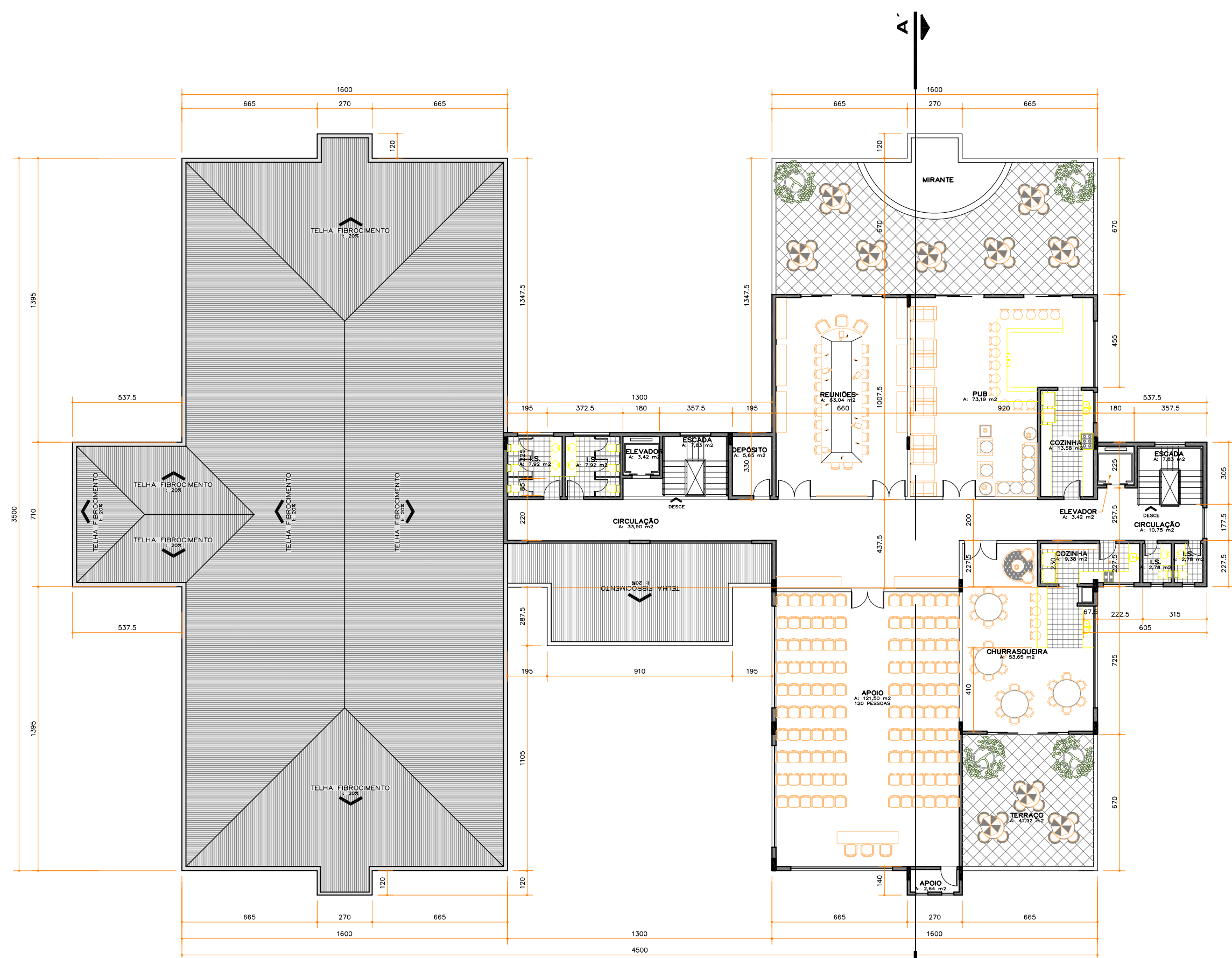
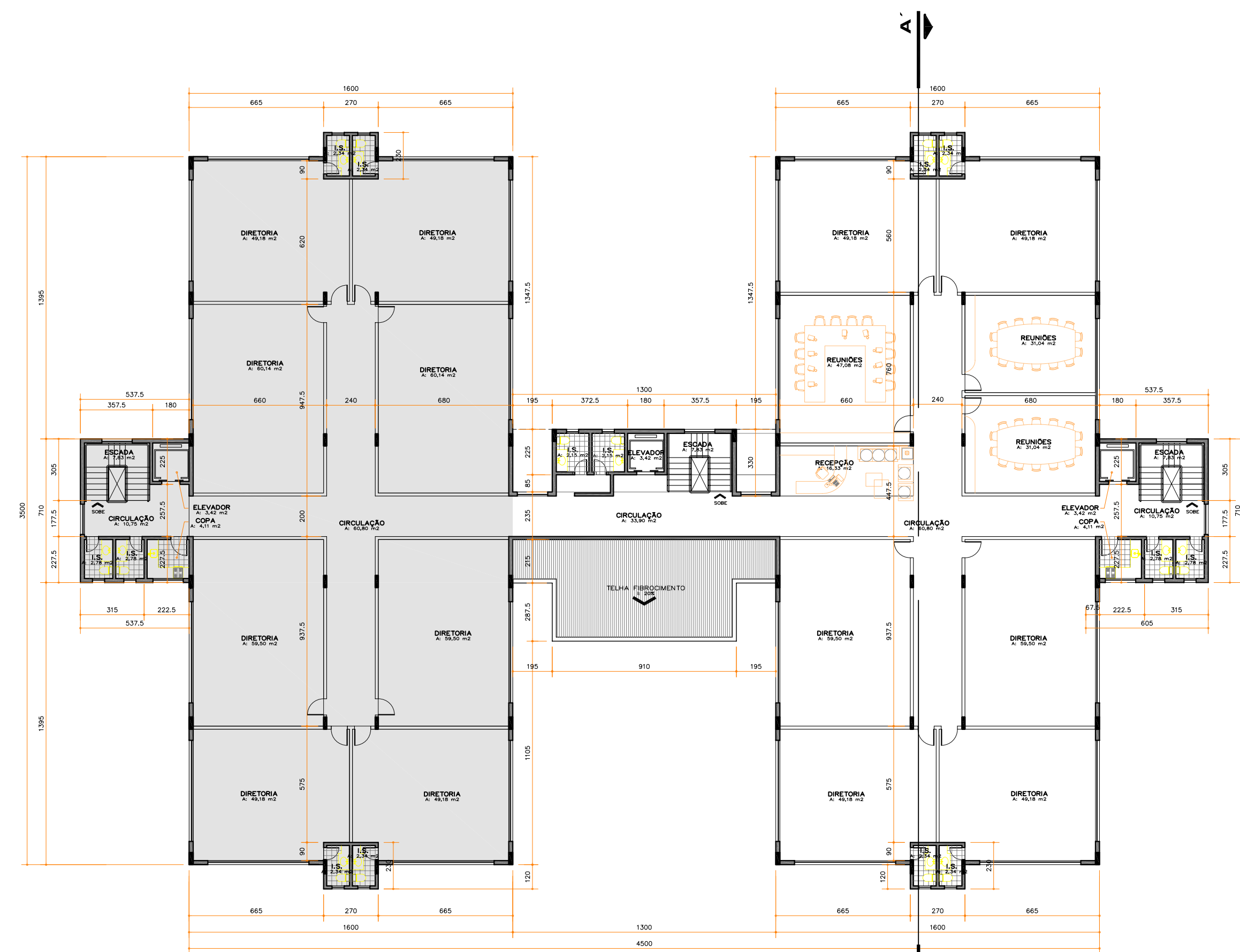


