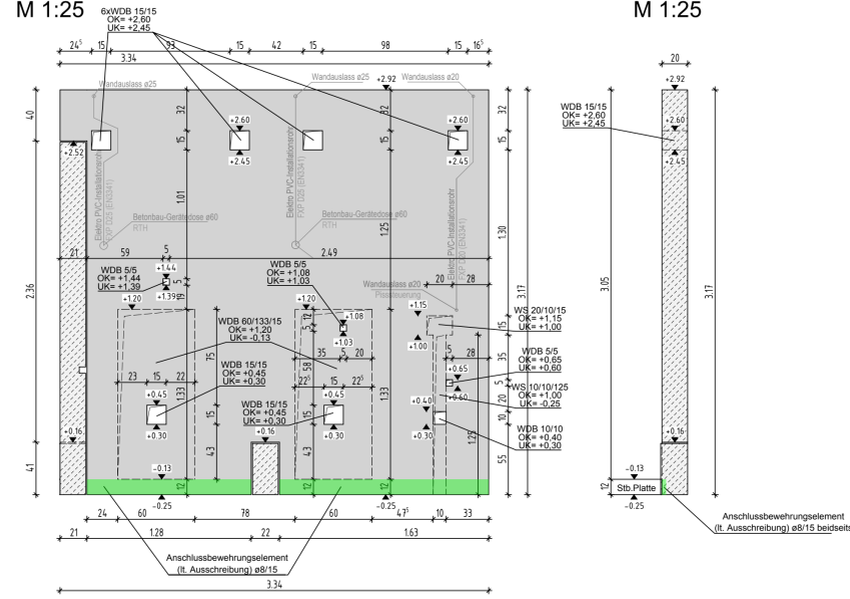
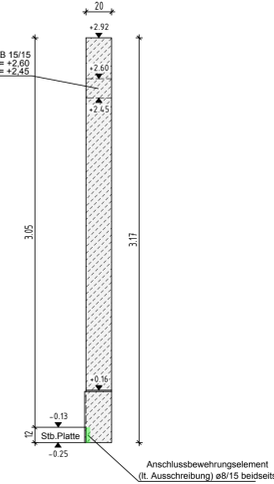


