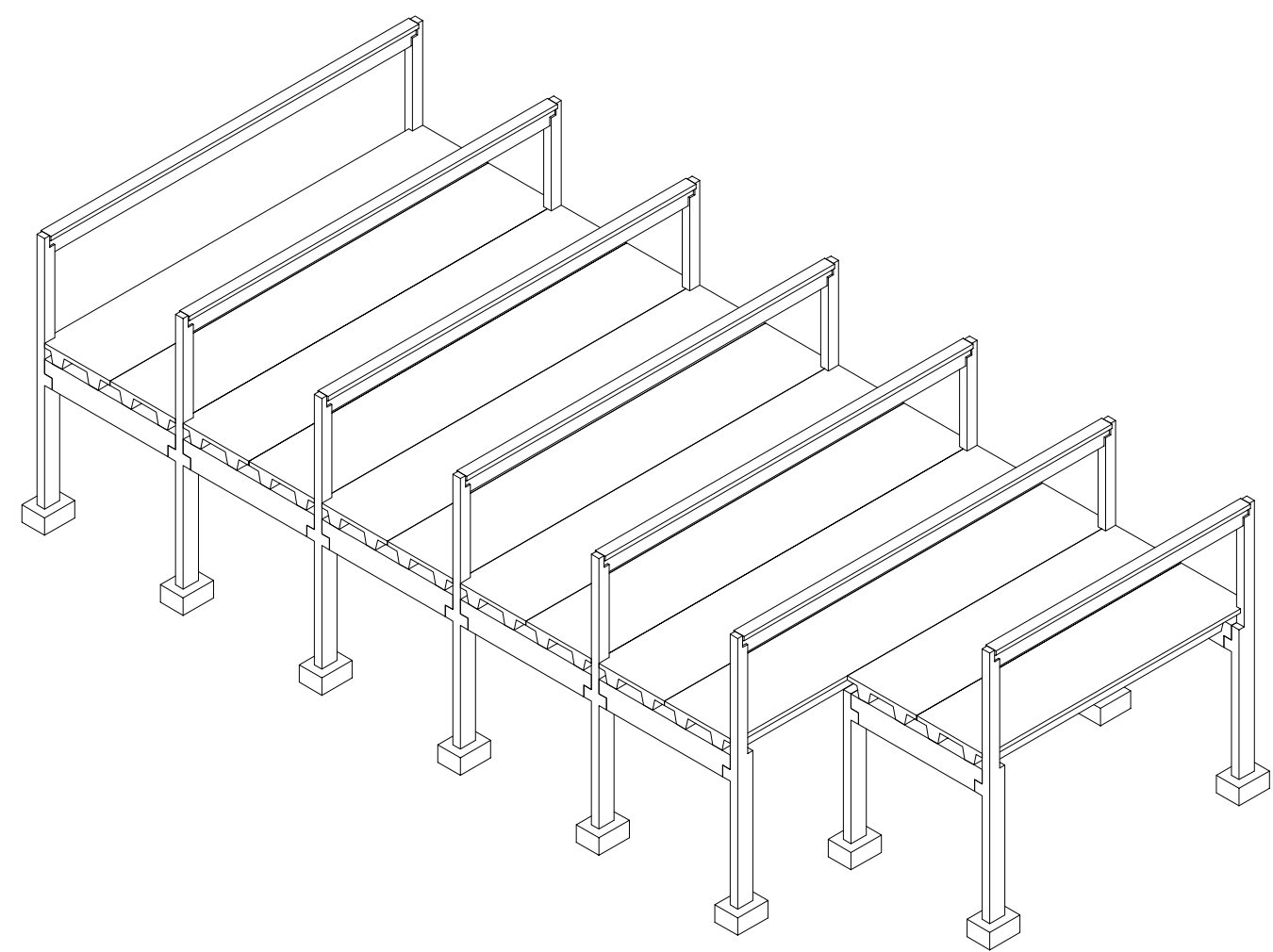
