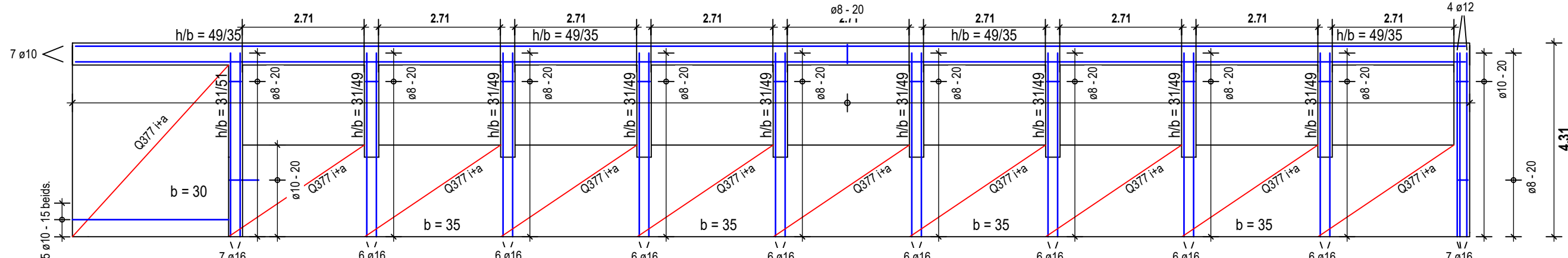
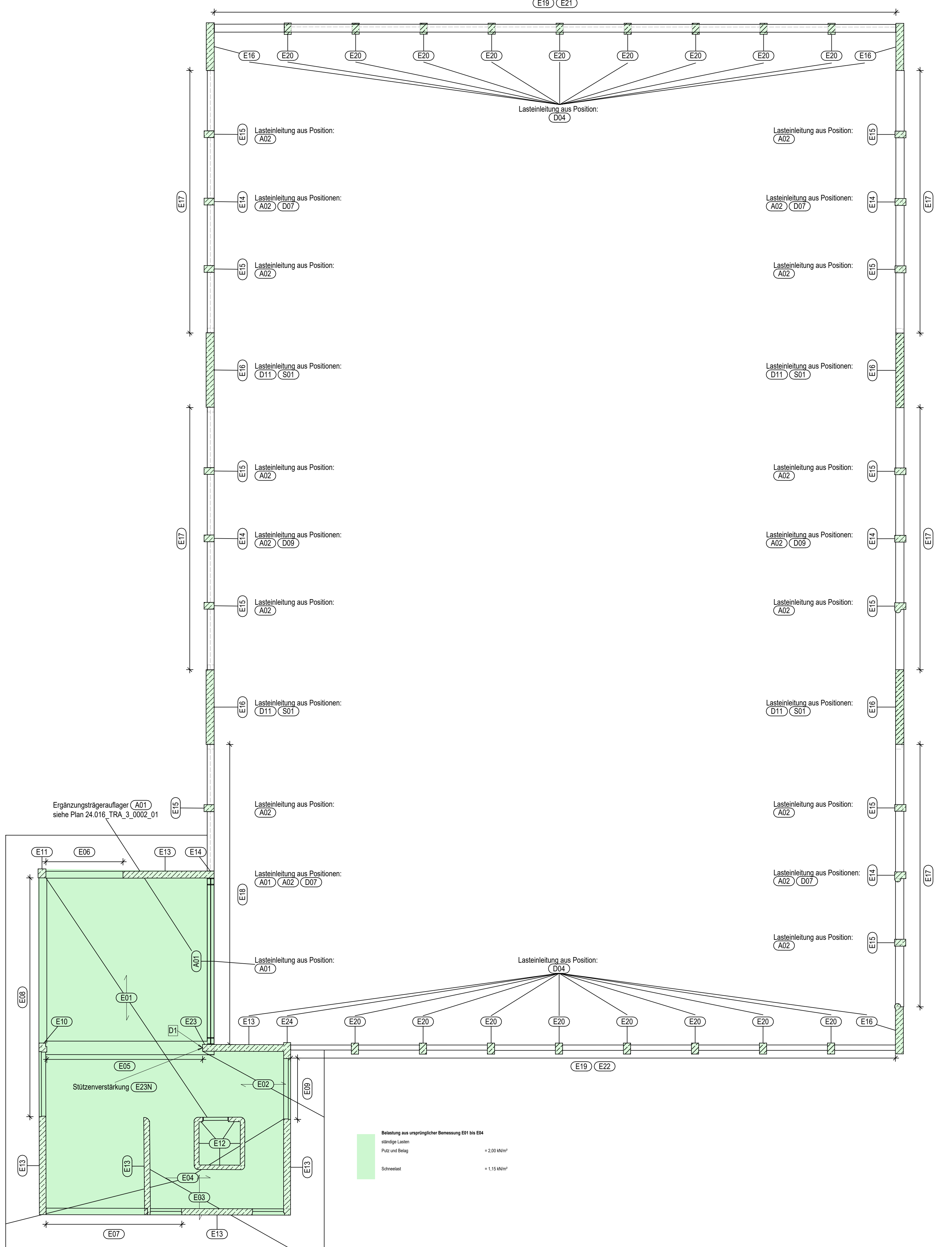
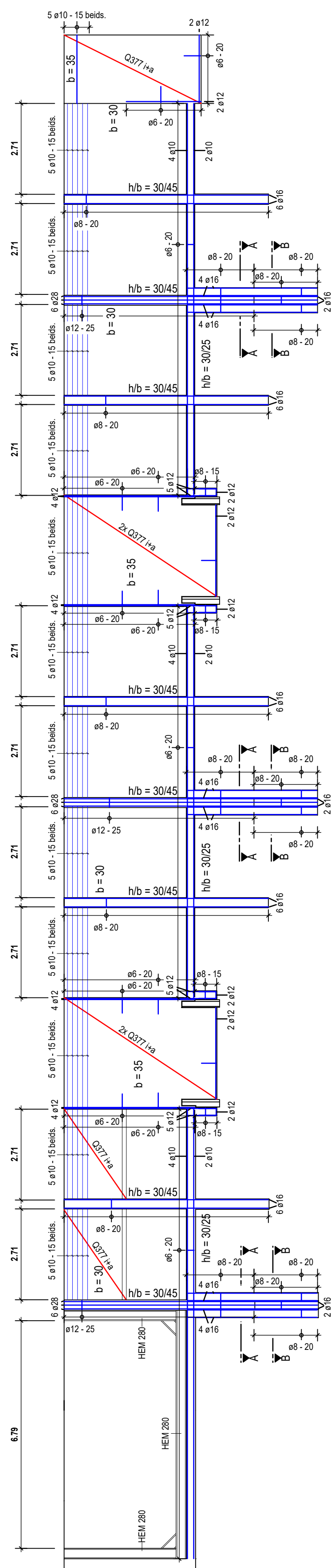
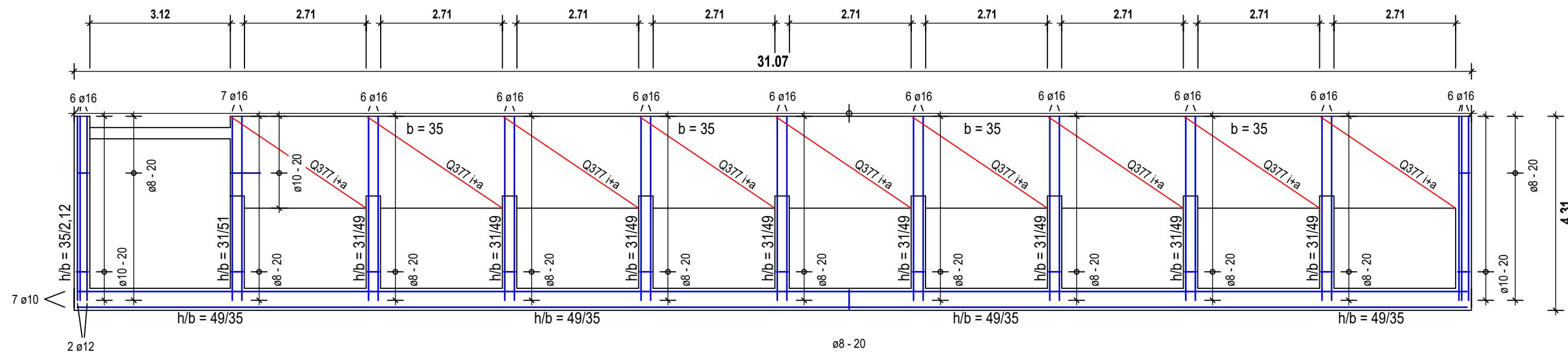
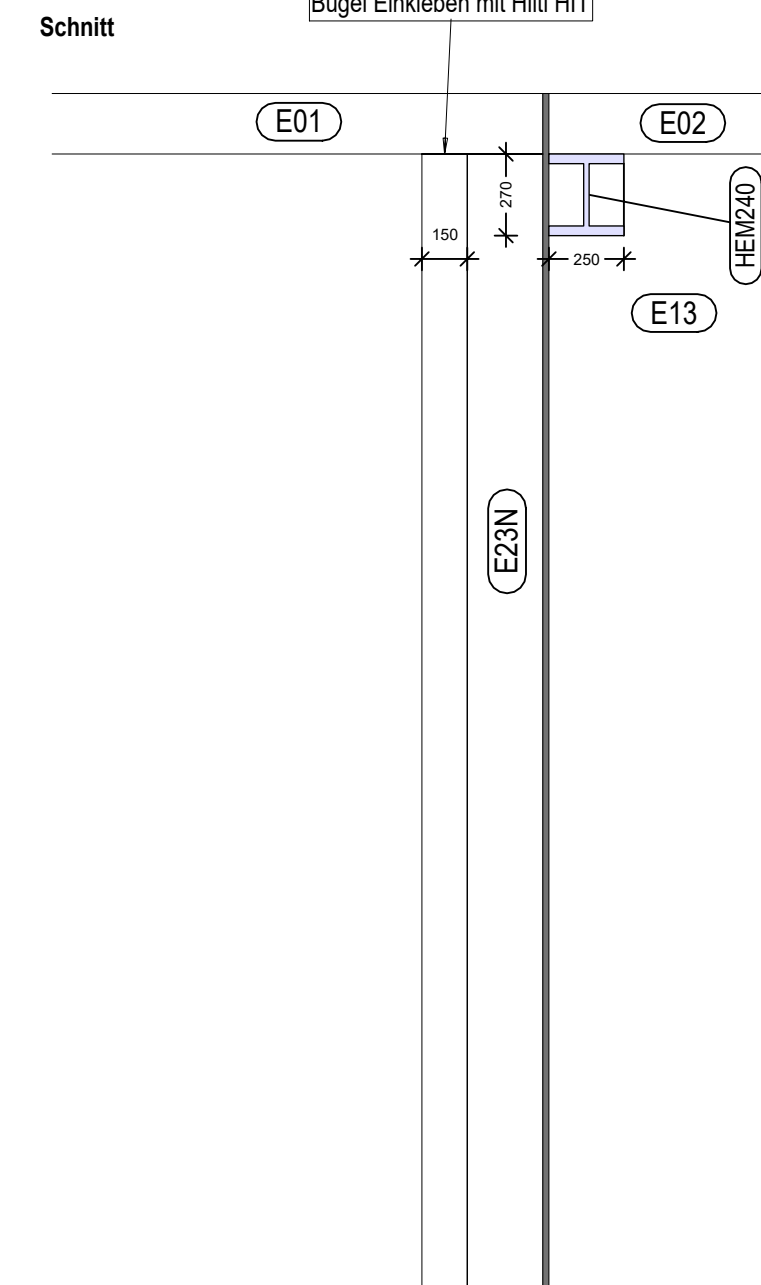
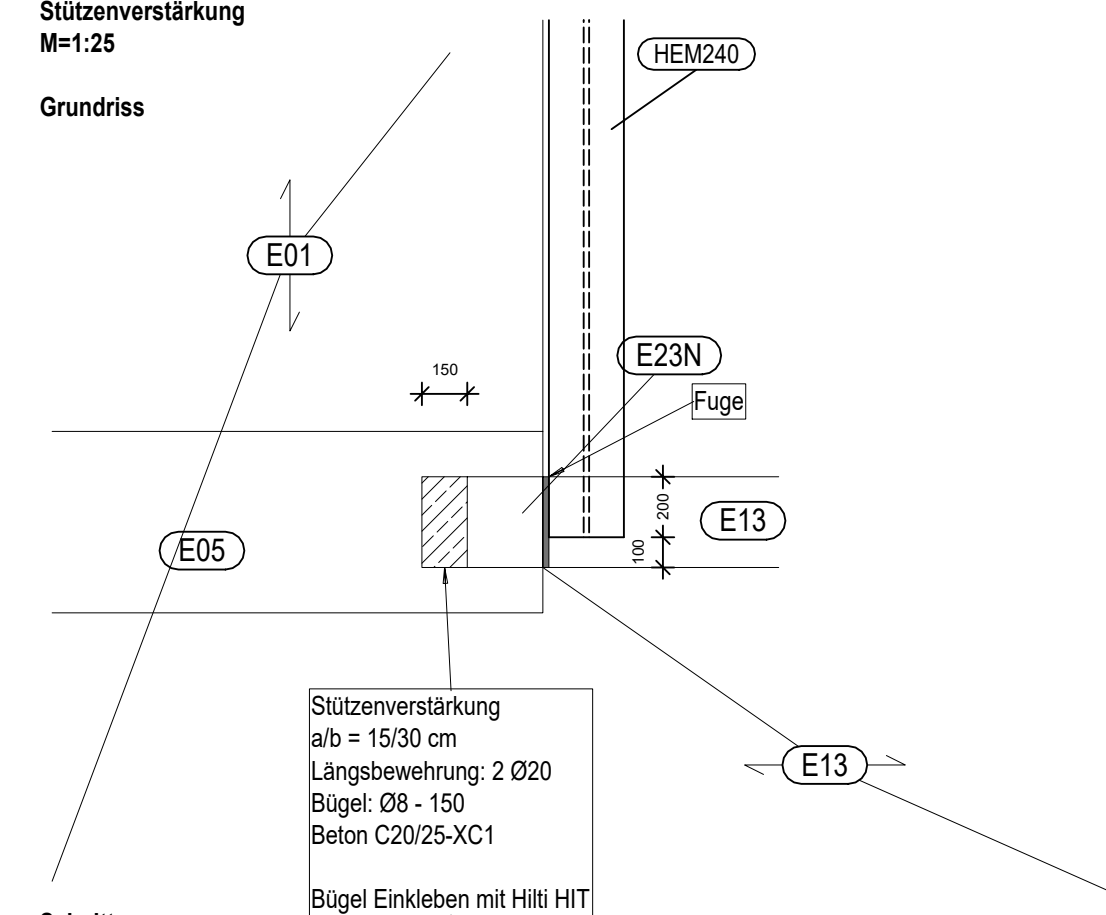


Erdgeschoss, M=1:100



Detail D1
Stützenverstärkung
M=1:25
Grundriss



Schnitt A-A
Schnitt B-B

Erdgeschoss - Bestand

Pos.	Bestand	
E01	Decke über Erdgeschoss S25, BSI 500 d = 20 cm	Nachweis mit neuer Schneelast
E02	Decke über Erdgeschoss S25, BSI 500 d = 20 cm	Nachweis mit neuer Schneelast
