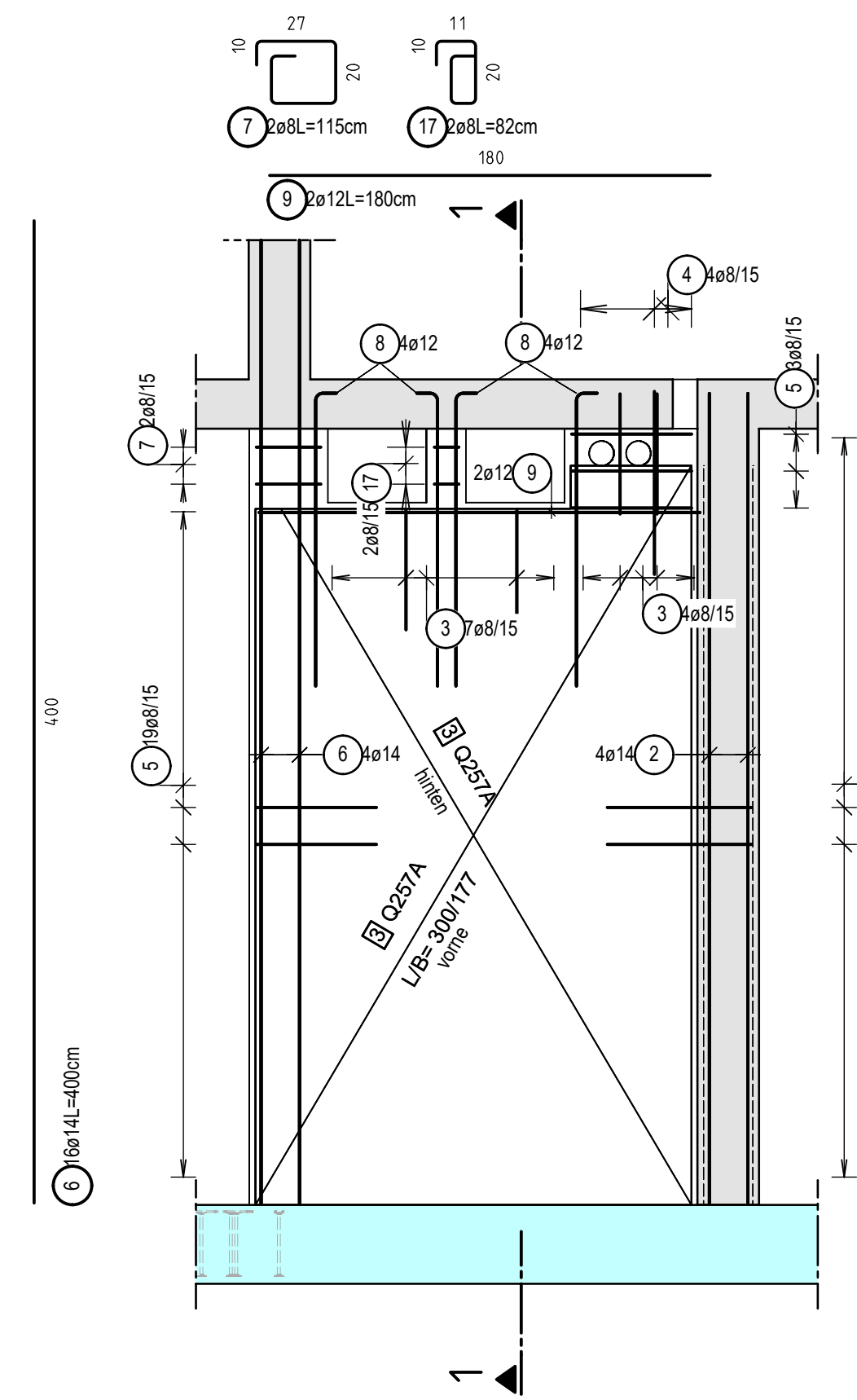
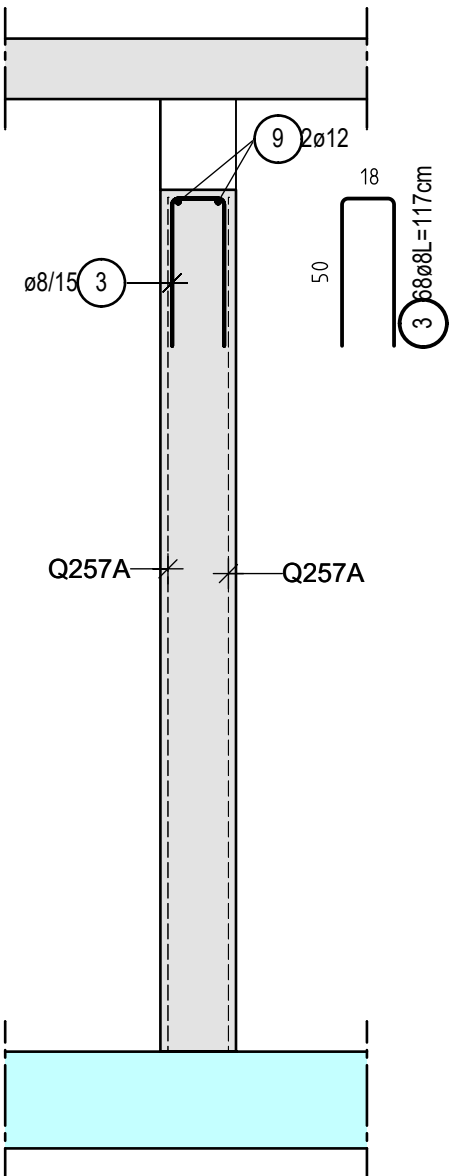
