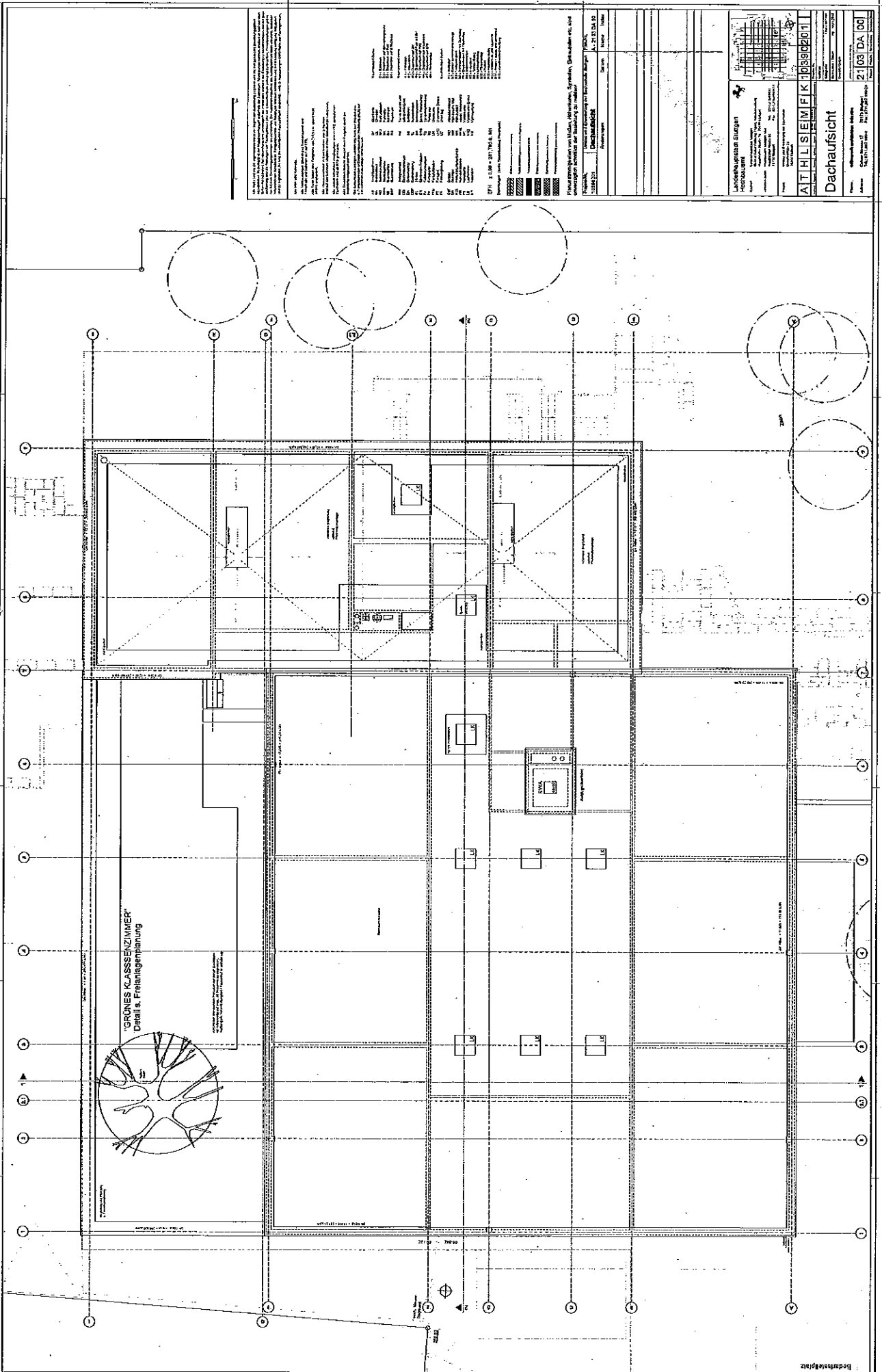


Umbau und Erweiterung Bauschule Stuttgart-Feuerbach
14.01.2010 m 1:750

Lageplan

Anlage 5.0 zu GRDs 143



Legende

1.000 mm
2.000 mm
3.000 mm
4.000 mm
5.000 mm
6.000 mm
7.000 mm
8.000 mm
9.000 mm
10.000 mm
11.000 mm
12.000 mm
13.000 mm
14.000 mm
15.000 mm
16.000 mm
17.000 mm
18.000 mm
19.000 mm
20.000 mm
21.000 mm
22.000 mm
23.000 mm
24.000 mm
25.000 mm
26.000 mm
27.000 mm
28.000 mm
29.000 mm
30.000 mm
31.000 mm
32.000 mm
33.000 mm
34.000 mm
35.000 mm
36.000 mm
37.000 mm
38.000 mm
39.000 mm
40.000 mm
41.000 mm
42.000 mm
43.000 mm
44.000 mm
45.000 mm
46.000 mm
47.000 mm
48.000 mm
49.000 mm
50.000 mm
51.000 mm
52.000 mm
53.000 mm
54.000 mm
55.000 mm
56.000 mm
57.000 mm
58.000 mm
59.000 mm
60.000 mm
61.000 mm
62.000 mm
63.000 mm
64.000 mm
65.000 mm
66.000 mm
67.000 mm
68.000 mm
69.000 mm
70.000 mm
71.000 mm
72.000 mm
73.000 mm
74.000 mm
75.000 mm
76.000 mm
77.000 mm
78.000 mm
79.000 mm
80.000 mm
81.000 mm
82.000 mm
83.000 mm
84.000 mm
85.000 mm
86.000 mm
87.000 mm
88.000 mm
89.000 mm
90.000 mm
91.000 mm
92.000 mm
93.000 mm
94.000 mm
95.000 mm
96.000 mm
97.000 mm
98.000 mm
99.000 mm
100.000 mm

