

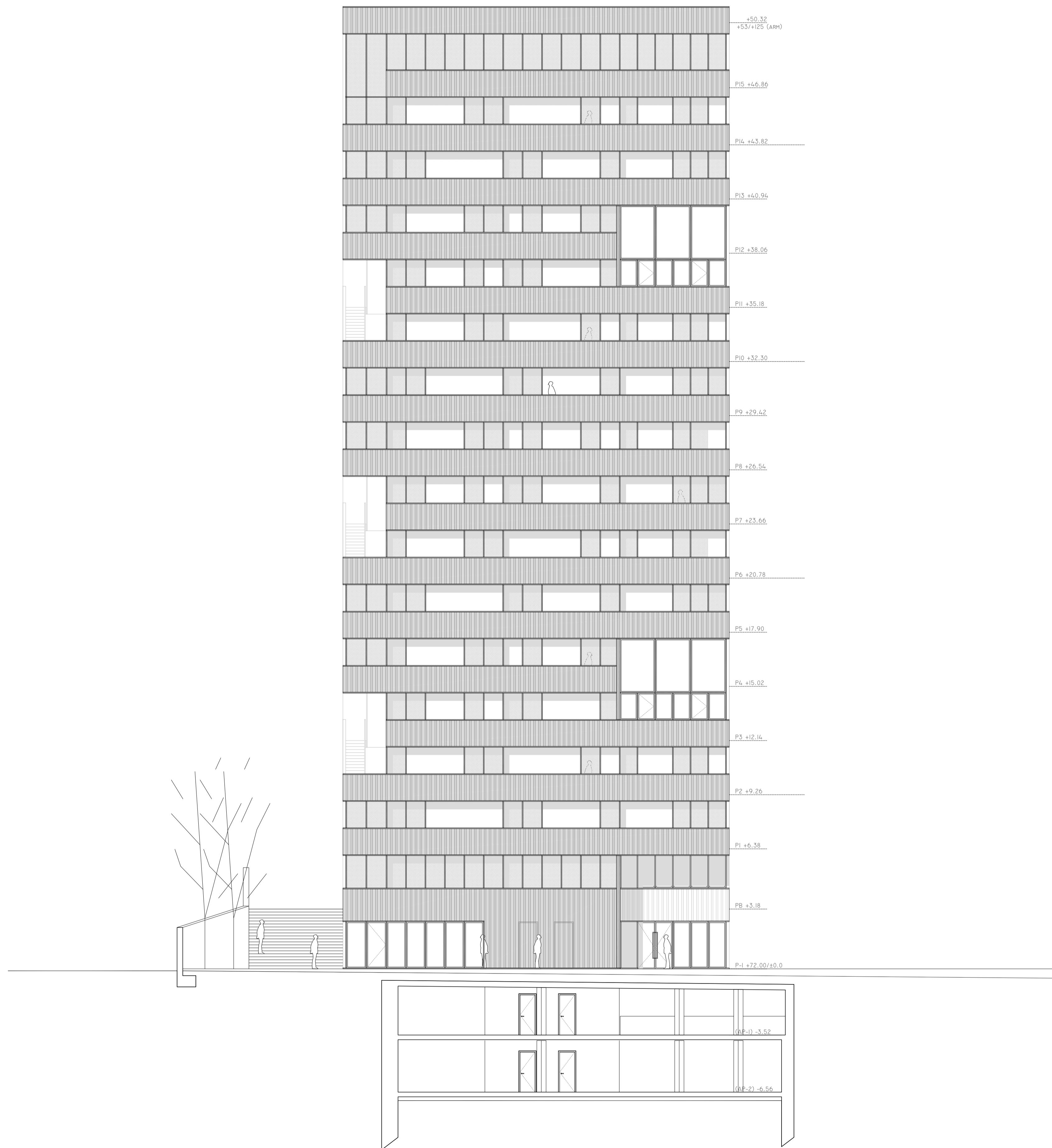


+53/+25 (ARR)