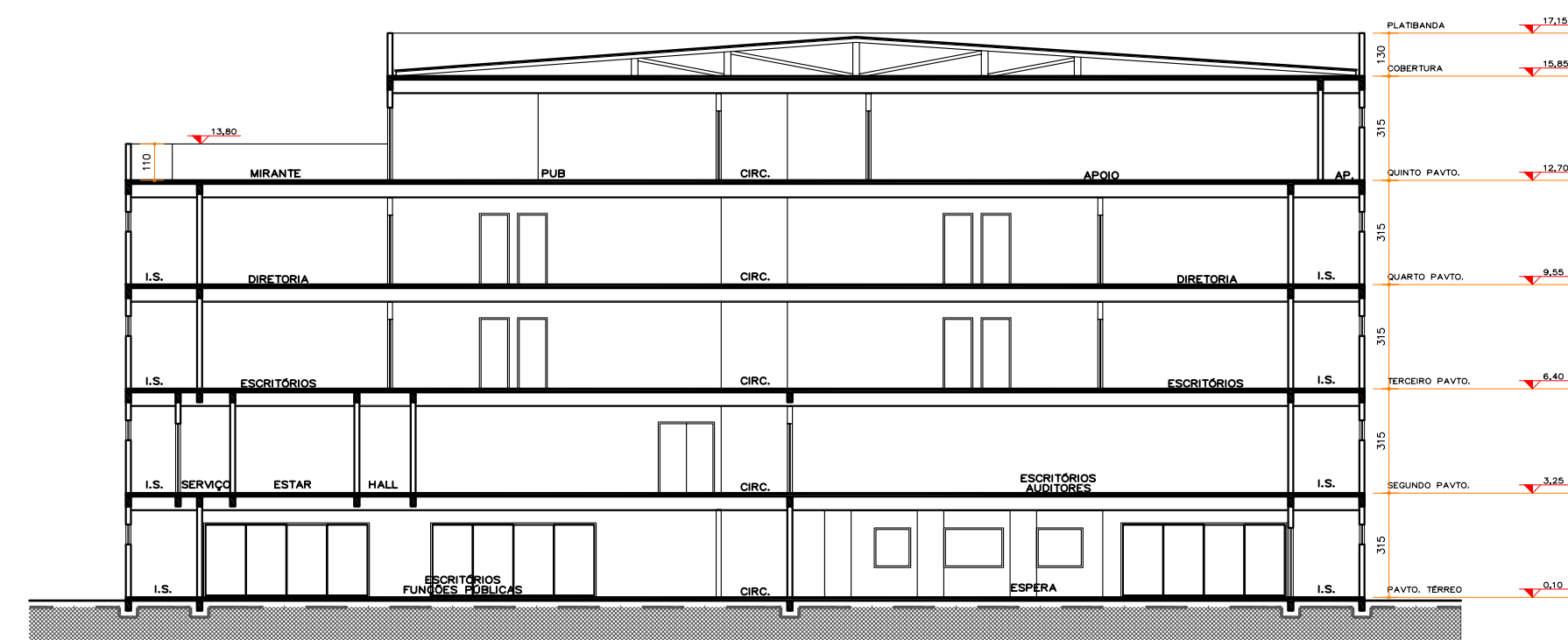
PLANTA 3º PAVTO
CENTRO ADMINISTRATIVO
ÁREA TOTAL CONTRUIDA 1.308,06m²
ESCALA 1:200



