

O conceito arquitetônico do meu projeto é fazer uma creche com espaços grandes e livres, em que as crianças consigam aproveitar todo o espaço para explorar e desenvolver sua autonomia com segurança e conforto, é uma mistura das teorias pedagógicas da Escola Construtiva e Montessoriana. Os mobiliários, com materiais utilizados pelas crianças, em sua altura e de fácil acesso, banheiros adaptados e acessível tanto para crianças e adultos.

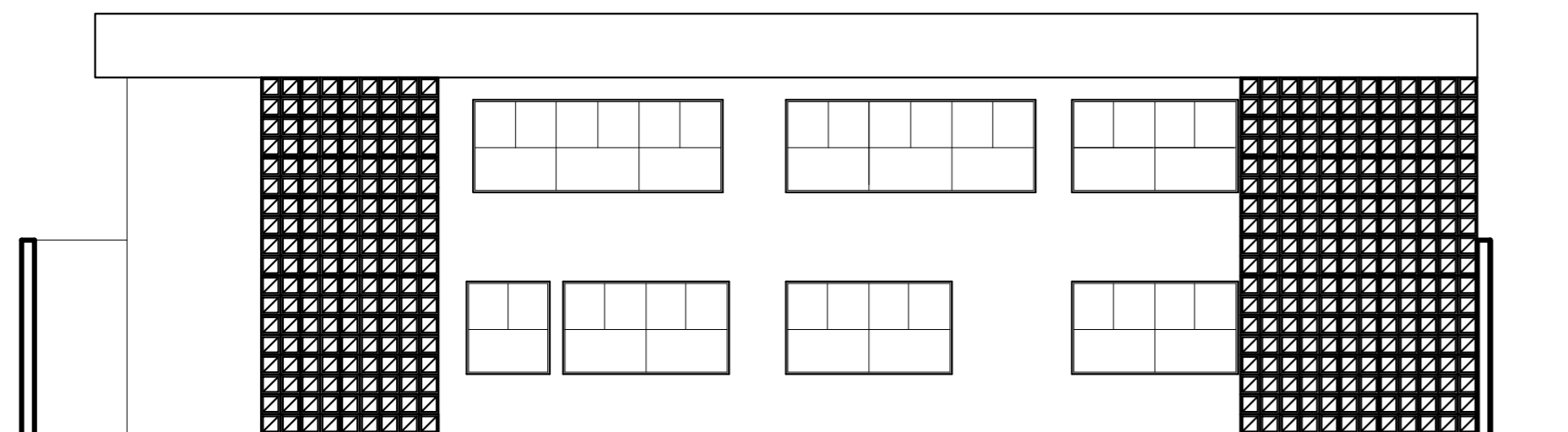
O partido arquitetônico usado como referência para o meu projeto foi o jardim de infância e creche: Hanazono kindergarten and Nursey, projetado pelos arquitetos HIBINOSEKKEY e Youji no Shiro, localizado em Miyakojima no Japão, área construída é de 1107,0 m², ano do projeto 2015.

Para o meu projeto utilizei a idéia de fachada com elemento vazado estilo Cobogó, proporcionando sombra e ventilação. Também utilizei a idéia de janelas com grandes aberturas com o peitorio alto para segurança.