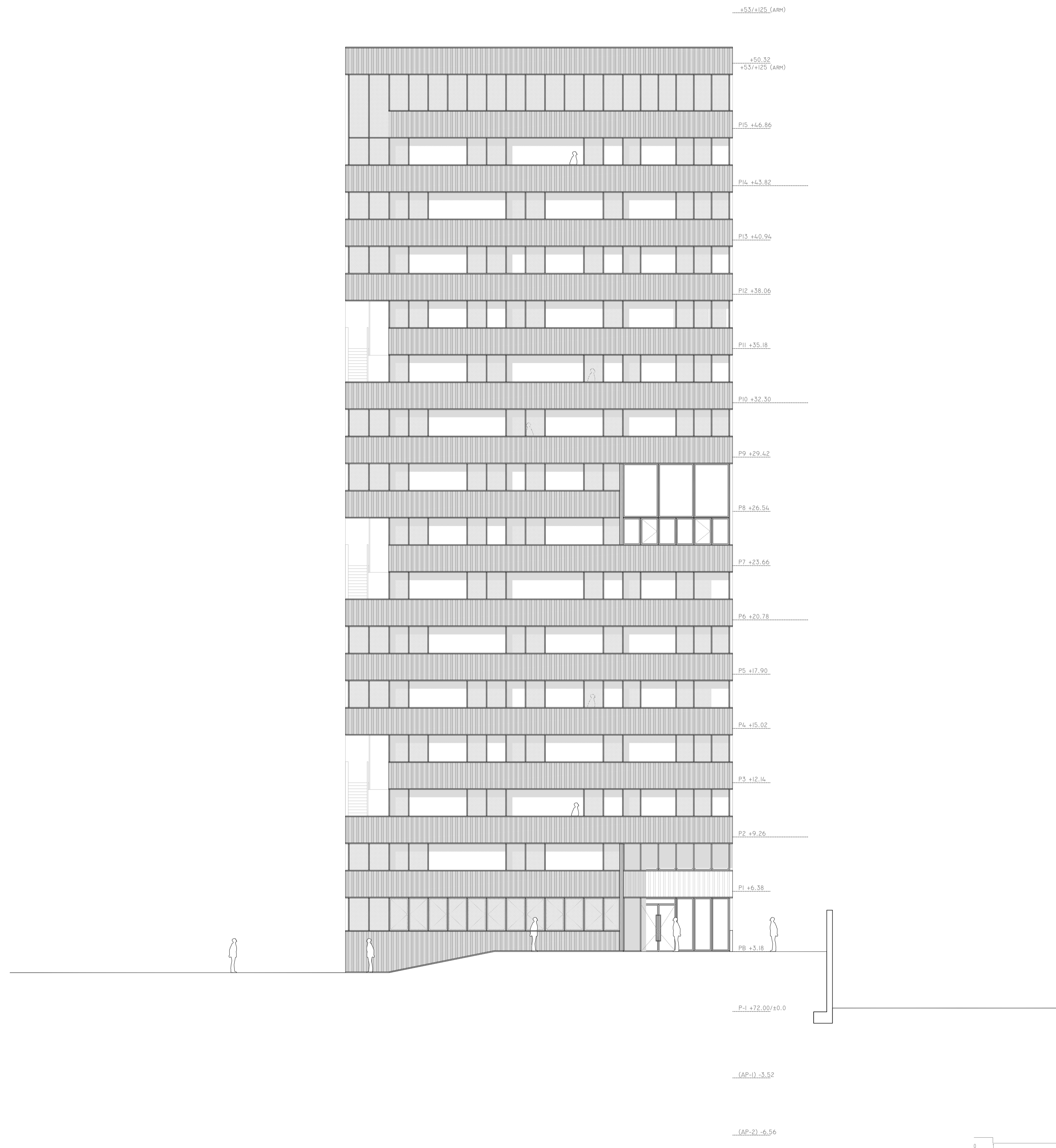