ALTEILSIELEMIK 10890001

Dachaufsicht

Projekt: **ALTEILSIELEMIK 10890001**

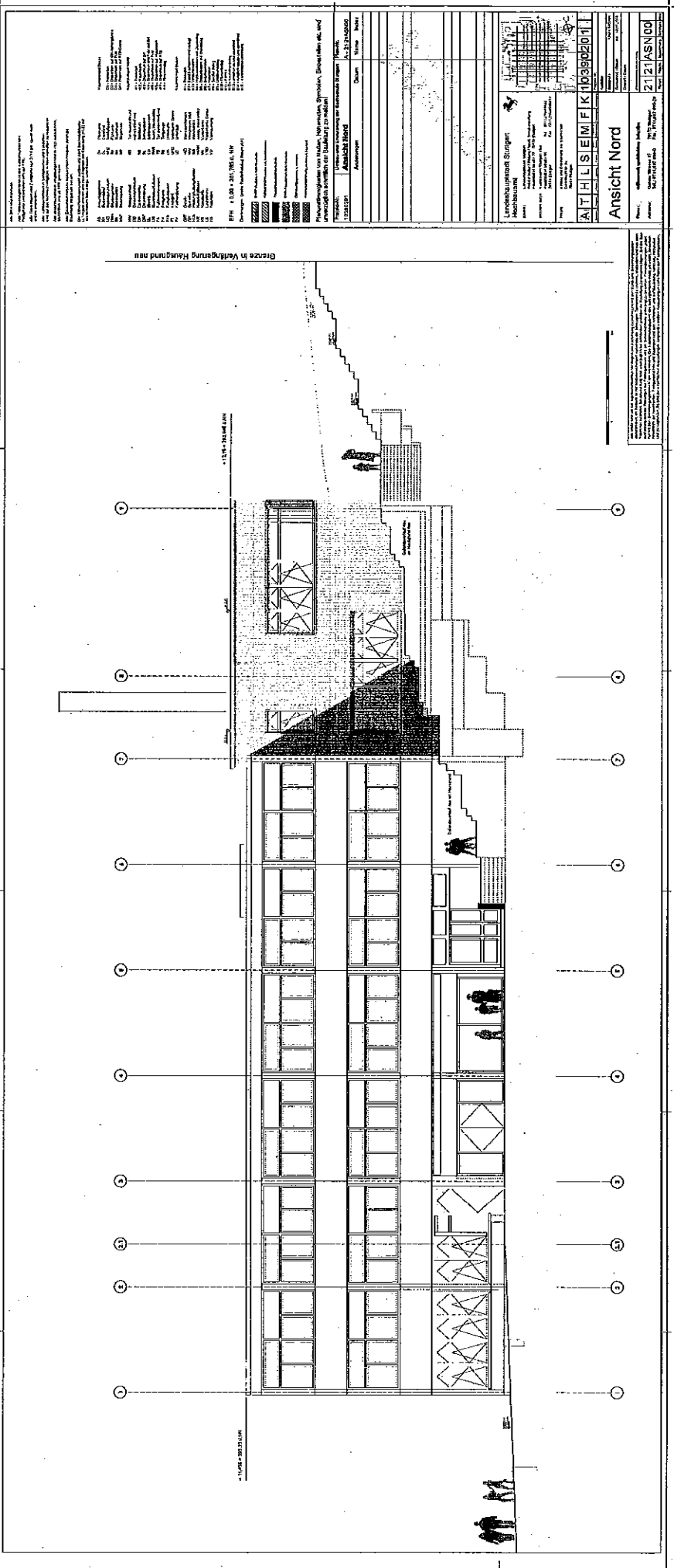
Architekt: **ALTEILSIELEMIK 10890001**

Standort: **ALTEILSIELEMIK 10890001**

Datum: **ALTEILSIELEMIK 10890001**

Blatt: **ALTEILSIELEMIK 10890001**

21.03 DA 00

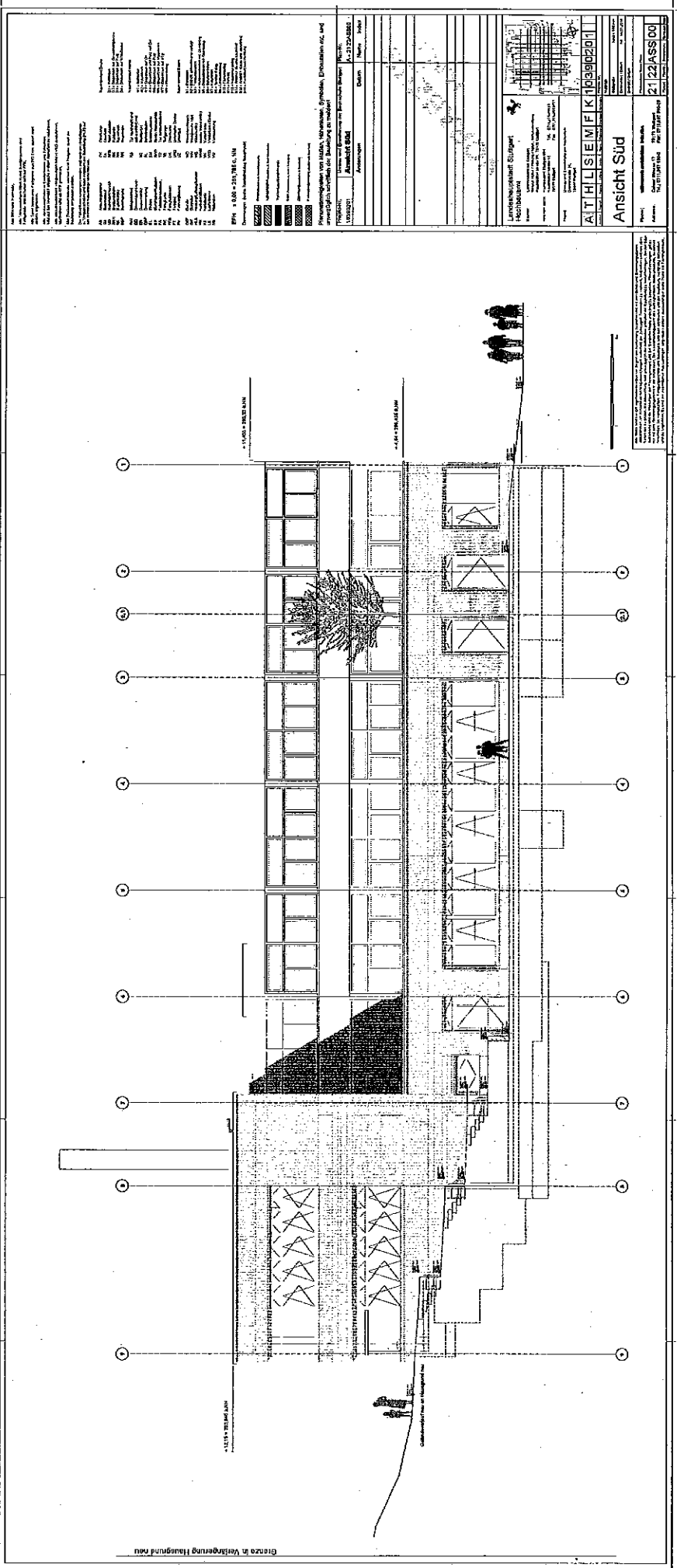


Legende

1. Außenputz
 2. Mauerwerk
 3. Innenputz
 4. Estrich
 5. Bodenplatte
 6. Fundament
 7. Stahlbetondecke
 8. Stahlbetondecke mit Bewehrung
 9. Stahlbetondecke mit Bewehrung und Spannbeton
 10. Stahlbetondecke mit Bewehrung und Spannbeton (mit Bewehrung)
 11. Stahlbetondecke mit Bewehrung und Spannbeton (mit Bewehrung und Spannbeton)
 12. Stahlbetondecke mit Bewehrung und Spannbeton (mit Bewehrung und Spannbeton)

