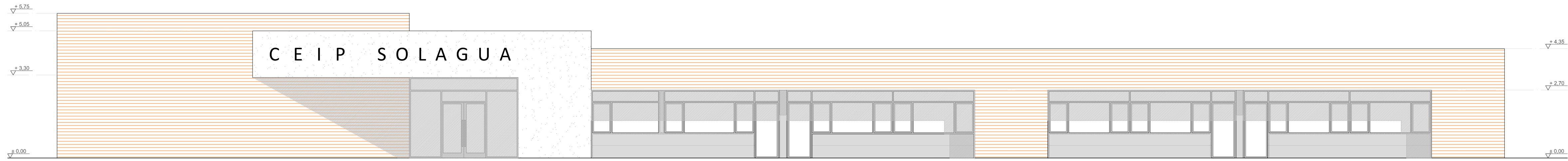
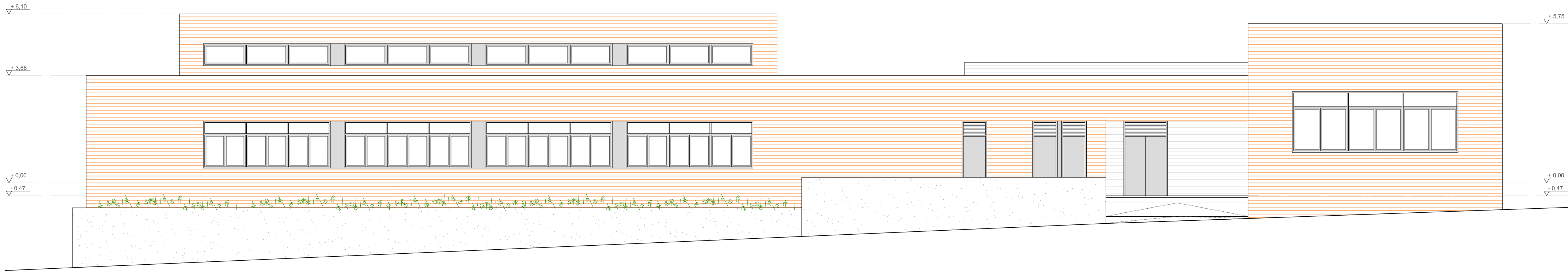


