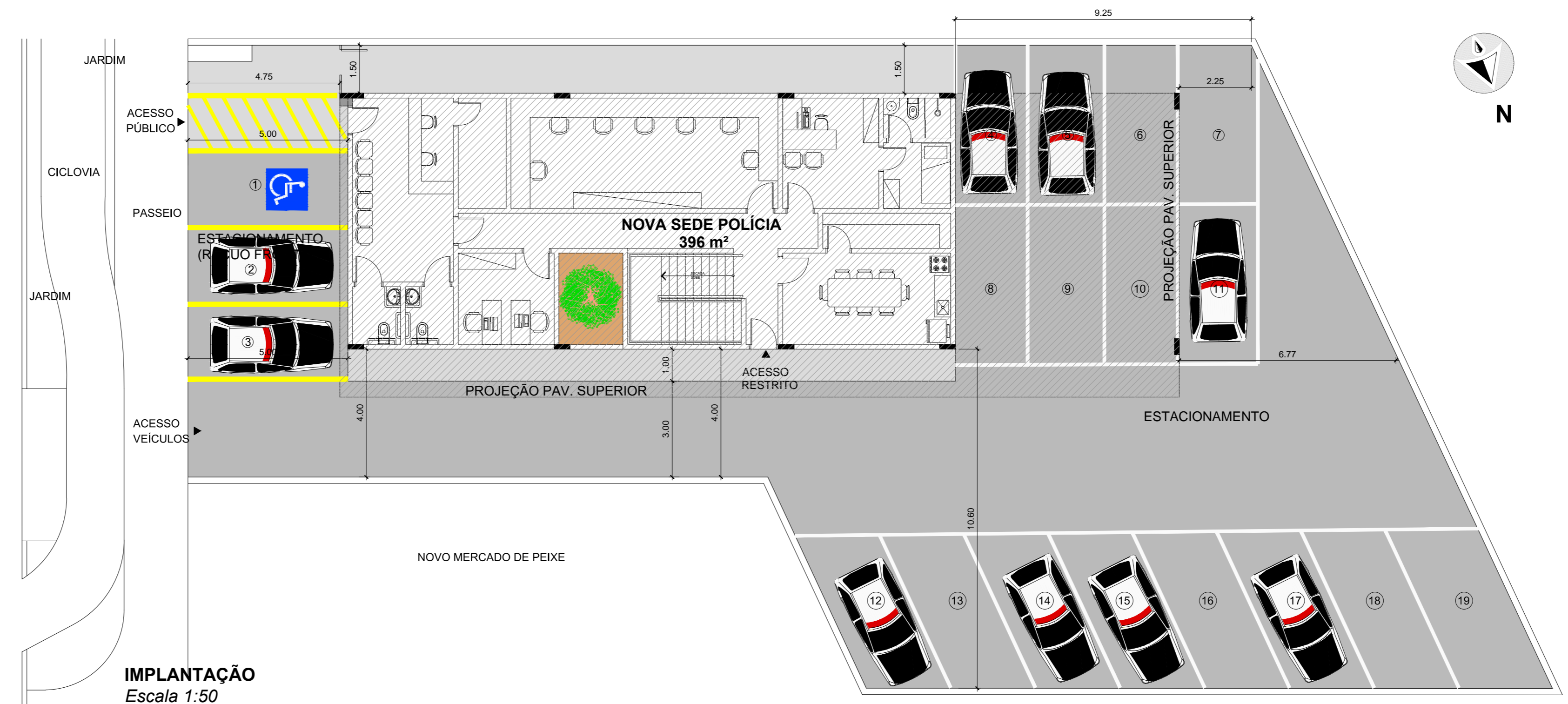
