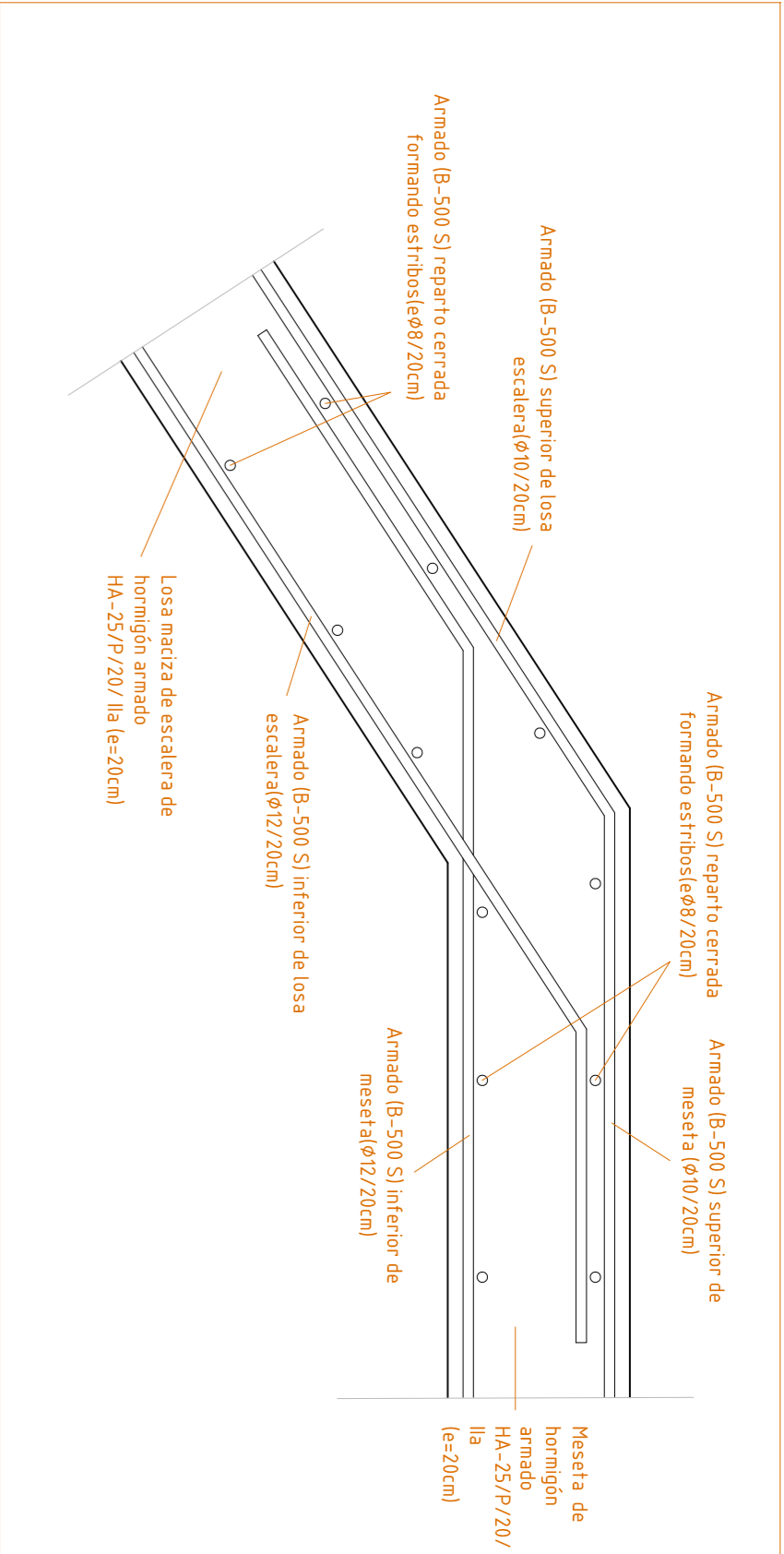


