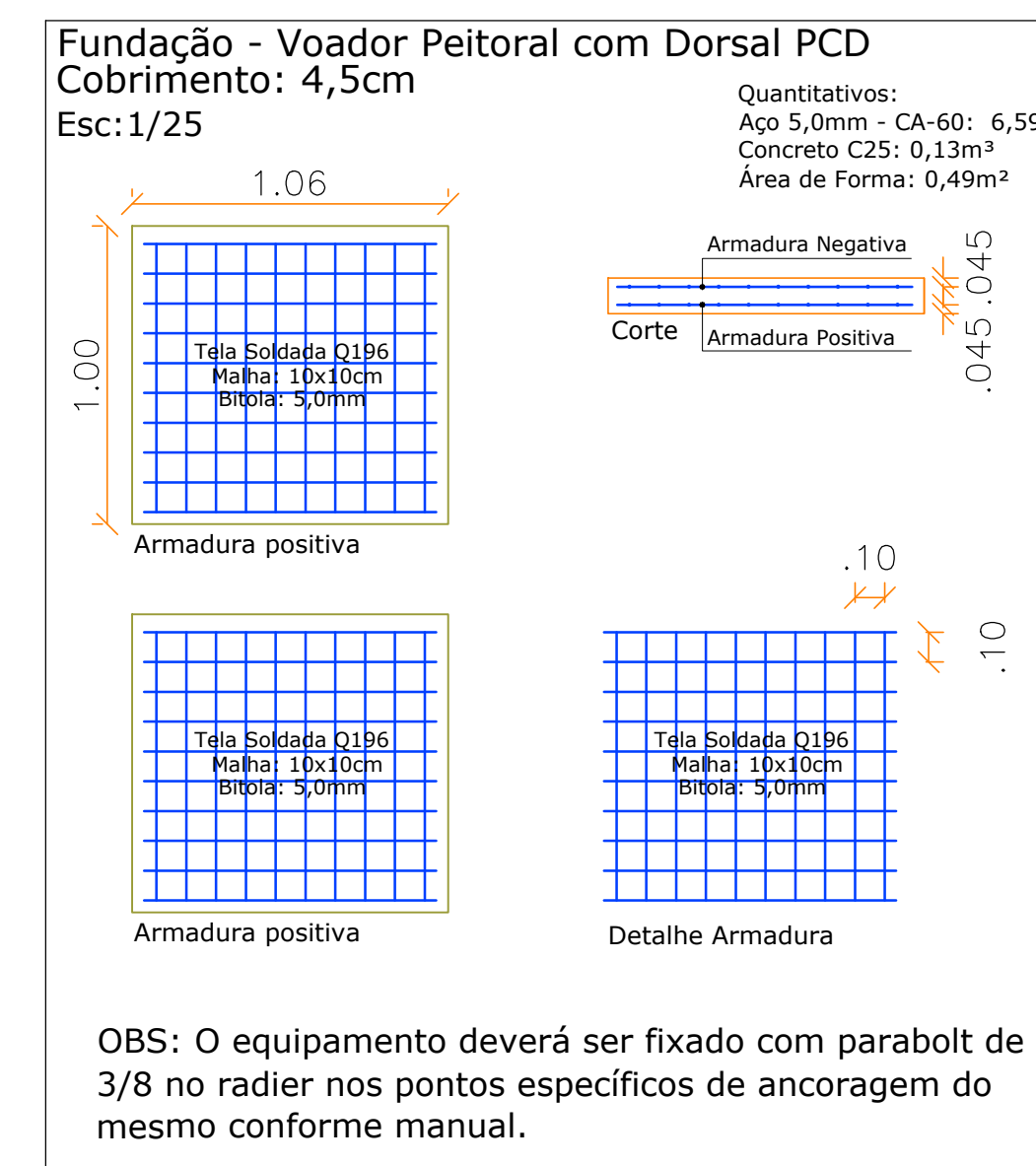
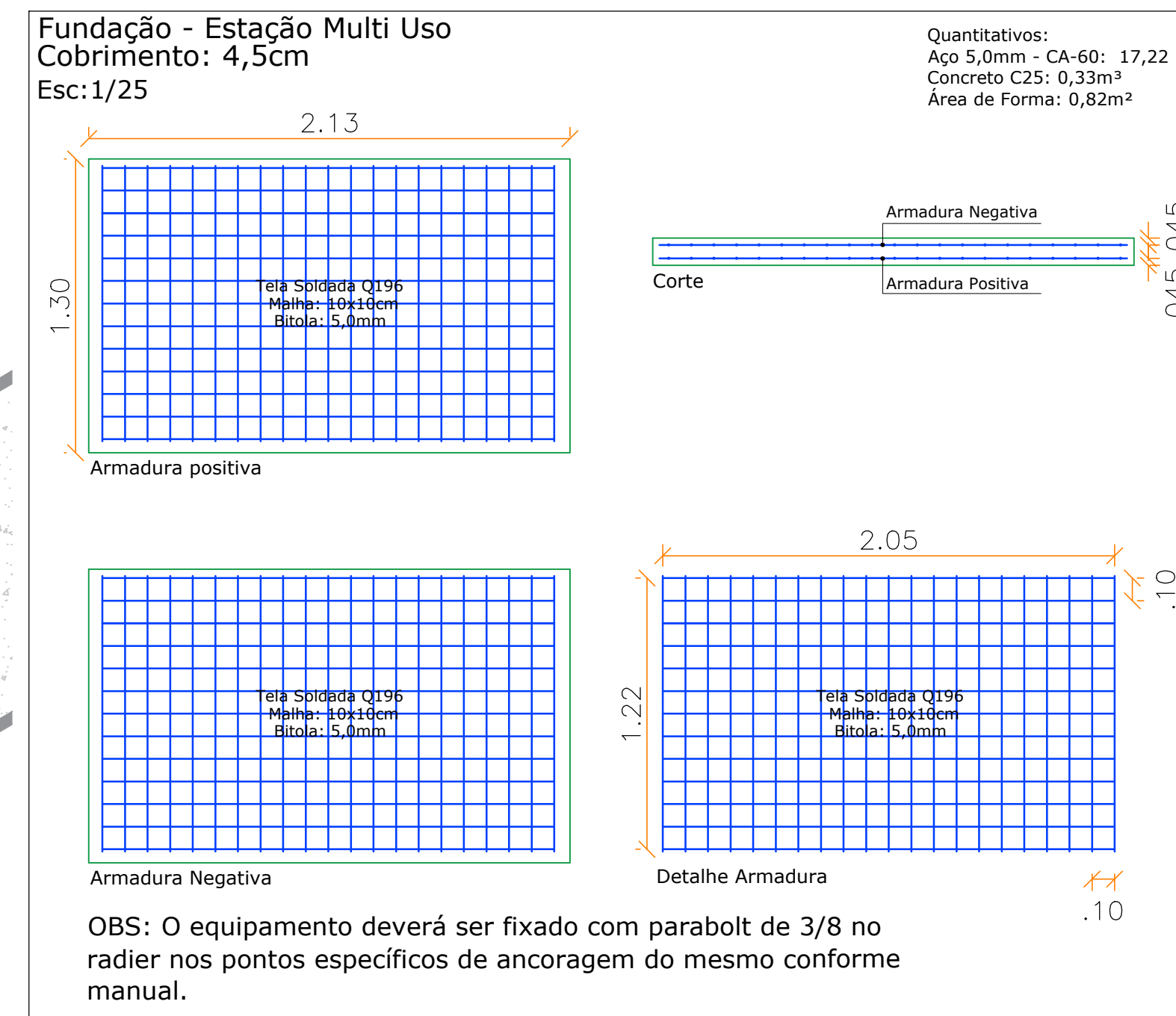
