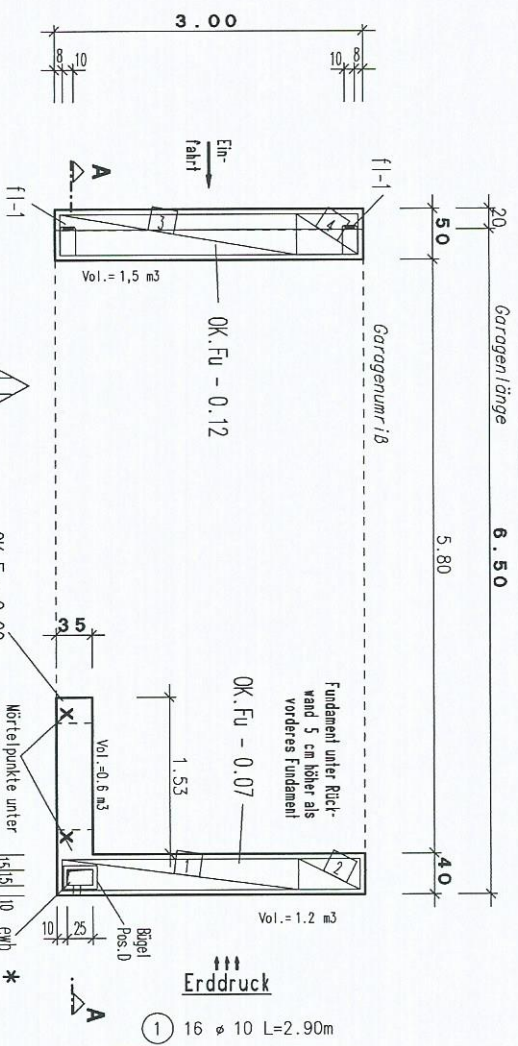


Evtl. Tieferfundierung wegen benachbarter Gebäude.

Position	Anzahl	Bezeichnung
1	1	...
2	1	...
3	1	...
4	1	...
5	1	...
6	1	...
7	1	...
8	1	...
9	1	...
10	1	...
11	1	...
12	1	...
13	1	...
14	1	...
15	1	...
16	1	...
17	1	...
18	1	...
19	1	...
20	1	...
21	1	...
22	1	...
23	1	...
24	1	...
25	1	...
26	1	...
27	1	...
28	1	...
29	1	...
30	1	...
31	1	...
32	1	...
33	1	...
34	1	...
35	1	...
36	1	...
37	1	...
38	1	...
39	1	...
40	1	...
41	1	...
42	1	...
43	1	...
44	1	...
45	1	...
46	1	...
47	1	...
48	1	...
49	1	...
50	1	...
51	1	...
52	1	...
53	1	...
54	1	...
55	1	...
56	1	...
57	1	...
58	1	...
59	1	...
60	1	...
61	1	...
62	1	...
63	1	...
64	1	...
65	1	...
66	1	...
67	1	...
68	1	...
69	1	...
70	1	...
71	1	...
72	1	...
73	1	...
74	1	...
75	1	...
76	1	...
77	1	...
78	1	...
79	1	...
80	1	...
81	1	...
82	1	...
83	1	...
84	1	...
85	1	...
86	1	...
87	1	...
88	1	...
89	1	...
90	1	...
91	1	...
92	1	...
93	1	...
94	1	...
95	1	...
96	1	...
97	1	...
98	1	...
99	1	...
100	1	...

f1-1 ewb	2 1	1 Flächeisen 100x25mm L=500mm St52-3 fverz. +1ø 12 Pos. A Entwässerungskosten 25/15/15 cm + 1ø 8 Pos. D
-------------	--------	--