Losas fibrón 60x60 cm

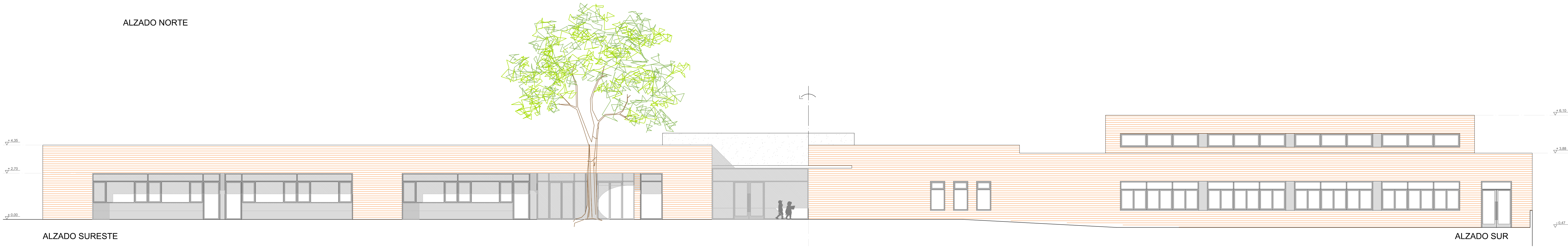




ALZADO NOROESTE

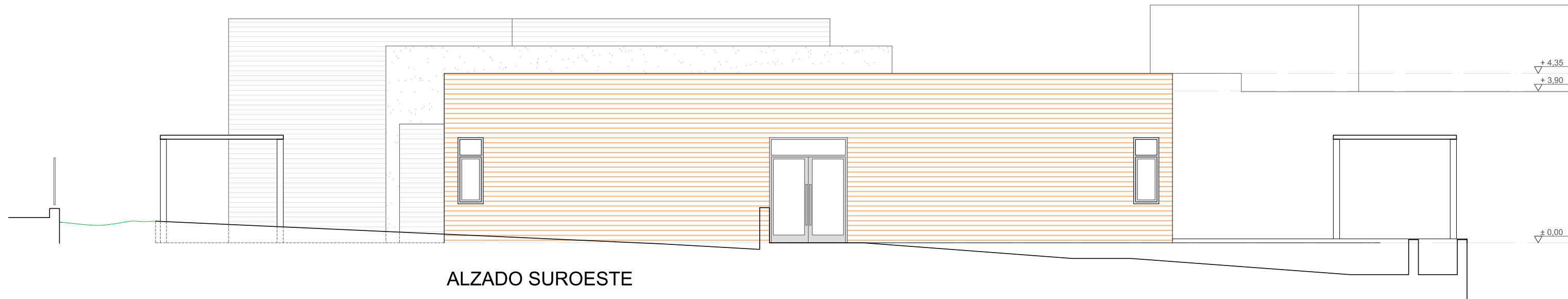


ALZADO NORTE

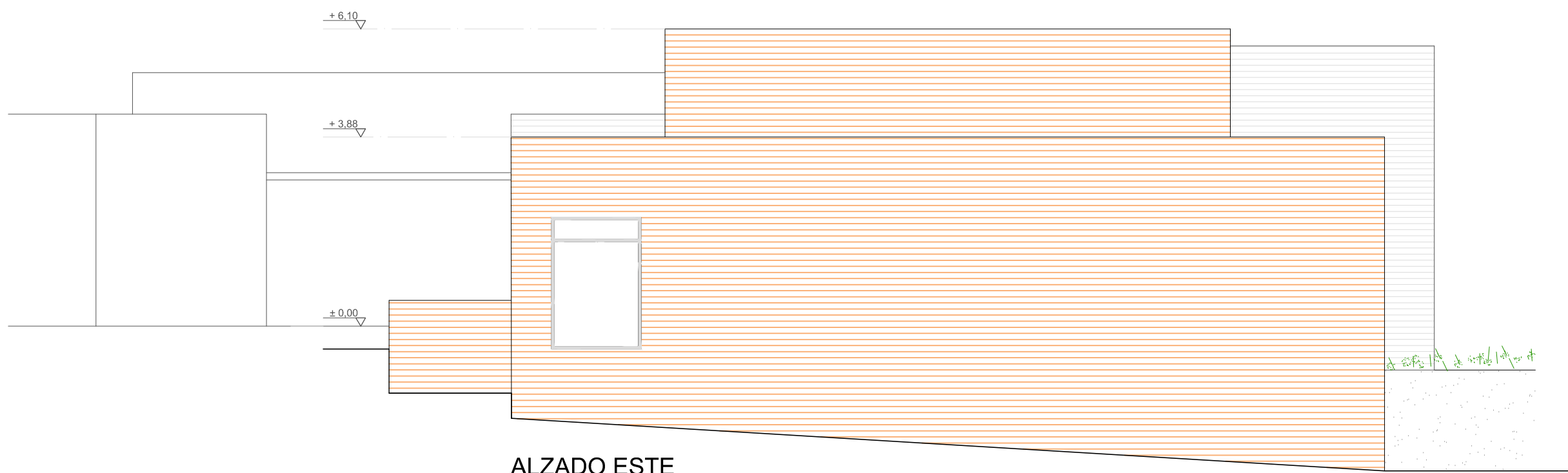


ALZADO SURESTE

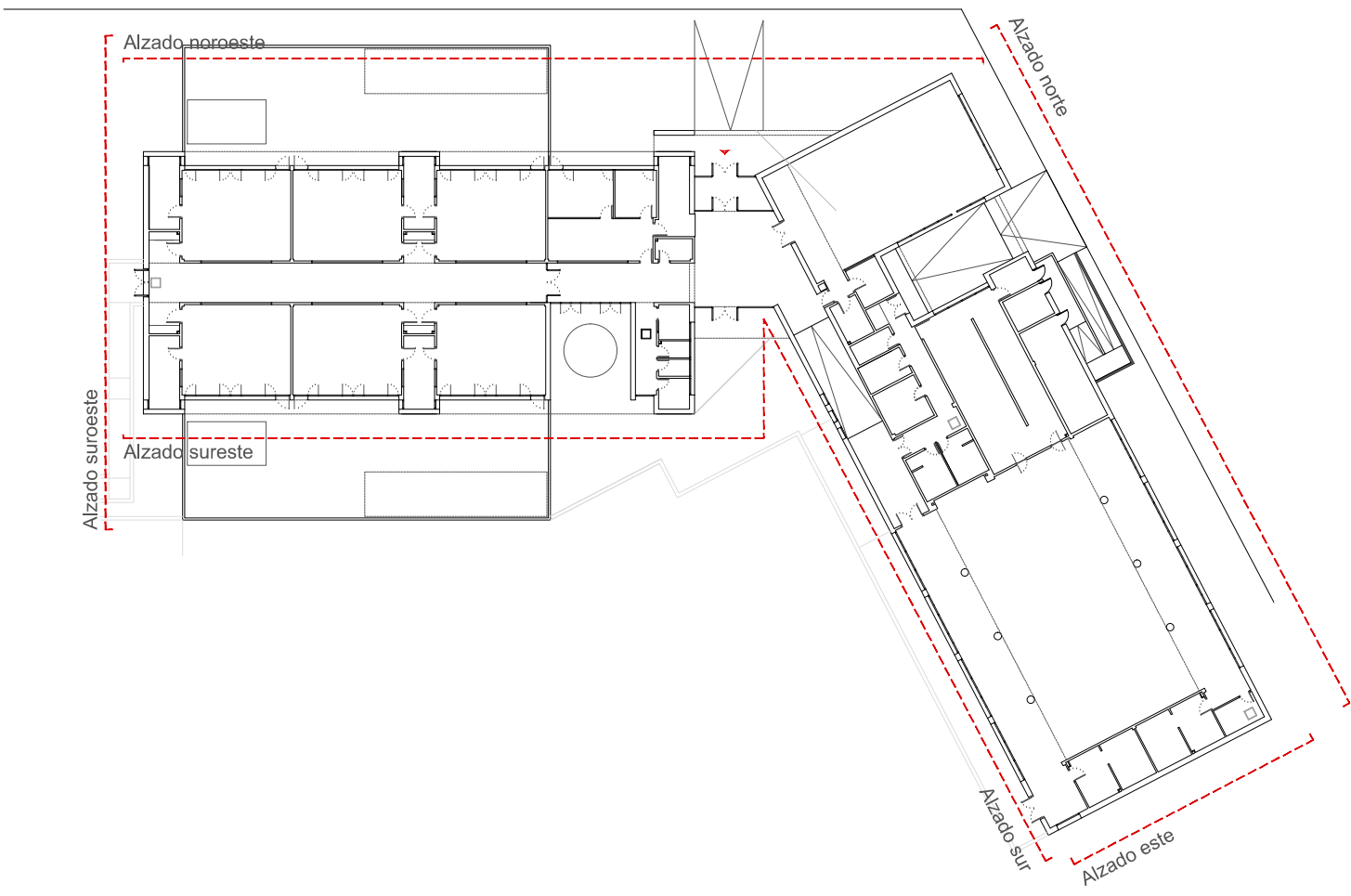
ALZADO SUR

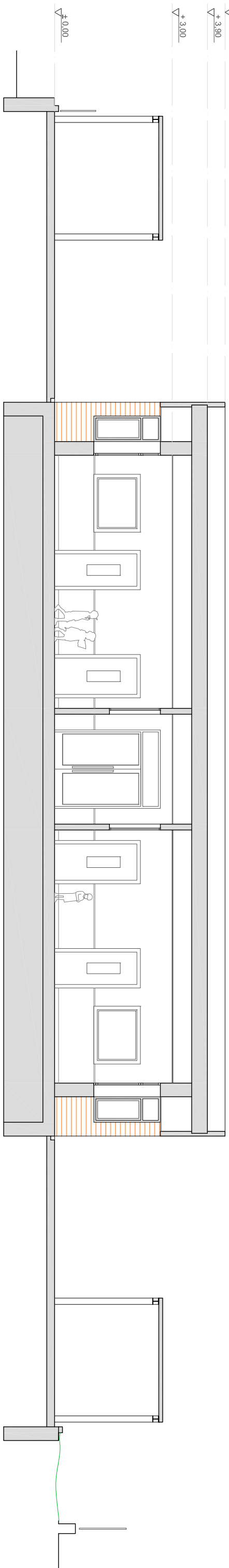