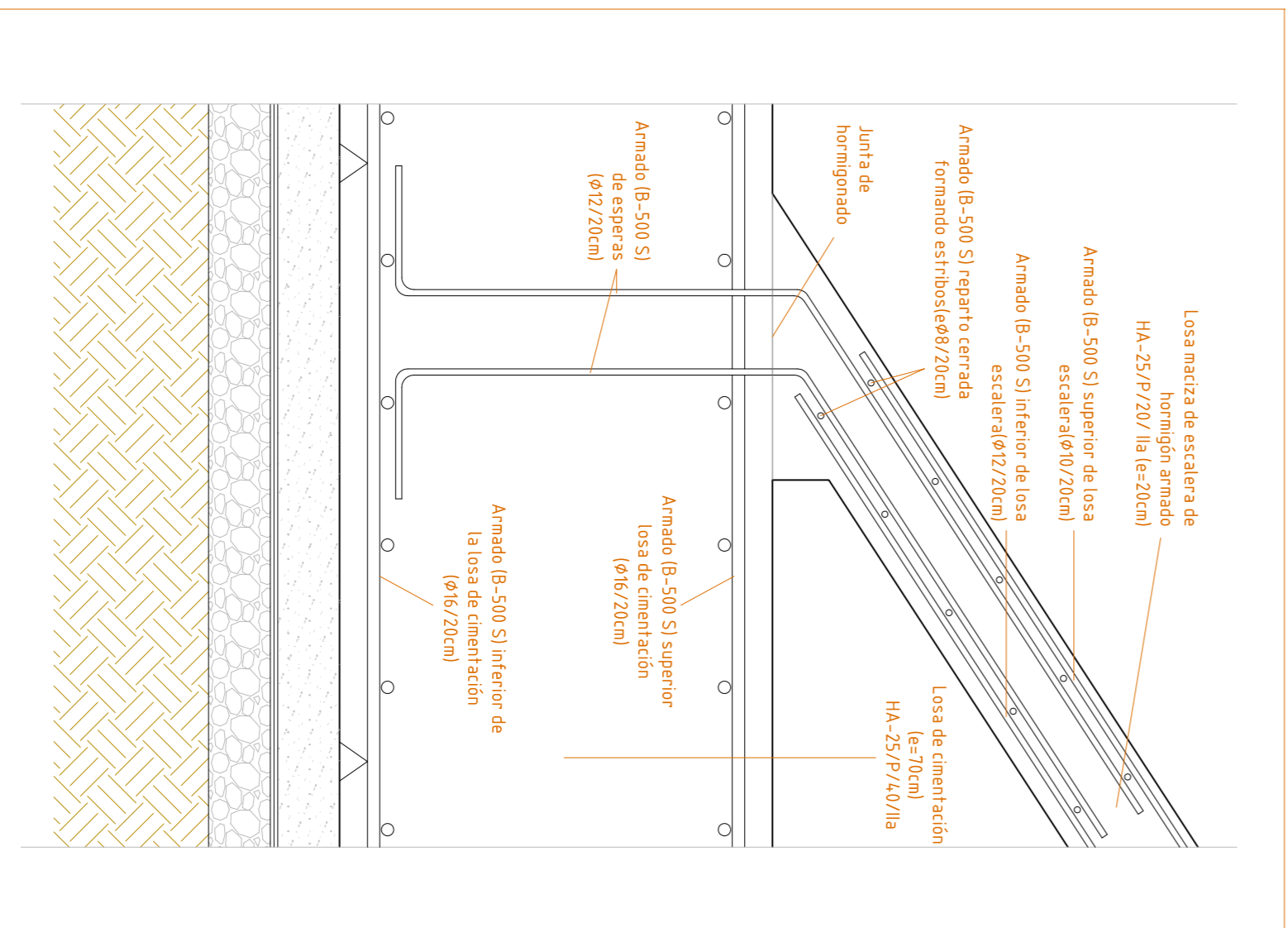
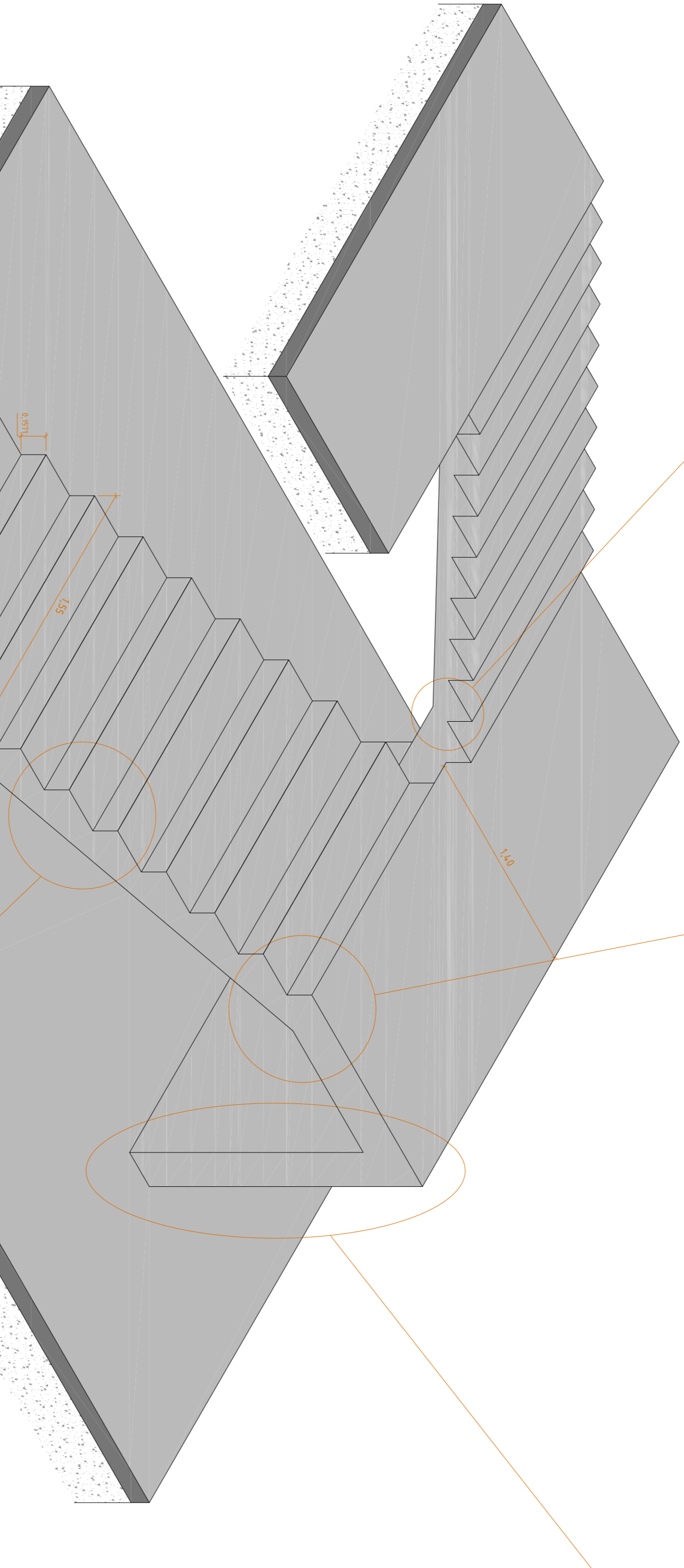
Arriague de losa de escalera desde meseta