Einfahrt —



Fundamentstreifen unter Türe

Wörterpunkte unter den Türloängen

OK, Fu - 0.07

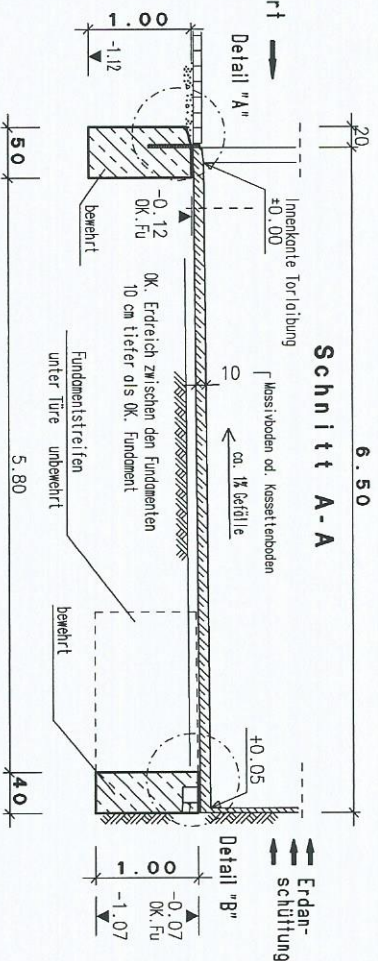
Vol. = 1.2 m³

Bügel Pos. D

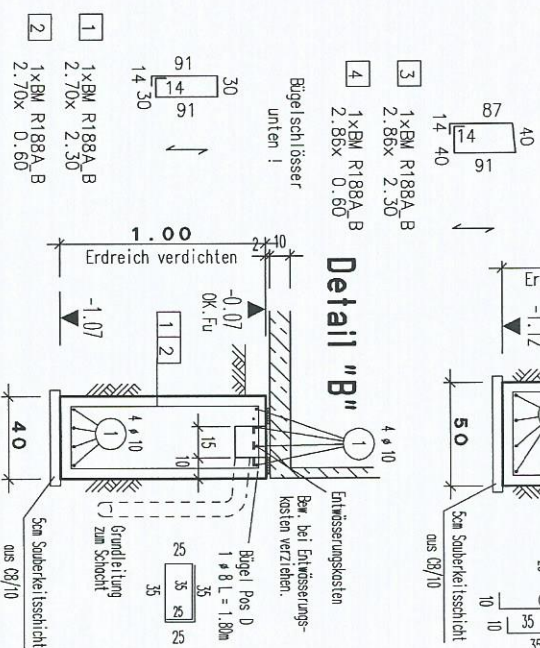
Erddruck

1

Einfahrt



Bügel schliessen
unten!



Die Garage wird bei der Montage unter den 4 Ecken auf Mörtel gesetzt.

**Technisches Beiblatt für erd-
angefüllte Garagen beachten!**

*** Bei außenliegender Entwässerung entfällt der Entwässerungskasten. Technisches Beiblatt "Datenblatt für Entwässerung" beachten!**

Die Fundamente mit gemischtkörnigem, nichtbindigem Material hinterfüllen und lageweise verdichten (min. 90 cm hoch), ggf. gegen gewachsenen Erdreich betonieren. Die Fundamentoberfläche sauber abziehen und glätten. Fundamente noch dem Betonieren abdecken und feucht halten! Erstbelastung nach frühestens 7 Tagen!

Die zulässige Bodenpressung muss min. 200kN/m² betragen. Gründung in frostfreier Tiefe und auf tragfähigem Baugrund. Bei nicht ausreichendem Abstand zu vorn- oder geplanten tiefergegründeten Gebäuden ist das Gargenfundament mit Tieferfundierung auszuführen.

Beton C25/30 für Expositionsklassen XC2 und XF1; Betonstahl BSt500 S/M/A; Betondeckung nom. $\alpha = 50 \text{ mm}$, beim belagieren geg. unebene Flächen ggf. um das Differenzmaß der Unebenheit erhöhen, oben 5 cm; Stahl St 52-3, verzinkt; Abschlanchhölter nach DB-Merkblatt "Betondeckung und Bewehrung" (07/02); Abstandsanker nach BGR/Berichtsnr. und Übergelungen n. DIN 1045-1 (08/08)