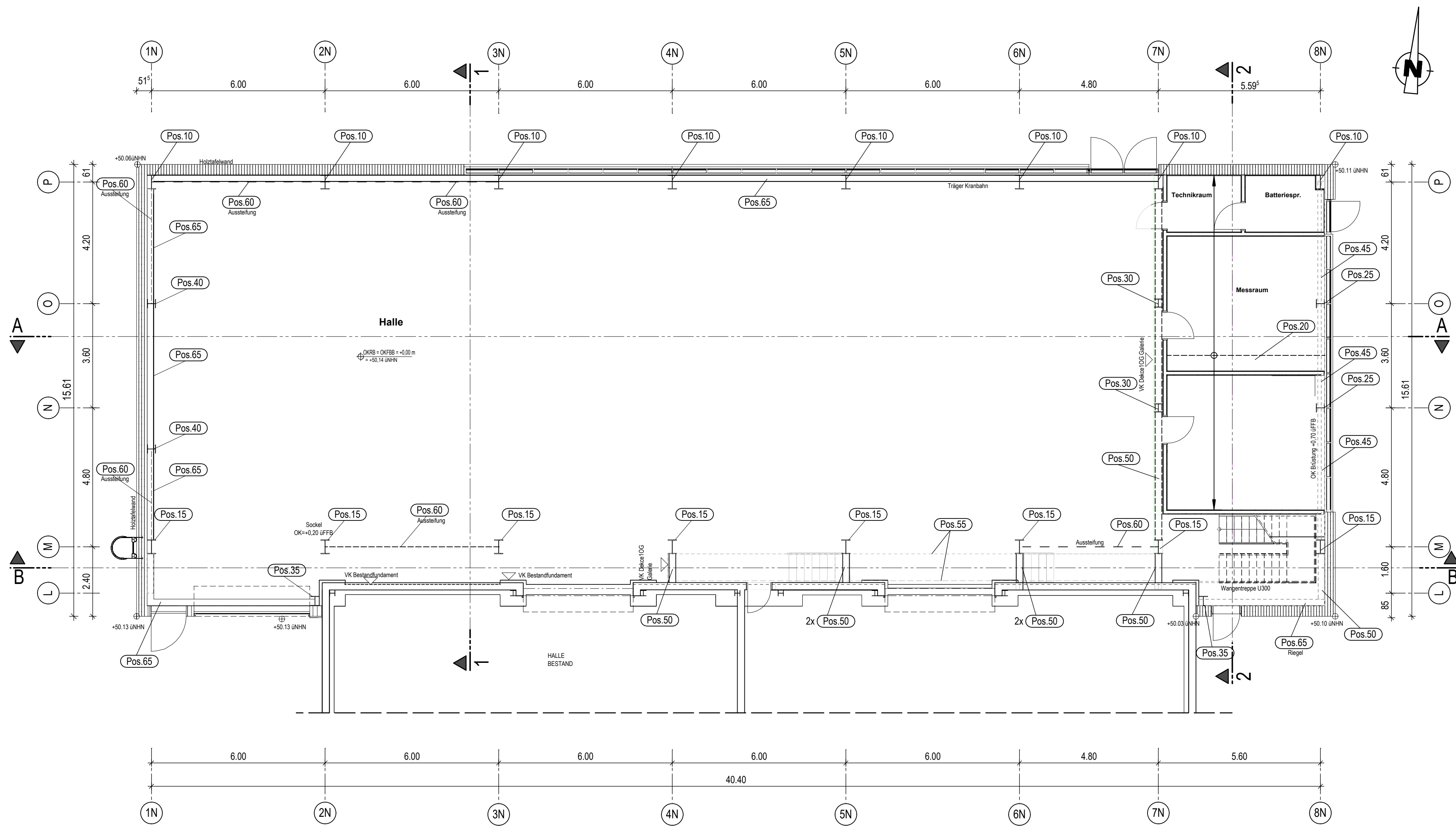
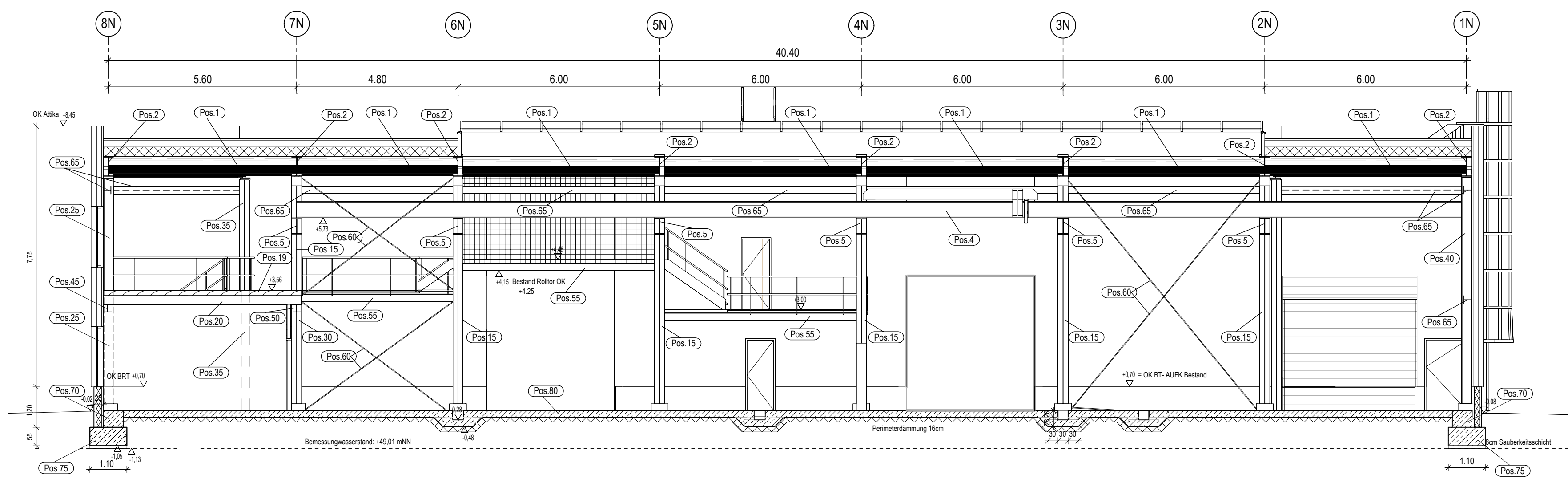