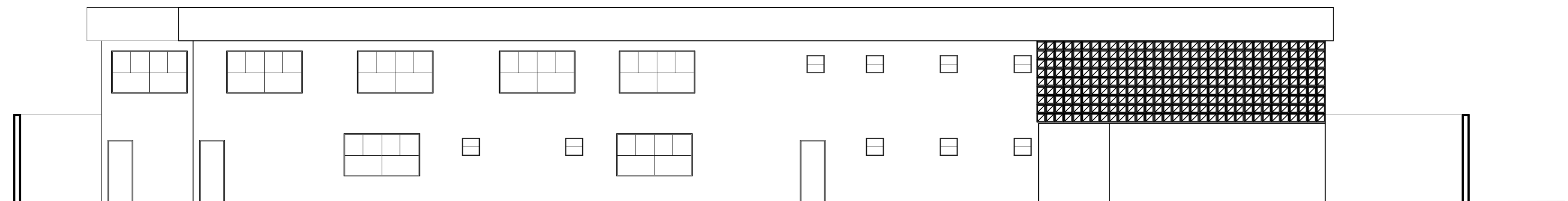
Utilizei o esquema de setorização onde o primeiro andar é público com pátio coberto para atividades criativas e refeições, porém no meu projeto também deixei no primeiro andar o berçário, sala de aula e solário para crianças de 3 meses a 2 anos de idade. E no piso superior acessado por uma rampa, salas de aula para crianças de 3 a 5 anos de idade, nesse andar encontraremos uma área recreativa descoberta com: uma mini quadra de esporte, brinquedos educativos e exploradores e um mini tanque de areia. Além das salas de aula para estudos, também teremos sala multimídia/TV e biblioteca.

A estrutura construtiva da creche será em alvenaria.

Tanto o solário e área recreativa externa serão revestidos com piso emborrachado, a parte interna da creche será revestido com piso vinílico, para conforto e segurança das crianças.

