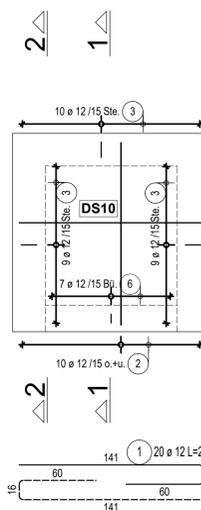


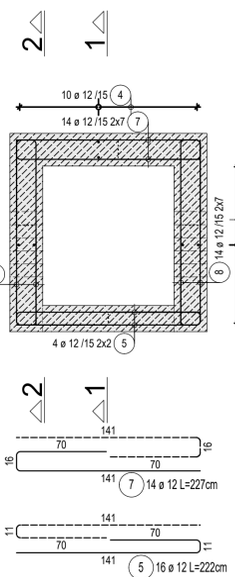
Stabliste - Biegeformen

Pos.	Stück	Ø [mm]	Einzel Länge [m]	Bemaßte Biegeform (unmaßstäblich)	Gesamt Länge [m]	Masse [kg]
1	20	12	2.17		43.40	38.54
2	20	12	2.14		42.80	38.01
3	28	12	2.17		60.76	53.95
4	28	12	2.23		62.44	55.45
5	16	12	2.22		35.52	31.54
6	7	12	1.09		7.63	6.78
7	14	12	2.27		31.78	28.22
8	28	12	2.29		64.12	56.94
9	2	12	1.75		3.50	3.11
10	1	12	1.48		1.48	1.31
11	2	12	1.53		3.06	2.72
12	2	12	0.62		1.24	1.10
13	2	12	0.74		1.48	1.31
14	2	12	1.12		2.24	1.99
15	4	12	2.21		8.84	7.85
16	4	12	2.20		8.80	7.81
17	2	12	1.08		2.16	1.92
18	4	12	1.36		5.44	4.83
19	4	12	1.14		4.56	4.05
20	2	12	3.49		6.98	6.20
21	16	8	0.30		4.80	1.90
Gesamtmasse [kg]:				355.53		

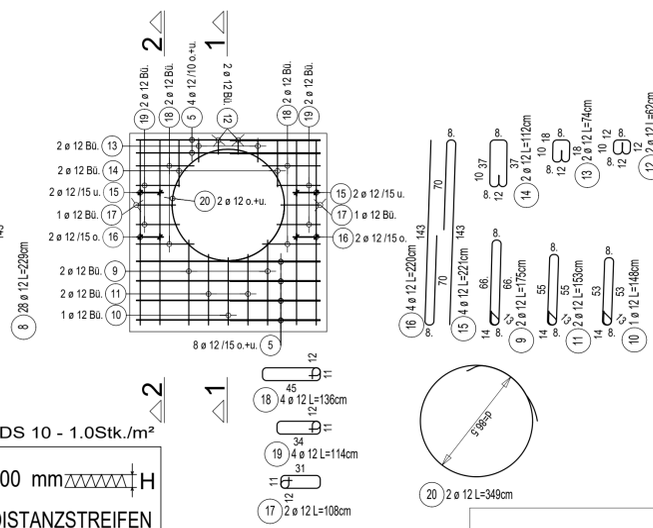
Grundriss Bodenplatte M 1:25



Grundriss Wände M 1:25



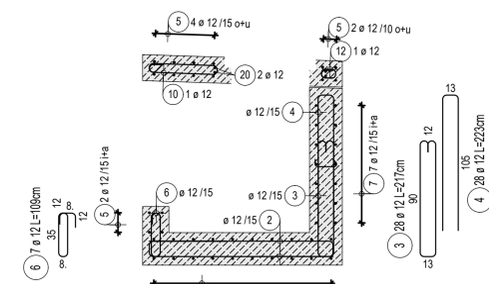
Grundriss Decke M 1:25



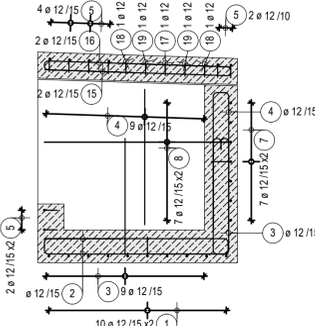
Wandhaken d=25cm
17 21 16 ø 8 L=30cm
4Stk./m²