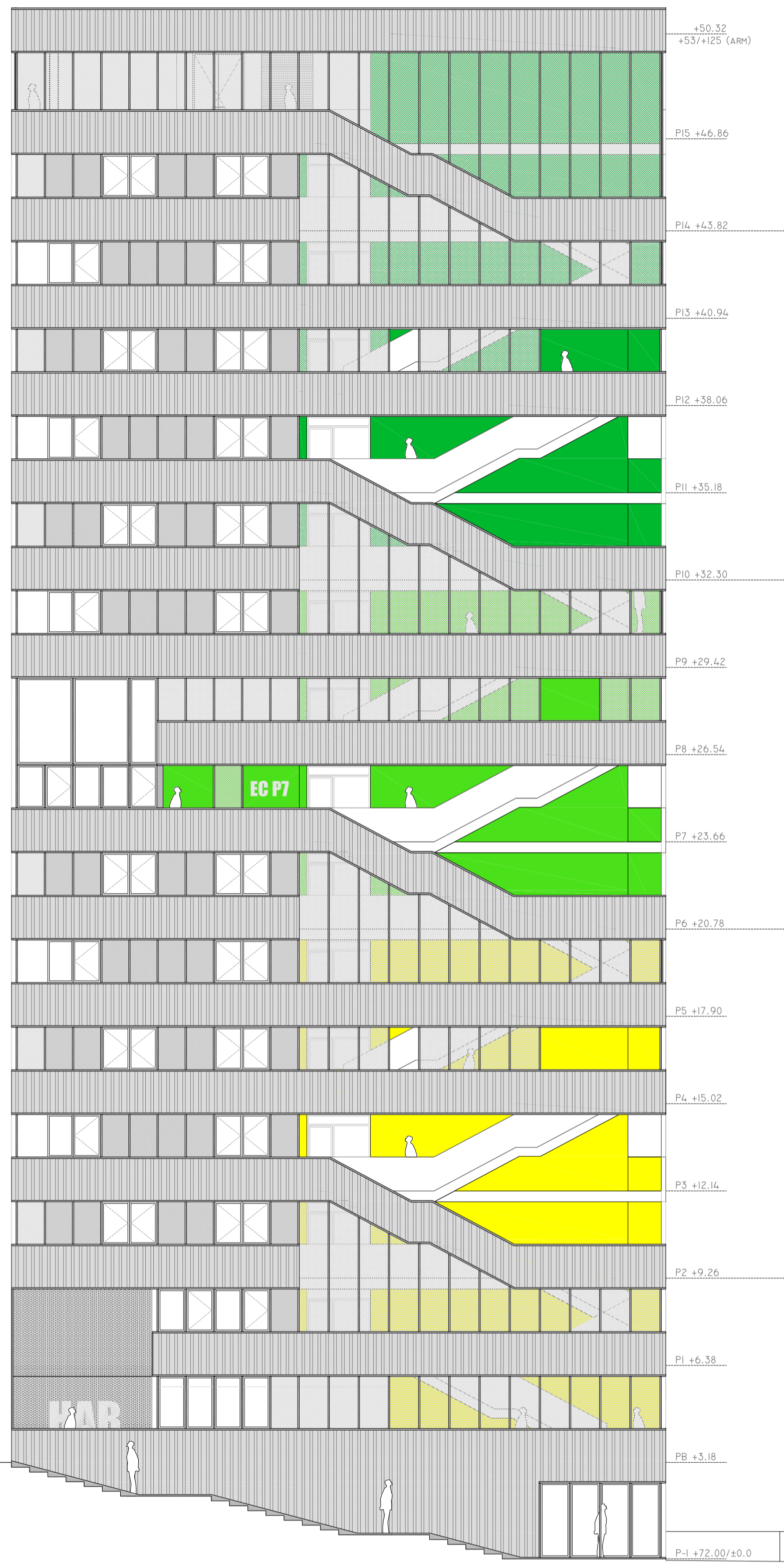
+53.71/25 (ARR)







