

O conceito arquitetônico deste projeto tem como base uma edificação multifuncional, com prédios residenciais, salas comerciais, escritórios, academia e outros serviços.

A estrutura do pavimento comercial serve como base para as edificações residenciais, o que minimiza os custos da obra, uma vez que esse projeto visa um público de classe média, devido a sua localização.

Ainda na parte comercial podemos verificar que toda essa área fica no andar térreo, que as lojas são voltadas para a rua, e que o interior da área comercial é de livre acesso para visitantes como uma galeria ou shopping.

Para incrementar a fachada foi adotada uma estrutura em curva, com uma cobertura de aço e fibra de carbono como cobertura da rampa ou escada rolante.

Os edifícios residenciais também disponibilizam unidades de apartamentos voltadas a pessoas com necessidades especiais.

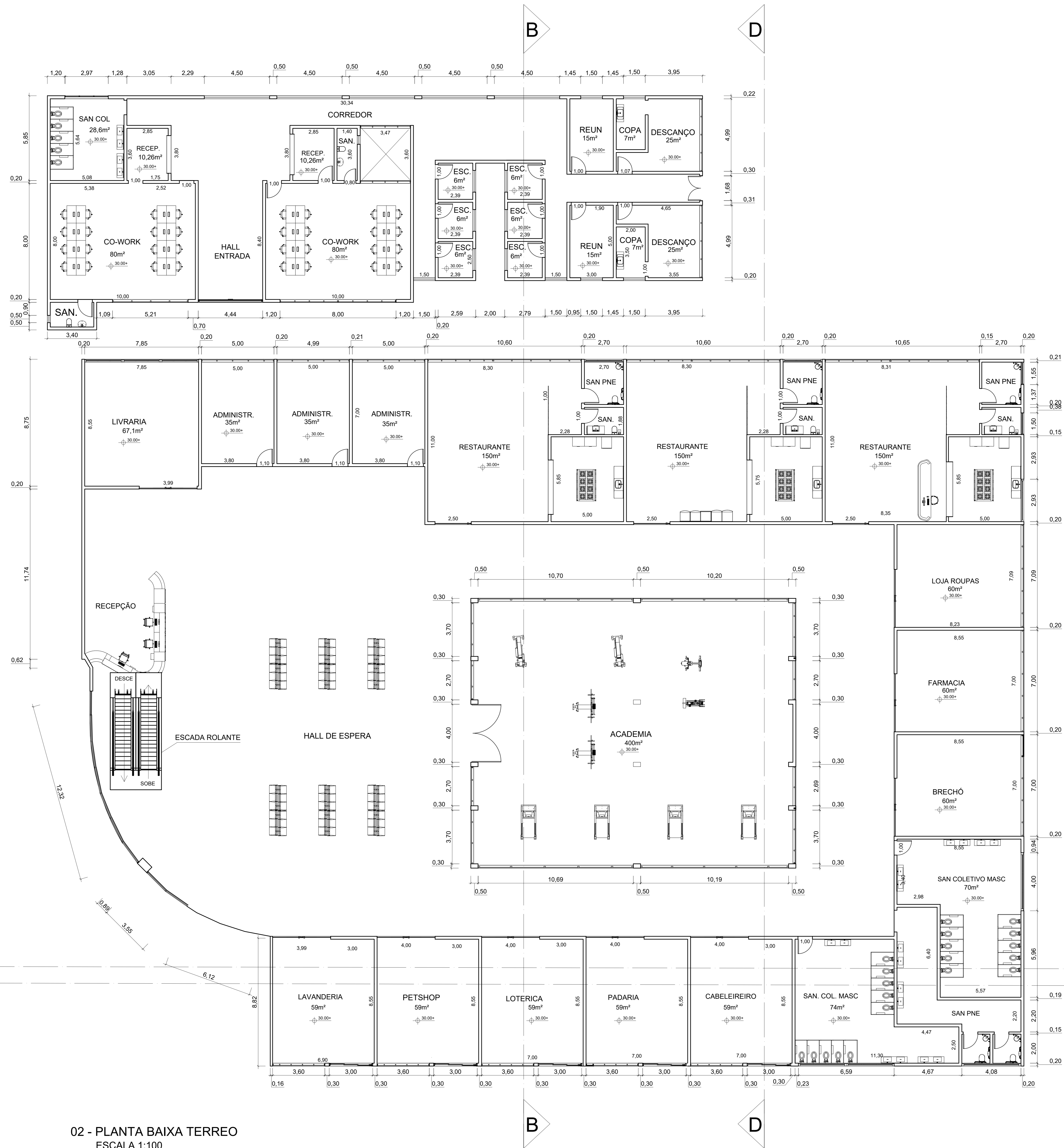
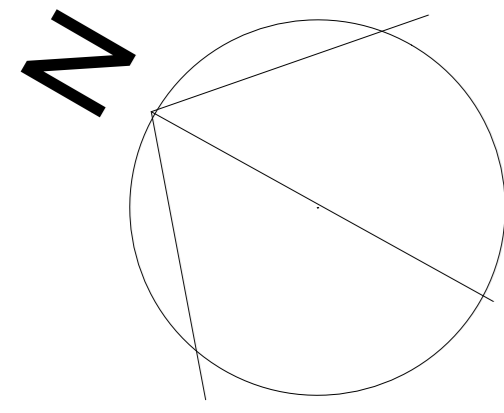
Para minimizar custos na construção, por se tratar de um conjunto voltado para o público C, foram adotadas linhas retas e sem elementos ornamentais.