ALZADO SUROESTE



ALZADO ESTE

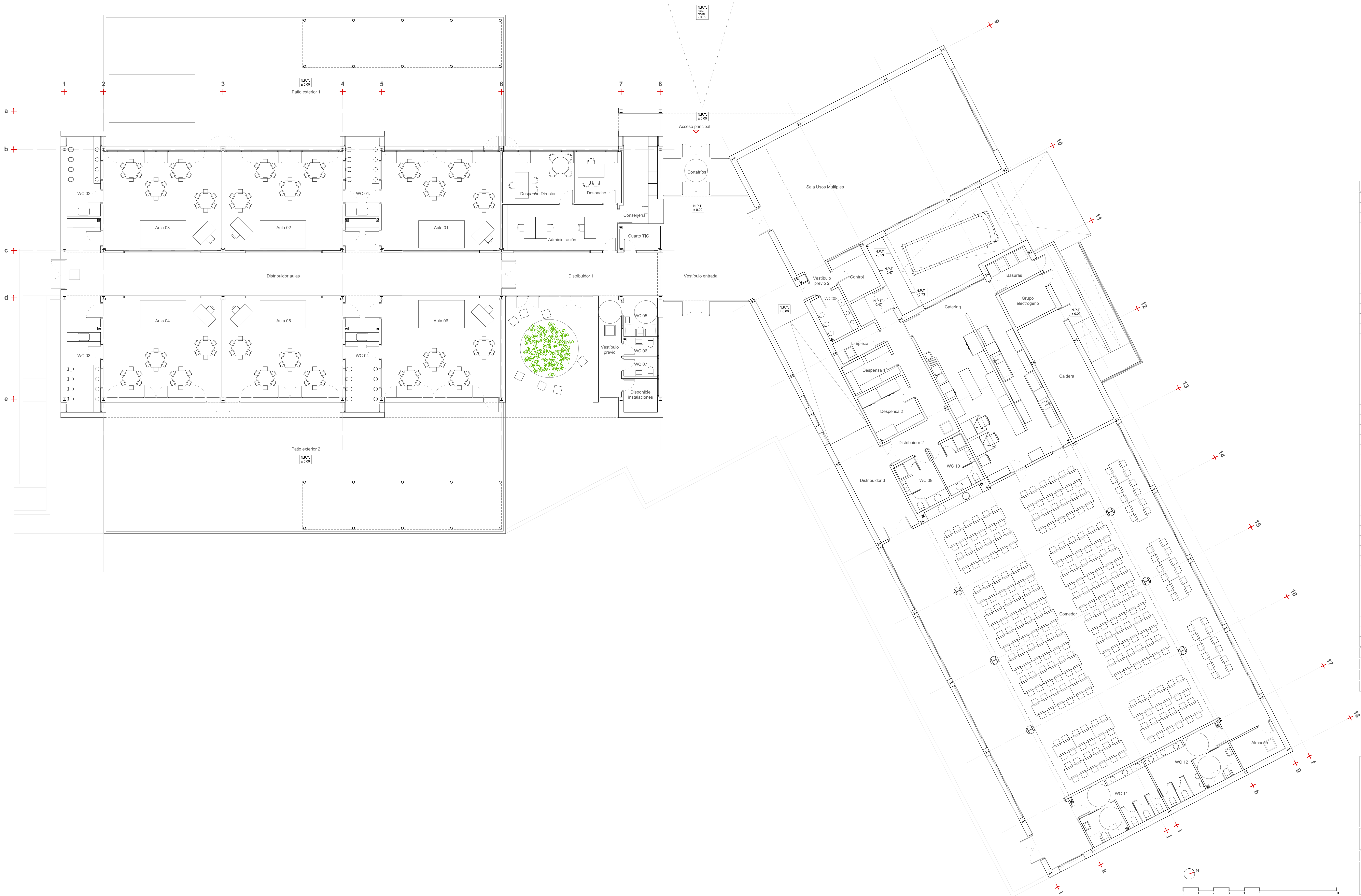




This architectural section drawing illustrates a multi-level building. The structure features a central vertical core containing a staircase. The walls are depicted with orange diagonal hatching, while the floor and ceiling planes are shown in white. The building has an irregular, stepped profile. At the bottom, there are two vertical dimension lines with labels: '3.3' and '4.4'. The drawing is a technical representation of a building's internal structure and vertical dimensions.