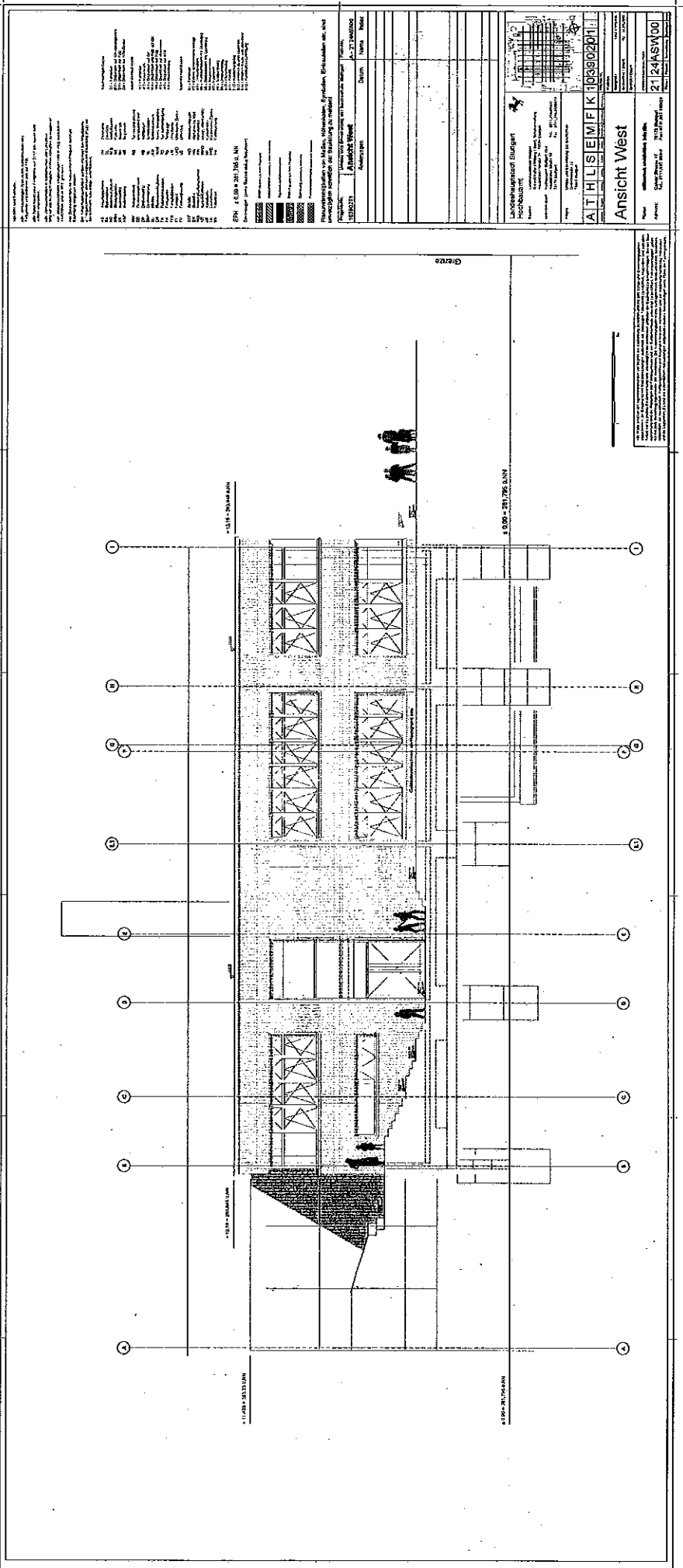
1. Außenputz
 2. Mauerwerk
 3. Innenputz
 4. Estrich
 5. Bodenplatte
 6. Fundament
 7. Stahlbetondecke
 8. Stahlbetondecke mit Bewehrung
 9. Stahlbetondecke mit Bewehrung und Spannbeton
 10. Stahlbetondecke mit Bewehrung und Spannbeton (mit Bewehrung)
 11. Stahlbetondecke mit Bewehrung und Spannbeton (mit Bewehrung und Spannbeton)
 12. Stahlbetondecke mit Bewehrung und Spannbeton (mit Bewehrung und Spannbeton)

ALHILS I E I M I F I K 1009902011 Ansicht Nord	
Projekt: ALHILS I E I M I F I K 1009902011 Auftraggeber: ALHILS I E I M I F I K 1009902011 Auftrag: ALHILS I E I M I F I K 1009902011 Datum: ALHILS I E I M I F I K 1009902011 Zeichner: ALHILS I E I M I F I K 1009902011 Prüfer: ALHILS I E I M I F I K 1009902011	Blatt: ALHILS I E I M I F I K 1009902011 Blattzahl: ALHILS I E I M I F I K 1009902011 Maßstab: ALHILS I E I M I F I K 1009902011 Datum: ALHILS I E I M I F I K 1009902011 Zeichner: ALHILS I E I M I F I K 1009902011 Prüfer: ALHILS I E I M I F I K 1009902011



Ansicht Süd

Projekt: **ALHILSIEMIFIKATION**
 Auftraggeber: **ALHILSIEMIFIKATION**
 Standort: **ALHILSIEMIFIKATION**
 Datum: **21.12.2011**
 Blatt: **21/22/ASS/01**



PROJEKT
 Name: ...
 Datum: ...
 Blatt: ...

LEGENDE
 ...

ANMERKUNGEN
 ...

Unternehmensdaten Name: ... Adresse: ... Telefon: ... E-Mail: ...	
Projektdaten Name: ... Datum: ... Blatt: ...	
Zeichnungsinformationen Projekt: ... Zeichnung: ... Datum: ... Blatt: ...	
Änderungsprotokoll Nr. Datum Beschreibung Gezeichnet Geprüft	
Titelblock Projekt: ... Zeichnung: ... Datum: ... Blatt: ...	
Ansicht West Maßstab: 1:500 Blatt: 21/24 ASW 00	

