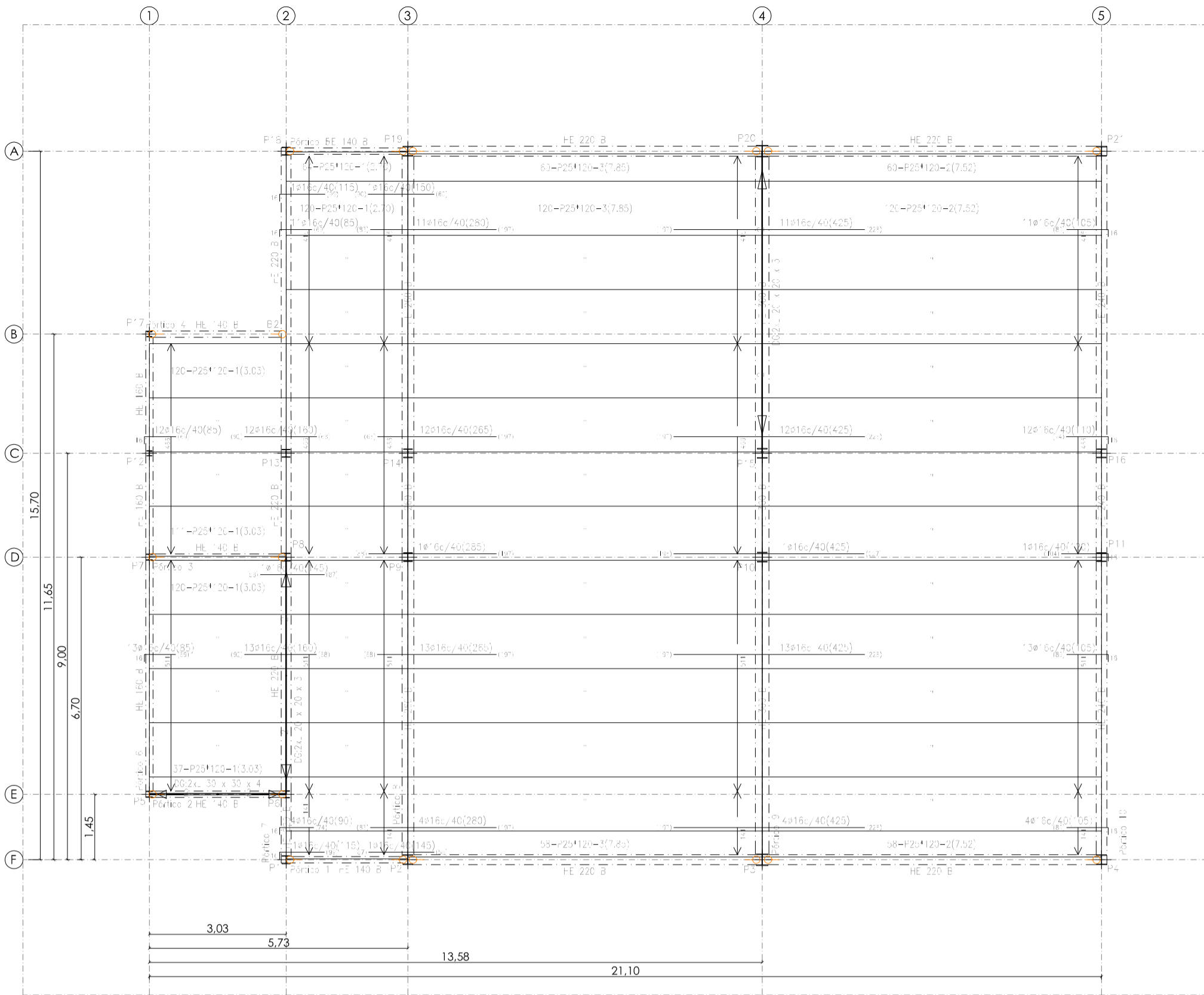
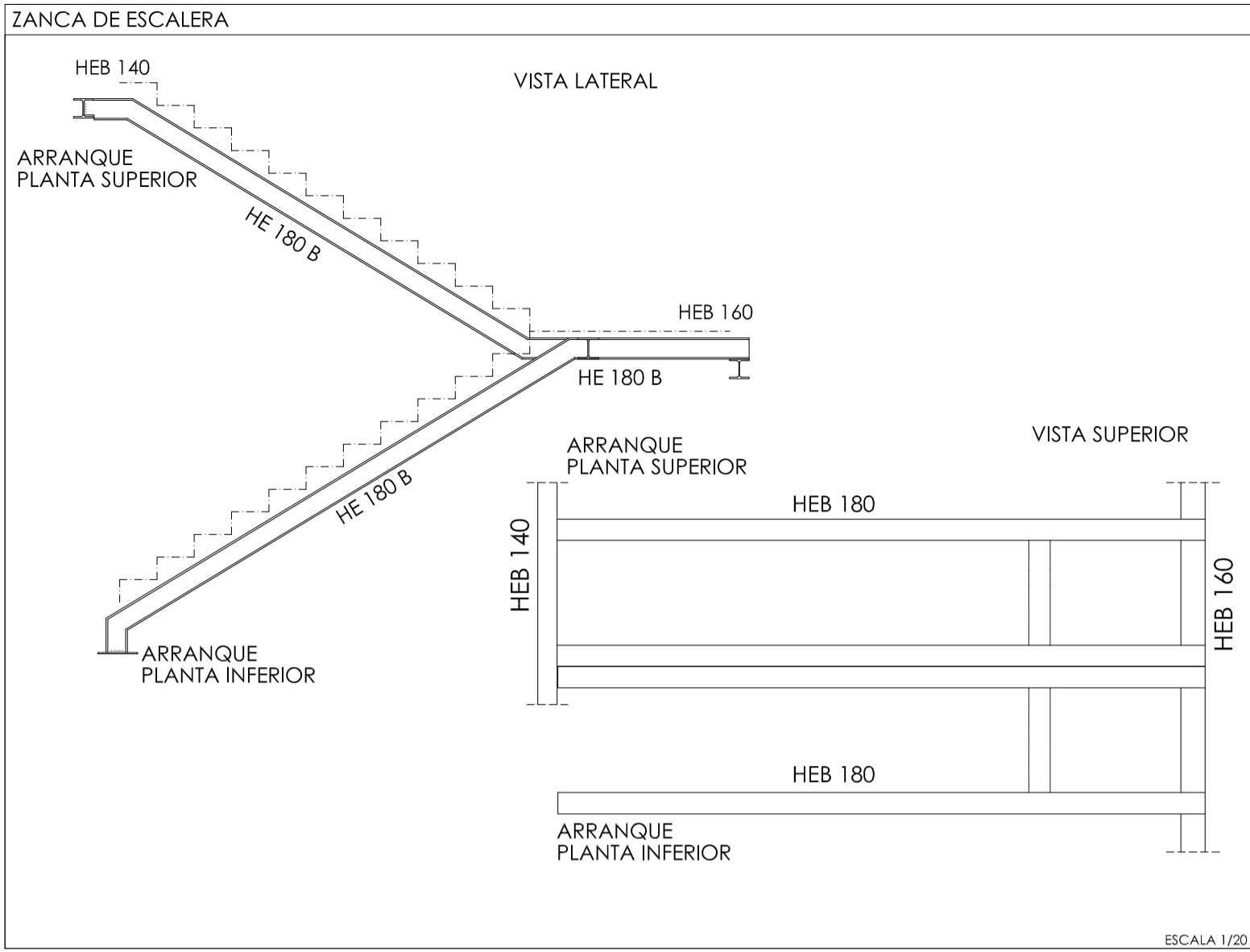