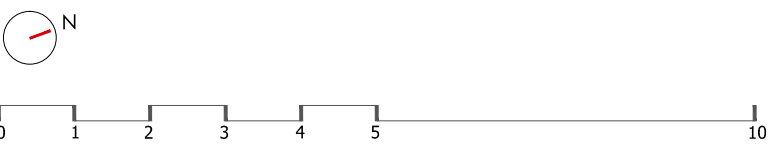
$$\begin{array}{r} \nabla^{+4.5} \\ \nabla^{+3.9} \\ \nabla^{+3.0} \\ \nabla^{+2.7} \\ \nabla^{+0.0} \end{array}$$








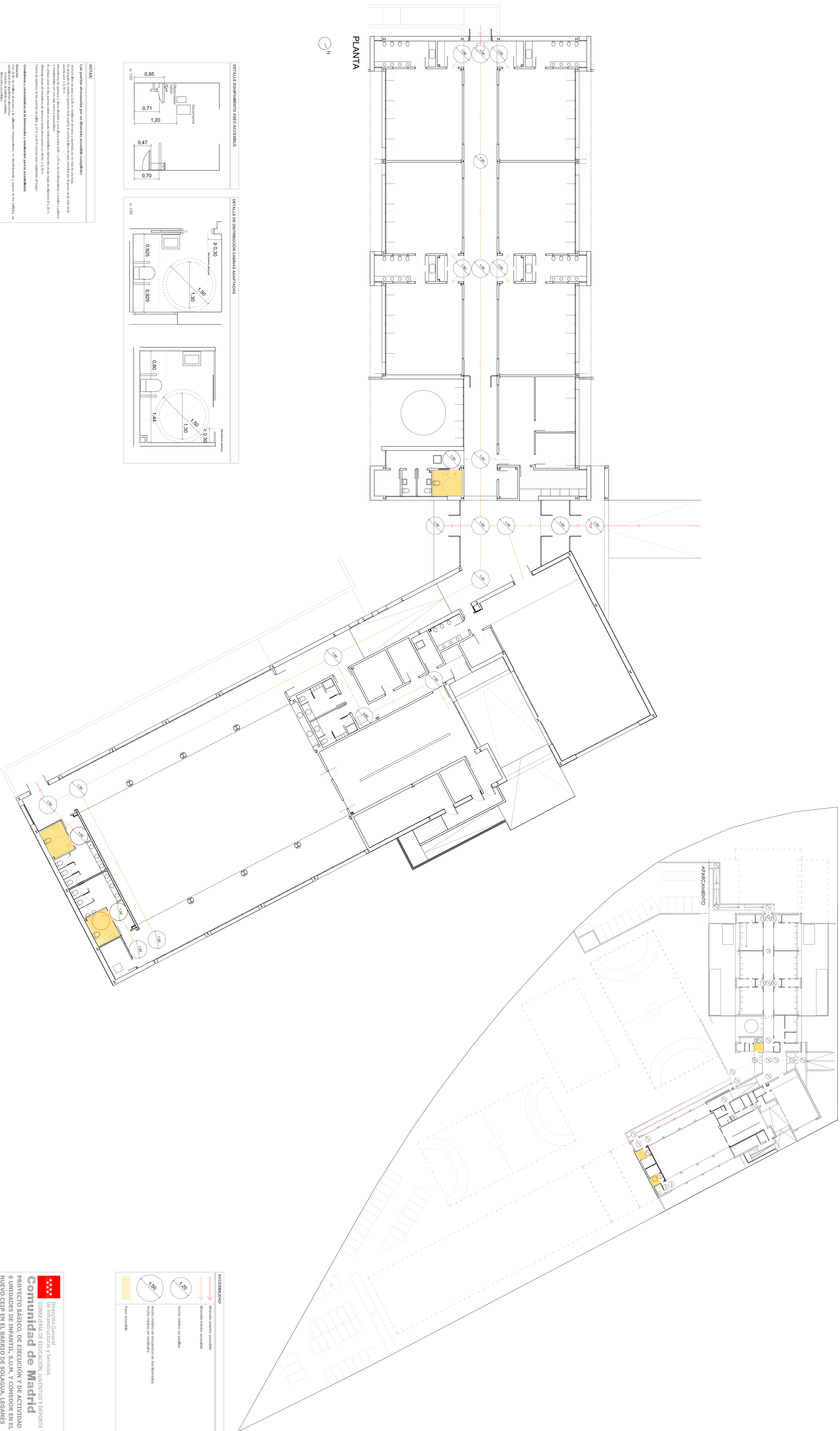
CUADRO DE SUPERFICIES PLANTA PRIMERA	
Superficies útiles	
Cortafuegos	11,76 m²
Vestibulo entrada	53,86 m²
Distribuidor 1	29,44 m²
Conserjería	12,86 m²
TIC	4,17 m²
Administración	22,64 m²
Despacho	9,96 m²
Despacho director	15,65 m²
Vestibulo previo baños	10,18 m²
WC 05	5,50 m²
WC 06	2,80 m²
WC 07	2,64 m²
Disponible instalaciones	4,84 m²
Distribuidor aulas	98,77 m²
Aula infantil 01	50,07 m²
Aula infantil 02	50,07 m²
Aula infantil 03	50,07 m²
Aula infantil 04	50,07 m²
Aula infantil 05	50,07 m²
Aula infantil 06	50,07 m²
WC infantil 01	11,47 m²
WC infantil 02	11,47 m²
WC infantil 03	11,47 m²
WC infantil 04	11,47 m²
Sala usos múltiples	128,38 m²
Control	7,01 m²
Vestibulo previo 2	2,86 m²
WC 08	6,04 m²
Distribuidor 2	23,26 m²
Cuarto de limpieza	4,67 m²
Despensa 1	6,84 m²
Despensa 2	10,73 m²
WC 09	8,06 m²
WC 10	8,06 m²
Distribuidor 3	45,52 m²
Catering	70,81 m²
Cuarto de basuras	5,74 m²
Caldera	23,58 m²
Grupo electrógeno	7,06 m²
Comedor	366,81 m²
WC 11	19,24 m²
WC 12	19,24 m²
Almacén	6,19 m²
Total superficie útil	1.401,07 m²
Superficie construida cerrada	1.553,60 m²
Superficie porches exteriores	144,65 m²
50% Superficie porches exteriores	72,32 m²
Superficie construida incluyendo 50% porches	1.625,92 m²