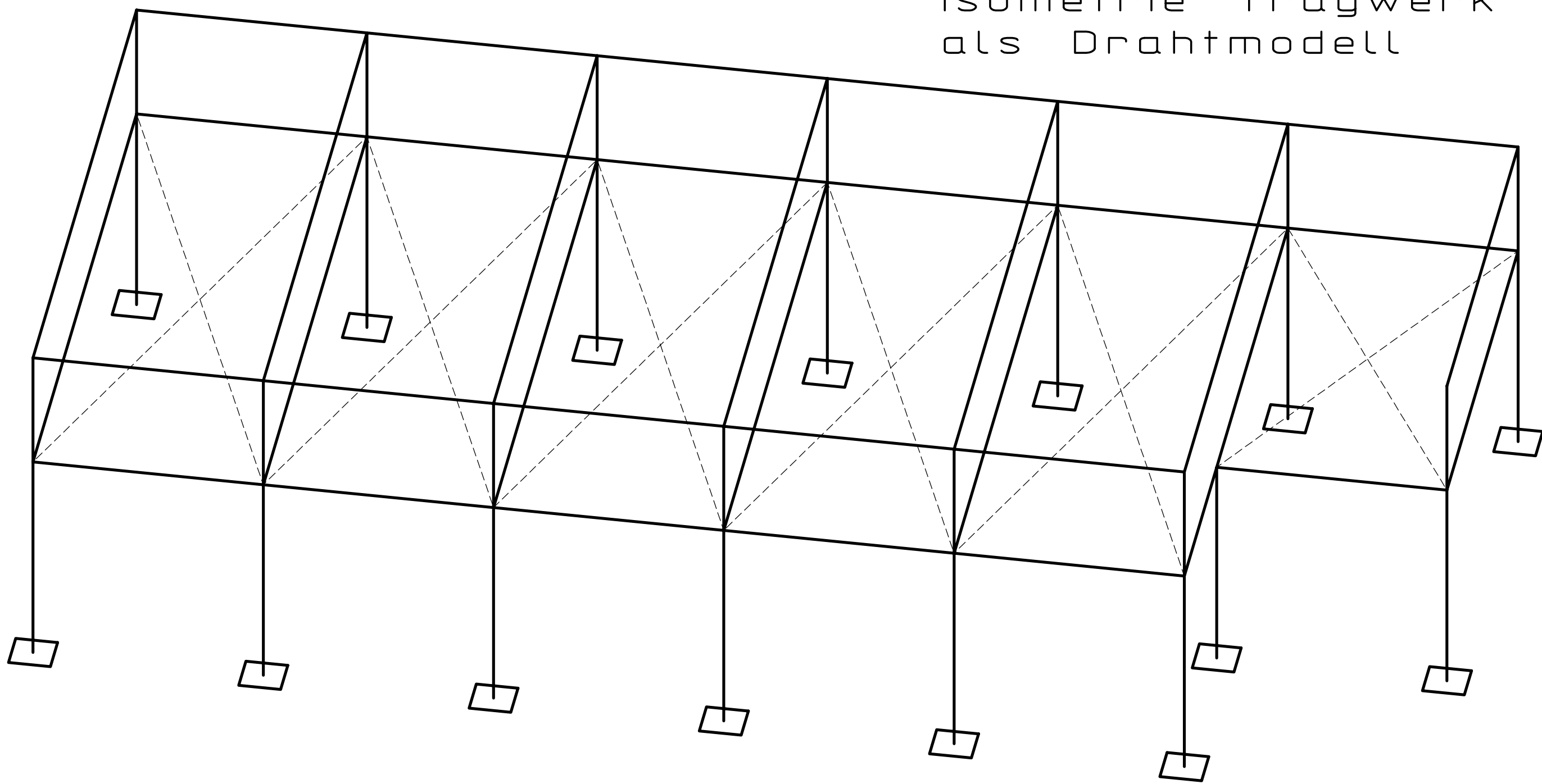