ARTICULACIÓN  
Nota: las placas alveolares deberán cumplir una resistencia al fuego R-60



ARTICULACIÓN  
Nota: las placas alveolares deberán cumplir una resistencia al fuego R-60



ANCLAJE DE LAS ARMADURAS EN PROLONGACIÓN RECTA									
Ø BARRA ACERO B-500s	8	10	12	16	20	25	32	HORMIGÓN	POSICIÓN
Lb.net en cms.	20	25	30	40	60	94	154	HA-25	I
	29	36	43	57	84	131	215	HA-25	II
ANCLAJE DE LAS ARMADURAS EN PATILLA									
Ø BARRA ACERO B-500s	8	10	12	16	20	25	32	HORMIGÓN	POSICIÓN
Lb.net en cms.	15	17	21	28	42	66	108	HA-25	I
	20	25	30	40	59	92	151	HA-25	II
LONGITUD DE SOLAPO DE BARRAS									
Ø BARRA ACERO B-500s	8	10	12	16	20	25	32	HORMIGÓN	POSICIÓN
Ls en cms.	40	50	60	80	120	188	307	HA-25	I
	57	71	86	114	168	263	430	HA-25	II

DETALLE DEL PELDAÑEO DE LA ESCALERA

- PERFIL METÁLICO - perfil metálico conformado a la zanca de la escalera
- TABLERO - tablero conformado con nailon 40x20x4
- 160.7
- CAPA DE COMPRESIÓN - capa de compresión es 5.00cm con mallazo electrosoldado #16s HA-25p/20s
- PELDAÑEO - formación de peldaños de escalera con ladrillo cerámico hueco doble 24x11.5x7, recubido con mortero de cemento CEM III 42.5 N y graso de tipo M-5

NOTA: toda la estructura metálica se protegerá con pintura de minio al plomo para evitar su deterioro.

