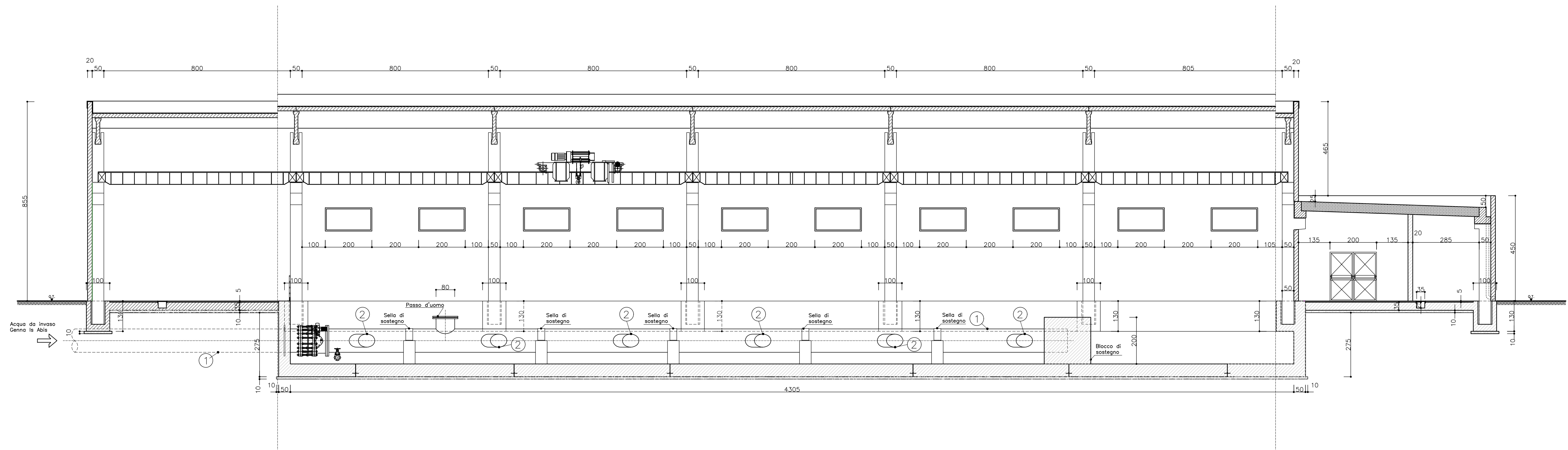
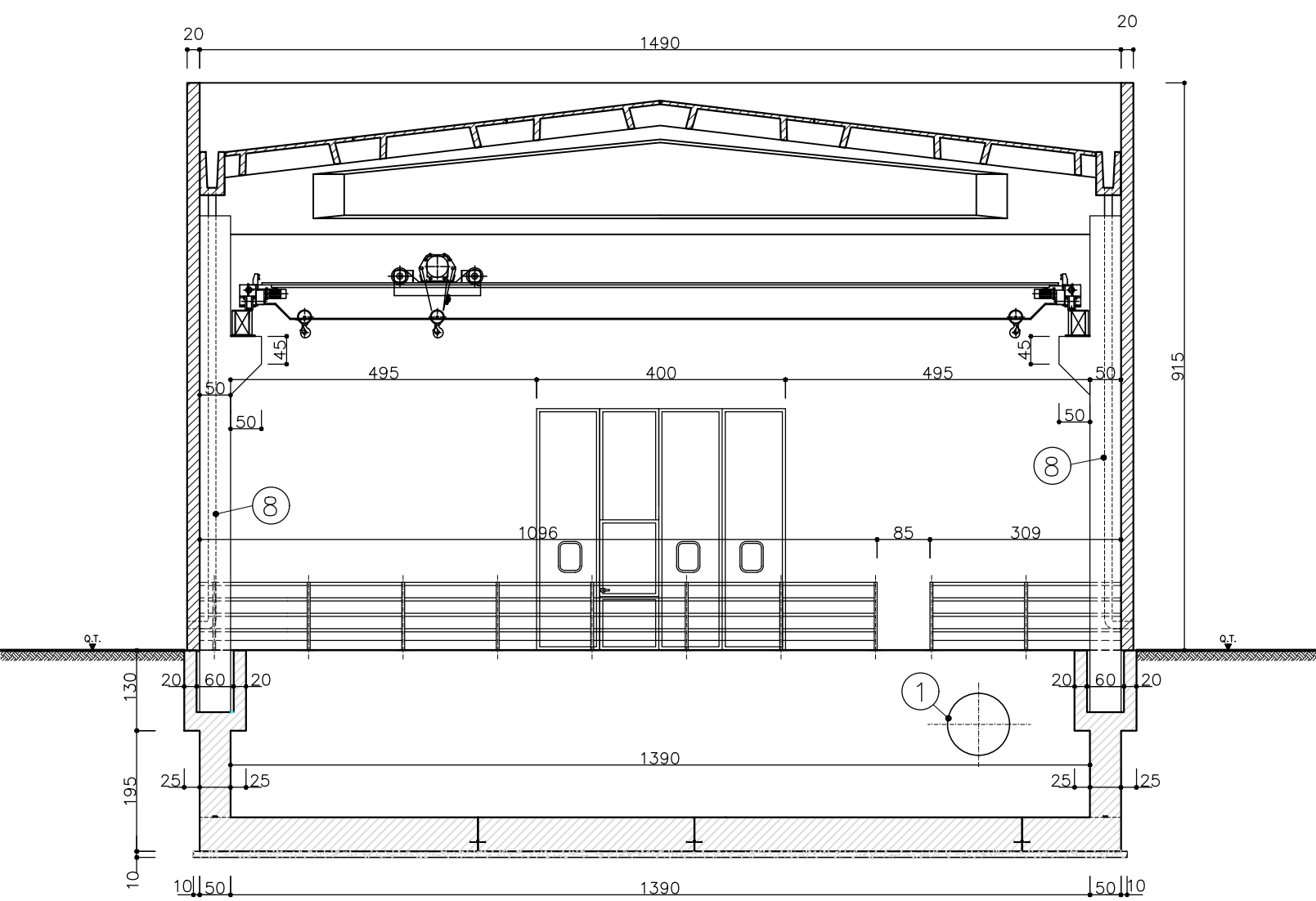