E03	Decke über Erdgeschoss S25, BSI 500 d = 20 cm	Nachweis mit neuer Schneelast
E04	Decke über Erdgeschoss S25, BSI 500 d = 20 cm	Nachweis mit neuer Schneelast
E05	Unterzug S25, BSI 500 b/d = 60/32 cm	Nachweis mit neuer Schneelast
E06	Unterzug S25, BSI 500 b/d = 30/35 cm	Nachweis mit neuer Schneelast
E07	Sturz S25, BSI 500 b/d = 30/35 cm	Nachweis mit neuer Schneelast
E08	Unterzug S25, BSI 500 b/d = 30/35 cm	Nachweis mit neuer Schneelast
E09	Unterzug S25, BSI 500 b/d = 30/35 cm	Nachweis mit neuer Schneelast
E10	Stahlbetonstütze S25, BSI 500/550 b/d = 30/30 cm	Nachweis mit neuer Schneelast
E11	Stahlbetonstütze S25, BSI 500/550 b/d = 30/30 cm	Nachweis mit neuer Schneelast
E12	Aufzugsschacht-Wände S25, BSI 500 d = 20 cm	
E13	Wände S25, BSI 500 d = 30 cm	
E14	Stahlbetonstützen unter Firstplatten Baustoff nicht klar erkennlich b/d = 24/40 cm	Nachweis mit neuer Schneelast
E15	Stahlbetonstützen S25, BSI 500 b/d = 20/40 cm	Nachweis mit neuer Schneelast
E16	Wandscheiben S25, BSI 500 d = 30 cm	
E17	Fensterstürze S25, BSI 500 b/d = 24/25 cm	
E18	Fensterstürze S25, BSI 500 b/d = 24/25 cm	
E19	Fensterstürze S25, BSI 500 b/d = 24/25 cm	
E20	Stützen unter Pos. E19 S25, BSI 500 b/d = 20/35 cm	Nachweis mit neuer Schneelast
E21	Wand unter Pos. E20 S25, BSI 500 d = 30 cm	
E22	Wand unter Pos. E20 S25, BSI 500 d = 30 cm	
E23	Stahlbetonstütze S25, BSI 500 b/d = 30/50 cm	Nachweis mit neuer Schneelast → Verstärkung erforderlich, vgl. D1
E24	Stahlbetonstütze S25, BSI 500 b/d = 30/55 cm	Nachweis mit neuer Schneelast