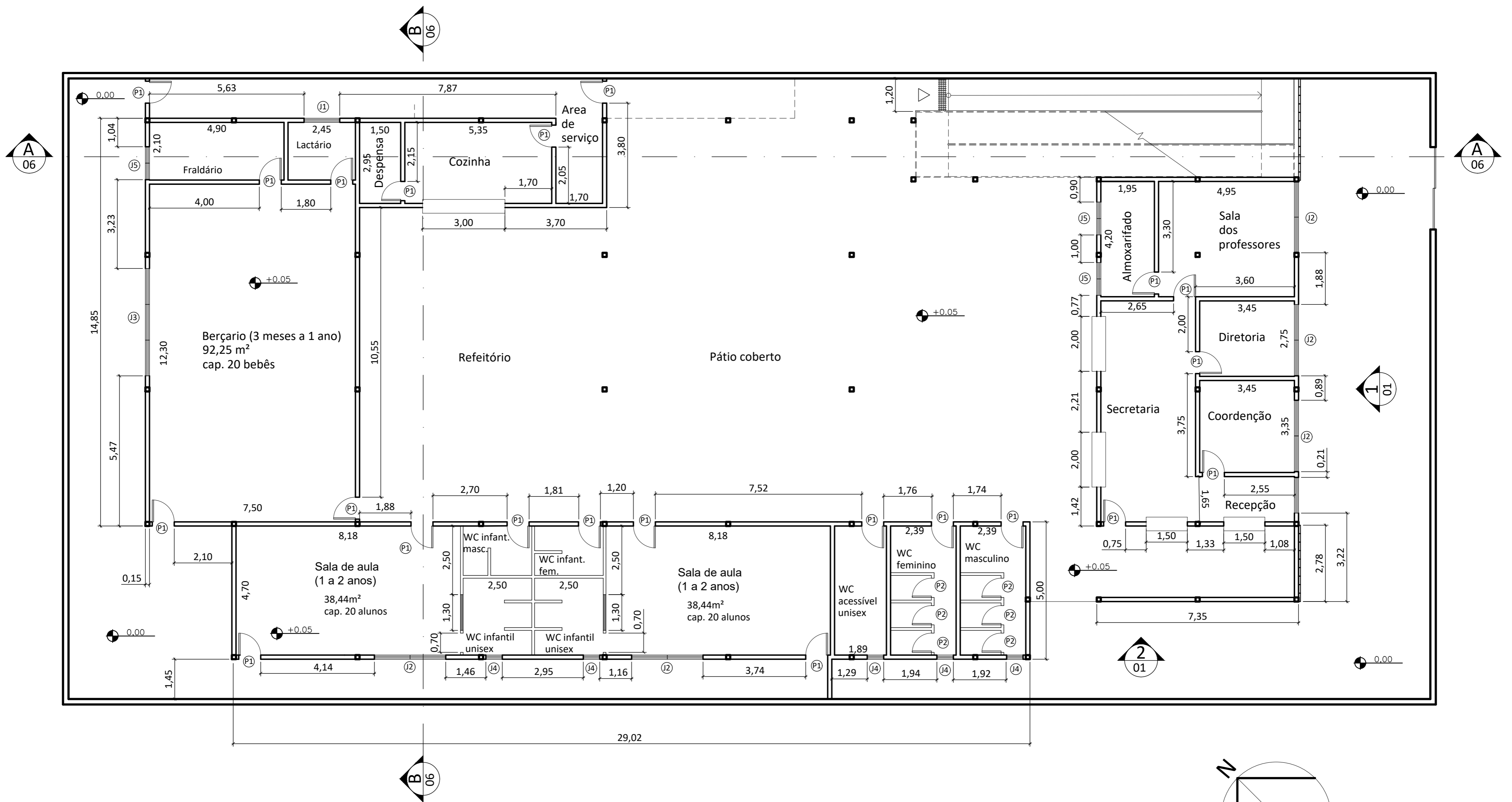


Elevação Frontal 1
Escala: 1:100



Fachada lateral 2
Escala: 1:100

Universidade Santo Amaro - UNISA	Folha
Curso Arquitetura e Urbanismo	1/7
Projeto Creche - 0 a 5 anos / Butanta	
Jéssica Messias de Souza Coelho	
Escala : 1:100	Data: 28/09/2022