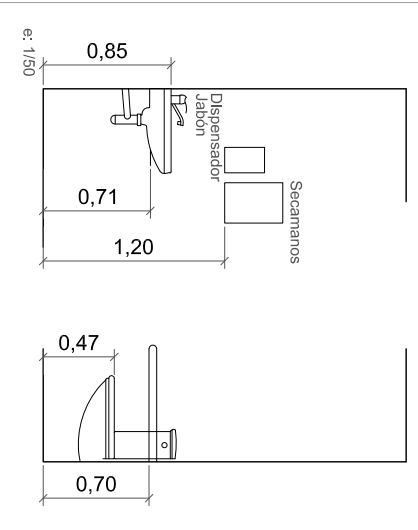
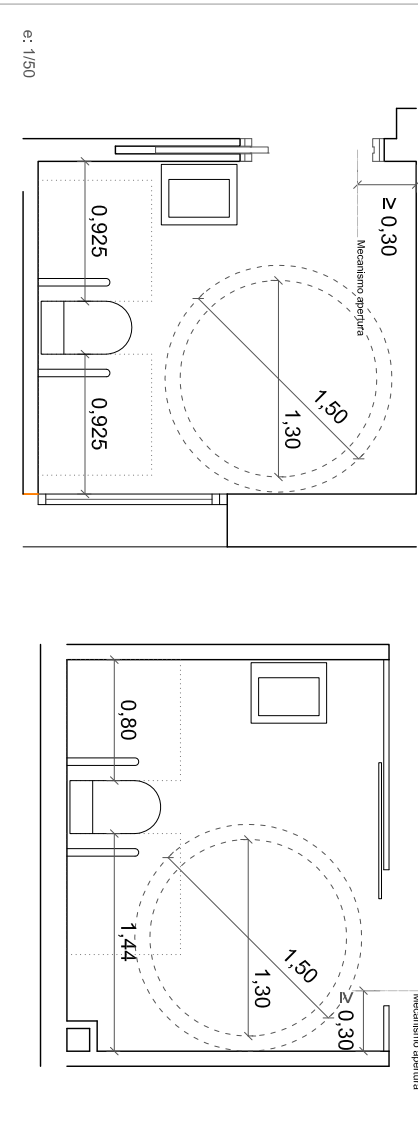


