



ALZADOS GENERALES e: 1\_750

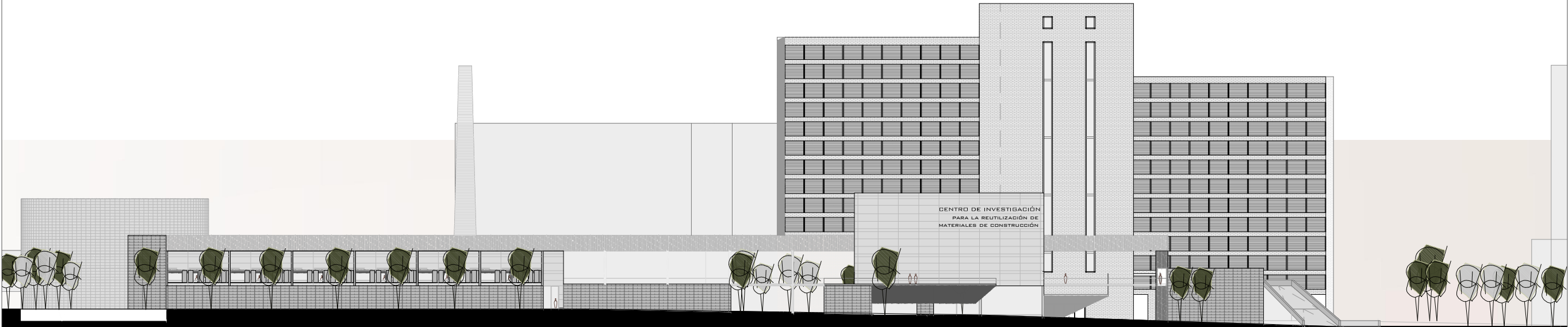




ALZADOS GENERALES e: 1\_750



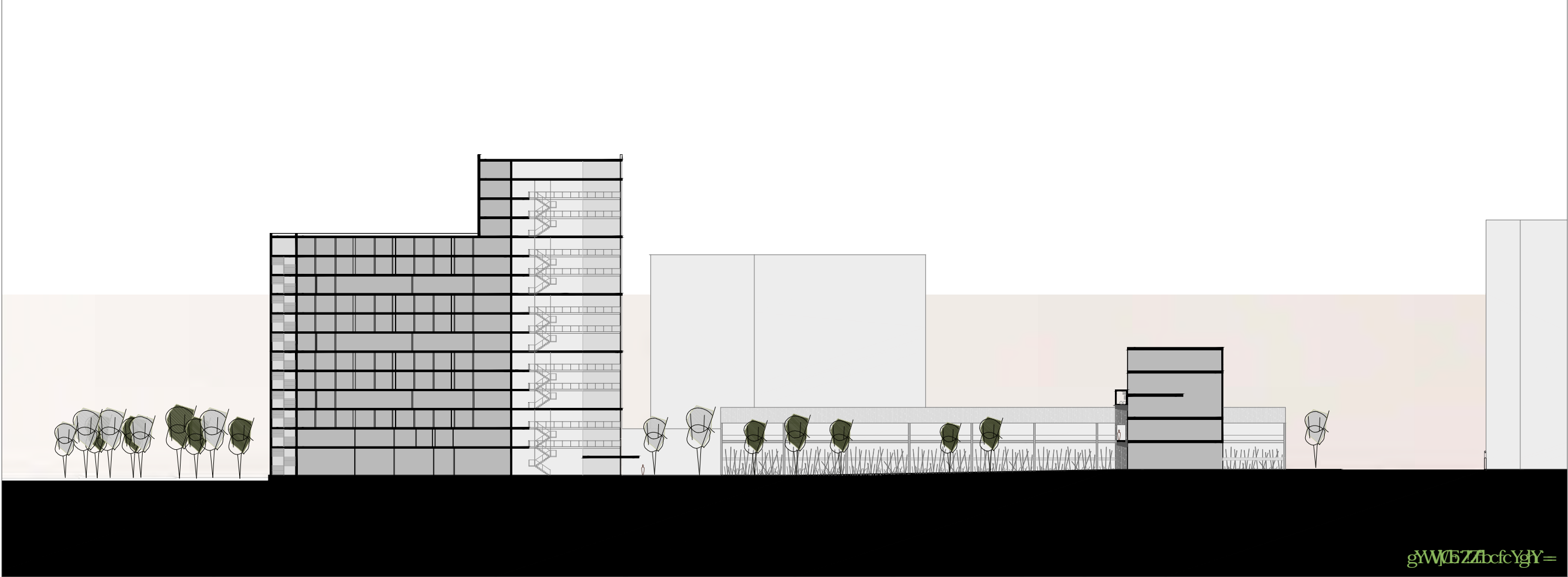
gWwE'XWbfcYgY



gWwE'YfbcYgY=



ALZADOS GENERALES e: 1\_750



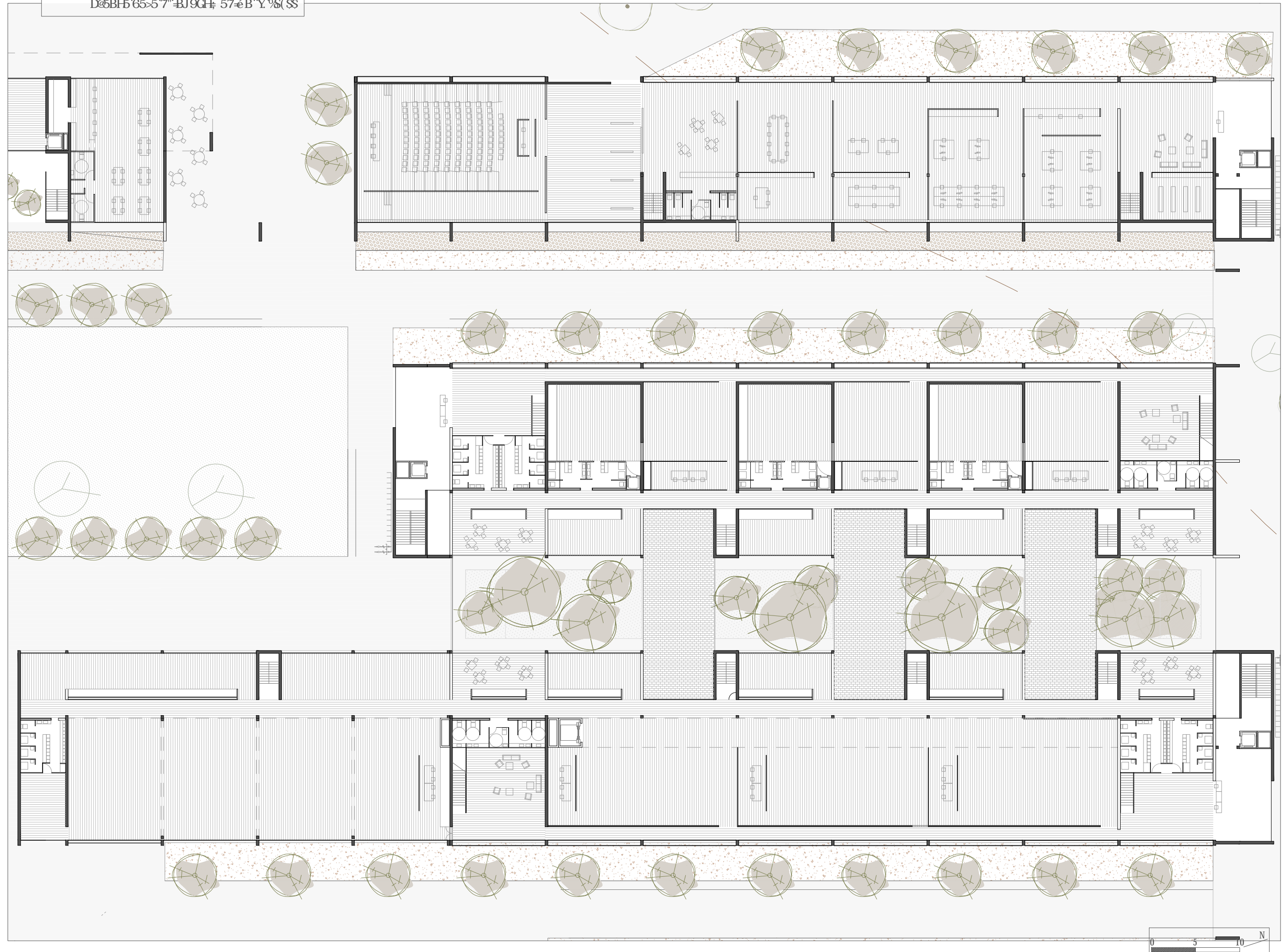


## 2.4 CENTRO INVESTIGACIÓN



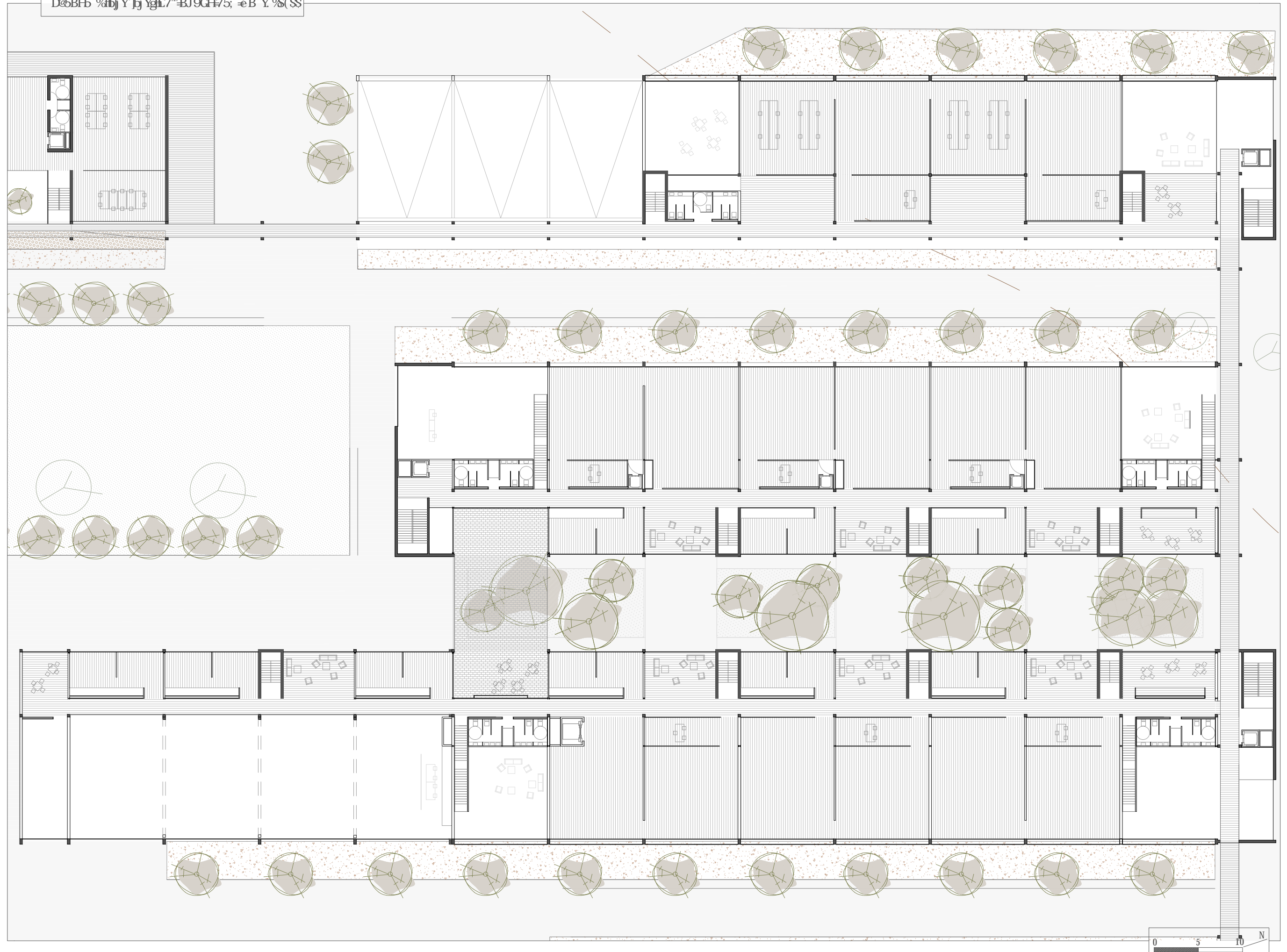


D6BHF65-57"BJ9GH 57€B'Y%\$(SS