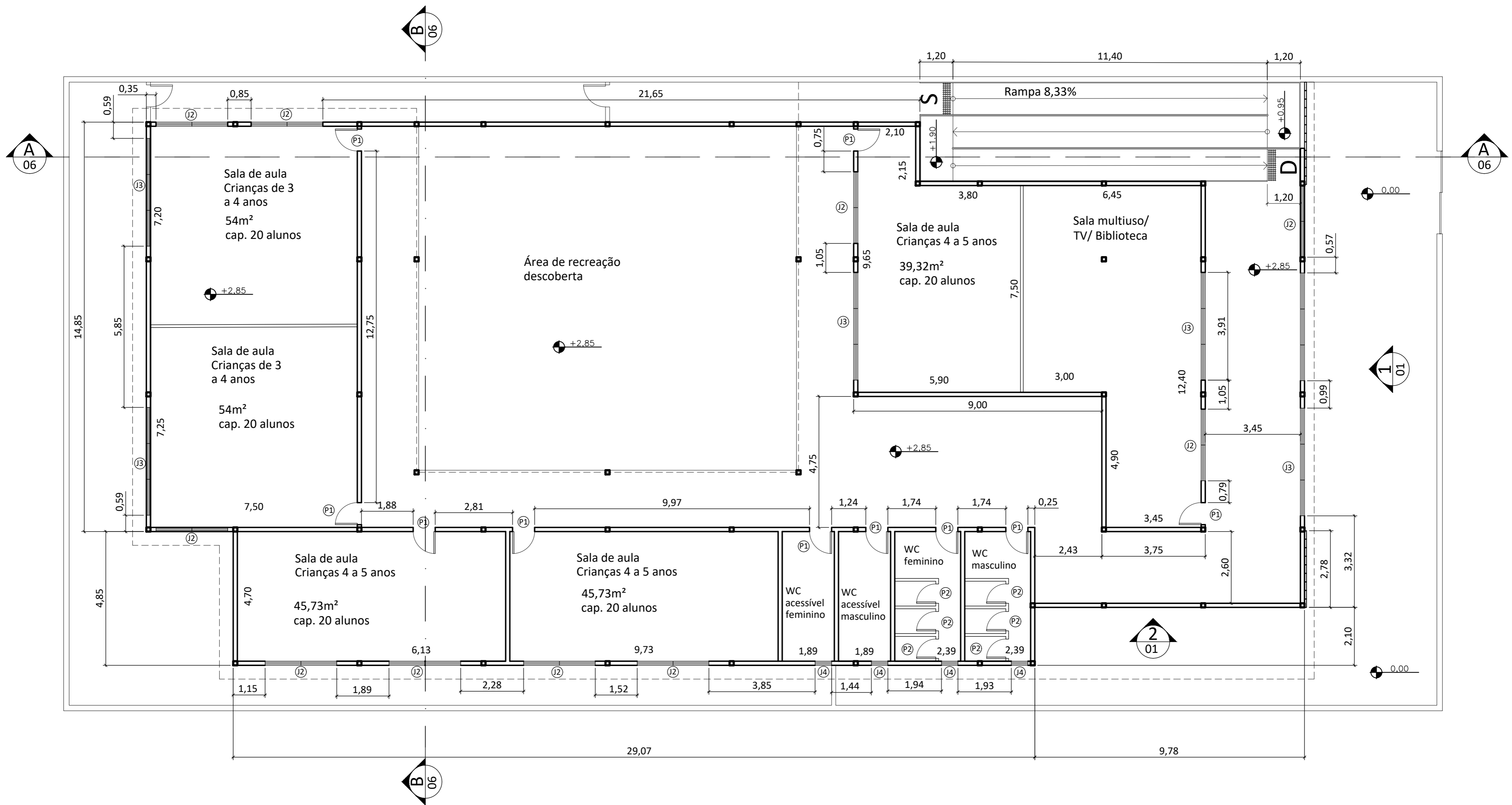


Planta térreo com cotas
Escala 1:100

Medidas: Janelas / Portas	
J1	1,30m
J2	2,60m
J3	3,91m
J4	0,60m
J5	1,20m
P1	0,80m
P2	0,70m

Paredes externas e internas em bloco de concreto e revestida com 15cm de espessura.

Divisórias internas em Drywall com 10 cm espessura.