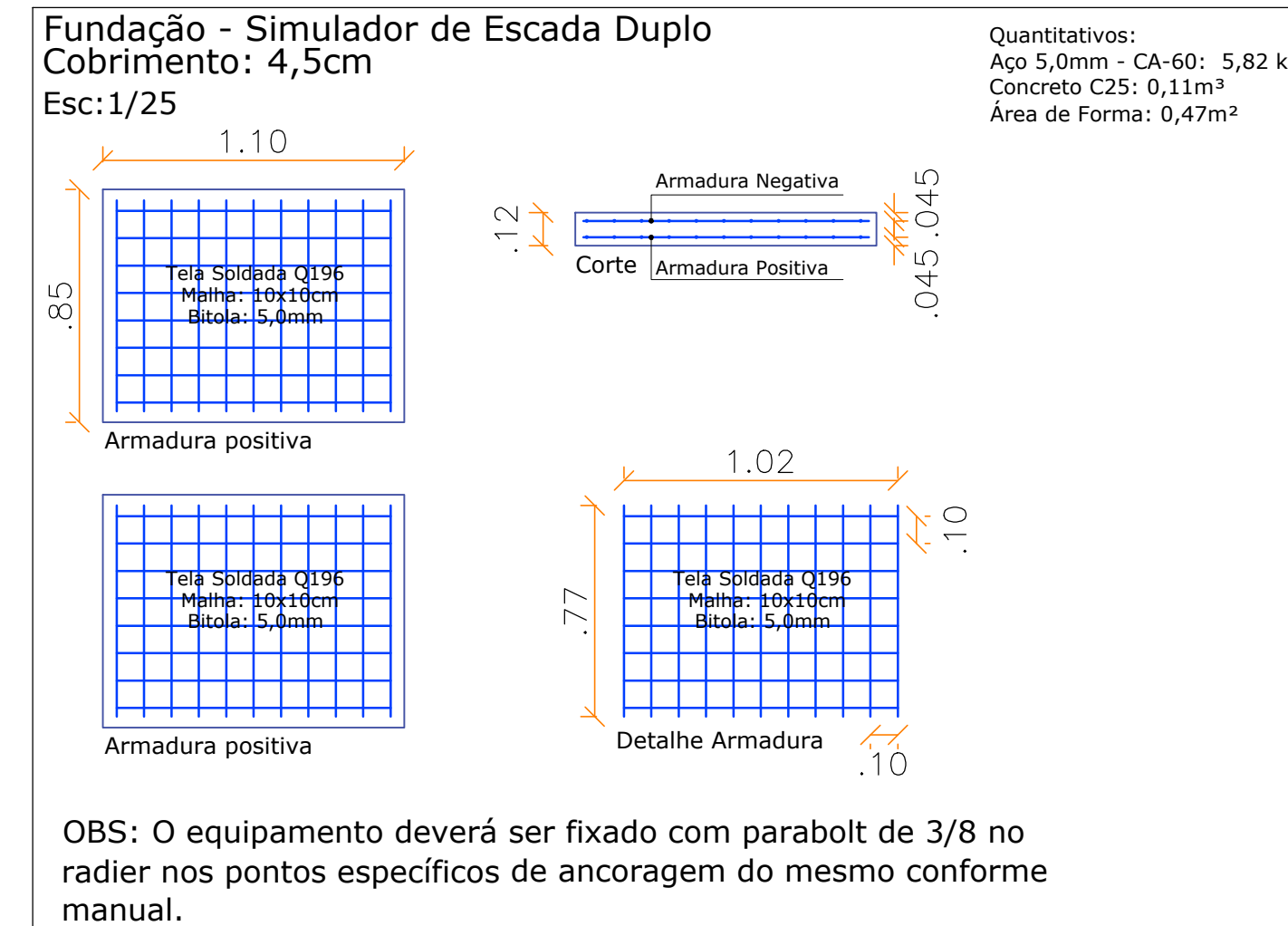
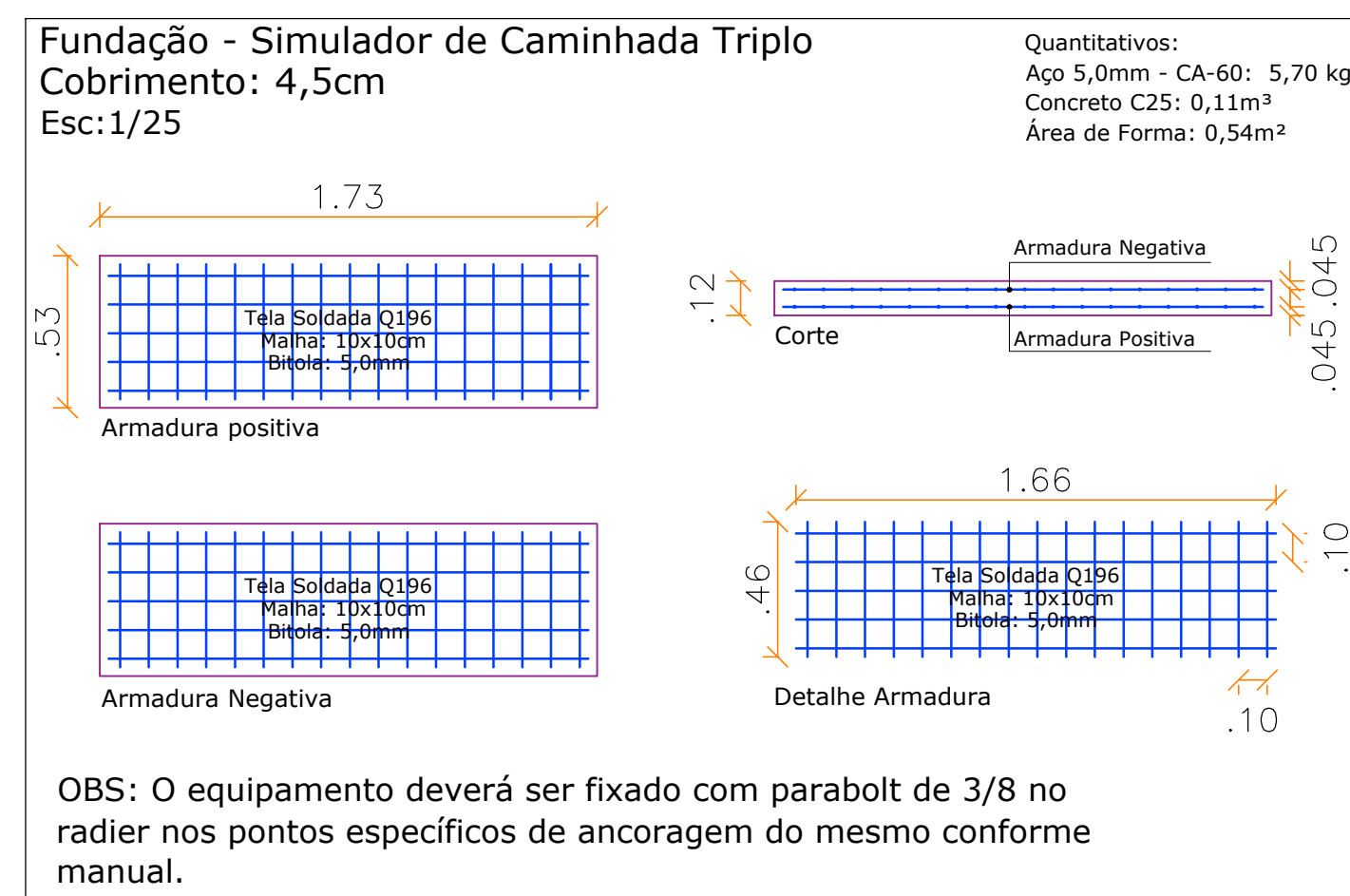
Documento assinado digitalmente
gov.br
JANA MARIA REGINOTTO BREDA
Data: 09/04/2024 15:28:59-0300
Verifique em https://validar.jf.gov.br