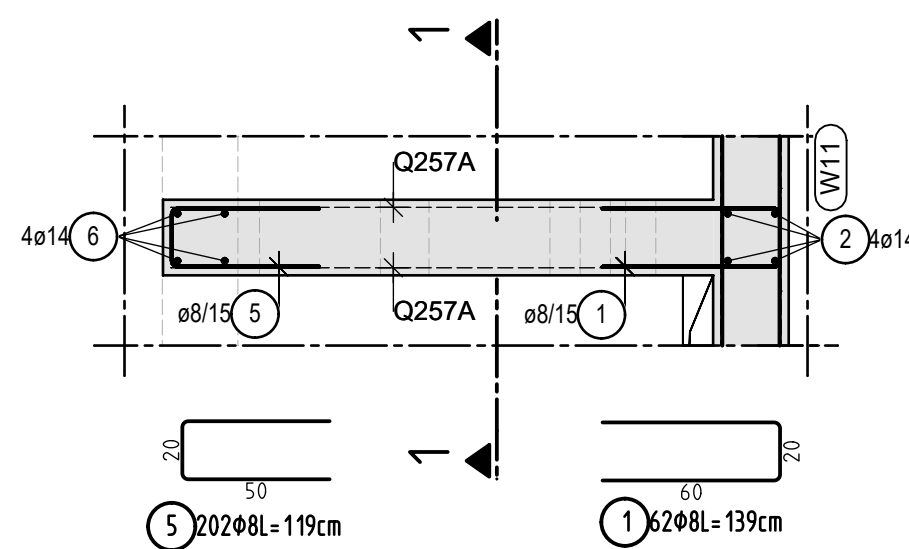