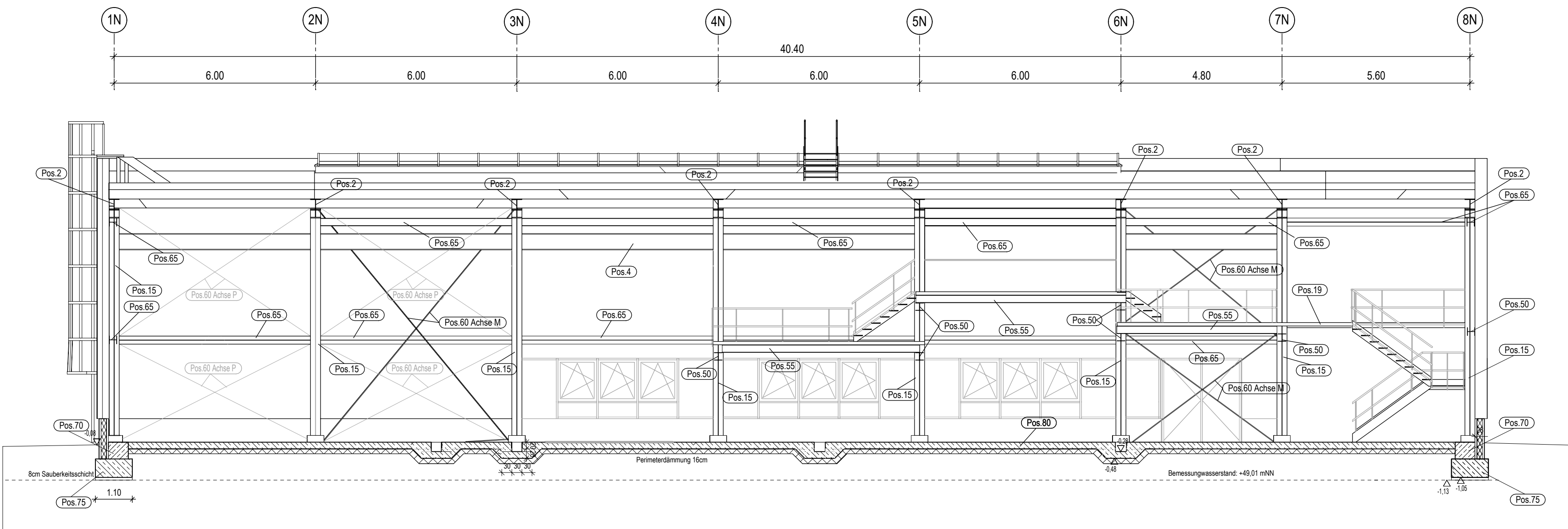
Grundriss Erdgeschoss M. 1:100



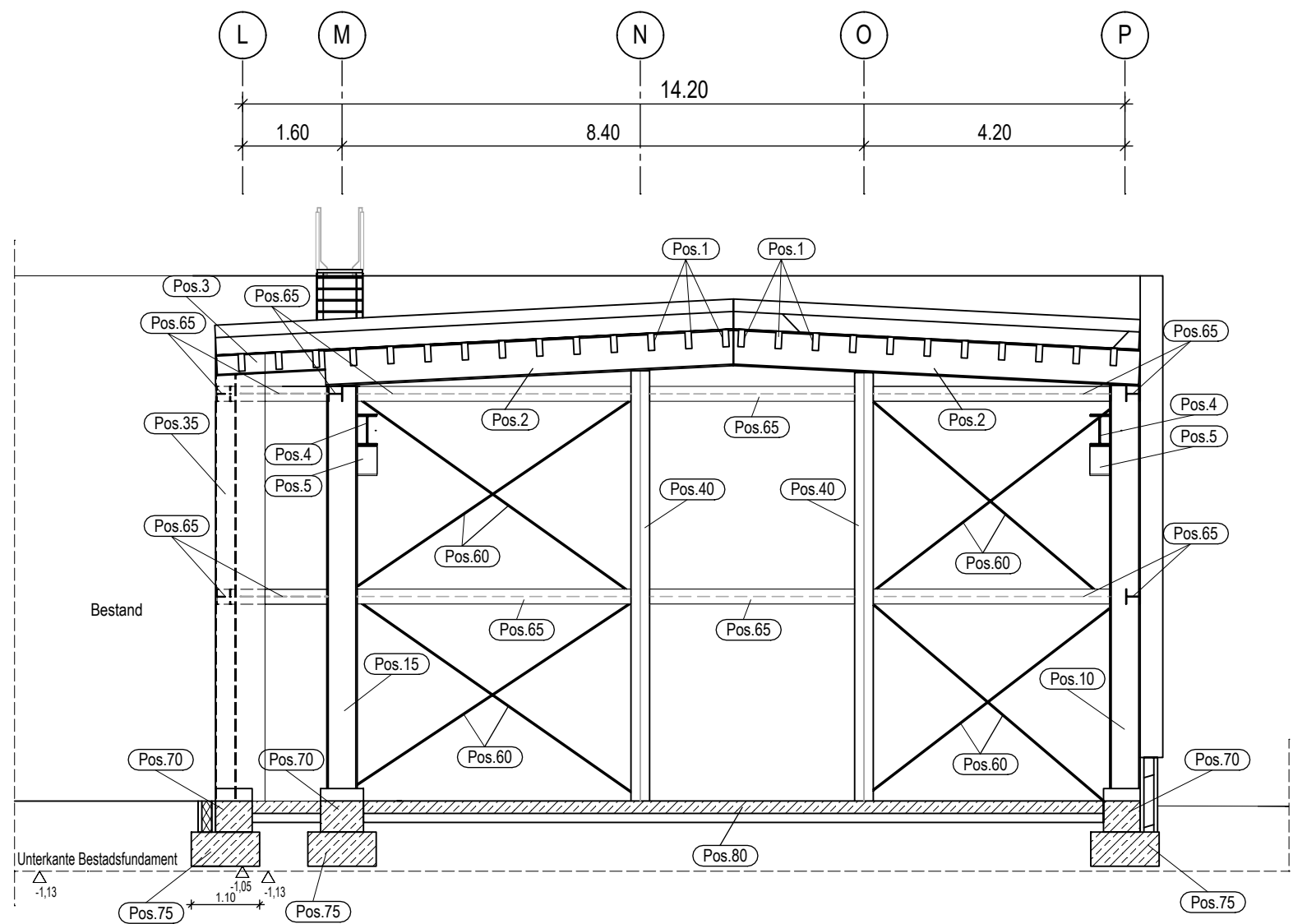
Schnitt A-A 1:100



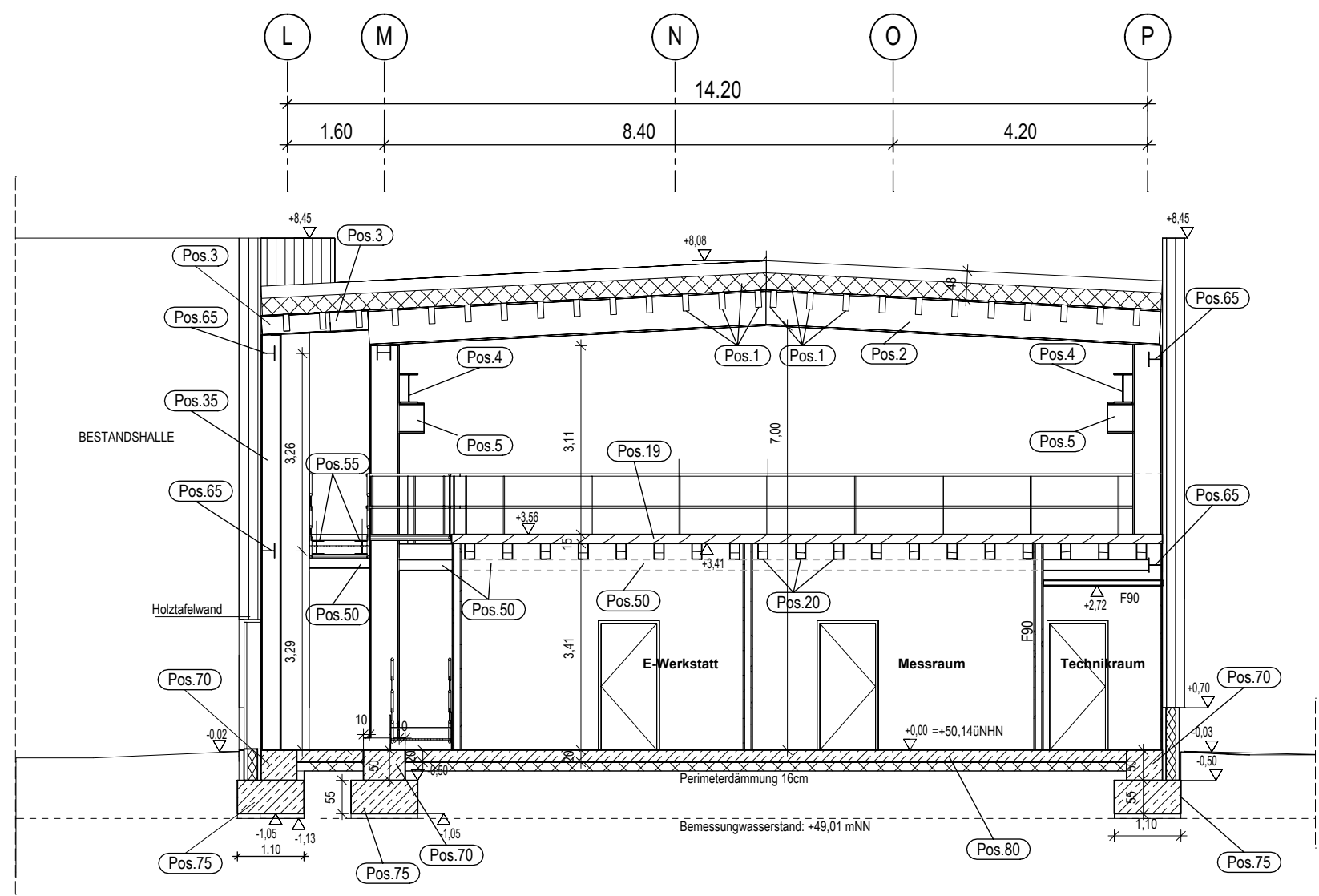
Schnitt B-B 1:100



Schnitt 1-1 M. 1:100



Schnitt 2-2 M. 1:100



Alle Stahlbauteile S235

Pos	Bezeichnung	Querschnitt
1	Dachpfetten a=60cm	10x28cm GL 24 Brettschichtholz aus Fichte
2	Querträger Dach	HEA 600
3	Querträger Dach Kragarm zum Bestand	HEA 340
4	Kranbahnträger	HEA 500
5	Konsole für Kranbahnträger	HEA 500