Quanto ao partido arquitetônico este projeto teve como fonte inspiradores o Edifício Copan dos arquitetos Carlos Alberto Cerqueira Lemos e Oscar Niemeyer, a estrutura predial do Edifício Oswaldo Aprobato em Ribeirão Preto e o conjunto habitacional Vila Alemanha de Osasco.

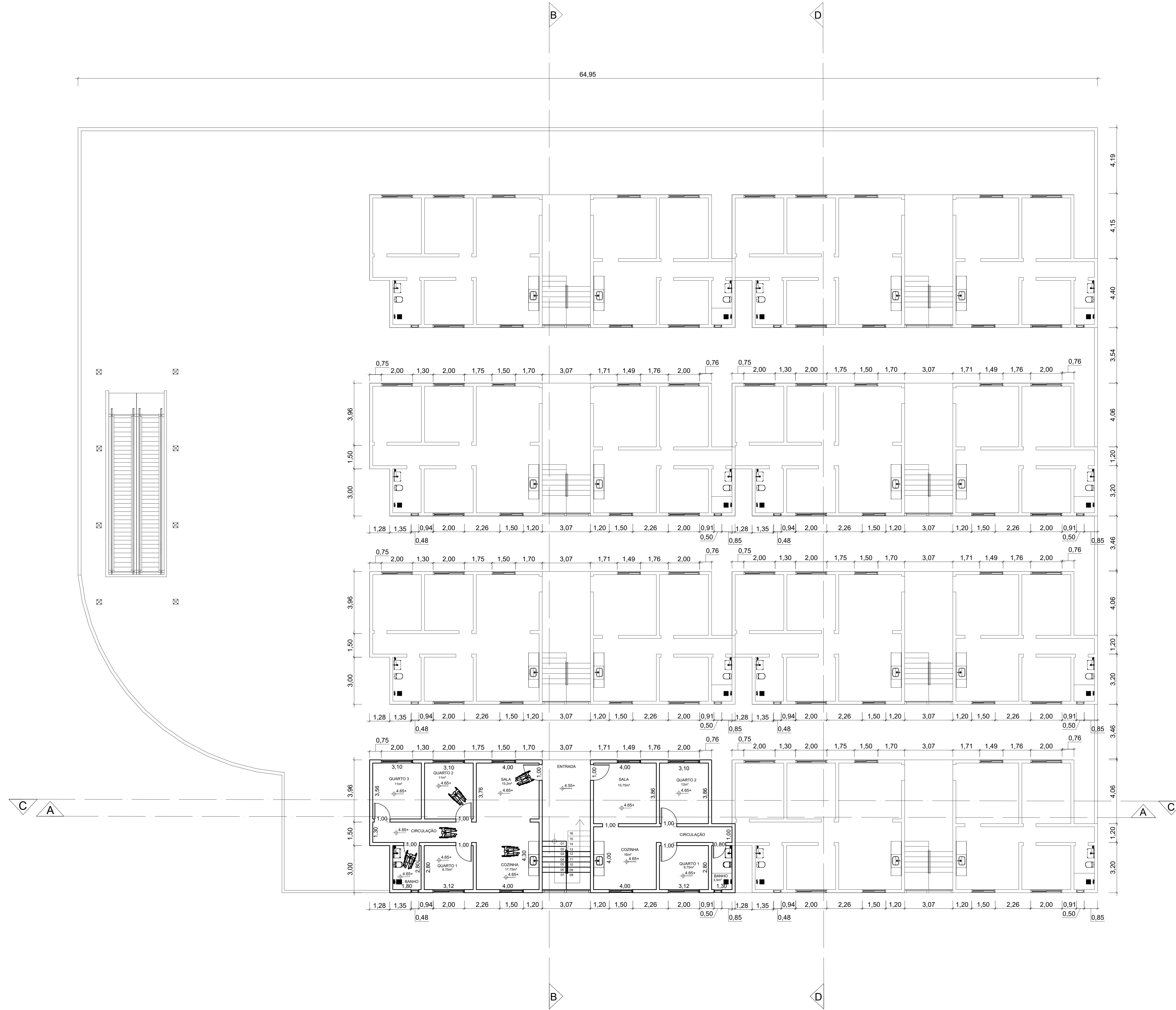
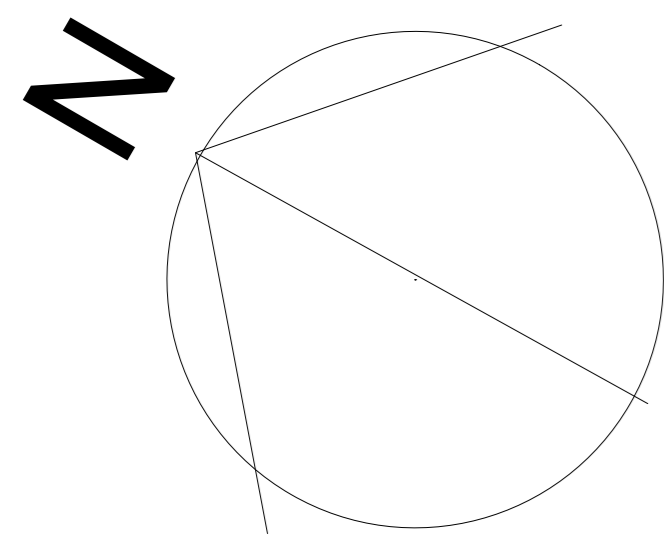
01 - IMPLANTAÇÃO  
ESCALA 1:200

Area Total: 7874,4m<sup>2</sup>  
Taxa de ocupação: 48%  
Coeficiente de Aproveitamento: 0,9  
Taxa Permeabilidade: 32%

UNISA - UNIVERSIDADE SANTO AMARO		
PROJETO INTEGRADOR - EDIFICAÇÃO MULTIFUNCIONAL		
ENDEREÇO: AV. PRESIDENTE WILSON, MOOCA, SÃO PAULO/SP		
ALUNO: LARISSA LORENA P BORGES		
DATA: 14-11-22	ESCALA: 1:200	Fis: 1/7