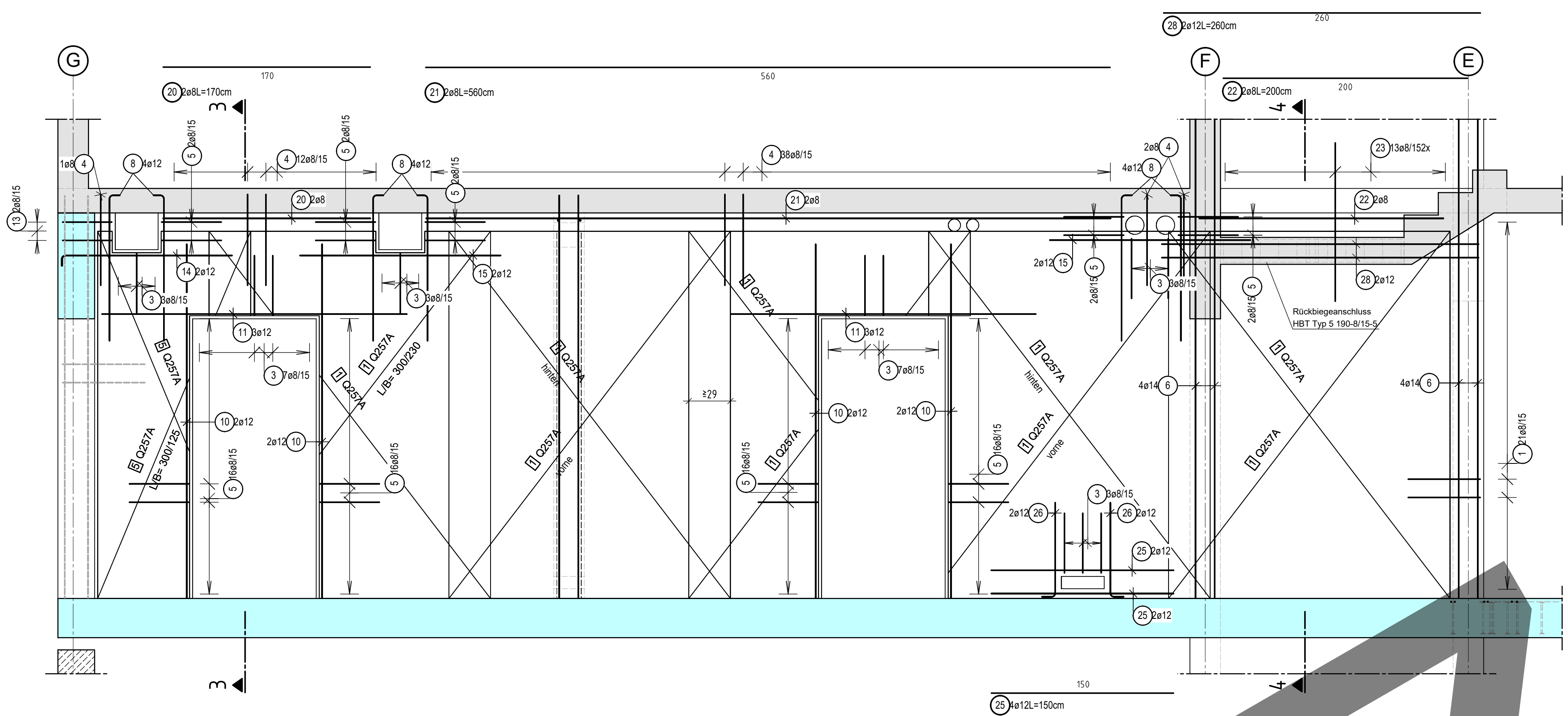
Ansicht W10, M 1:25

Schnitt 1-1
M 1:25

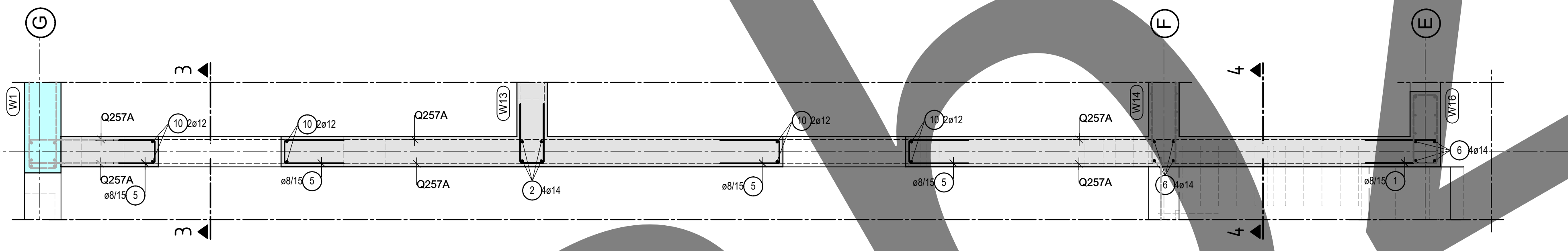
Grundriss W10, M 1:25