+55/+125 (ARM)



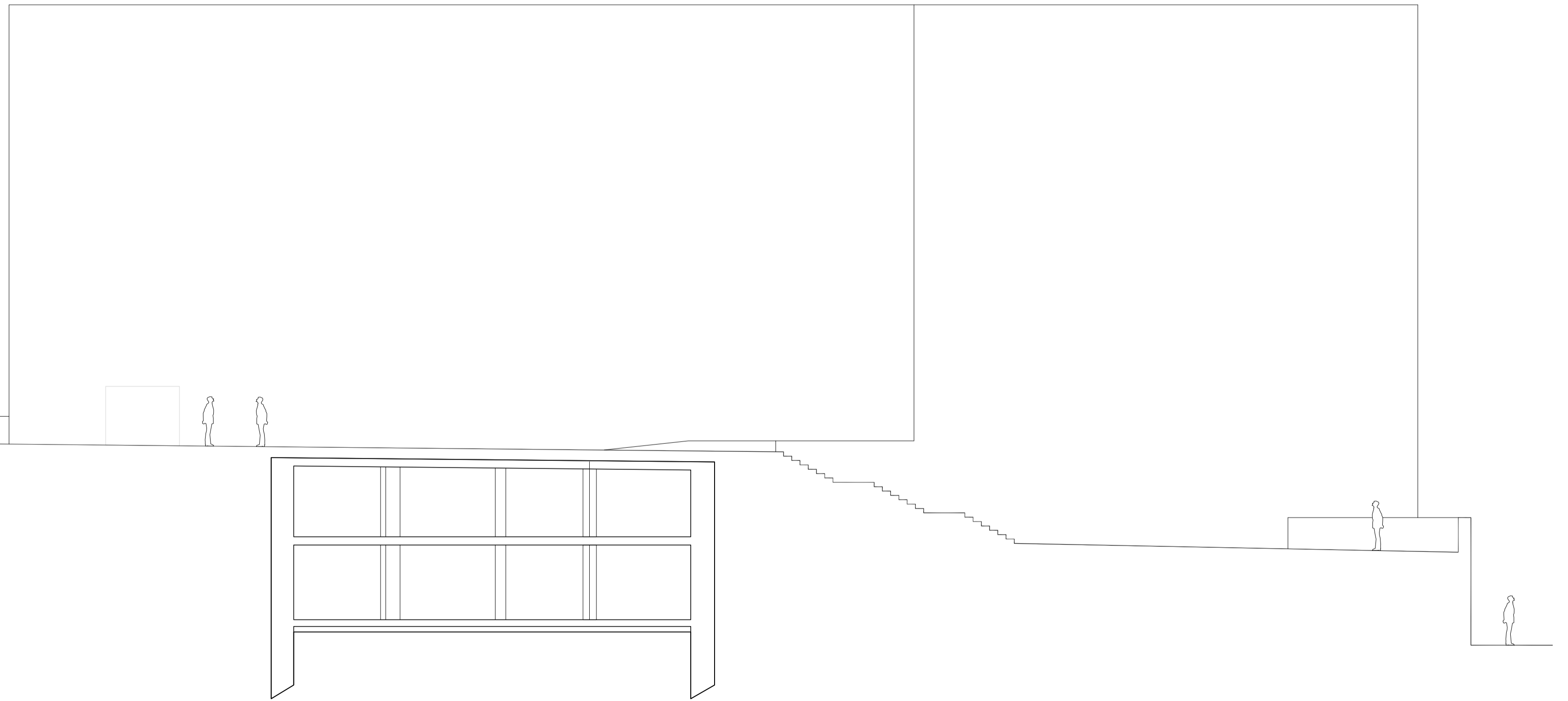
EC P7

KAR

(AP-1) -3.52

(AP-2) -6.56

P-1 +72.00/±0.0



# ÍNDICE PRINCIPAL DE MATERIALES

## AL - ALuminio

AL-01 Carpintería de aluminio de balconera con rotura de puente térmico, lacada Ral 9010  
 AL-02 Carpintería de aluminio de ventana con rotura de puente térmico, lacada Ral 9010

