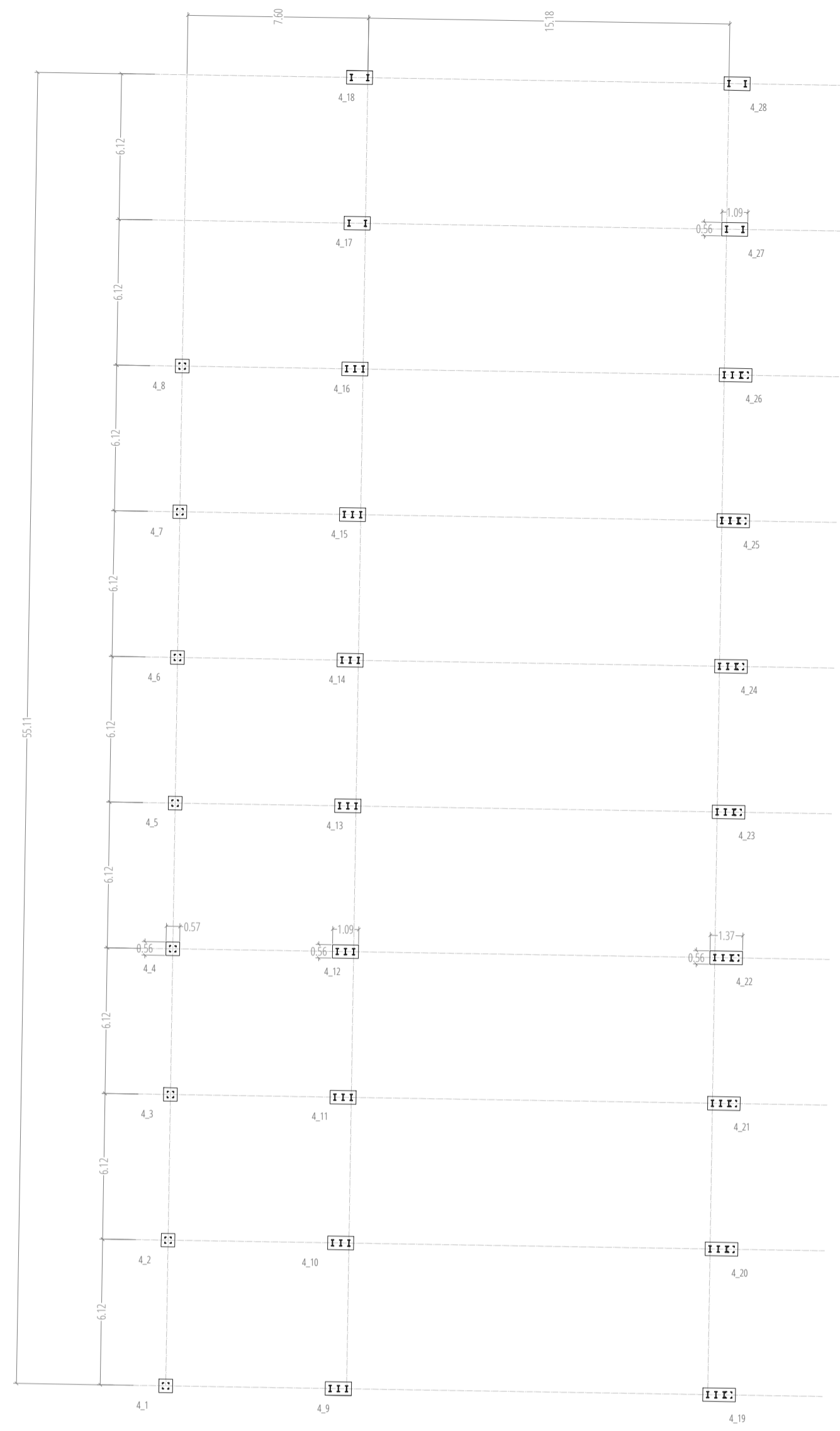