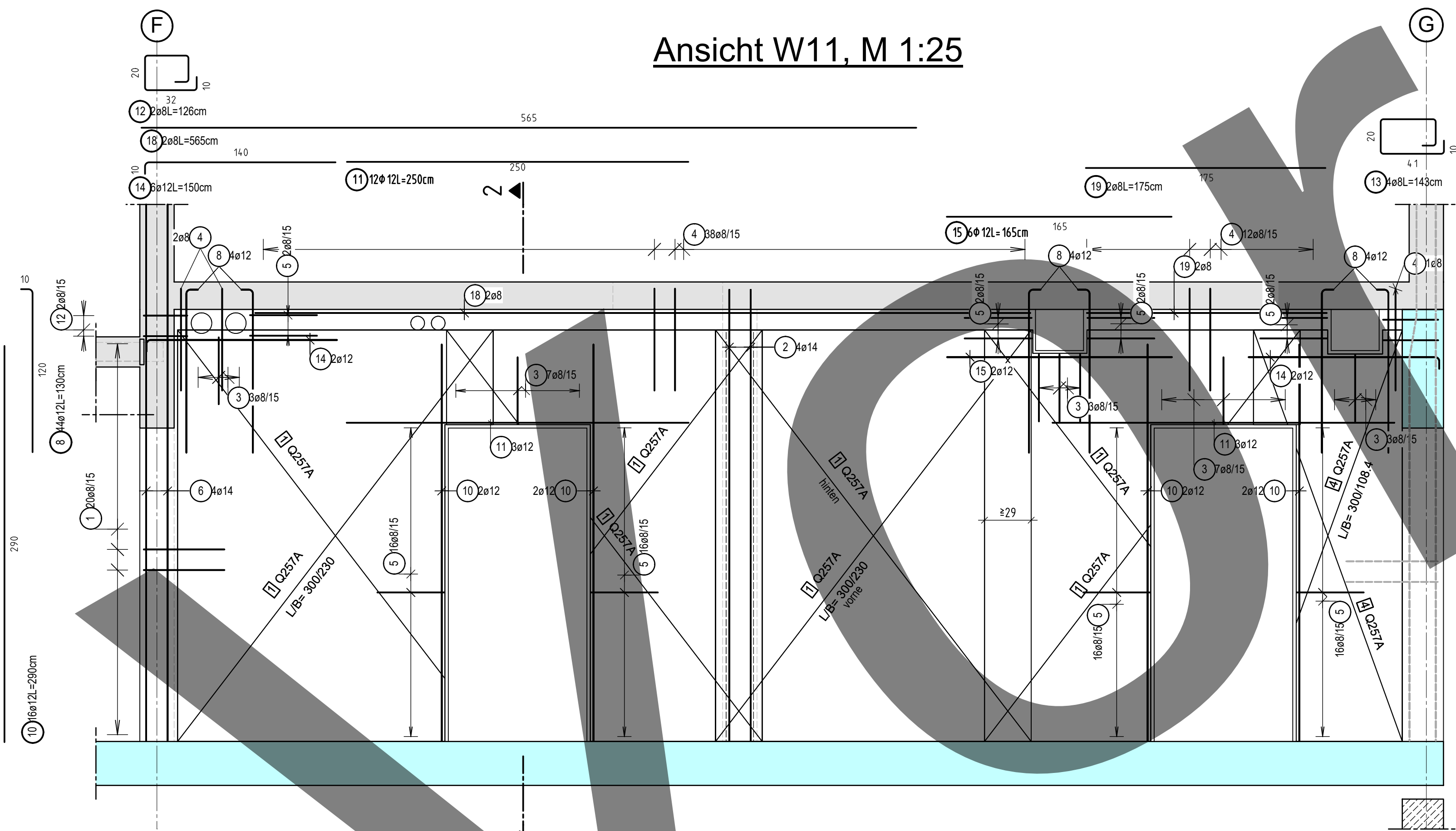
Ansicht W12, M 1:25



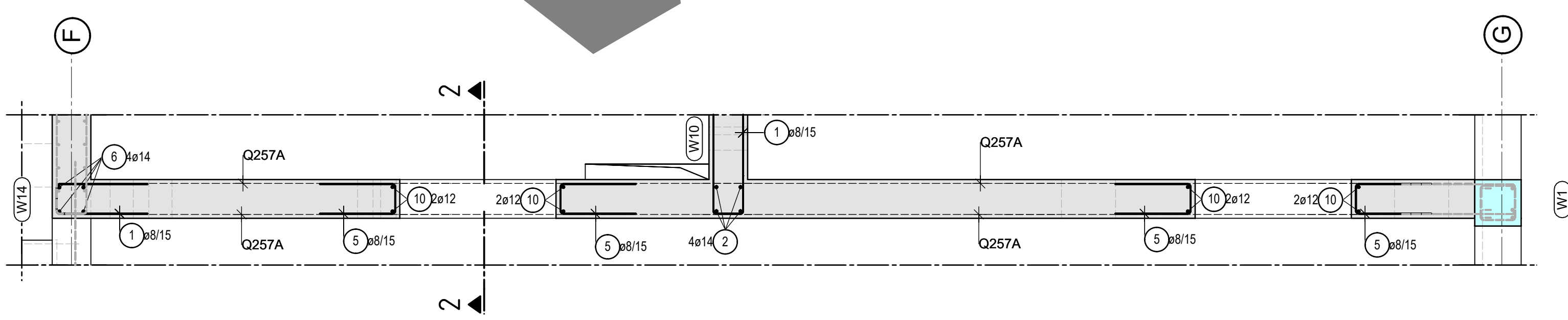
Grundriss W12, M 1:25