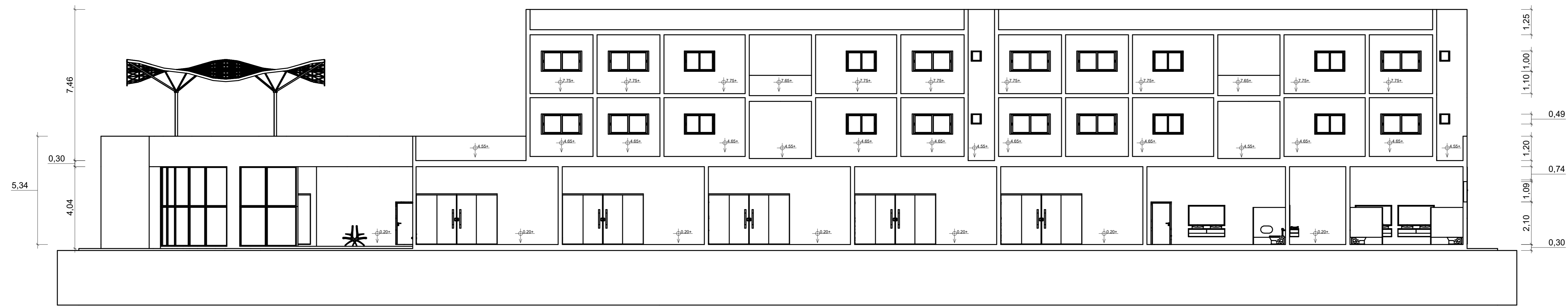


02 - PLANTA BAIXA TERREO  
ESCALA 1:100

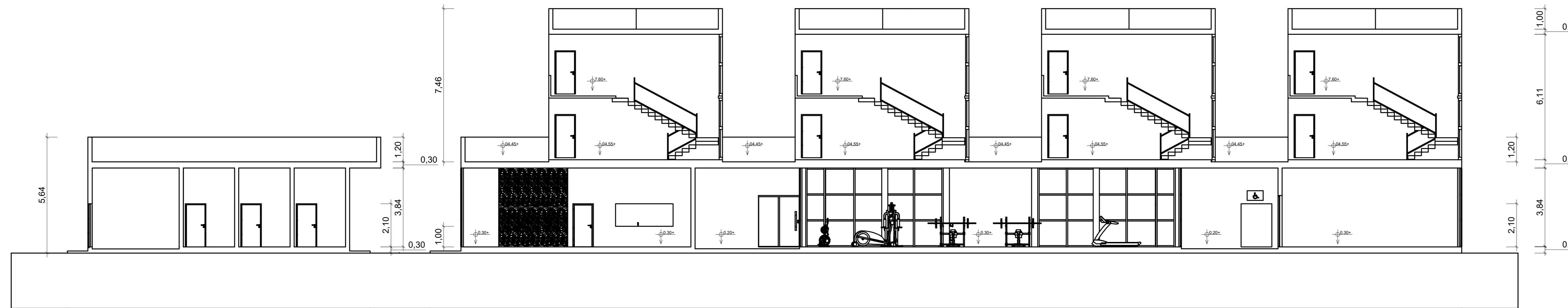


03 - PLANTA TIPO  
ESCALA 1:100

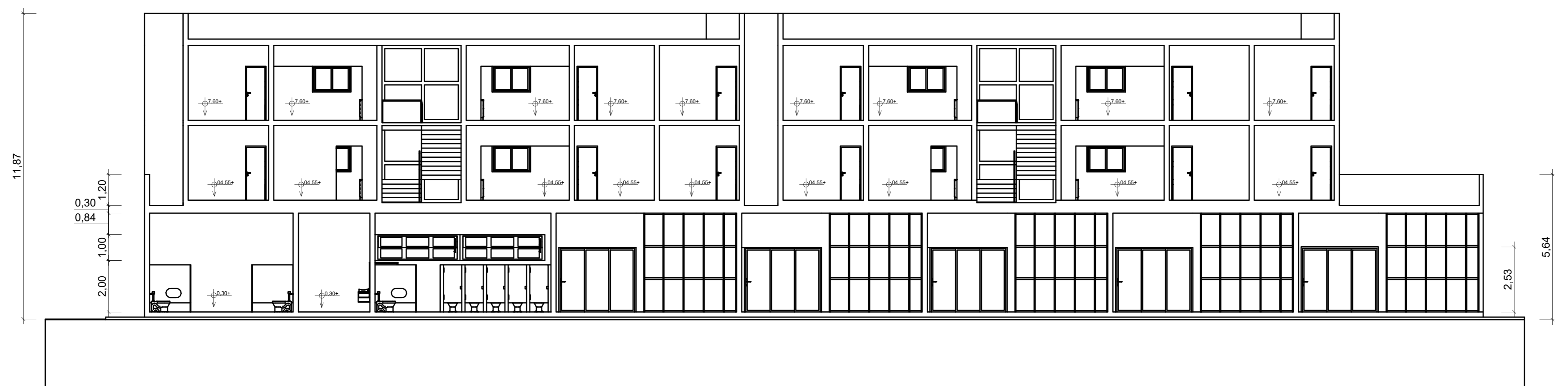
UNISA - UNIVERSIDADE SANTO AMARO	
PROJETO INTEGRADOR - EDIFICAÇÃO MULTIFUNCIONAL	
ENDEREÇO: AV. PRESIDENTE WILSON, MOOCA, SÃO PAULO/SP	
ALUNO: LARISSA LORENA P BORGES	
DATA: 14-11-22	ESCALA: 1:100
Fis: 3/7	