E: 1/10



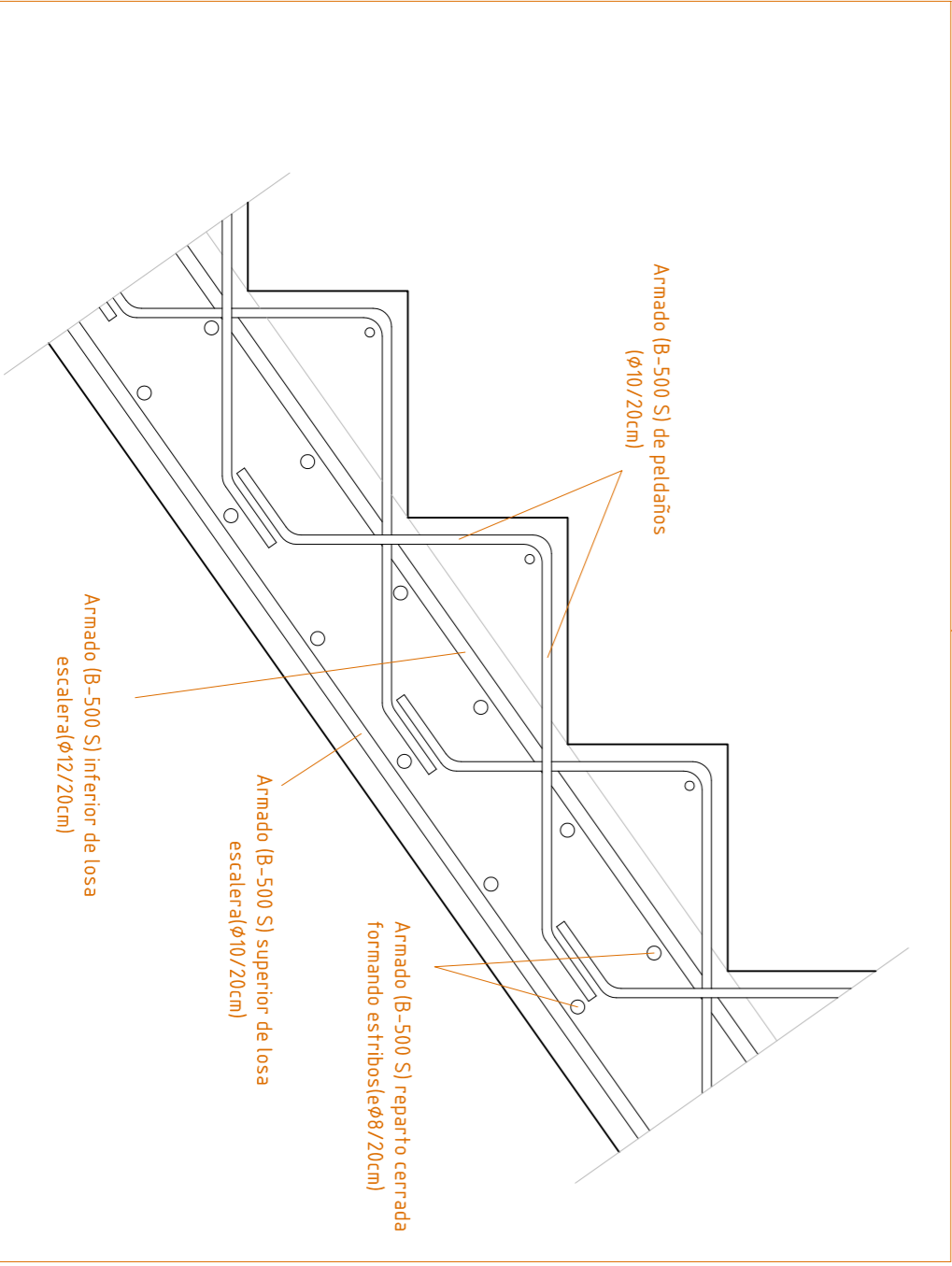
Entrega de losa de escalera a meseta

E: 1/10



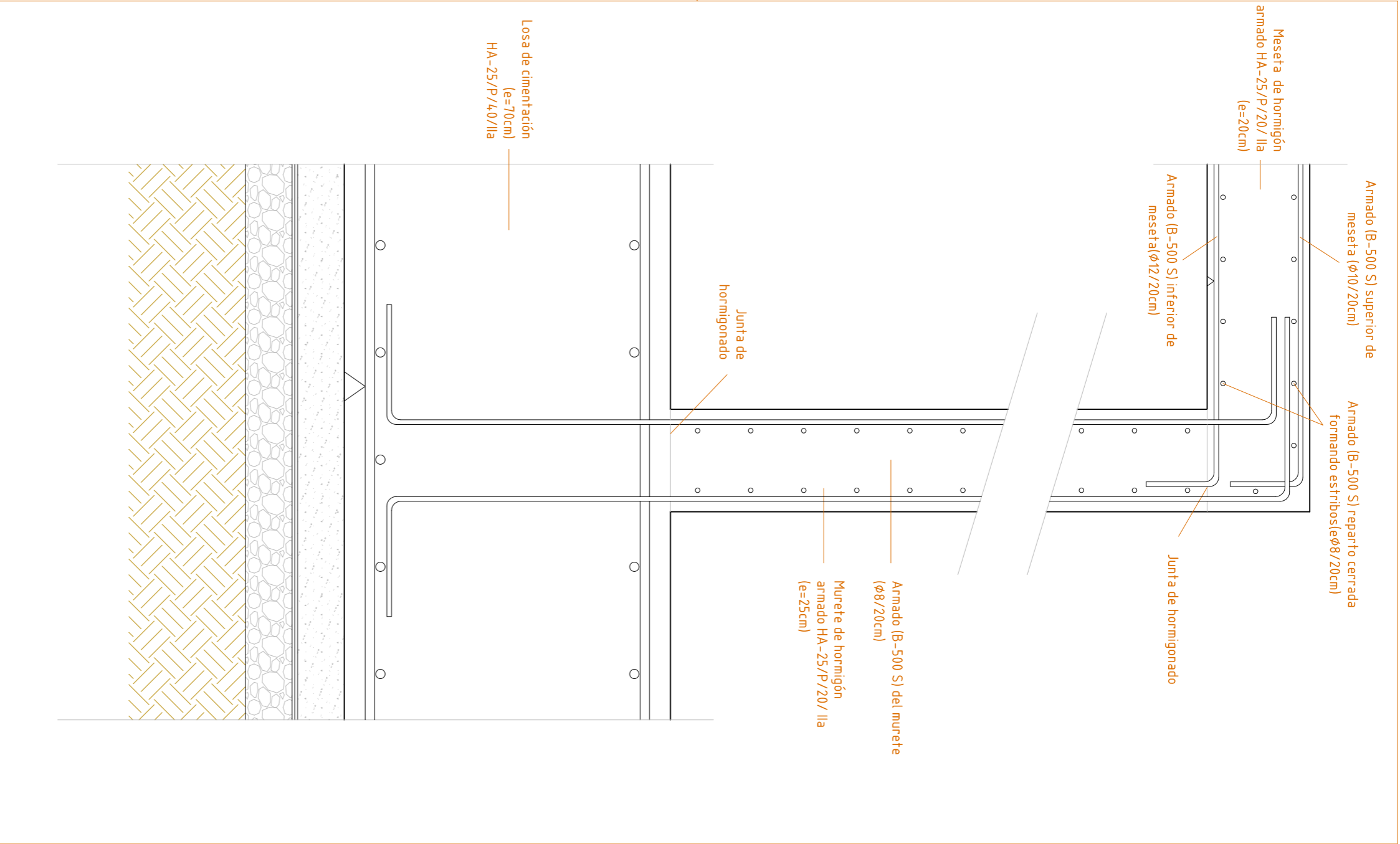
Arriague de losa maciza de escalera en losa de cimentación

E: 1/10



Formación de peldaños de hormigón armado en losa de escalera

E: 1/10



Apoyo de meseta sobre murete de hormigón

E: 1/10

CUADRO DE CARACTERÍSTICAS	
Ámbito	135 m
Espejor	0,5 m
Huella	0,30 m
Talaca	0,571 cm
Desnivel a salvar	3,30 m
Número de tablas	21
Planta inicial	Planta baja
Planta final	Planta primera
CARGAS	
Peso propio (N/m²)	375
Pedestreos (N/m²)	119
Suelo (N/m²)	100
Barrido (N/m²)	300
Superficies sues (N/m²)	300
MATERIALES	
Hormigón	HA-25/P/30/1a (CH, está)
Acero	B-500 S (CH, normal)
Rebaldimiento	3,00 cm

TÍTULO	TRABAJO FIN DE GRADO: Desarrollo constructivo	ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE ZAMORA	PLANO Nº
EDIFICIO	BIBLIOTECIA MUNICIPAL MANUEL ALTOLOAGUIRE	UNIVERSIDAD DE SALAMANCA	13
SITUACIÓN	C/Calatrava 6 29006 Málaga (MALAGA)		
ALUMNO	TURIEL, REVILLA, DAVID	DEPARTAMENTO DE CONSTRUCCIÓN Y AGRONOMÍA	
TUTOR	PELÁEZ FRANKO, LEOCADIO	ÁREA DE CONSTRUCCIONES ARQUITECTÓNICAS	
PLANO	LOSA DE ESCALERA	FECHA 10/02/2016	FECHA
	Isométrica y detalles constructivos	ESCALA E: 1/25	
			GRATIN ARQUITECTURA TÉCNICA