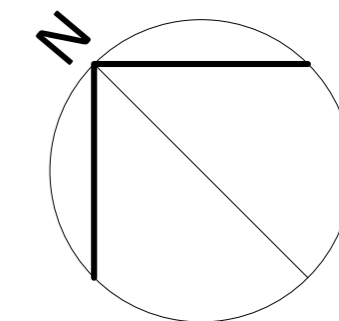


Planta pavimento Superior com cota
Escala: 1:100

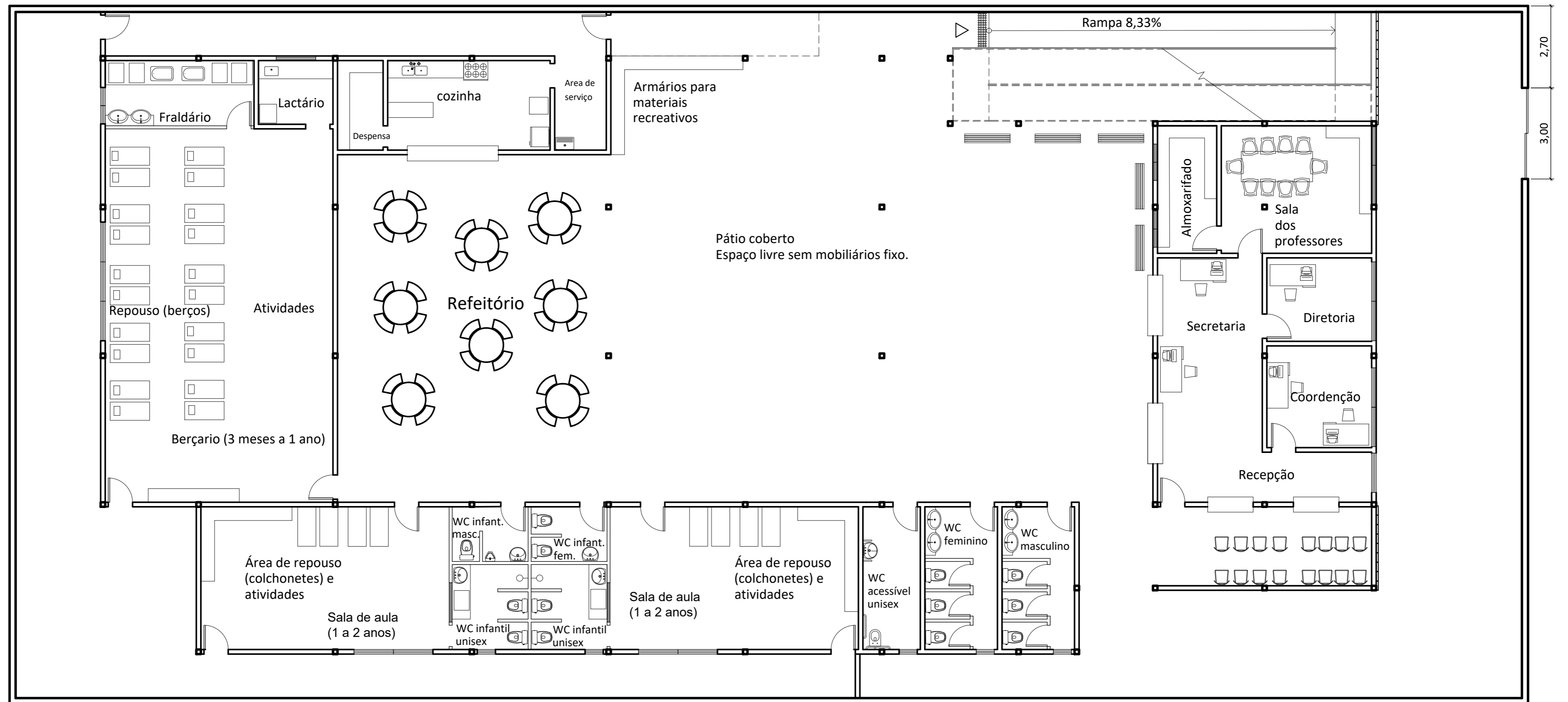
Medidas: Janelas / Portas	
J1	1,30m
J2	2,60m
J3	3,91m
J4	0,60m
J5	1,20m
P1	0,80m
P2	0,70m

Paredes externas e internas em bloco de concreto e revestida com 15cm de espessura.

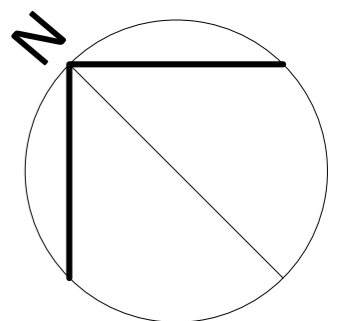
Divisórias internas em Drywall com 10 cm espessura.