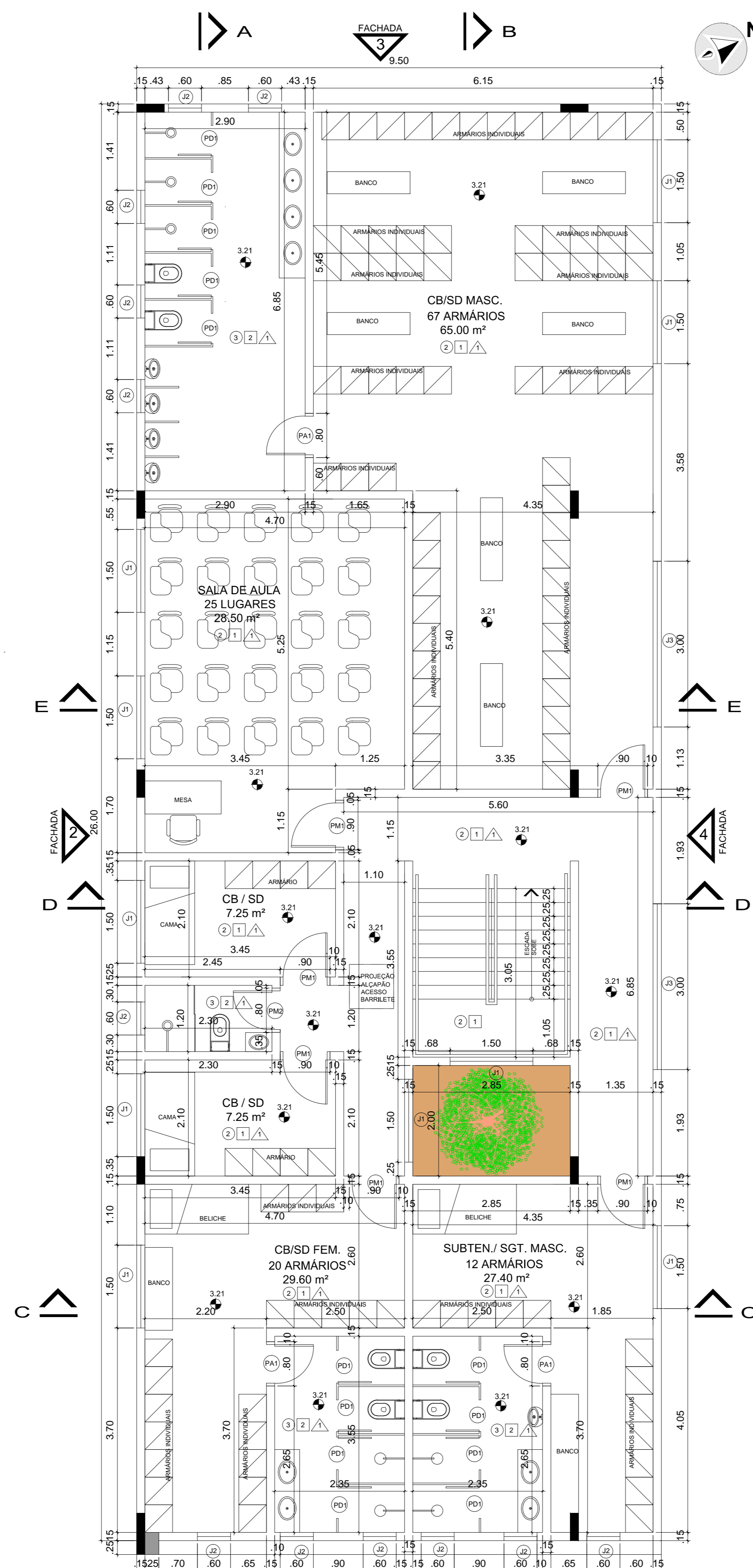