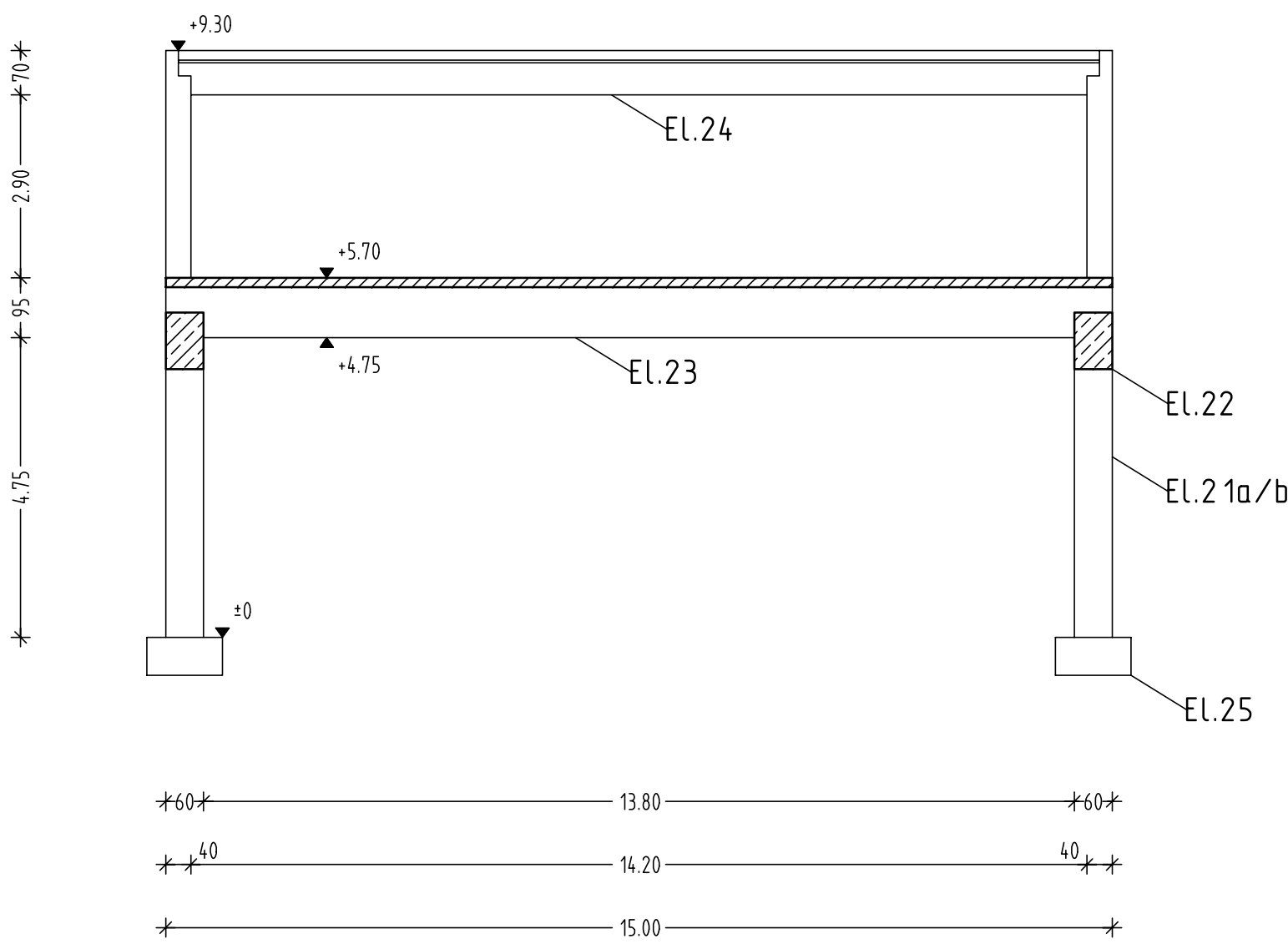
Isometrie
Hallengeschoss mit Obergeschoss