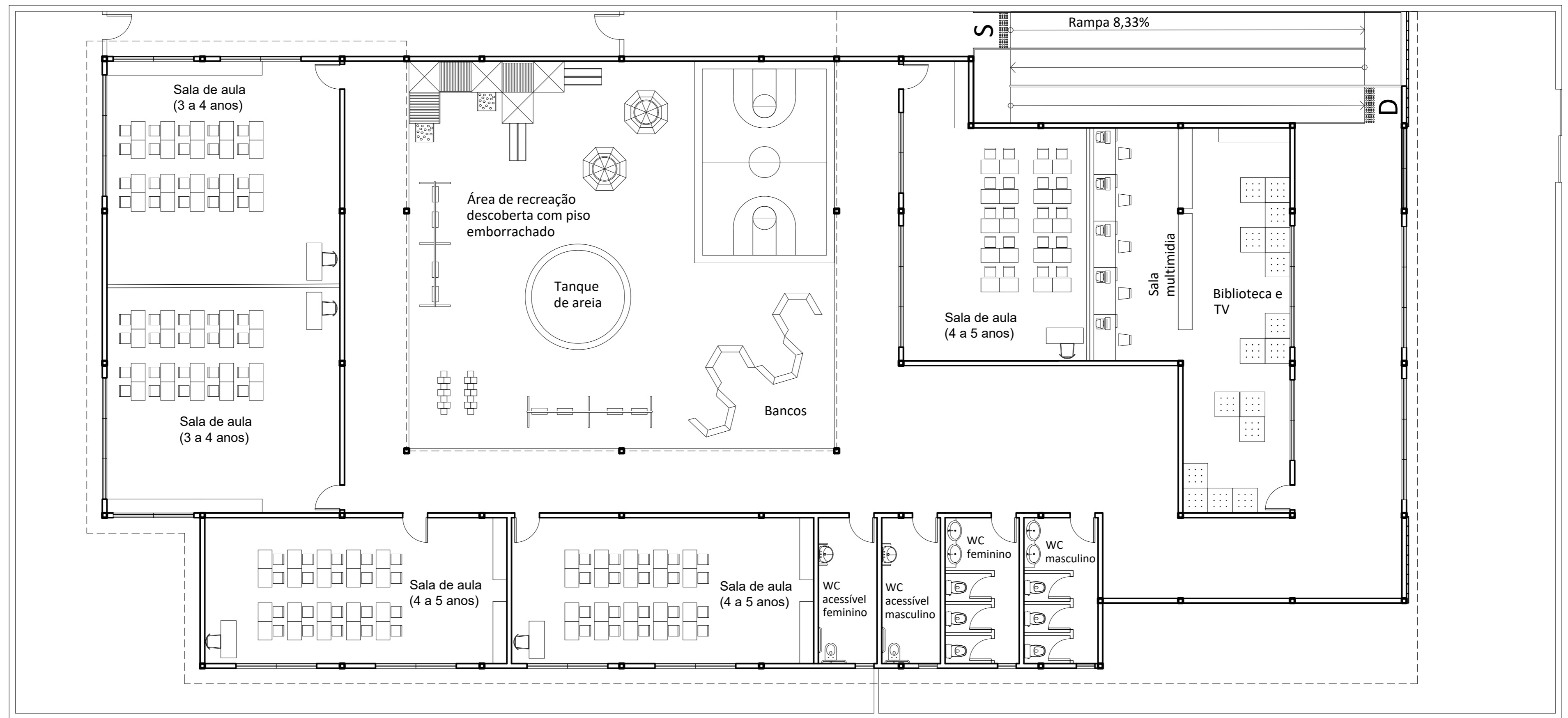
Universidade Santo Amaro - UNISA	Folha
Curso Arquitetura e Urbanismo	3/7
Projeto Creche - 0 a 5 anos / Butanta	
Jéssica Messias de Souza Coelho	
Escala : 1:100	Data: 28/09/2022



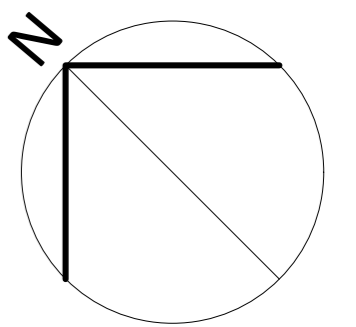
Planta térreo com mobiliário
Escala: 1:100