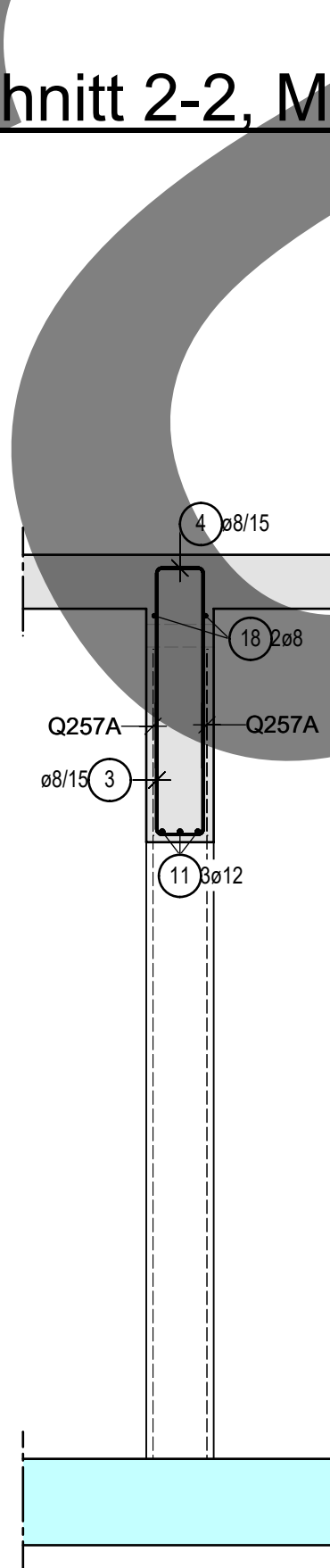
Ansicht W11, M 1:25



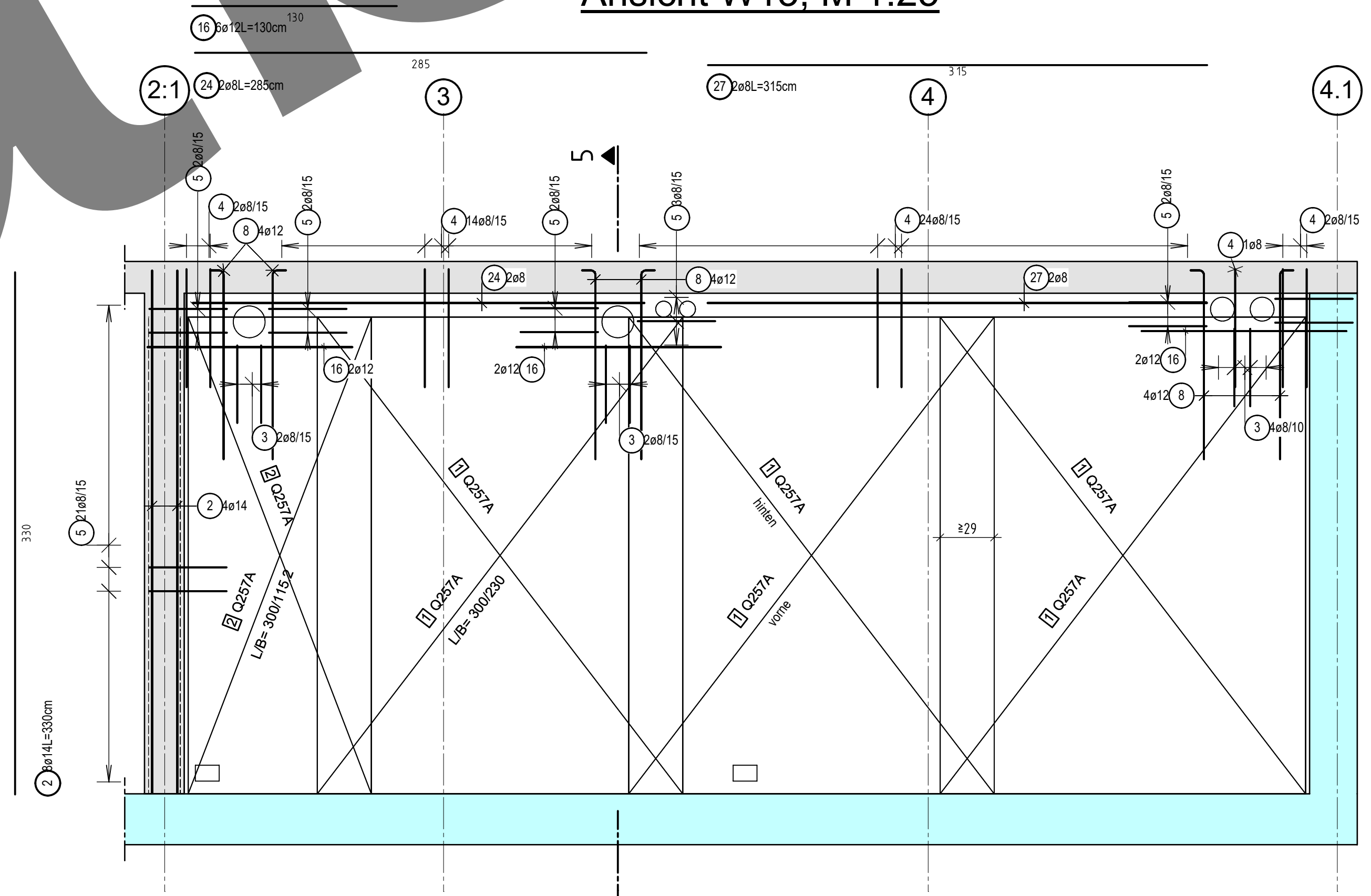
Grundriss W11, M 1:25