## VI - Vidrios

VI-01 Laminado 4+4.2 - cámara 12 - laminado 4+4.2 incoloro.  
 VI-02 Laminado 3+3 - cámara 12 - 4 incoloro.  
 VI-03 Laminado 3+3 - cámara 12 - 6 bajo emisivo incoloro.

## PA - Perfil Acero

PA-01 Minienda en chapa galvanizada y pretlacada Ral 9010 calidad 60 micras de 0.75mm de espesor.  
 PA-02 Conjunto formado por malla de chapa estrada de 1.5mm espesor con marco perimetral (pleína horizontal y tubular vertical) lacado Ral 9010.  
 PA-03 Perfil liso en chapa galvanizada y pretlacada Ral 9006 calidad 25 micras de 0.6mm de espesor.

## ES - materiales ESponjosos

ES-01 Junta adhesiva a una cara de poliuretano.

## RA - Remates Acero

RA-01 Coronamiento de barandilla en chapa galvanizada y pretlacada Ral 9010 calidad 60 micras de 0.75mm de espesor.  
 RA-02 Bajo de barandilla + suplemento en chapa galvanizada y pretlacada Ral 9010 calidad 60 micras de 0.75mm de espesor.  
 RA-03 Alto de ventana + suplemento en chapa galvanizada y pretlacada Ral 9010 calidad 60 micras de 0.75mm de espesor.  
 RA-04 Bajo de ventana en chapa galvanizada y pretlacada Ral 9010 calidad 60 micras de 0.75mm de espesor.  
 RA-05 Lateral de carpintería en chapa galvanizada y pretlacada Ral 9010 calidad 60 micras de 0.75mm de espesor.

## AG - Acero Galvanizado

AG-01 Remate perimetral en chapa galvanizada de 2mm espesor.  
 AG-02 Marco en chapa galvanizada y lacada Ral 9010 de 1.5mm espesor.  
 AG-03 Angular puntual en chapa de acero galvanizada de 3mm espesor.  
 AG-04 Marco en chapa galvanizada 1.5mm espesor.  
 AG-05 Rastrel en chapa galvanizada 1.5mm espesor.

## EM - Estructura Metálica auxiliar

EM-01 Conjunto de estructura para formación de barandilla con andaje a canto de forjado galvanizada.

## MA - Material Aislante

MA-01 Borra de lana de roca.  
 MA-02 Aislamiento de 50mm de espesor fijado con mortero en los cerramientos verticales.