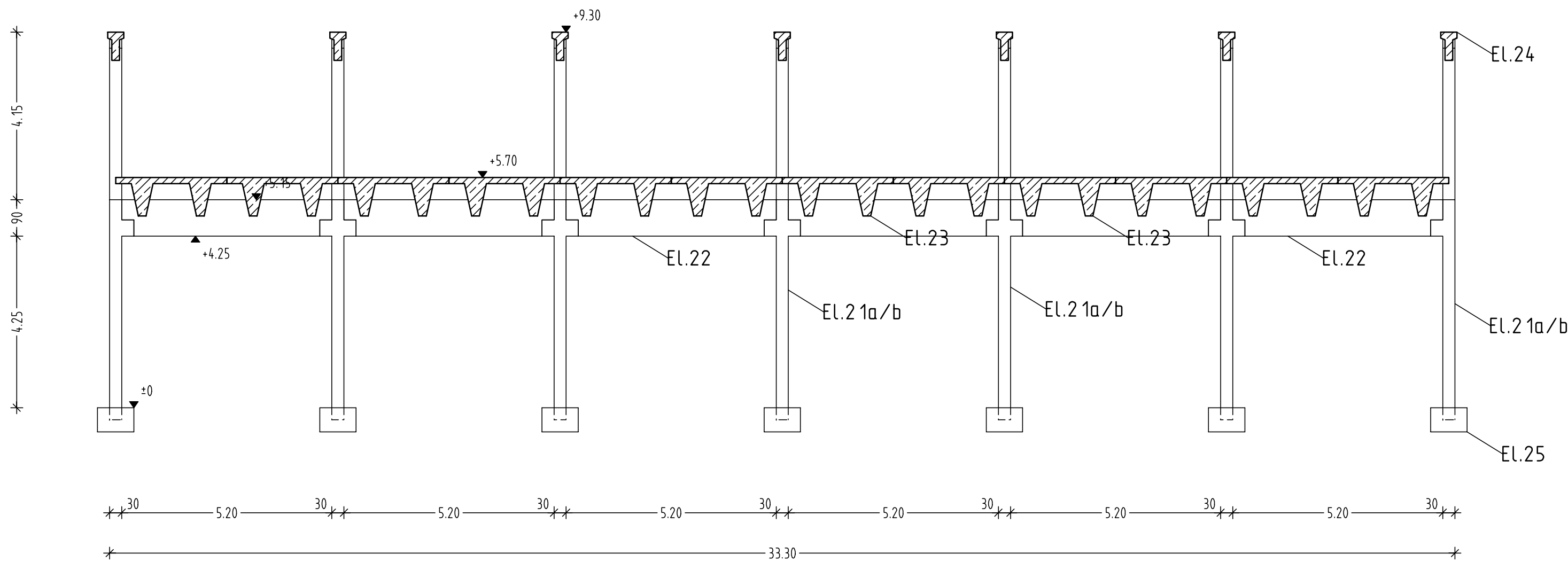
Isometrie Tragwerk
als Drahtmodell



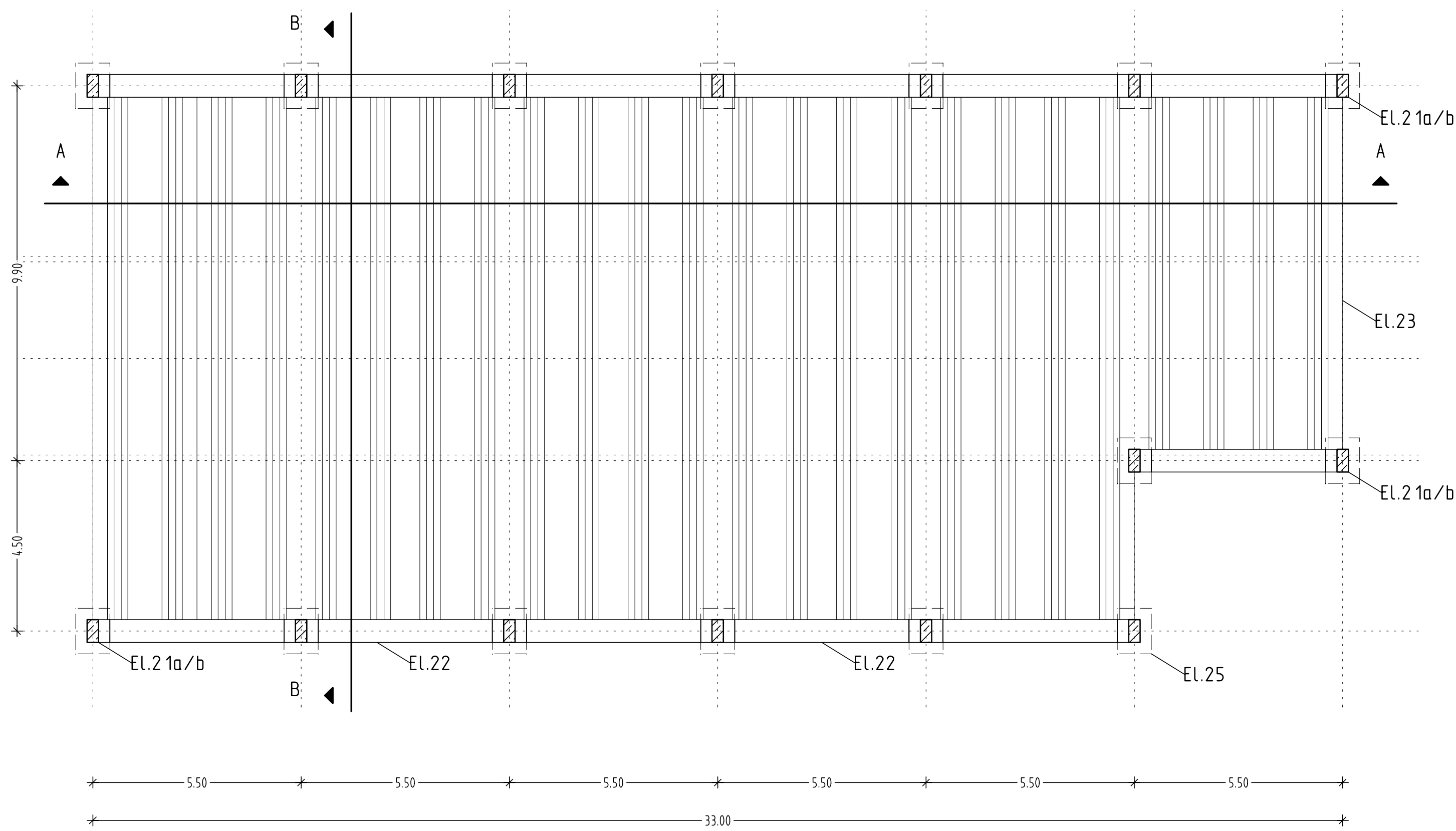
Schnitt B-B



Schnitt A-A



Grundriss Hallengeschoss



Alternative 3 - Betonfertigteile	Isometrie	M 1:100
	Tragwerk als Drahtmodell	
	Isometrie	M1:200
	Hallengeschoss mit Obergesch.	
	Schnitt A-A	M1:100
	Schnitt B-B	M1:100
Alternative 3 - Betonfertigteile	Grundriss	M1:100
	Hallengeschoss	

P2 1998/1999

FEUERWEHR- UND RETTUNGSZENTRUM

BOCHUM MITTE

EL.21a	Stb.-FT-Stütze	b/h=60/30cm
EL.21b	Stb.-FT-Stütze	b/h=40/30cm
EL.22	Stb.-FT-Unterzug	b/h=40/90cm
EL.23	Stb.-FT-TT-Rippendecke	h=95cm
EL.24	Stb.-FT-T-Träger	b/h=40/70cm
EL.25	Köcherfundament	

Material:	
Beton	C30/37
Stahl	BSt 500 S
	St 37-2

Grischa Twardy B1
Alexander Bruns B2

Betreuer:
Lebender / Brune