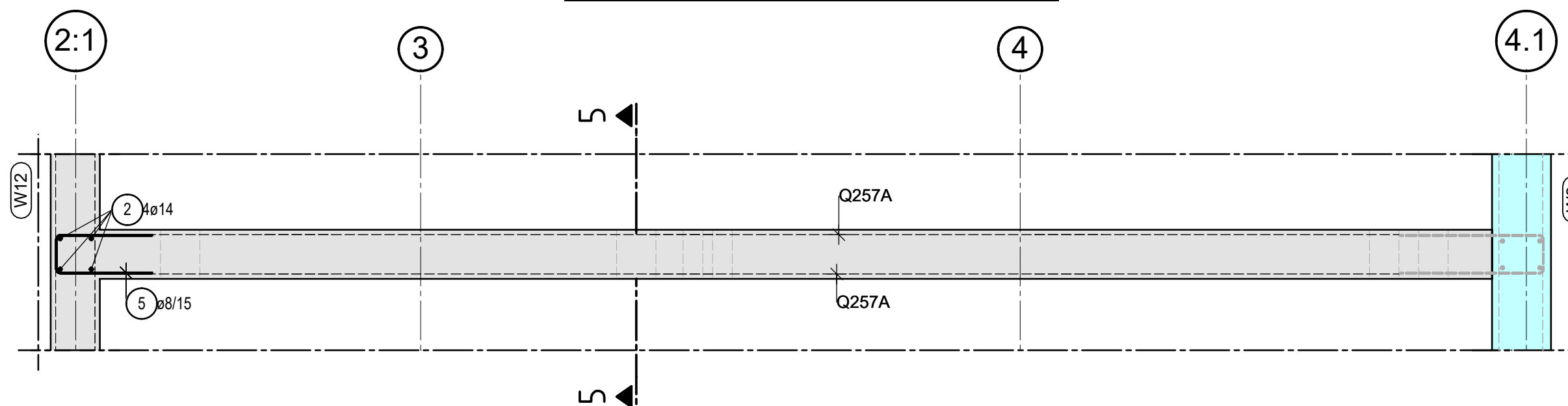
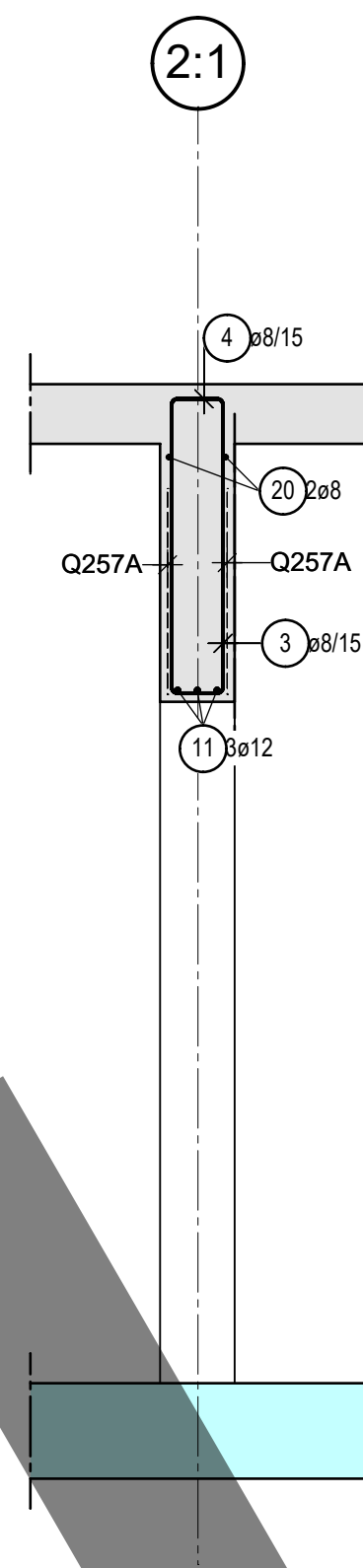
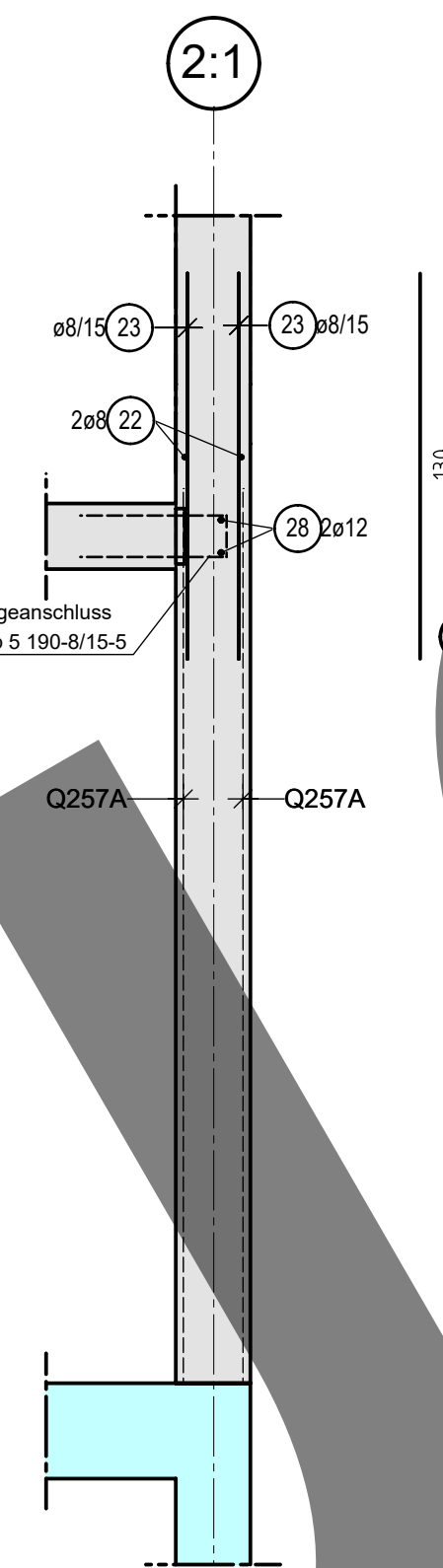
Schnitt 2-2, M 1:25