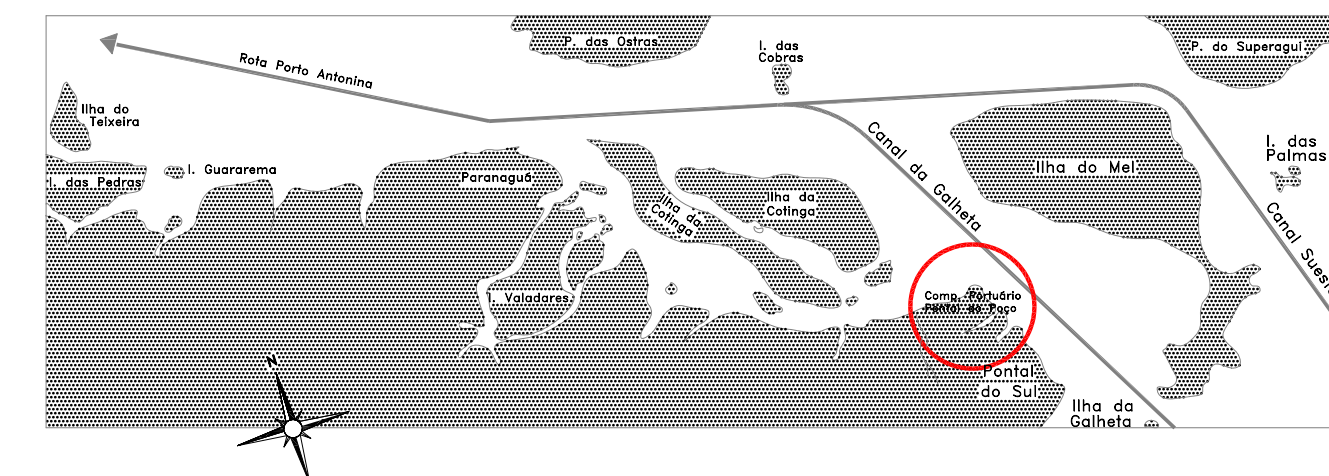
PLANTA 5º PAVTO
CENTRO ADMINISTRATIVO
ÁREA TOTAL CONTRUIDA 512,06m²
ESCALA 1:200