10	Stützen Achse P	HEA 500
15	Stützen Achse M	HEA 500
19	Belag Galeriepodest	Holzbelag 2cm
20	Platten Galeriepodest a=62,5cm	16x26cm GL 24 Brettschichtholz aus Fichte
25	Giebelstützen Achse 8N	HEA 240
30	Stützen für Galerieträger	HEA 300
35	Stütze neben Bestandsgebäude	HEA 240
40	Giebelstützen Achse 1N	HEA 240
45	Galerieträger Achse 8N	HEA 240
50	Träger	HEA 240
55	Träger Galerie	HEA 240
60	Ausstattung	Rd 24mm
65	Riegel	HEA 240
70	Streifenfundament	Stb. 50x55cm
75	Streifenfundament	Stb. 50x100cm

Index	Änderungen	Datum	Name

ENTWURFSZEICHNUNG			
Planverfasser		Datum	Name
	bear.	05.10.2023	
	gez.	05.10.2023	
	gepr.	05.10.2023	
Projekt-Nr.			
Bauherr			
IPH - INSITUT FÜR INTEGRIERTE PRODUKTION HANNOVER GEMEINNÜTZIGE GESELLSCHAFT mbH Hollerthallee 6 30419 Hannover Germany			
Architekt			
Bauvorhaben			
Neubau einer Forschungshalle			
Darstellung		Maßstab:	
Positionsplan - Lph 3		1:100	
Erdgeschoss		Zeichnungs-Nr.:	
Grundriss und Schnitte		2022-152-301	