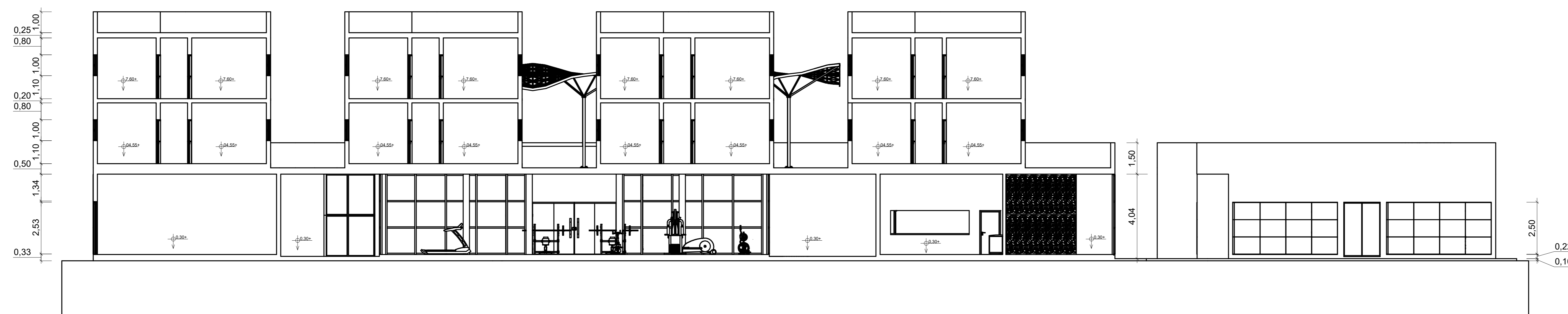
04 - CORTE AA  
ESCALA 1:100



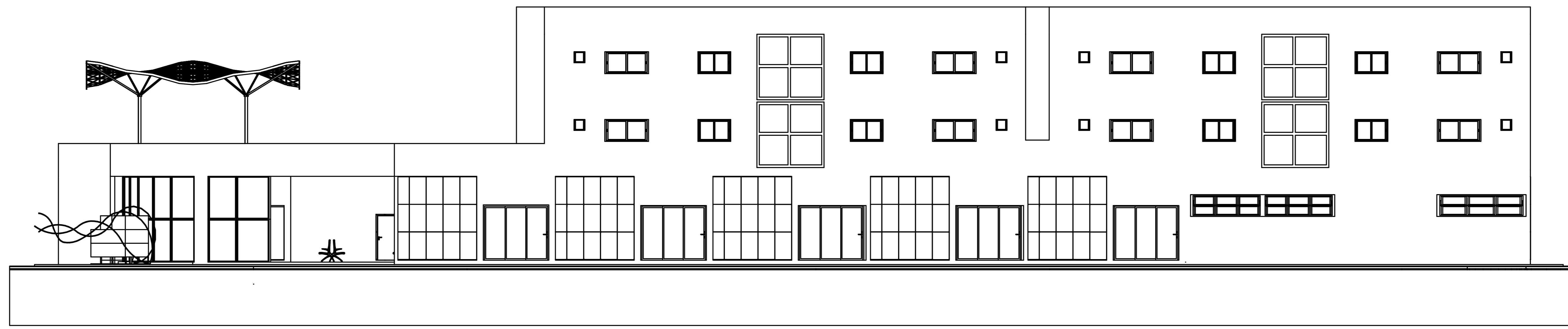
05 - CORTE BB  
ESCALA 1:100



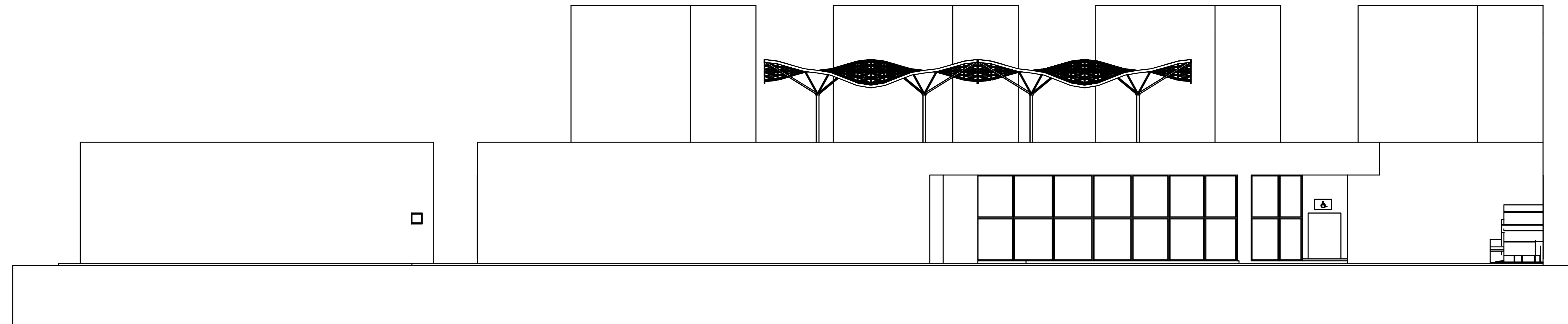