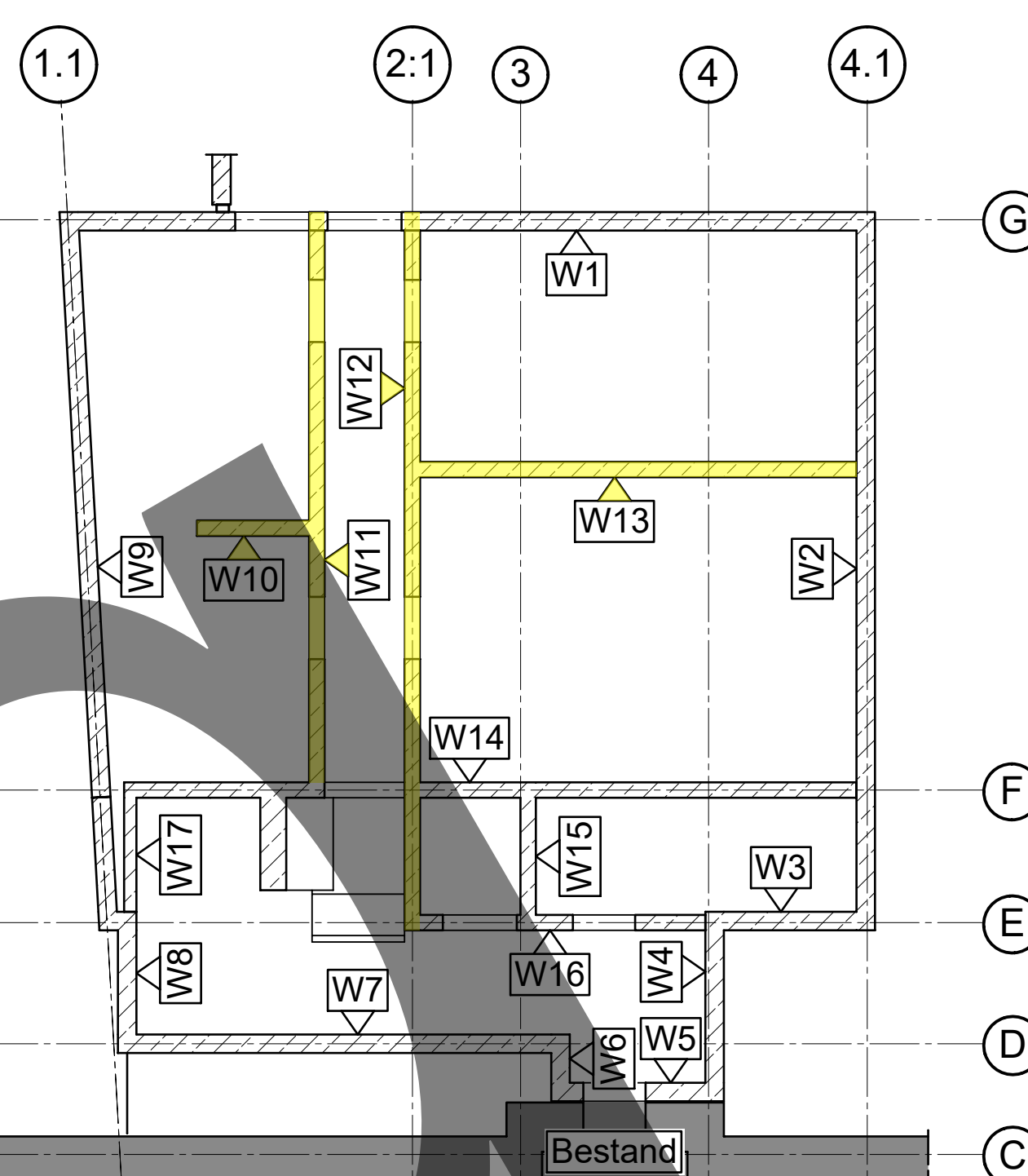
Ansicht W13, M 1:25



Grundriss W13, M 1:25

Schnitt 3-3
M 1:25Schnitt 4-4
M 1:25

Übersichtsplan Wände UG, M 1:100



Schauplan-Nr.: S 23-302-AN-02 Statik Sella:			
Biegen von Betonstählen			
Bei der Seilierung des Biegedurchmessers D_{st} ist DIN EN 1992-1-1:2014-1, 6.3.3 zu beachten und nach der berechneten Faktor der Biegung zu unterscheiden:			
A) Begrenzen der Biegung			
B) Konstruktion der Biegung			
Mindestwerte der Stabdicke d_{st} nach DIN EN 1992-1-1:2014-1, 6.3.3.3			
Mindestwerte der Stabdicke d_{st} nach DIN EN 1992-1-1:2014-1, 6.3.3.3	Biegedurchmesser D_{st} [mm]	Stabdurchmesser d_{st} [mm]	Biegedurchmesser D_{st} [mm]
> 100 mm und > 7 d_{st}	15 d_{st}	6, 8, 10, 12	4 d_{st}
> 50 mm und > 3 d_{st}	15 d_{st}	14, 16	4 d_{st}
> 150 mm und > 3 d_{st}	25 d_{st}	20, 25, 28	7 d_{st}

Abstandhalter			
Lagesicherung der oberen Bewehrung			
Mindestwerte der Stabdicke d_{st} nach DIN EN 1992-1-1:2014-1, 6.3.3.3			
Mindestwerte der Stabdicke d_{st} nach DIN EN 1992-1-1:2014-1, 6.3.3.3	Biegedurchmesser D_{st} [mm]	Stabdurchmesser d_{st} [mm]	Biegedurchmesser D_{st} [mm]
> 100 mm und > 7 d_{st}	15 d_{st}	6, 8, 10, 12	4 d_{st}
> 50 mm und > 3 d_{st}	15 d_{st}	14, 16	4 d_{st}
> 150 mm und > 3 d_{st}	25 d_{st}	20, 25, 28	7 d_{st}

Abstandhalter			
Lagesicherung der oberen Bewehrung			
Mindestwerte der Stabdicke d_{st} nach DIN EN 1992-1-1:2014-1, 6.3.3.3			
Mindestwerte der Stabdicke d_{st} nach DIN EN 1992-1-1:2014-1, 6.3.3.3	Biegedurchmesser D_{st} [mm]	Stabdurchmesser d_{st} [mm]	Biegedurchmesser D_{st} [mm]
> 100 mm und > 7 d_{st}	15 d_{st}	6, 8, 10, 12	4 d_{st}
> 50 mm und > 3 d_{st}	15 d_{st}	14, 16	4 d_{st}
> 150 mm und > 3 d_{st}	25 d_{st}	20, 25, 28	7 d_{st}