PREFEITURA MUNICIPAL DE VERANÓPOLIS SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA ASSESSORIA TÉCNICA ENGENHARIA TOPOGRAFIA		
EMPREENDIMENTO: INSTALAÇÃO DE EQUIPAMENTOS PARA PRÁTICA DE ESPORTES - PARQUE INTEGRAÇÃO -		
ENDEREÇO: Rua Barão do Rio Branco, 900 - Veranópolis/RS		
TÍTULO: SITUAÇÃO E LOCALIZAÇÃO PLANTA BAIXA	DATA: MARÇO/2024	ESCALA: Indicada
		A-1/2
ARQUIVO: M:\Infraestrutura\Engenharia\PARQUE INTEGRAÇÃO		DESENHO: Joanna
SECRETARIA RESP: Izabel Cristina Durli Menin Secretaria de Educação, Esporte, Lazer e Juventude	Documento assinado digitalmente DANIEL CRISTINA DURLI MENIN Data: 27/03/2024 16:46:39-0300 Verifique em https://validar.jf.gov.br	RESPONSÁVEL: Arq. Joanna Peruffo - CAU A156190-1



PLANTA BAIXA - LOCAÇÃO DE EQUIPAMENTOS

esc: 1:50



DADOS:

Classe de Agressividade: II (Moderada)
Cobrimento adotado: 4,5cm (contato com o solo)
Resistência Característica do Concreto (Fck): 25 Mpa
Módulo de elasticidade do Concreto: Ecs 289900 kgf/cm² e Eci 336000 kgf/cm²
Relação água cimento: = <60
Consumo de cimento mínimo por m³: 280 kg/m³
Dimensão máxima do agregado graúdo: 19mm
Resistencia de escoamento do aço: 5,0mm - CA-60 - 60kgf/mm² (600 Mpa)

PREFEITURA MUNICIPAL DE VERANÓPOLIS
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA
ASSESSORIA TÉCNICA | ENGENHARIA | TOPOGRAFIA

EMPREENDIMENTO: **INSTALAÇÃO DE EQUIPAMENTOS PARA PRÁTICA DE ESPORTES - PARQUE INTEGRAÇÃO -**

ENDEREÇO: **Rua Barão do Rio Branco, 900 - Veranópolis/RS**

DATA: **OUT/2024** | ESCALA: **Indicada**

PRANCHA: **A-2/3**

DESENHO: **Matheus**

SECRETARIA: **gouvernador** | Documento assinado digitalmente: **CLEVERSON EVANDRO KUFNER**, Data: 05/11/2024 14:47:13 -0300. Verifique em: <https://validar.jf.gov.br>

RESPONSÁVEL TÉCNICO: **gouvernador** | Documento assinado digitalmente: **MATHEUS FOCHESSATO**, Data: 05/11/2024 14:36:17 -0300. Verifique em: <https://validar.jf.gov.br>

Cleveson Evandro Kufner
Secretaria de Educação, Esportes, Lazer e Juventude

Eng. Matheus Fochessato - RS 226856