1 Stk. DS 10 - 1.0Stk./m²
100 mm H
Distanzstreifen
0.65kg/Stk ---- 0.650kg

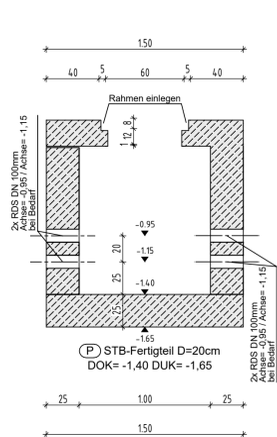
Schnitt 1 M 1:25



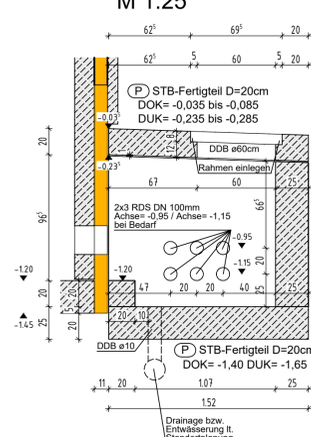
Schnitt 2 M 1:25



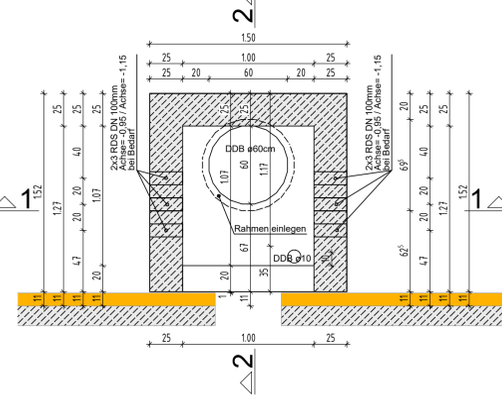
Schnitt 1 M 1:25



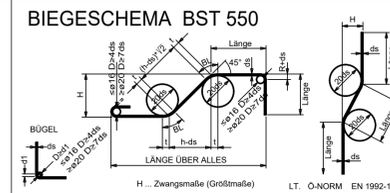
Schnitt 2 M 1:25



Grundriss M 1:25



UNFALLSCHUTZ !!
Gerade nach oben endende Stäbe (Stecker) müssen abgedeckt, oder zusätzlich hakenförmig abgebogen werden ohne Verringerung der Halflänge.



Legende:

- ... Stb. Konstruktion
- ... Stb. Fertigteilelemente
- ... 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

Betonarbeiten:

- Betongüte:** C30/37 B7
Betondeckung: c = 4,5 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

Erdarbeiten:

- bei best. Anschüttungen sind wechselnde Verhältnisse zu erwarten
- die in der statischen Berechnung angegebenen Bodenkennwerte sind vor Ort zu überprüfen und sicherzustellen (Baugrubenbeschau, ggf. Bodenaustausch, etc.)
- Annahme:**
 - Bodenpressung $\sigma = 150 \text{ kN/m}^2$
 - Bettung: 15 MN/m^3
- **Bodenaustausch:** Bodenaustausch bis tragfähigen Boden lageweise in mehreren Schichten von max. 30cm je Lage einbringen und entsprechend verdichten, $E_{v1} \geq 35,0 \text{ MN/m}^2$ bzw. oberste Schicht $E_{v1} \geq 45,0 \text{ MN/m}^2$, $E_{v2}/E_{v1} \leq 2,2$ Verdichtungswerte mittels Lastplattenversuch prüfen (je Lage 1 Lastplattenversuch alle 400m²). Bodenaustauschmaterial gemäß geotech. Gutachten verwenden.

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

Stahlgüten:

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

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. abzstützen (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 - MIDI	
Planbezeichnung	Medienschacht	
Planart	Schal-/Biegeplan	
Erstellt von:	Geprüft von:	Freigegeben:
Gesellschaft/Abt./Name BMG/AS K. Engelke	Gesellschaft/Abt./Name BMG/AS C. Honeger	SIM 05/2020
Hauptdokument	Maßstab	Plangröße
PlaPB 800.630.1000	1:25	1030 x 550mm
Dokumenten-Nummer	Version	Gültig ab
800.630.2750	1.0	01.06.2020
	Arbeits-Gruppe	Seiten-Anzahl
	Parken und Rasten	1
	Dokumenten-Status	Verteiler-Status
	freigegeben	öffentlich

PLaPB

Technisches Planungshandbuch der ASFINAG



AUTOBAHNEN- UND SCHNELLSTRASSEN-FINANZIERUNGS-AKTIENGESELLSCHAFT
Rotenturmstraße 5-9, 10110 WIEN, Telefon + 43 (0) 50108 - 10000, Telefax + 43 (0) 50108 - 10020