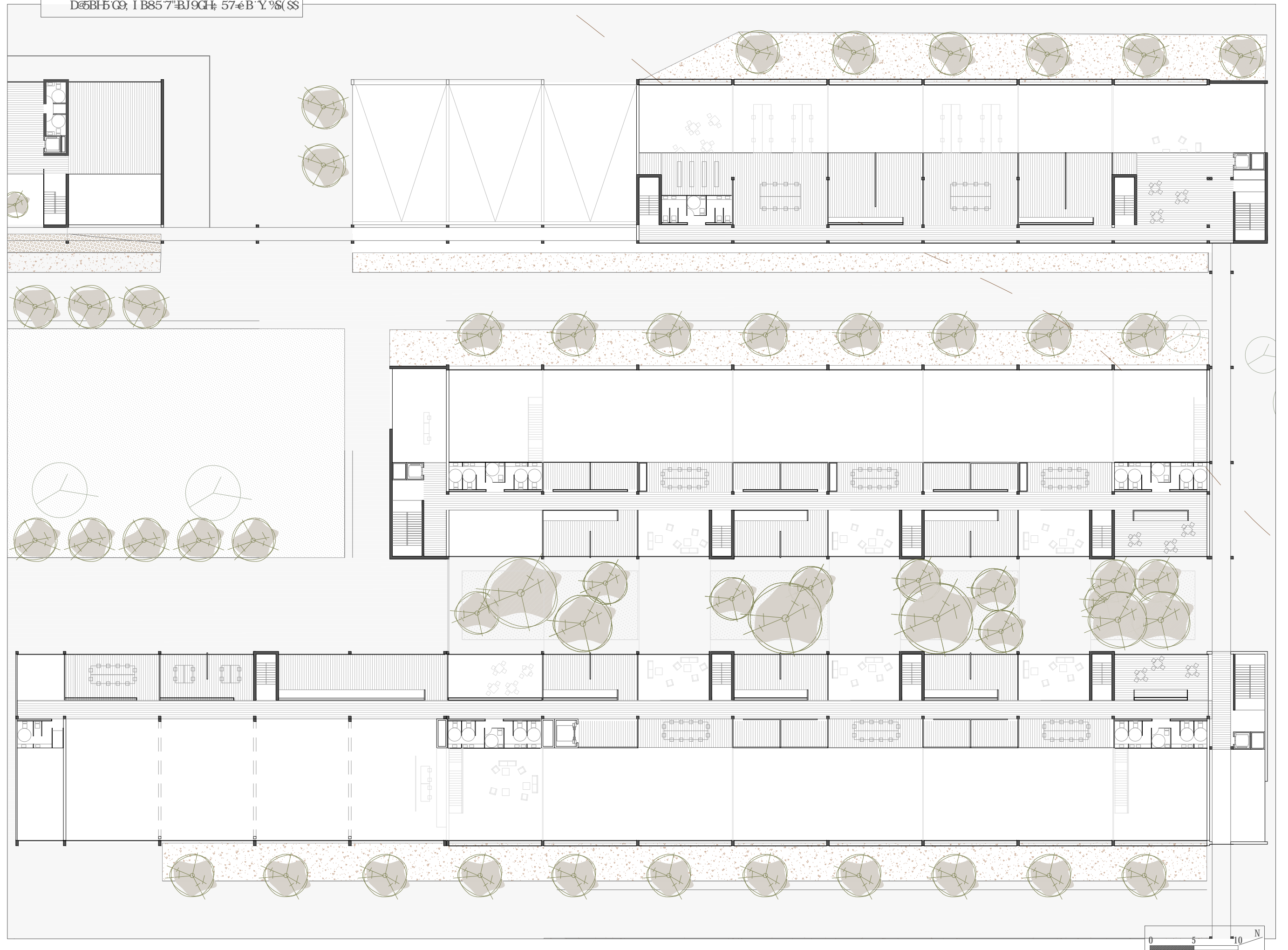


D6B5 %bY'ljYg7"-BJ9GH75; €B`Y`%(SS





D@5BHF5'G9, I B857"BJ9GH, 57-eB`Y`%S(SS





6%Q977-B 7CBGFI 7H5Y8SS



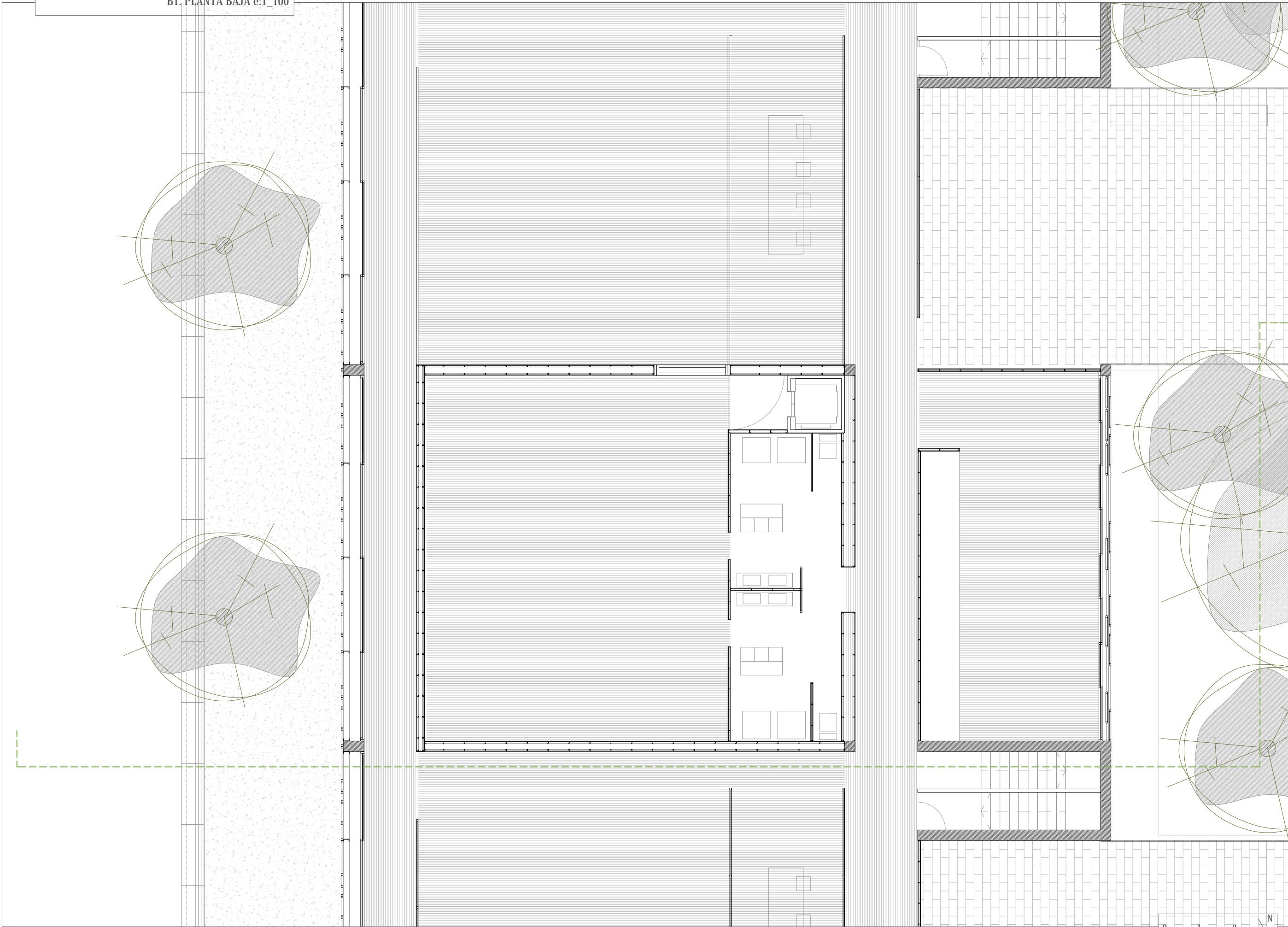


6&"G977-êB 7CBGFI 7H5Y%\$S

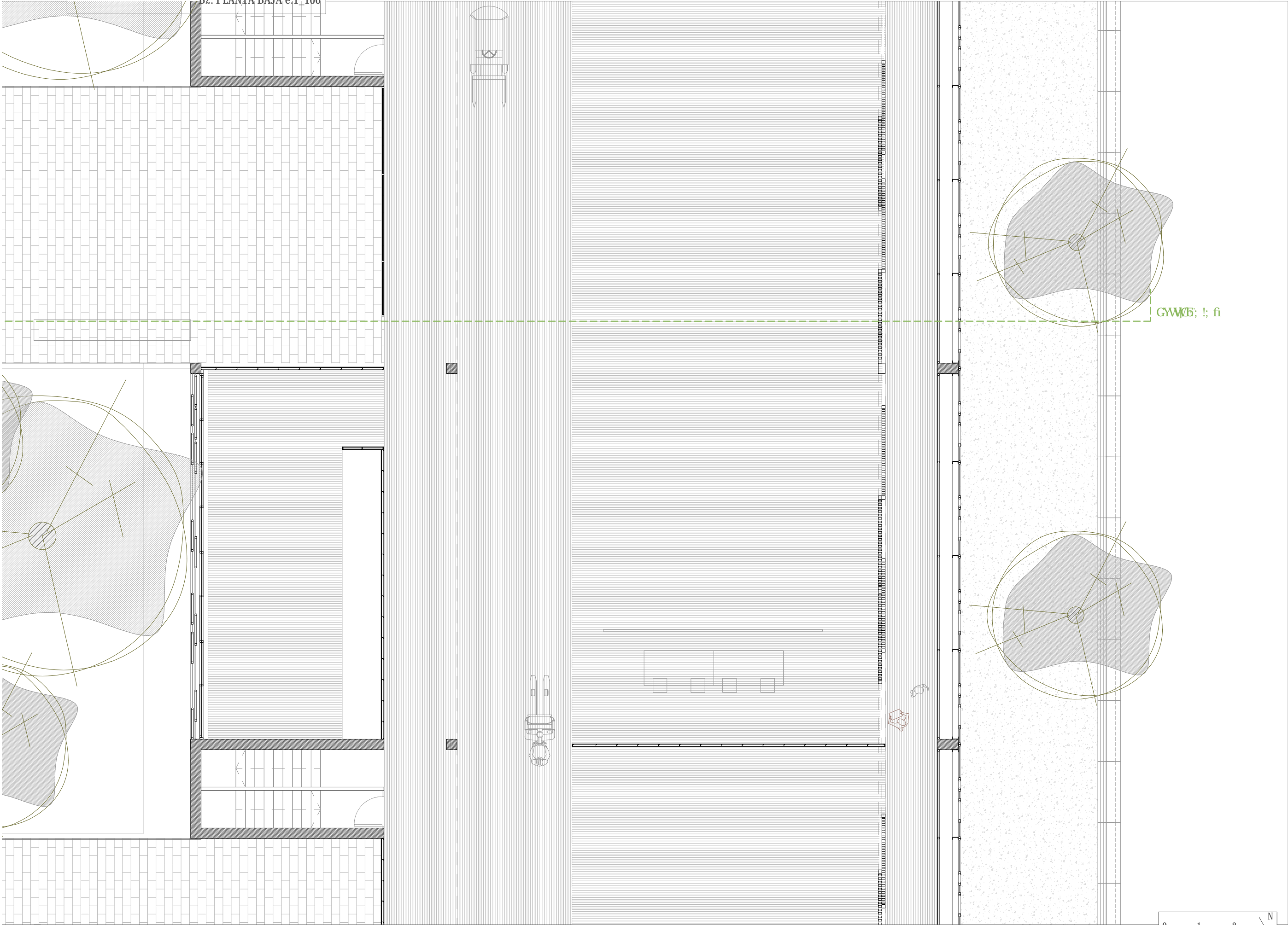




B1. PLANTA BAJA e:1\_100

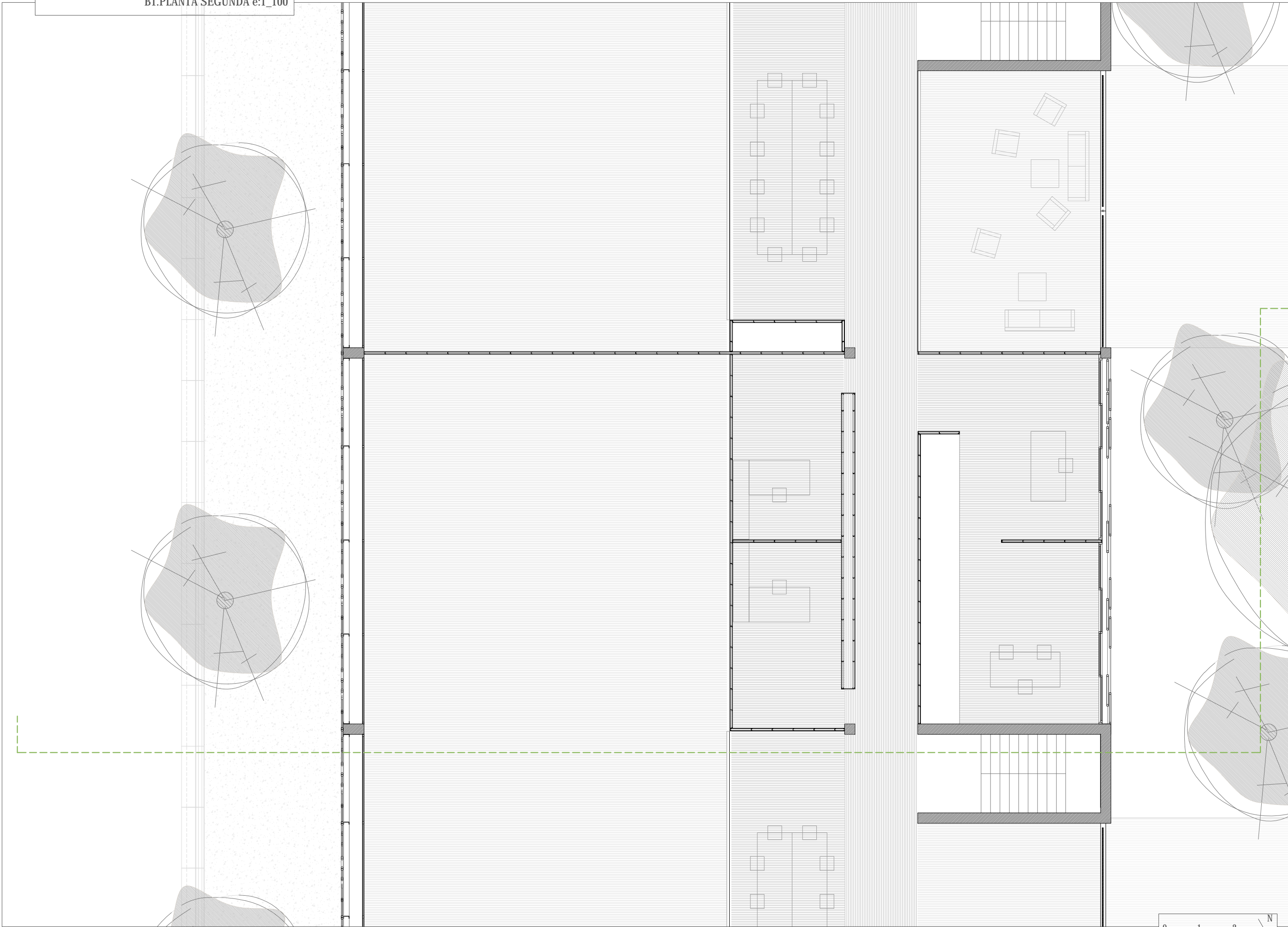


B2. PLANTA BAJA e:1\_100