06 - CORTE CC  
ESCALA 1:100



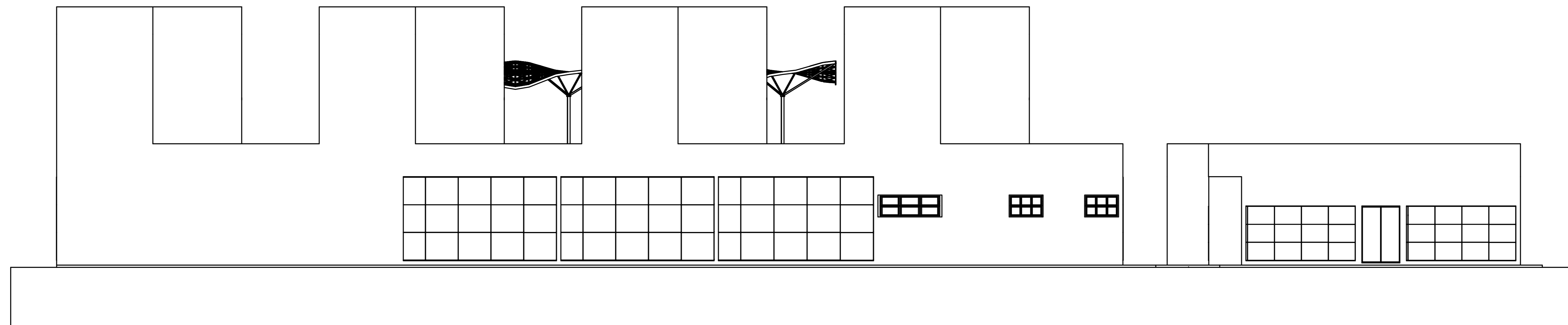
07 - CORTE DD  
ESCALA 1:100



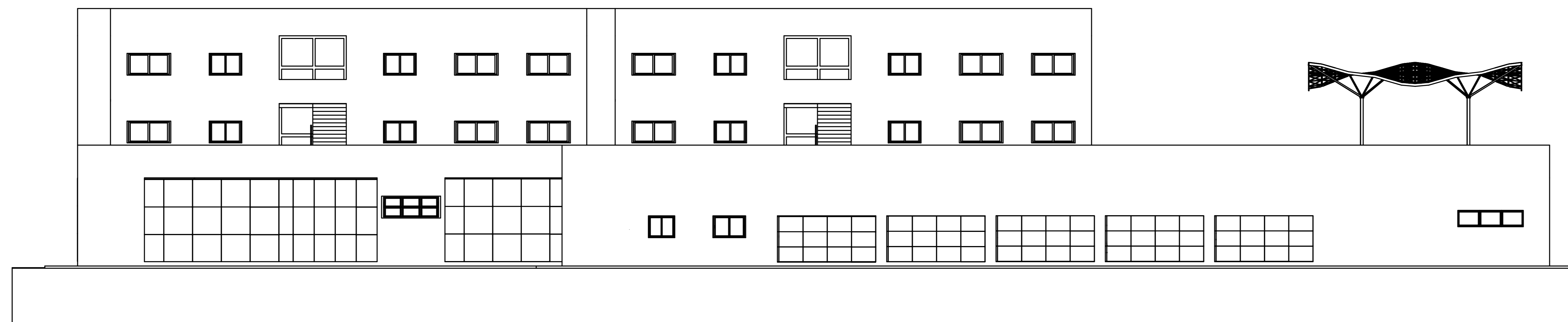
08 - ELEVÇÃO FRONTAL  