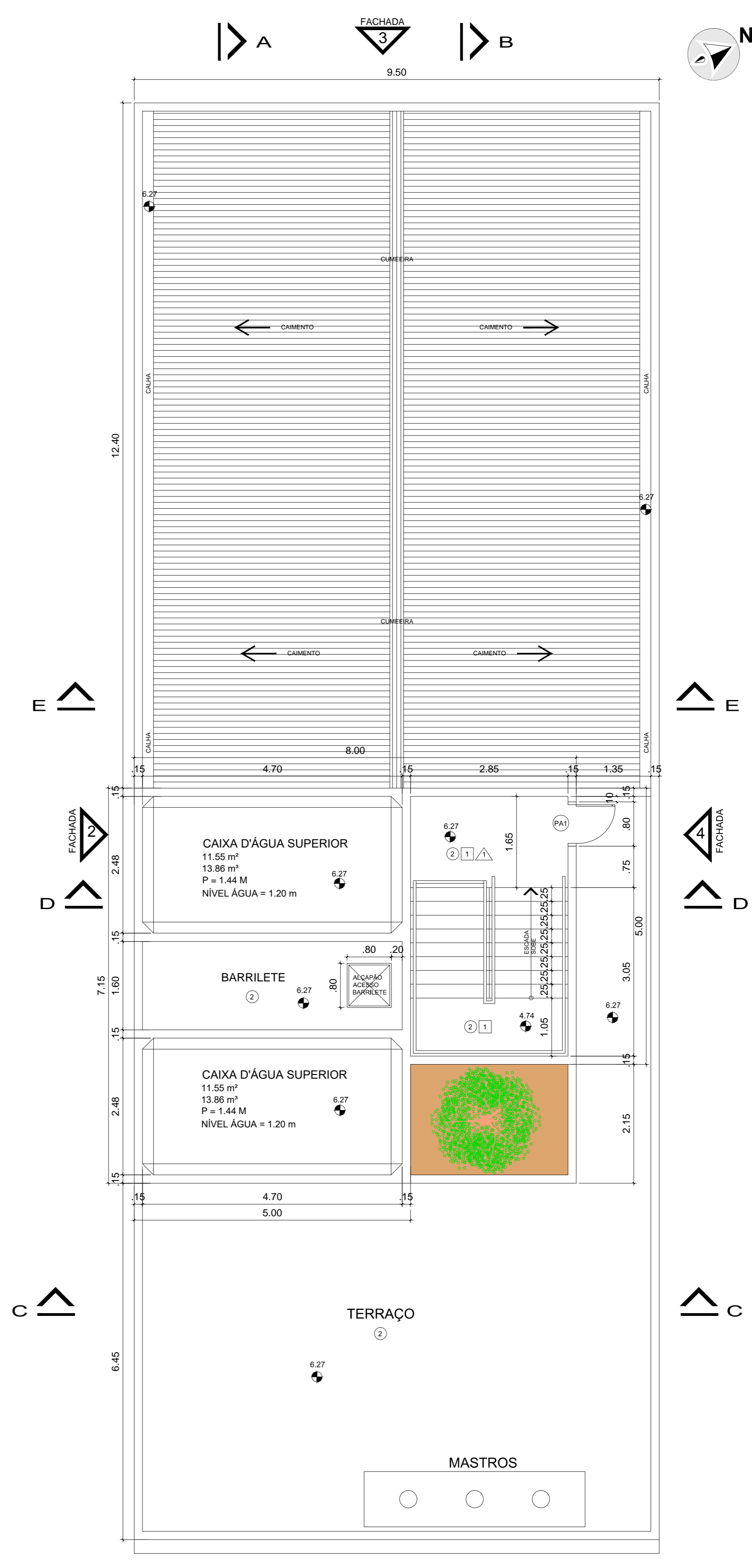
PLANTA - TÉRREO
Escala 1:50



IMPLANTAÇÃO
Escala 1:50



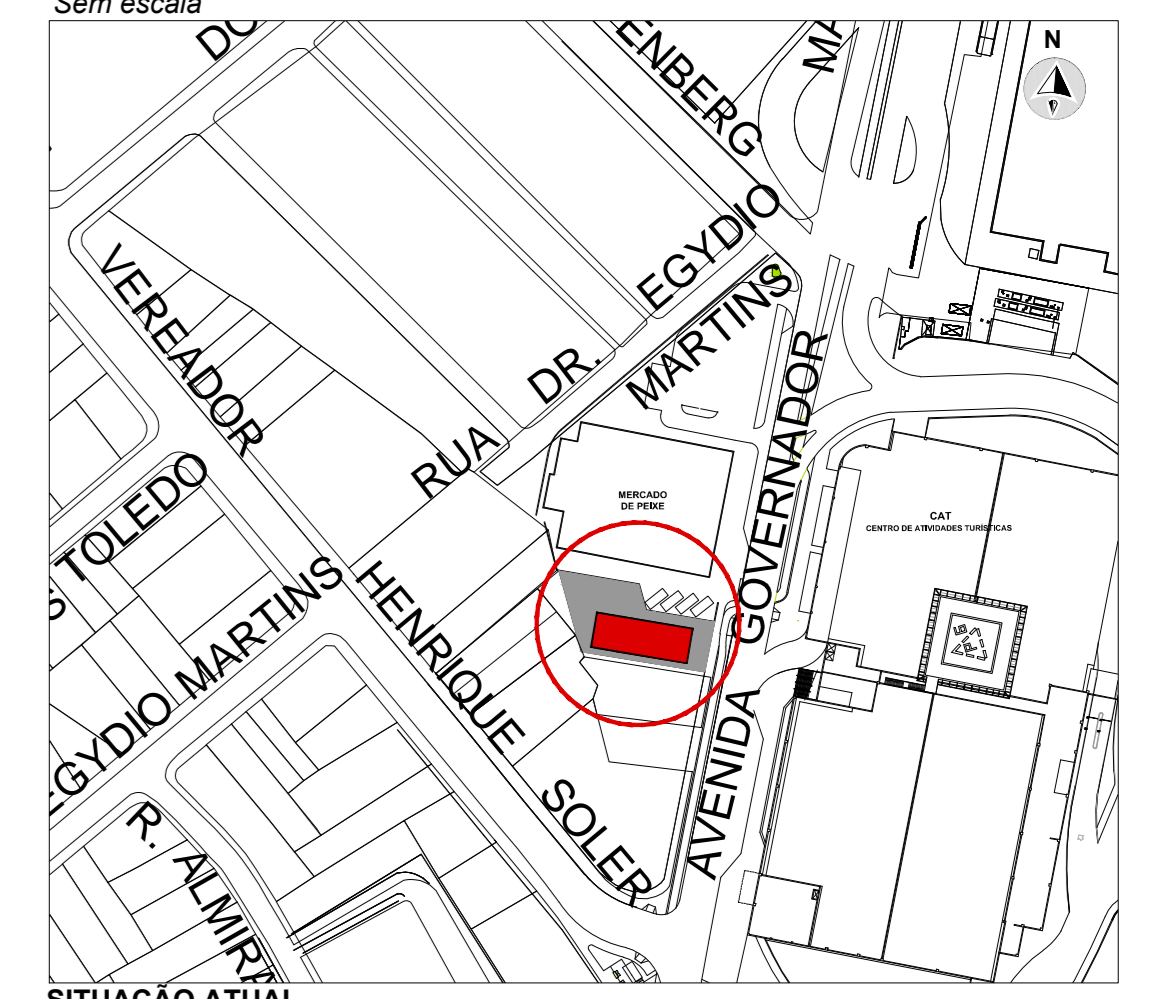
PLANTA - PAV. SUPERIOR
Escala 1:50



PLANTA - CAIXA D'ÁGUA /
ACESSO COBERTURA
Escala 1:50



LOCALIZAÇÃO
Sem escala



SITUAÇÃO ATUAL
sem escala



MODELO 3D - IMPLANTAÇÃO
sem escala

ESPECIFICAÇÕES

PISO

- 1 - ASFALTO
- 2 - CIMENTADO QUEIMADO LISO SELADO E POLDO SOBRE LASTRO DE CONCRETO
- 3 - PISO VINÍLICO EM BANHEIROS DE 2 x 2,00 m + 1,00 m COM JUNTAS SELADAS A QUENTE SAÍDA PARA O EXTERIOR, GRUPO DE ABSORÇÃO BIA, RESISTÊNCIA QUÍMICA A ASSENTADO COM ARGAMASSA COLANTE INDUSTRIALIZADA