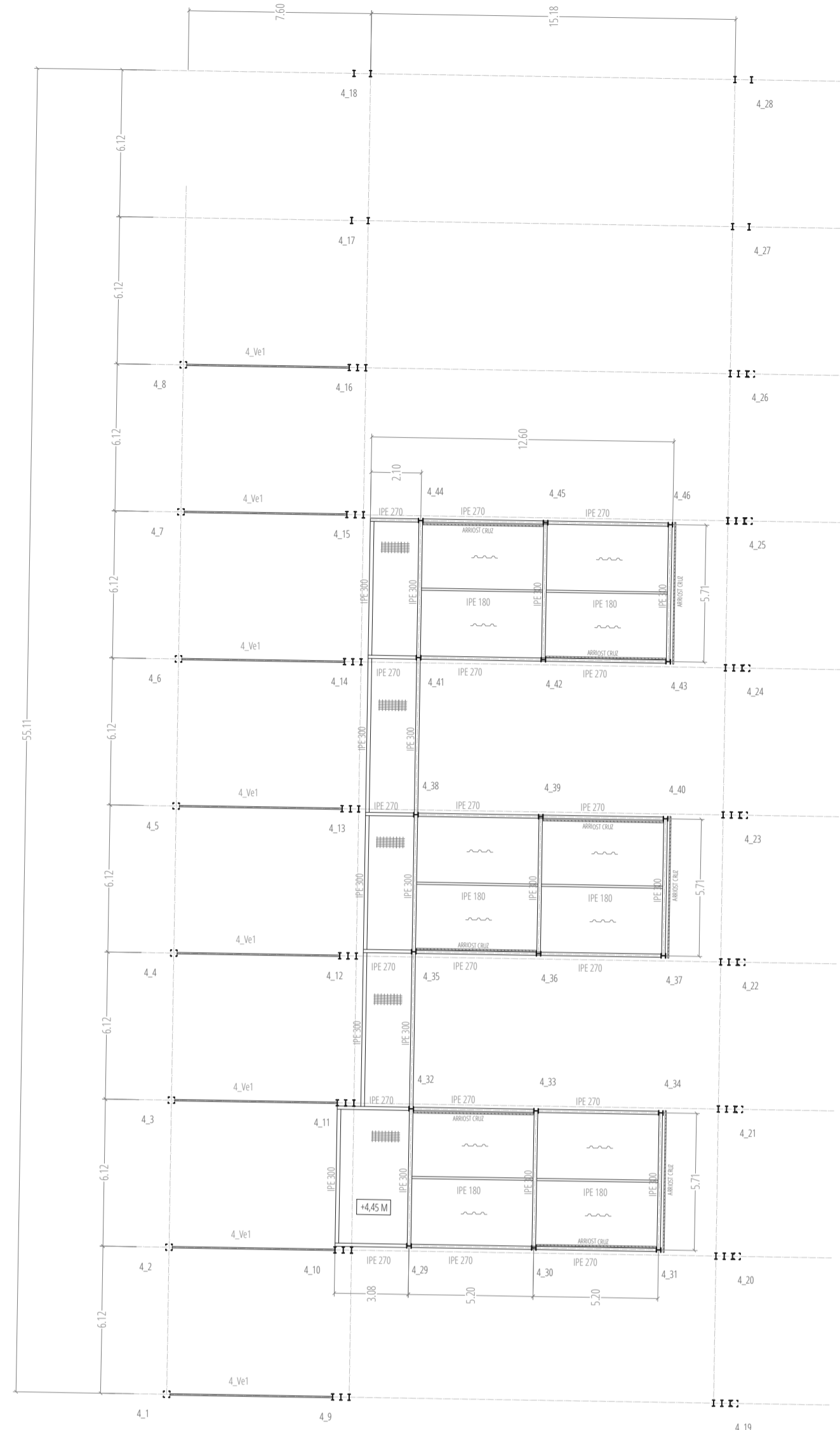