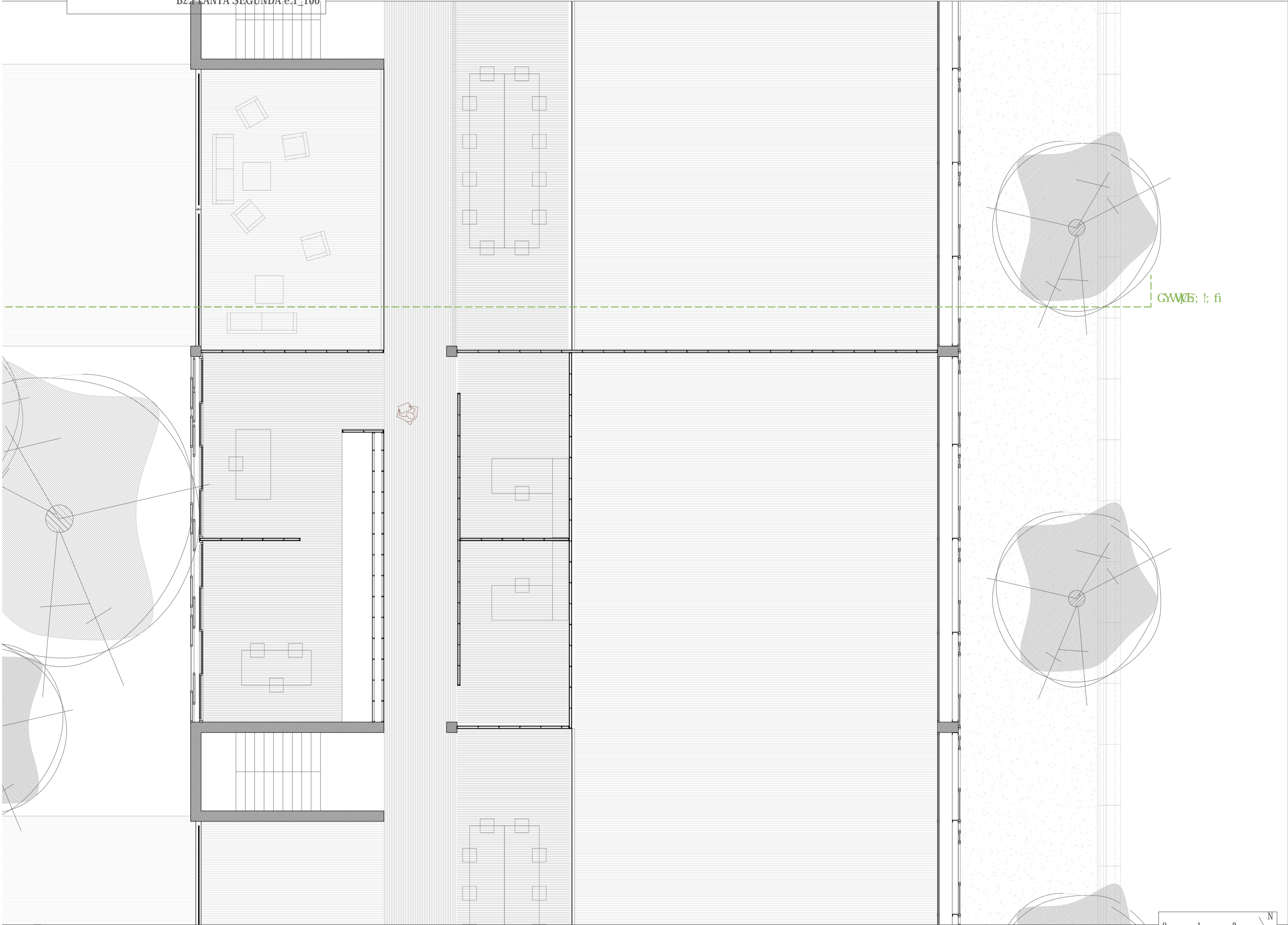




B1.PLANTA SEGUNDA e:1\_100



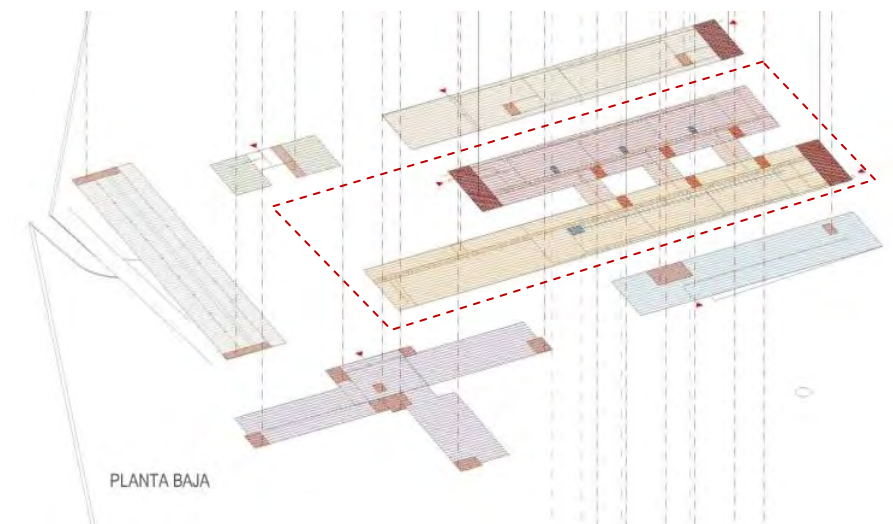
B2 PLANTA SEGUNDA e:1\_100





### 3 CONSTRUCTIVA

- 3.1 MATERIALIDAD
- 3.2 ESTRUCTURA
- 3.3 INSTALACIONES

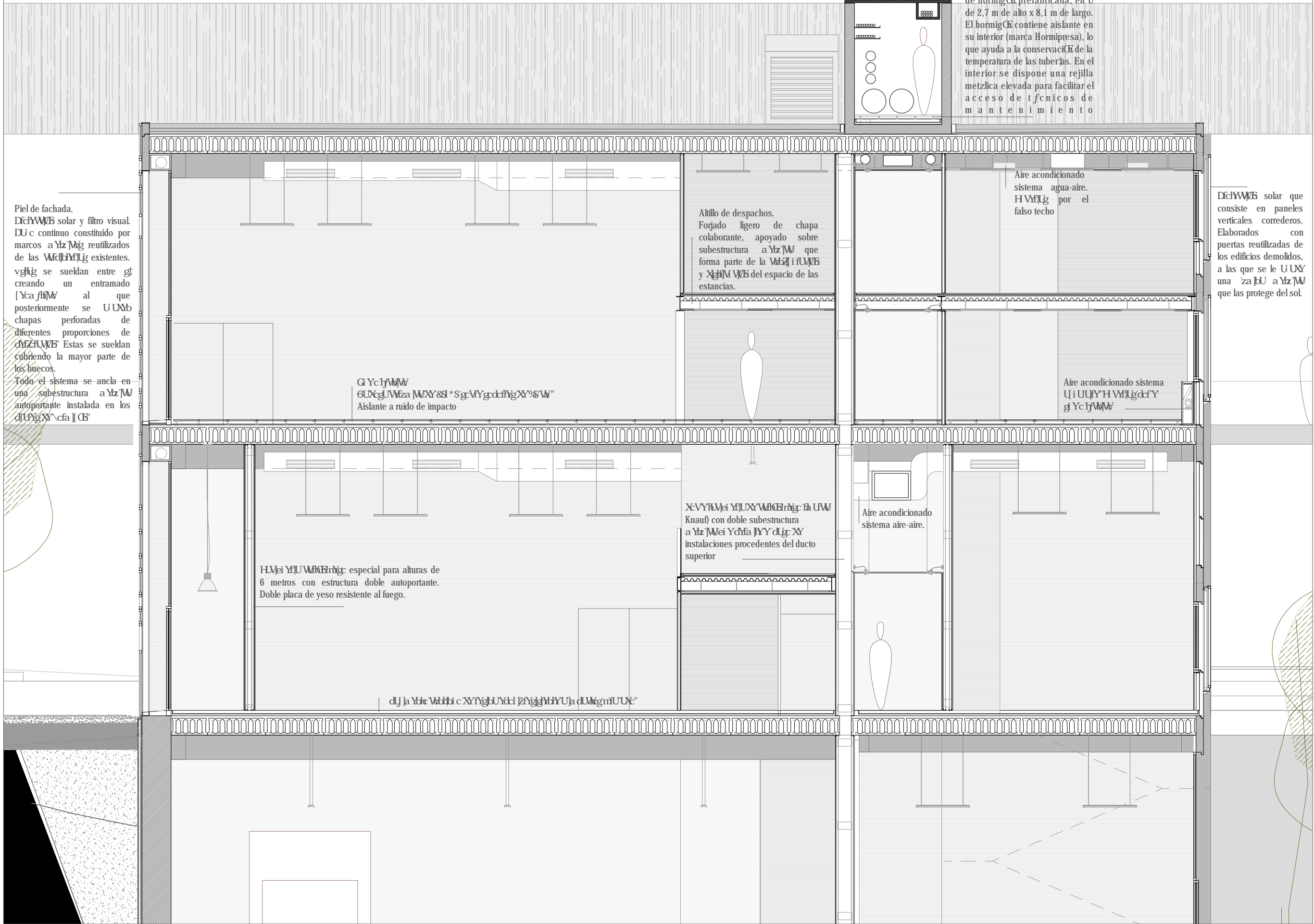


Dada la similitud entre todos los bloques del conjunto se ha decidido desarrollar en este apartado únicamente los