ALVENARIA

- 1 - PAREDES INTERNAS / MASSA CORRIDA PINTADA COM TINTA ACRÍLICA SEM BRILHO NA COR BRANCA
- 2 - VESTIÁRIOS SANITÁRIOS, COZINHA E DEPOSITOS AZULADO EM MEIA PAREDE (H = 1,20 m) 30x30 NA COR BRANCA COM RELENTE NA COR CINZA RESISTENTE DA PAREDE PINTADA COM TINTA ACRÍLICA SEM BRILHO NA COR CINZA CLARO

TETO

- 1 - CONCRETO APARENTE TRATADO ATRAVÉS DE ESTUCAMENTO COM PASTA DE CIMENTO BRANCO E CORNIA, PAVIMENTO COM LODOEIRA MANUAL FINA E PINTURA COM TINTA VINÍLICA A BASE DE ÁGUA
- 2 - FORRO EM GESSO REMOVÍVEL COM 12,5 MM DE ESPESURA SUSPENSO POR PEROLAS, REDES ESPECIAIS E CABAIS 2,00 M PINTADO COM TINTA ACRÍLICA SEM BRILHO NA COR BRANCA

REVESTIMENTO EXTERNO

- PINTURA EM TINTA ACRÍLICA EMBORRACHADA DE BASE ELASTOMÉRICA SEM BRILHO NA COR BRANCA
- FRESA LATERAL EM BAIXO RELEVO 10 x 2 cm

COBERTURA

- EM TELHAS DE FIBROCIMENTO ONDULADAS COMPOSTAS POR CIMENTO REFORÇADO COM FIBRA SINTÉTICA TECNOLOGIA CRFS 3,05 x 1,10 (H = 6mm)

CALHAS

- EM CHUVA GALVANIZADA DOBRADA

CANCELAS AUTOMÁTICAS

- MODELO DE BARBEIRA COM EXTENSÃO DE 3,05 m (1 UNIDADE)

GUARDA-CORPO / ESCADAS

- EM TUBO DE AÇO EM CONFORMIDADE COM O PROJETO ARQUITETÔNICO

DIVISÓRIAS E PORTAS / SANITÁRIOS E VESTIÁRIOS

- SERÃO EXECUTADAS EM PLACAS DE GRANULITE (H=80) NA COR CINZA CLARO NATURAL E/ou COMBINAÇÃO NA ALVENARIA POR MEIO DE REENTRANCIA COM PROFUNDIDADE MÍNIMA DE 1,00
- AS PORTAS DAS DIVISÓRIAS SERÃO EXECUTADAS EM MADEIRA COMPENSADA REVESTIDAS EM CHAPA DE LAMBRADO MELAMINICO

TIPO	LARG.	ALT.	PEIT.	QUANT.	MATERIAL
PA1	.80	2.10		11	MADEIRA COM PINTURA
PA2	.80	2.10		3	MADEIRA COM PINTURA
PA3	.80	2.10		2	MADEIRA (BANHEIRO ACESSÍVEL)
PD1	.70	1.80		13	DIVISÓRIA MADEIRA COM LAMINADO
PV1	.80	2.10		2	VIDRO TEMPERADO
PA1	.80	2.10		7	ALUMÍNIO ANODIZADO PRETO TIPO VENEZIANA
J1	1.50	1.00	1.10	18	ALUMÍNIO ANODIZADO PRETO - VIDRO 6mm
J2	.80	.80	1.50	16	ALUMÍNIO ANODIZADO PRETO - VIDRO 6mm
J3	3.00	1.00	1.10	4	ALUMÍNIO ANODIZADO PRETO - VIDRO 6mm

REV.	DATA	DESCRIÇÃO

OBS: Todas as medidas deverão ser conferidas no local.

Novo sede da 1ª Cia. do 6º BPM/I - Ponta da Praia

LOCAL: Av. Gov. Mario Covas Jr., Ponta da Praia - Santos - SP

PROJETO: SEDURB / SIEDI

DESENHO: Arq. Veridiana Nobre

ARQUITETO: Arq. Rodrigo Franco

DATA: SETEMBRO DE 2019

1/4

PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTOS
SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA E EDIFICAÇÕES