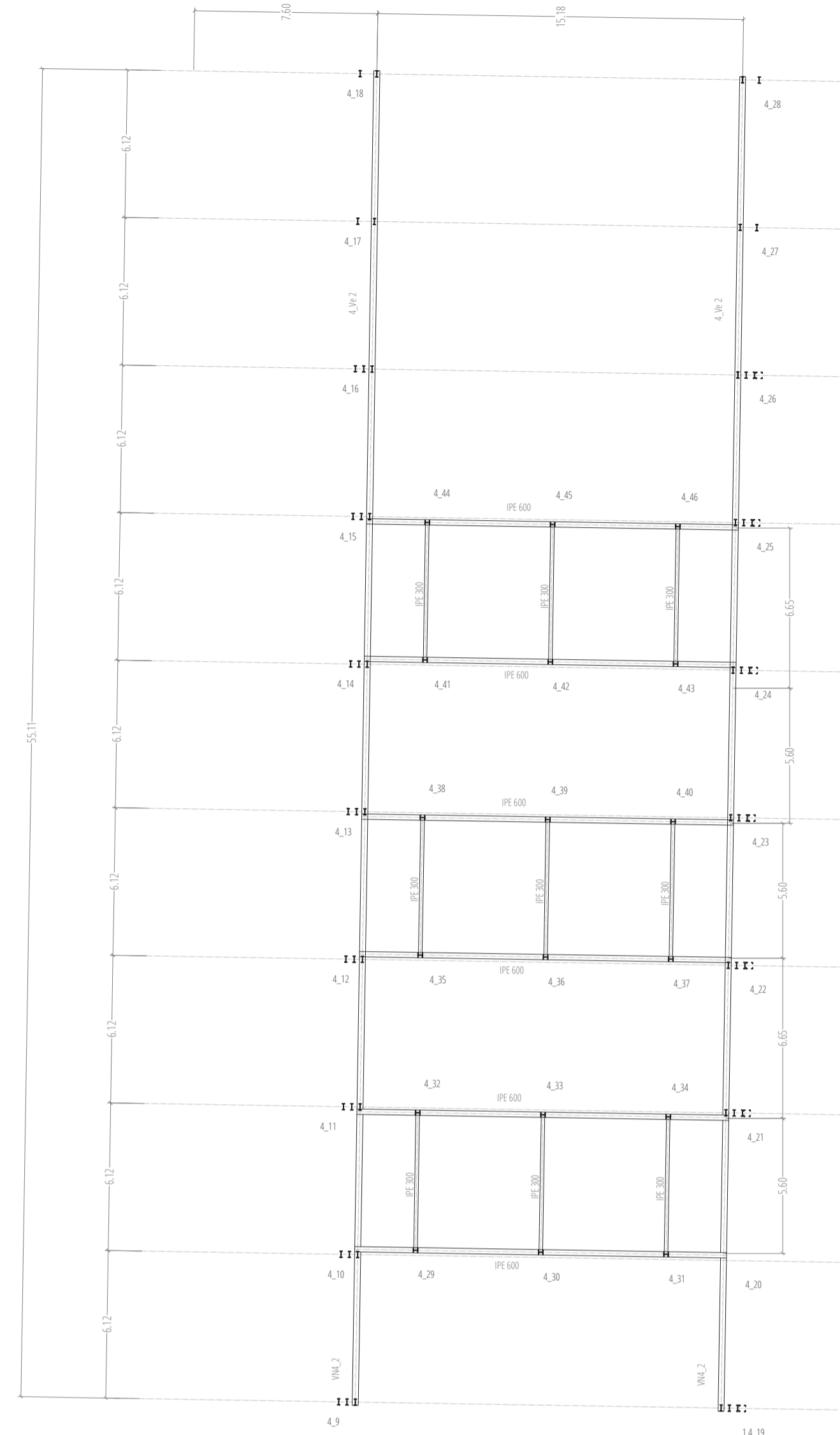
PLANTA DE CIMENTACIÓN



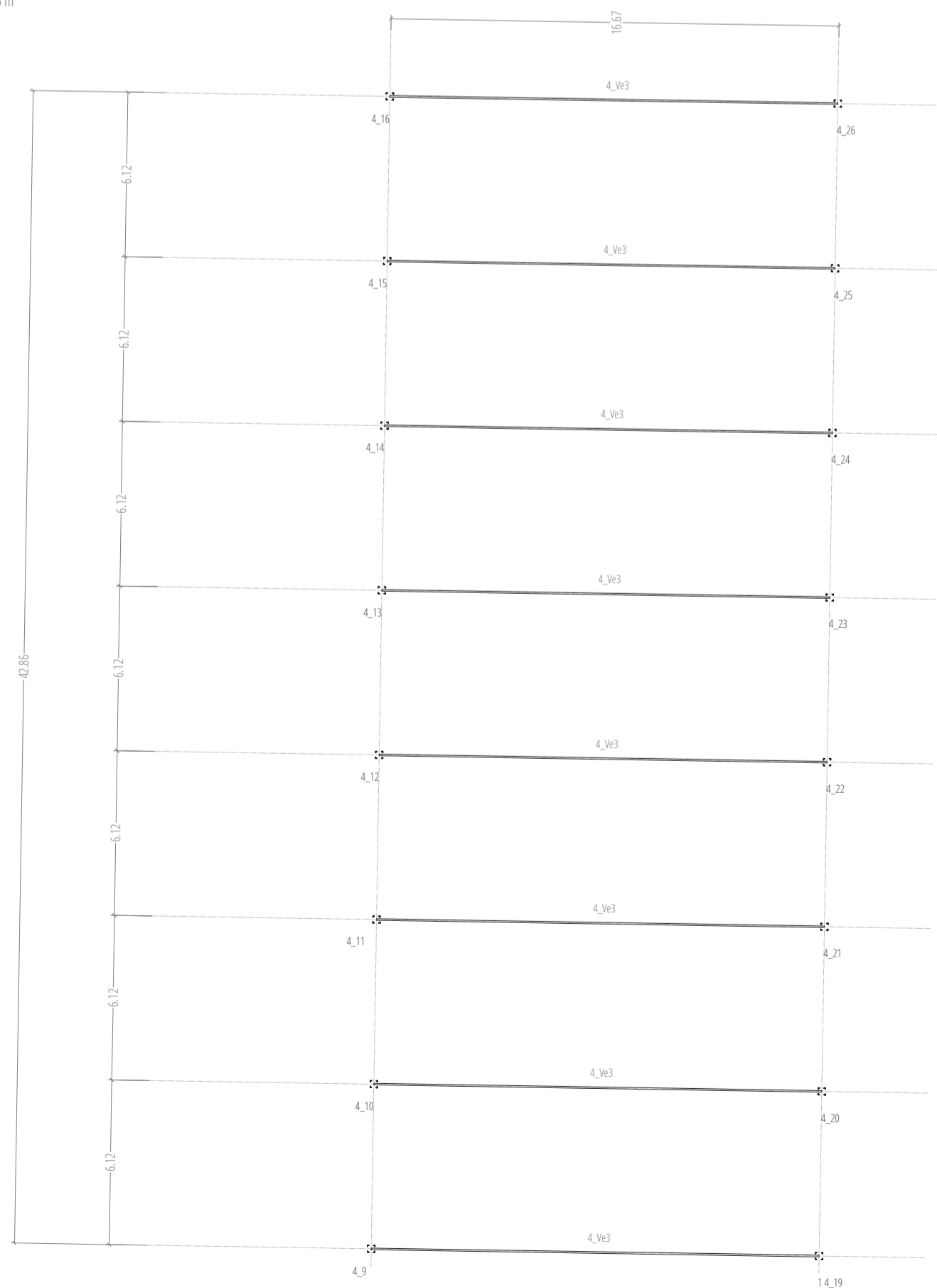
PLANTA COTA 4.45m



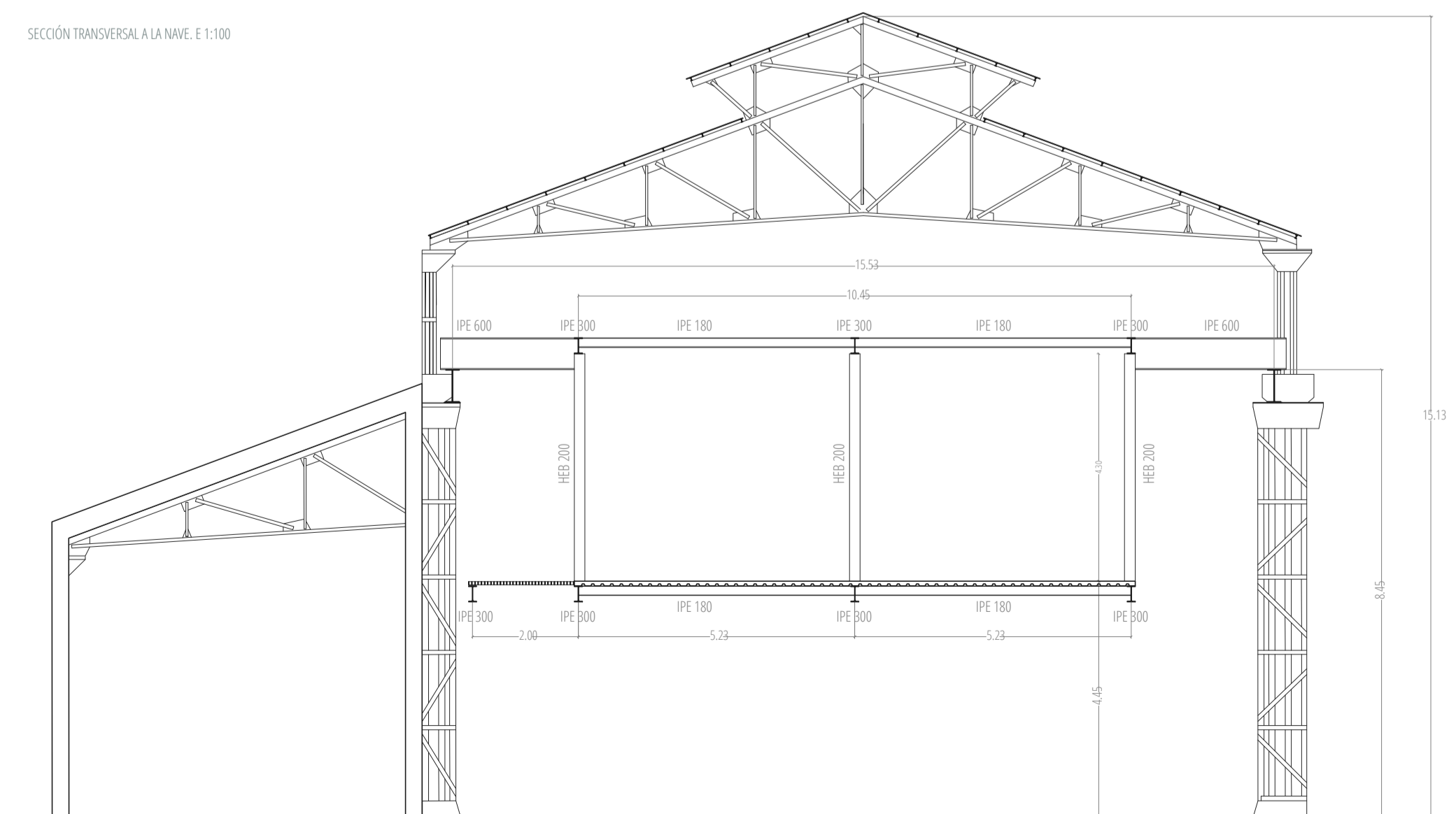
PLANTA COTA 8.45m



PLANTA COTA 8.45m



SECCIÓN TRANSVERSAL A LA NAVE. E 1:100



MÓDULO ESTRUCTURAL 4: NAVE DE FUNDICIÓN TALLERES DE MÚSICA

PILARES	EXISTENTE
4_1 a 4_8	Existente 4 angulares 5 cm ² empesillados
4_9 a 4_16	Existente triple IPE 260 ² empesillado
4_19 a 4_26	Existente doble IPE 260 ² empesillado + 4 angulares 5 cm
4_17, 4_18, 4_27, 4_28	Existente doble IPE 260 ² empesillado
4_29 a 4_46	HEB 200

CUADRO DE CARACTERÍSTICAS

MATERIALES	CIMENTACIÓN	HA-25/P/20/1	f _{ck} = 25 N/mm ²	COEFICIENTES
HORMIGÓN	RESTO ESTRUCTURA	HA-25/R/20/1a	f _{ck} = 25 N/mm ²	1,05
ACERO	CORRUGADO	B-500S	f _{yk} = 500 N/mm ²	1,15
	LAMINADO	S 275	f _{yk} = 275 N/mm ²	1,05

22_ NAVE DE FUNDICIÓN

PFC

CONSERVATORIO DE DANZA SEVILLA

JORGE MANDIANO RIVERO MA OS