PLANTA 4º PAVTO
CENTRO ADMINISTRATIVO
ÁREA TOTAL CONTRUIDA 1.308,06m²
ESCALA 1:200



SITUAÇÃO



NOTAS

- IMPLANTAÇÃO ATUALIZADA PELO SISTEMA DE REFERÊNCIA WGS 84.
- TODAS AS COTAÇÕES SÃO EM METROS E LARGURAS.
- CORTAÇÕES METÁLICAS DEVEM ESTAR A 20MM DO PRIMO E GUARDA-CORPOS METÁLICOS A NO MÍNIMO 100 MM DO PRIMO, COM GUARDA-DE-VIDA INTERMEDIÁRIA. AFASTAMENTO ENTRE GUARDA-DE-VIDA DE 10MM. MATERIAL: REPTO DE 100X100MM. ELEMENTO QUE POSSA INFLUENCIAR ENDOCRINOLOGIA EM FOLICULO COM PICO DE 100MM DE 100MM DE 100MM.
- TODOS OS GUARDA-CORPOS EM VIDRO DEVERÃO ATENDER ANCA A NBR 7196.
- PARA OMBREAMENTO DAS CALHAS VIDE PROJETO HIDRÁULICO. O DESENHO APRESENTADO DEMONSTRA APENAS A LOCALIZAÇÃO DAS MÉRISAS.
- SUGERE-SE QUE O PROJETO ESTRUTURAL, UTILIZE O MESMO NÍVEL REFERENCIAL PARA ENTÃO, DESENCENTRAR DE INCLINAÇÕES.
- PARA LEITURA DOS DESENHOS CONSIDERAR COTAÇÃO.
- PARA A EXECUÇÃO DA OBRA DEVERÃO SER CONSULTADOS TODOS OS PROJETOS TAMBÉM COMO: ESTRUTURAL, HIDRÁULICO, ELÉTRICO, GÁS, PREVENÇÃO, AR-CONDICIONADO, ETC. OS QUAIS SÃO DE INTERFERÊNCIA RESPONSÁVEL DE SEUS AUTORES.
- OS DESENHOS APRESENTADOS NESTE DOCUMENTO FAZEM PARTE DE UM PROJETO GLOBAL DE ARQUITETURA, NÃO PODENDO SER ANALISADOS ISOLADAMENTE.
- A ESTABILIDADE E O PERFETO FUNCIONAMENTO DOS SISTEMAS PROJETADOS SÃO DE INTERFERÊNCIA RESPONSÁVEL DE SEUS EXECUTORES.
- A INDICAÇÃO DO CIMENTO DAS AZULAS DA PLANTA DE COBERTURA É ILUSTRATIVA. O PROJETISTA HIDRÁULICO DEVERÁ ANALISAR E ALTERAR SE FOR NECESSÁRIO.

REVISÃO	DATA	EMISSÃO INICIAL DO PROJETO - PRANCHA MATRIZ (WGS 84) / COORDENAÇÃO COMANDANTE CALAZANS	NEWTON
H			
G			
F			
E			
D			
C			
B			
A	30.05.2008	EMISSÃO INICIAL DO PROJETO - PRANCHA MATRIZ (WGS 84) / COORDENAÇÃO COMANDANTE CALAZANS	NEWTON

REVISÕES PROJETO LEGAL
OBSERVAR DATA DA ÚLTIMA REVISÃO | ELIMINAR PRANCHAS ANTERIORES



OBRA
COMPLEXO PORTUÁRIO
PONTAL DO PARANÁ

|41 3360-8400
|www.portopontal.com.br

EQUIPE TÉCNICA

sabrinaslompo ARQUITETURA		exe engenharia
	ASM - ENGENHARIA E CONSULTORIA	
PLANIENGE & MARUNE ENGENHARIA LTDA	UNIDEC	Cron ENGENHARIA

<ul style="list-style-type: none"> ■ PROJETO ARQUITETÔNICO: SABRINA SLOMPO ARQUITETURA LTDA ■ SABRINA SLOMPO ■ COORDENADOR DO PROJETO: NEWTON FERREIRA ■ NEWTON FERREIRA ■ ARQUITETA RESPONSÁVEL ■ CONSTRUTORA: CRON ENGENHARIA LTDA ■ RESPONSÁVEL TÉCNICO: LEONARDO FREITAS PUGLISI ■ LUCIANO FREITAS PUGLISI ■ GIBSON MARTINI ■ EXE ENGENHARIA LTDA ■ RESPONSÁVEL TÉCNICO: LEONARDO MENDES SABINO ■ RUBENS DA COSTA SABINO FILHO ■ LEONARDO MENDES SABINO ■ MARIANA SCHMIDT DA ROCHA MARCON ■ PR 	<ul style="list-style-type: none"> ■ PROPRIETÁRIO: PORTO PONTAL PARANÁ IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA ■ FINALIDADE: TERMINAL PORTUÁRIO PORTO PONTAL DO PARANÁ 	<p>04 08</p> <p>REFERÊNCIA: CENTRO ADMINISTRATIVO ESCALA: 1:200</p>
---	---	---

REVISÃO
A
DESENHO
AUTÔNOMO
NEWTON