<b>SUELOS</b>	
<b>PG C1</b>	Pavimento de baldosa porcelanica 40x40 Revestido en baldosa en color a determinar por la D.F. Receñon al fuego E9.
<b>PG C2</b>	Pavimento de baldosa porcelanica adido Acabado antideslizante en color a determinar por la D.F. Receñon al fuego E9.
<b>FL</b>	Pavimento de PVC Receñon al fuego E9.
<b>SH</b>	Soldado exterior con baldosa de homogeneo 60x40 Dos tonos (interior y grunitico) tipo Lurgan o similar Resistencia al deslizamiento R9-R10, Clase 1
<b>SHA</b>	Soldado exterior con baldosa de homogeneo acanalado 60x40 Dos tonos (interior y grunitico) tipo Lurgan o similar Resistencia al deslizamiento R9-R10, Clase 3
<b>SG</b>	Soldado con baldosa de granito Resistencia al deslizamiento R9-R45, Clase 3
<b>LGR</b>	Listosa de goma reciclada Resistencia al deslizamiento R9-R45, Clase 3
<b>PAREDES</b>	
<b>PG C1</b>	Revestimiento de carton yeso Pintura plastica lisa en color a definir por la D.F. Zocalo de PVC 2 m de altura una alfura de 1 metro* en distintos colores a definir por la D.F.
<b>PG C2</b>	* Zocalo de PVC hasta 3,00 metros en paramentos indicados
<b>PG C4</b>	Revestimiento de carton yeso Pintura plastica lisa en color a definir por la D.F. Receñon al fuego E-s1.
<b>PG C6</b>	Revestimiento de carton yeso Pintura plastica lisa en color a definir por la D.F. Receñon al fuego E-s1.
<b>FP</b>	Fabrica ceramica enlucada y pintada
<b>PG C1</b>	Revestimiento mediante azulejo ceramico 20x20 Color blanco Receñon al fuego C-s1.
<b>LGV</b>	Ladrillo cara vista Receñon al fuego C-s1.
<b>PG C1</b>	Revestimiento mediante piedra caliza Receñon al fuego C-s1.
<b>PG C1</b>	Chapa de acero lacado en color de la carpinteria exterior
<b>TECHOS</b>	
<b>FTM AC M</b>	Falso techo modular 60x60 Placas de fibra mineral con aislamiento acustico alto Acabado inferior en color blanco Receñon al fuego C-s1.
<b>FTM AC M</b>	Falso techo modular 60x60 Placas de fibra mineral con aislamiento acustico medio Acabado inferior en color blanco Receñon al fuego C-s1.
<b>FT CY</b>	Falso techo de carton yeso de 13 mm Acabado pintado en color blanco Receñon al fuego C-s1.
<b>Y+ PP</b>	Pintura plastica blanca sobre yeso Receñon al fuego C-s1.
<b>E+ P</b>	Pintura blanca sobre enlucado Receñon al fuego C-s1.
<b>LA1</b>	Revestimiento con lamina de aluminio Receñon al fuego E-s1.
<b>LH</b>	Losas de hormigon
	Fajado perimetral de placa de yeso





# PLANTA

**DETALLE EQUIPAMIENTO ASEO ACCESIBLE****DETALLE DE DISTRIBUCIÓN CABINAS ADAPTADAS**

**NOTAS:**

Las puertas atravesadas por un itinerario accesible cumplirán:

[illegible]

### Condiciones y características de la información y los servicios para la accesibilidad

**Notas:**  
Con el fin de facilitar el acceso y la utilización independiente, no discriminativa y segura de los estadíos, se señalan los siguientes elementos:

**Inventos acústicos**  
Aeros acústicos  
Plazas de aparcamiento acústicas  
Invento acústico que consigue la vía pública con los puntos de llamada acústicos: comunican  
operativos con la vía pública.

### Characteristics

Los árboles se plantaron a 2 m de distancia entre sí, en líneas rectas, con una densidad de 100 plantas por hectárea. Se utilizó un diseño de bloques al azar con tres repeticiones. El área de estudio fue dividida en tres bloques, uno para cada especie de árbol. Los árboles se plantaron en las parcelas de 10 m x 10 m, con una densidad de 100 plantas por hectárea. Se utilizó un diseño de bloques al azar con tres repeticiones. El área de estudio fue dividida en tres bloques, uno para cada especie de árbol.

**ACCESIBILIDAD**

Minerato exterior accesible

Ancho mínimo en pasillos

Ancho mínimo en encuentros de dos itinerarios

Asso accessible