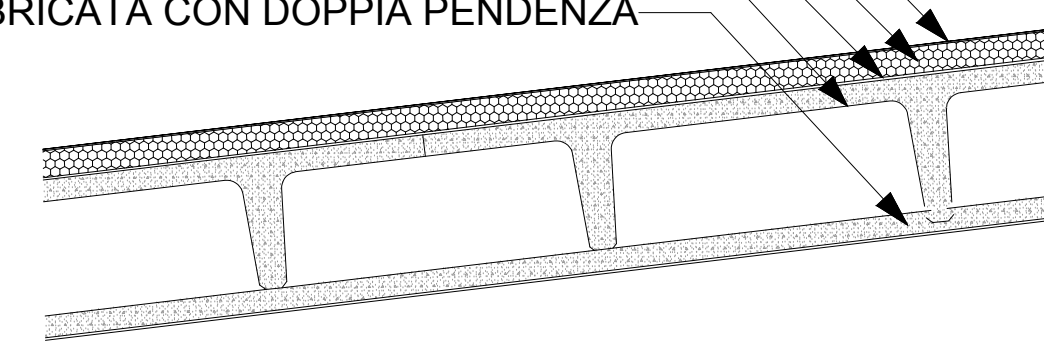
SEZIONE A - A



SEZIONE B - B



MEMBRANA DI FINITURA
 ISOLANTE CON MEMBRANA IMPERMEABILIZZANTE DI SUPPORTO
 BARRIERA AL VAPORE
 TEGOLO DI COPERTURA A DOPPIO T
 STRUTTURA PREFABBRICATA CON DOPPIA PENDENZA



PARTICOLARE DELLA COPERTURA
 FUORI SCALA

NOTE:	ACCIAIO	QUANTITÀ	D1	NOTE:	ACCIAIO	QUANTITÀ	D2	NOTE:	ACCIAIO	QUANTITÀ	D3	NOTE:	ACCIAIO	QUANTITÀ	D4	NOTE:	LEGNO	QUANTITÀ	D5	NOTE:	ALUMINIO/VERRO	QUANTITÀ	W1
		1	D1			2	D2			3	D3			1	D4		1	D5			20	W1	
		400				160				200				80			80				200		
		350				210				210				210			210				1100		
		400				80				100				80			80				200		
		210				80				100				80			80				1100		
		210				80				100				80			80				1100		
		210				80				100				80			80				1100		
		210				80				100				80			80				1100		
		210				80				100				80			80				1100		
		210				80				100				80			80				1100		
		210				80				100				80			80				1100		
		210				80				100				80			80				1100		
		210				80				100				80			80				1100		
		210				80				100				80			80				1100		
		210				80				100				80			80				1100		
		210				80				100				80			80				1100		
		210				80				100				80			80				1100		
		210				80				100				80			80				1100		
		210				80				100				80			80				1100		
		210				80				100				80			80				1100		
		210				80				100				80			80				1100		
		210				80				100				80			80				1100		
		210				80				100				80			80				1100		
		210				80				100				80			80				1100		
		210				80				100				80			80				1100		
		210				80				100				80			80				1100		
		210				80				100				80			80				1100		
		210				80				100				80			80				1100		
		210				80				100				80			80				1100		
		210				80				100				80			80				1100		
		210				80				100				80			80				1100		
		210				80				100				80			80				1100		
		210				80				100				80			80				1100		
		210				80				100				80			80				1100		
		210				80				100				80			80				1100		
		210				80				100				80			80				1100		
		210				80				100				80			80				1100		
		210				80				100				80			80				1100		
		210				80				100				80			80				1100		
		210				80				100				80			80				1100		
		210				80				100				80			80				1100		
		210				80				100				80			80				1100		
		210				80				100				80			80				1100		
		210				80				100				80			80				1100		
		210				80				100				80			80				1100		
		210				80				100				80			80				1100		
		210				80				100				80			80				1100		
		210				80				100				80			80				1100		
		210				80				100				80			80				1100		
		210				80				100				80			80				1100		
		210				80				100				80			80				1100		
		210				80				100				80			80				1100		
		210				80				100				80			80				1100		
		210				80				100				80			80				1100		
		210				80				100				80			80				1100		
		210				80				100				80			80				1100		
		210				80				100				80			80				1100		
		210				80				100				80			80				1100		
		210				80				100				80			80				1100		
		210				80				100				80			80				1100		
		210				80				100				80			80				1100		
		210				80				100				80			80				1100		
		210				80				100				80			80				1100		
		210				80				100				80			80				1100		
		210				80				100				80			80				1100		
		210				80				100				80			80				1100		
		210				80				100				80			80				1100		
		210				80				100				80			80				1100		
		210				80				100				80			80				1100		
		210				80				100				80			80				1100		
		210				80				100				80			80				1100		
		210				80				100				80			80				1100		
		210				80				100				80			80				1100		
		210				80				100				80			80				1100		
		210				80				100				80			80				1100		
		210				80				100				80			80				1100		
		210				80				100				80			80				1100		
		210				80				100				80			80				1100		
		210				80				100				80			80				1100		
		210				80				100				80			80				1100		
		210				80				100													