## SE - SEllados

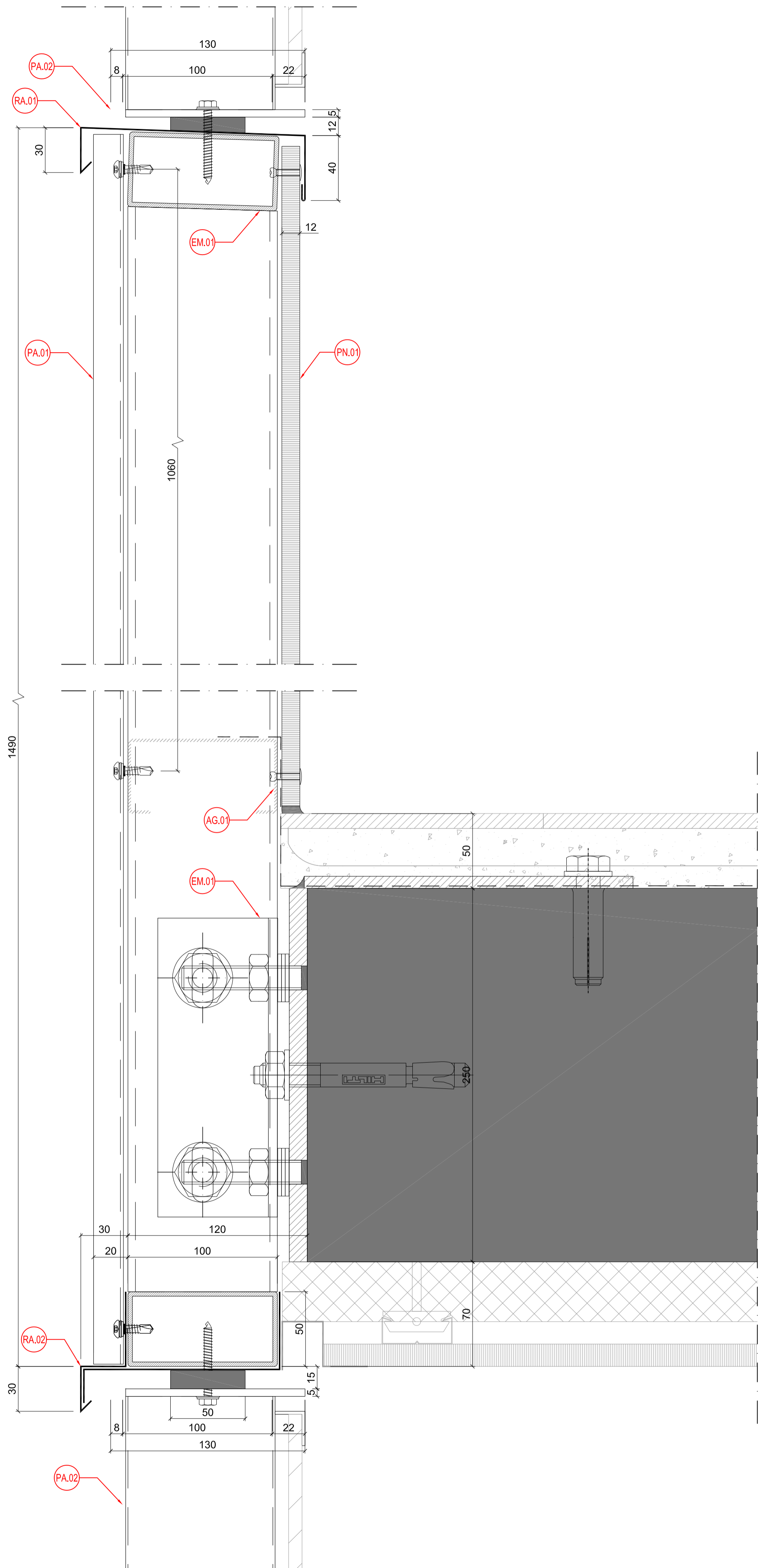
SE-01 Silicona neutra color Ral 9010

## CL - Cintas y Láminas

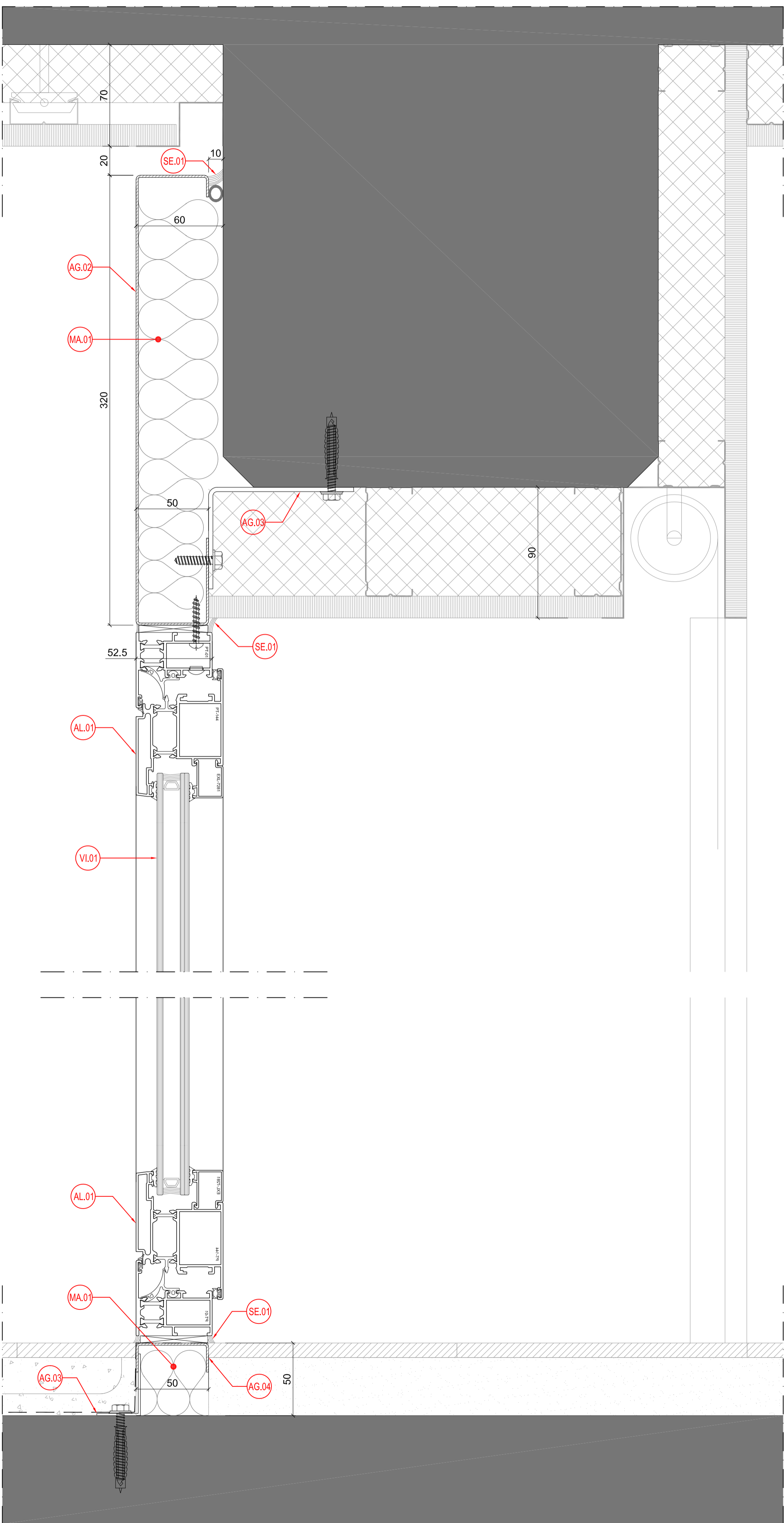
CL-01 Lamina de butilo.

## PN - PaNel

PN-01 Panel tipo BETONYP de resinas sintéticas termoendurecidas reforzada con fibras de madera de 12mm de espesor.



DETALLE 1  
E=1/2



DETALLE 2  
E=1/2



G		
F		
E		
D		
C		
B		
A		
REV.	FECHA	DESIGNACION REVISION.

CLIENTE	
ACSA SORIGUE	
OBRA	
77 HABITATGES VIA FAVENCIA	

DIBUJADO	APROBADO	ESCALA	FECHA
P. ARANDA	E. RUEDA	1/2	11/05/10
DESIGNACION PLANO			F.P. 200027
DETALLES CONSTRUCTIVOS I			PLANO N°
BALCONERA-VENTANA			DET-3201