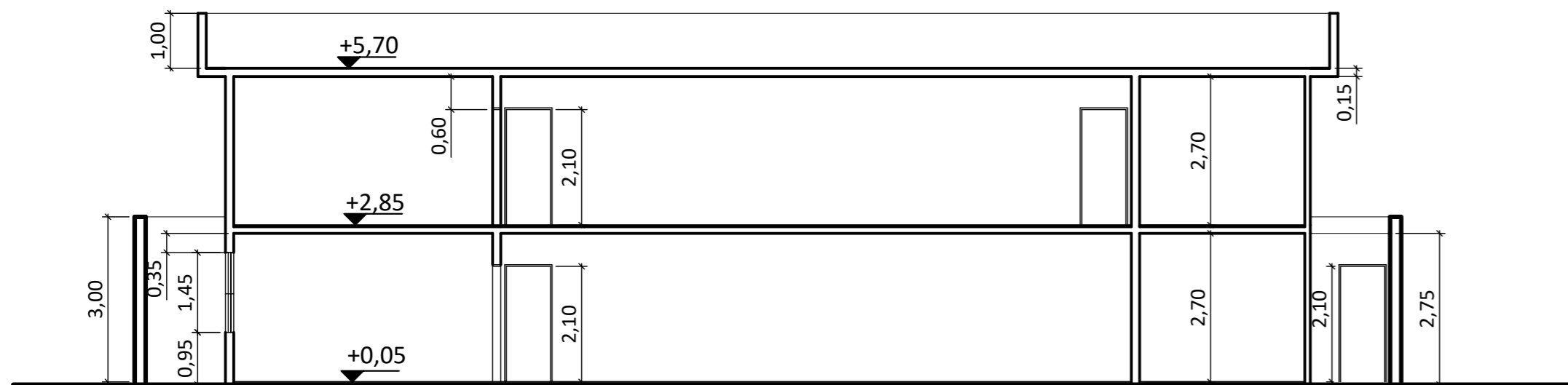
Universidade Santo Amaro - UNISA	Folha
Curso Arquitetura e Urbanismo	4/7
Projeto Creche - 0 a 5 anos / Butanta	
Jéssica Messias de Souza Coelho	
Escala : 1:100	Data: 28/09/2022



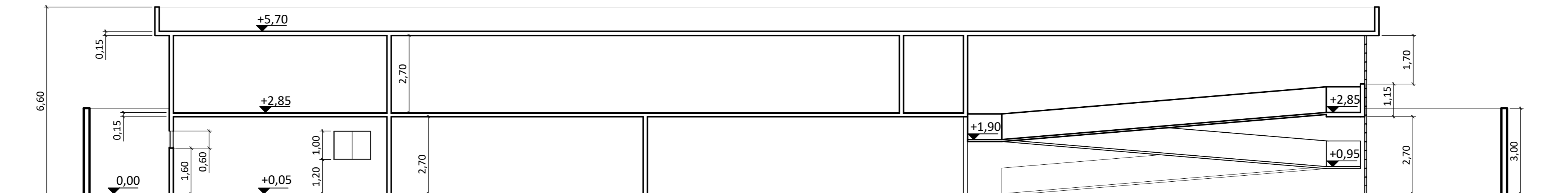
Planta pavimento superior com mobiliário
Escala: 1:100



Universidade Santo Amaro - UNISA	Folha
Curso Arquitetura e Urbanismo	5/7
Projeto Creche - 0 a 5 anos / Butanta	
Jéssica Messias de Souza Coelho	
Escala : 1:100	Data: 28/09/2022