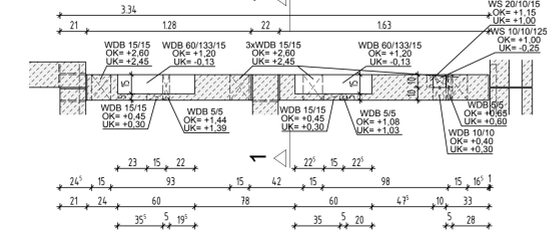
Ansicht  
M 1:25



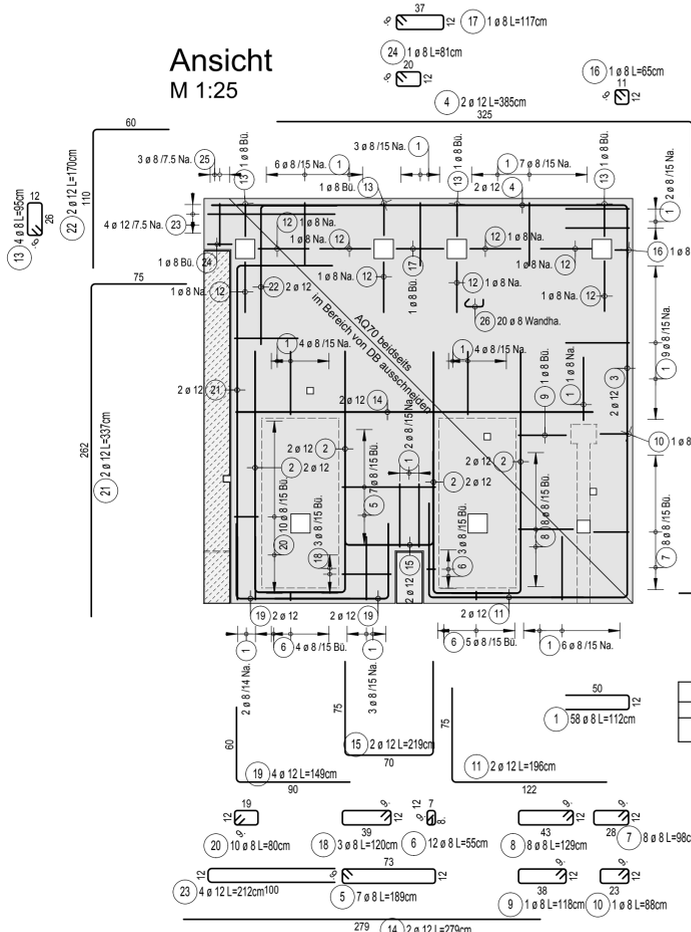
Schnitt 1  
M 1:25



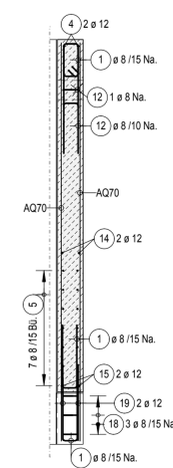
Grundriss  
M 1:25



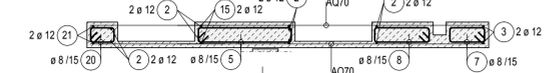
Ansicht  
M 1:25



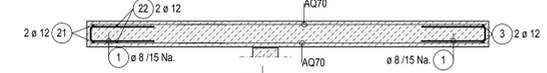
Schnitt 1  
M 1:25



Grundriss  
M 1:25

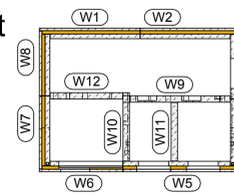


Grundriss  
M 1:25



Wandhaken d=10cm  
2 Stk./m²

Übersicht  
M 1:100

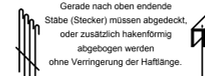


Stabliste - Biegeformen

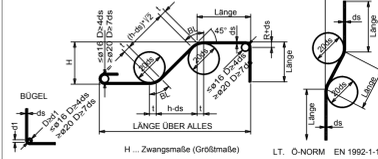
Pos.	Stk	Ø [mm]	Einzel Länge [m]	Bemaßte Biegeform (unmaßstäblich)	Gesamt Länge [m]	Masse [kg]
1	58	8	1.12	[Diagram]	64.96	25.66
2	8	12	2.45	[Diagram]	19.60	17.40
3	2	12	3.65	[Diagram]	7.30	6.48
4	2	12	3.85	[Diagram]	7.70	6.84
5	7	8	1.89	[Diagram]	13.23	5.23
6	12	8	0.55	[Diagram]	6.60	2.61
7	8	8	0.98	[Diagram]	7.84	3.10
8	8	8	1.29	[Diagram]	10.32	4.08
9	1	8	1.18	[Diagram]	1.18	0.47
10	1	8	0.88	[Diagram]	0.88	0.35
11	2	12	1.96	[Diagram]	3.92	3.48
12	8	8	0.92	[Diagram]	7.36	2.91
13	4	8	0.95	[Diagram]	3.80	1.50
14	2	12	2.79	[Diagram]	5.58	4.96
15	2	12	2.19	[Diagram]	4.38	3.89
16	1	8	0.65	[Diagram]	0.65	0.26
17	1	8	1.17	[Diagram]	1.17	0.46
18	3	8	1.20	[Diagram]	3.60	1.42
19	4	12	1.49	[Diagram]	5.96	5.29
20	10	8	0.80	[Diagram]	8.00	3.16
21	2	12	3.37	[Diagram]	6.74	5.99
22	2	12	1.70	[Diagram]	3.40	3.02
23	4	12	2.12	[Diagram]	8.48	7.53
24	1	8	0.81	[Diagram]	0.81	0.32
25	3	8	1.10	[Diagram]	3.30	1.30
26	20	8	0.28	[Diagram]	5.60	2.21

Gesamtmasse [kg]: 119.92

UNFALLSCHUTZ !!