ESCALA 1:100



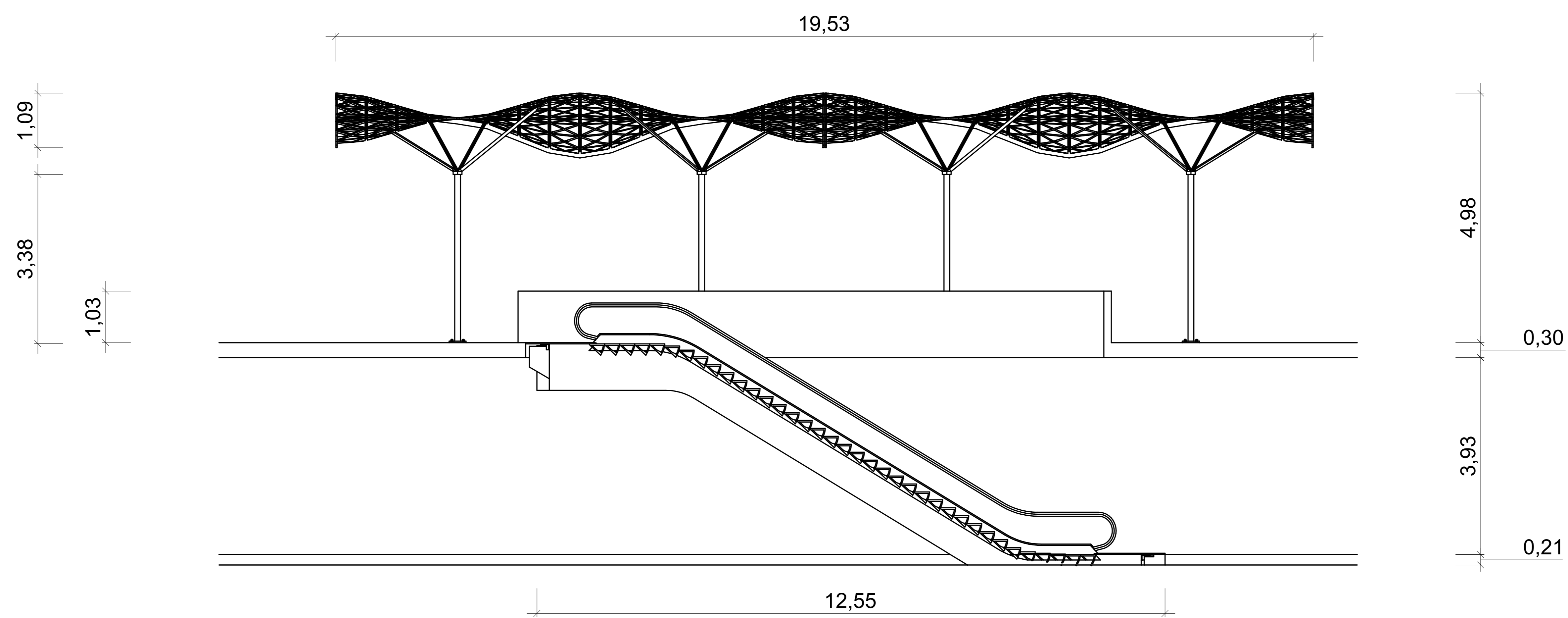
09 - ELEVÇÃO ESQUERDA  
ESCALA 1:100



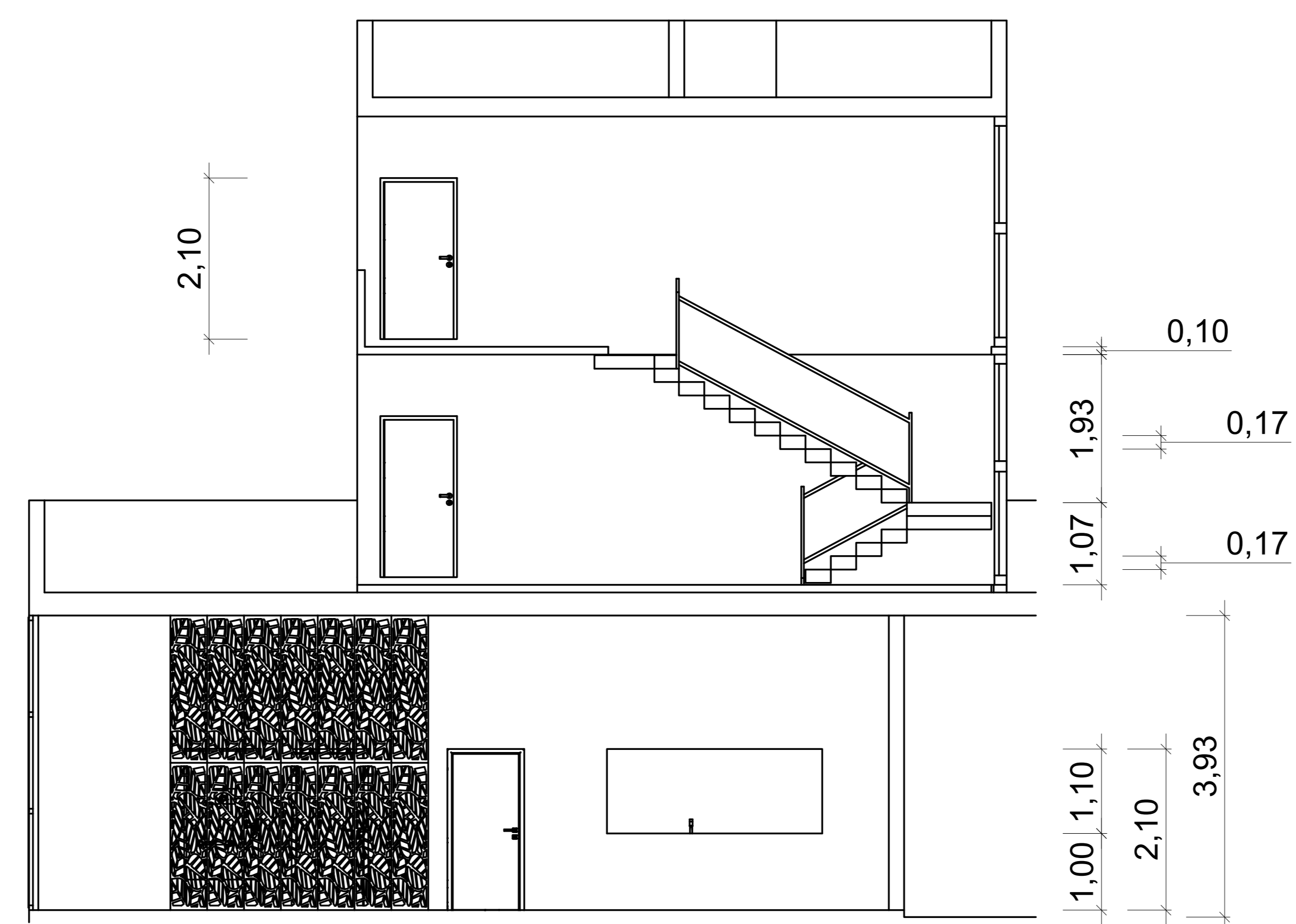
10 - ELEVÇÃO DIREITA  
ESCALA 1:100



11 - ELEVÇÃO POSTERIOR  
ESCALA 1:100



12 - ESCADA ROLANTE  
 ESCALA 1:50



13 - ESCADA  
 ESCALA 1:50



14 - VISTA 3D FRONTAL



15 - VISTA 3D POSTERIOR