dos edificios destinados a los laboratorios de investigación, por ser los más representativos tanto en uso como en estructura.



3.1 MATERIALIDAD. DETALLE CONSTRUCTIVO

gWVbVbgi Vj UXHUY %S+)



Piel de fachada.  
DcFWW solar y filtro visual.  
DUc continuo constituido por marcos a YzWg reutilizados de las WcHfVlg existentes. vglg se sueldan entre gí creando un entramado [Yca fhW al que posteriormente se UUXb chapas perforadas de diferentes proporciones de mZUMB Estas se sueldan cubriendo la mayor parte de los huecos. Todo el sistema se ancla en una subestructura a YzW autoportante instalada en los dUPgX cfa JCB

Gí Yc hVWW  
6UXgUWiza MXY8S \* Sg-VYgdcfhgXr%SW"  
Aislante a ruido de impacto

Altito de despachos.  
Forjado ligero de chapa colaborante, apoyado sobre subestructura a YzW que forma parte de la WbZ i fUWZ y XHfM WZ del espacio de las estancias.

XcVYHvi YfUXWfGnig fa UW Knauf con doble subestructura a YzWfY YdMa JYY dfg XY instalaciones procedentes del ducto superior

HVei YfUWfGnig especial para alturas de 6 metros con estructura doble autoportante. Doble placa de yeso resistente al fuego.

dj la Yb Wbhi c XYngbUYd lZngghYUa dUWgnfUUX"

Conducto de instalaciones. Pieza de hormigón prefabricada, en U de 2.7 m de alto x 8.1 m de largo. El hormigón contiene aislante en su interior (marca Hormipresa), lo que ayuda a la conservación de la temperatura de las tuberías. En el interior se dispone una rejilla metálica elevada para facilitar el acceso de técnicos de mantenimiento

Aire acondicionado sistema agua-aire. H Vflg por el falso techo

Aire acondicionado sistema U i UUYH WfGdcfY g Yc hVWW

Aire acondicionado sistema aire-aire.

DcFWW solar que consiste en paneles verticales correderos. Elaborados con puertas reutilizadas de los edificios demolidos, a las que se le UUX una za bU a YzW que las protege del sol.