Abstandhalter			
Lagesicherung der oberen Bewehrung			
Mindestwerte der Stabdicke d_{st} nach DIN EN 1992-1-1:2014-1, 6.3.3.3			
Mindestwerte der Stabdicke d_{st} nach DIN EN 1992-1-1:2014-1, 6.3.3.3	Biegedurchmesser D_{st} [mm]	Stabdurchmesser d_{st} [mm]	Biegedurchmesser D_{st} [mm]
> 100 mm und > 7 d_{st}	15 d_{st}	6, 8, 10, 12	4 d_{st}
> 50 mm und > 3 d_{st}	15 d_{st}	14, 16	4 d_{st}
> 150 mm und > 3 d_{st}	25 d_{st}	20, 25, 28	7 d_{st}

Abstandhalter			
Lagesicherung der oberen Bewehrung			
Mindestwerte der Stabdicke d_{st} nach DIN EN 1992-1-1:2014-1, 6.3.3.3			
Mindestwerte der Stabdicke d_{st} nach DIN EN 1992-1-1:2014-1, 6.3.3.3	Biegedurchmesser D_{st} [mm]	Stabdurchmesser d_{st} [mm]	Biegedurchmesser D_{st} [mm]
> 100 mm und > 7 d_{st}	15 d_{st}	6, 8, 10, 12	4 d_{st}
> 50 mm und > 3 d_{st}	15 d_{st}	14, 16	4 d_{st}
> 150 mm und > 3 d_{st}	25 d_{st}	20, 25, 28	7 d_{st}

Abstandhalter			
Lagesicherung der oberen Bewehrung			
Mindestwerte der Stabdicke d_{st} nach DIN EN 1992-1-1:2014-1, 6.3.3.3			
Mindestwerte der Stabdicke d_{st} nach DIN EN 1992-1-1:2014-1, 6.3.3.3	Biegedurchmesser D_{st} [mm]	Stabdurchmesser d_{st} [mm]	Biegedurchmesser D_{st} [mm]
> 100 mm und > 7 d_{st}	15 d_{st}	6, 8, 10, 12	4 d_{st}
> 50 mm und > 3 d_{st}	15 d_{st}	14, 16	4 d_{st}
> 150 mm und > 3 d_{st}	25 d_{st}	20, 25, 28	7 d_{st}

Abstandhalter			
Lagesicherung der oberen Bewehrung			
Mindestwerte der Stabdicke d_{st} nach DIN EN 1992-1-1:2014-1, 6.3.3.3			
Mindestwerte der Stabdicke d_{st} nach DIN EN 1992-1-1:2014-1, 6.3.3.3	Biegedurchmesser D_{st} [mm]	Stabdurchmesser d_{st} [mm]	Biegedurchmesser D_{st} [mm]
> 100 mm und > 7 d_{st}	15 d_{st}	6, 8, 10, 12	4 d_{st}
> 50 mm und > 3 d_{st}	15 d_{st}	14, 16	4 d_{st}
> 150 mm und > 3 d_{st}	25 d_{st}	20, 25, 28	7 d_{st}

Abstandhalter			
Lagesicherung der oberen Bewehrung			
Mindestwerte der Stabdicke d_{st} nach DIN EN 1992-1-1:2014-1, 6.3.3.3			
Mindestwerte der Stabdicke d_{st} nach DIN EN 1992-1-1:2014-1, 6.3.3.3	Biegedurchmesser D_{st} [mm]	Stabdurchmesser d_{st} [mm]	Biegedurchmesser D_{st} [mm]
> 100 mm und > 7 d_{st}	15 d_{st}	6, 8, 10, 12	4 d_{st}
> 50 mm und > 3 d_{st}	15 d_{st}	14, 16	4 d_{st}
> 150 mm und > 3 d_{st}	25 d_{st}	20, 25, 28	7 d_{st}

Abstandhalter			
Lagesicherung der oberen Bewehrung			
Mindestwerte der Stabdicke d_{st} nach DIN EN 1992-1-1:2014-1, 6.3.3.3			
Mindestwerte der Stabdicke d_{st} nach DIN EN 1992-1-1:2014-1, 6.3.3.3	Biegedurchmesser D_{st} [mm]	Stabdurchmesser d_{st} [mm]	Biegedurchmesser D_{st} [mm]
> 100 mm und > 7 d_{st}	15 d_{st}	6, 8, 10, 12	4 d_{st}
> 50 mm und > 3 d_{st}	15 d_{st}	14, 16	4 d_{st}
> 150 mm und > 3 d_{st}	25 d_{st}	20, 25, 28	7 d_{st}

Abstandhalter			
Lagesicherung der oberen Bewehrung			
Mindestwerte der Stabdicke d_{st} nach DIN EN 1992-1-1:2014-1, 6.3.3.3			
Mindestwerte der Stabdicke d_{st} nach DIN EN 1992-1-1:2014-1, 6.3.3.3	Biegedurchmesser D_{st} [mm]	Stabdurchmesser d_{st} [mm]	Biegedurchmesser D_{st} [mm]
> 100 mm und > 7 d_{st}	15 d_{st}	6, 8, 10, 12	4 d_{st}
> 50 mm und > 3 d_{st}	15 d_{st}	14, 16	4 d_{st}
> 150 mm und > 3 d_{st}	25 d_{st}	20, 25, 28	7 d_{st}