BIEGESCHEMA BST 550



Legende:

- [Symbol] ... Stb. Fertigteillemente
- [Symbol] ... Wärmedämmung

Zugehörige Pläne/Unterlagen:

- Detailkatalog von Retter & Partner
- sämtliche Schal- und Biegepläne von Retter & Partner
- Haustechnikpläne von ALLPLAN
- alle Werks- und Montagepläne des AN
- alle Einlagearbeiten lt. Planungshandbuch bzw. Pläne von Allplan

Stahlgüten:

Stahlgüten: - Bewehrungsstahl: B 550 B bzw. M 550

Betonarbeiten:

Innenwand  
 Betongüte: C 35/45 B2  
 Betondeckung: c = 2,5 cm

- Wenn nicht anders angegeben, ist eine Mindestbetongüte C25/30/XC1 zu verwenden
- bei Sichtbetonanforderung gilt: Betongüte mind. B2 und Richtlinie Sichtbeton in Absprache mit ÖBA
- generell gilt, bei allen Betonkanten sind Dreikantleisten 2/2 einzulegen
- Oberflächeneigenschaften lt. Ausschreibung in Absprache mit ÖBA
- Betonierabschnitte bei Wänden auf max. 14 m auslegen
- bei ev. Frost- und Tausalzangriff ist die Betongüte auf mind. B5 bzw. B7 entsprechen der Anforderung zu erhöhen, sowie die Betondeckung unter Rücksprache mit dem Statiker.
- Richtlinien für den Einbau sämtlicher Fugenbänder lt. Herstellerfirma beachten

Anmerkungen:

- .) Die Angaben zur Verankerung der Wandplatten siehe Lasttabelle in der statischen Berechnung. Die Wahl der Ausführung ist vom AN zu treffen
- .) Die Abstützungen im Bauzustand sind in Abhängigkeit der örtlichen Situation vom AN vorzusehen.
- .) Abhebe- und Transportvorrichtungen, sowie zugehörige Zulagebewehrungen sind vom AN vorzusehen, allfällige Montagezustände sind vom AN in statischer Hinsicht zu berücksichtigen.
- .) Lage, Anzahl und Dimension der Verbundanker sowie die allfällig erforderliche Zusatzbewehrung sind vom AN zu bemessen

Allg. Anmerkungen:

- Koten prüfen, Naturmaße nehmen!
- Nachfolgende und zugehörige Pläne beachten!
- Fundamente auf tragfähigen Boden, frostfrei gründen.
- Boden auf Übereinstimmung mit den Annahmen vor Ort prüfen.
- Drainagierung lt. bauseitigen Angaben bzw. Ausführungsplan
- sämtliche bauseitigen Änderungen sind mit dem Statiker abzuklären
- Stecker ohne Endhaken sind gegen Verletzungsgefahr zu sichern
- freistehende Wände und Stützen sind im Bauzustand zu sichern bzw. abzustützen (Windsicherung)
- angegebene Fundamenttiefen sind Mindesttiefen, Mehrtiefen sind mittels Magerbeton (> C8/10/X0) aufzufüllen
- Kanäle, Rohrleitungen, Kabelführungen, Leerrohre, etc. gemäß zugehörigen Ausführungsplan
- AF ... Arbeitsfugen, DF ... Dehnfugen



AUSSCHREIBUNGSPLÄNE

Leistungsgruppe	Parken und Rasten - MINI Barrierefrei				
Planbezeichnung	Innenwand W9				
Planart	Schal-/Biegeplan				
Erstellt von:	Geprüft von:	Freigegeben:			
Gesellschaft/Abt./Name	Gesellschaft/Abt./Name	Änderung vorübergehender Art			
BMG / PE / E. Mayr	AG PLaPB 800.630				
Hauptdokument	Maßstab	Plangröße			
PlaPB 800.630.1000	1:25	750 x 815 mm			
Dokumenten-Nummer	Version	Gültig ab	Arbeits-Gruppe	Seiten-Anzahl	Dokumenten-Status
800.630.2717	2.02	01.01.2024	Parken und Rasten	1	freigegeben
<b>PLaPB</b>					
<b>Technisches Planungshandbuch der ASFINAG</b>					
<b>AISIFINIAG</b>					
AUTOBAHNEN- UND SCHNELLSTRASSEN-FINANZIERUNGS-AKTIENGESELLSCHAFT Schnriggasse 17, 1030 WIEN, Telefon +43 (0) 50108 - 10000, Telefax +43 (0) 50108 - 10020					