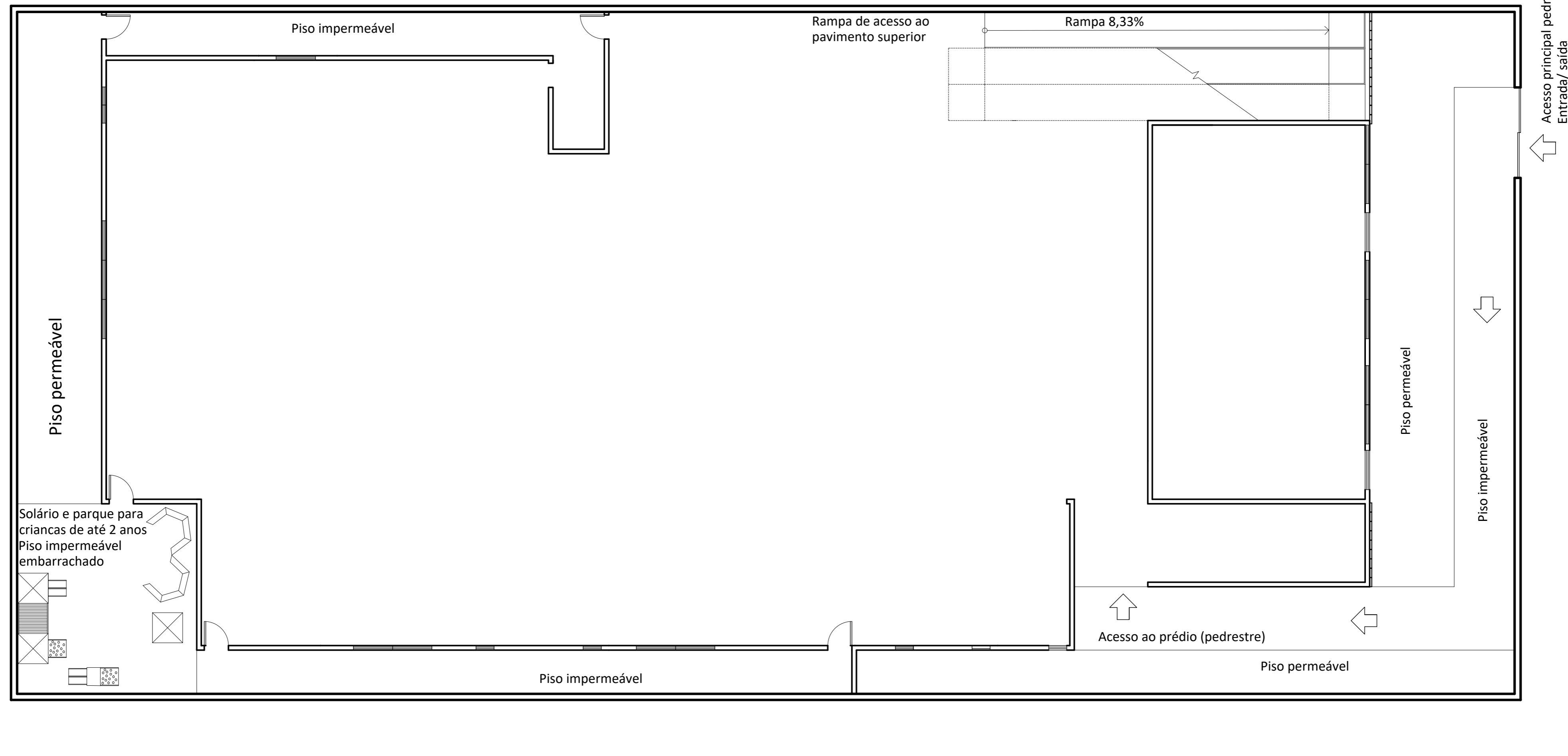


Corte BB
Escala: 1:100



Corte AA
Escala: 1:100

Universidade Santo Amaro - UNISA	Folha
Curso Arquitetura e Urbanismo	6/7
Projeto Creche - 0 a 5 anos / Butanta	
Jéssica Messias de Souza Coelho	
Escala : 1:100	Data: 28/09/2022



Planta de implantação / Layout área externa
Escala 1:100

Taxa de ocupação do solo	
AP	134,47 m ²
TP	11,69%
TO	66,76%
CA	1486,52 m ²
AC	743,22 m ²

Universidade Santo Amaro - UNISA	Folha
Curso Arquitetura e Urbanismo	7/7
Projeto Creche - 0 a 5 anos / Butanta	
Jéssica Messias de Souza Coelho	
Escala : 1:100	Data: 28/09/2022