

W1 Außenwände:

- 12,0 Wärmedämmung EPS (im Sockelbereich 10 cm XPS) Gewebe + Kleber, darauf Reibputz (Körnung 2mm)
- 25,0 NF-Ziegel im Blockverband Abdichtung (2-lagig) im Sockelbereich von -1,30 bis + 0,15
- 1,5 Innenputz

W2 Innenwände (nicht tragend):

- 1,5 Innenputz
- 12,0 NF-Ziegel im Läuferverband
- 1,5 Innenputz

W3 Innenwände (Installation):

- 1,5 Innenputz
- 6,5 NF-Ziegel (stehend) im Läuferverband

W4 Fundierung:

- 10,0 Wärmedämmung XPS
- 45,0 Streifenfundament C 16/20 X0 Bewehrungskorb mit 4 ϕ 14, Bügel ϕ 8 (a=40cm)
- 10,0 Wärmedämmung XPS

D1 Bodenaufbau EG:

- 2,0 Bodenbelag laut Plan
- 8,0 Zementestrich (Heizestrich) Folie
- 10,0 Wärmedämmung XPS (2 x 5 cm)
- 5,0 Beschüttung (Schleifsand) Abdichtung (2-lagig)
- 15,0 Unterbeton C 16/20 X0 Obere und untere Bewehrung mit AQ 65 (35 cm Überlappung und 5% Verschnitt)
- 20,0 Wärmedämmung XPS (2 x 10 cm)
- 6,0 Sauberkeitsschicht C 12/15 X0
- 20,0 Rollierung 8/32

D2 Bodenaufbau DG:

- 10,0 Steinopor 750 Dachbodendämmelement
- 10,0 Wärmedämmung EPS
- 18,0 STB-Decke C20/25 XC1 Obere und untere Bewehrung mit AQ 65 mit Zulagen ϕ 12 (a = 20cm) versetzt verlegt, beginnend 1,0 m vom Rand über 3/4 der Spannweite und Drillbewehrung (oben) in den Ecken Größe 1,20 x 1,20 m (35cm Überlappung und 5% Verschnitt)
- 1,0 Untersicht Deckenputz

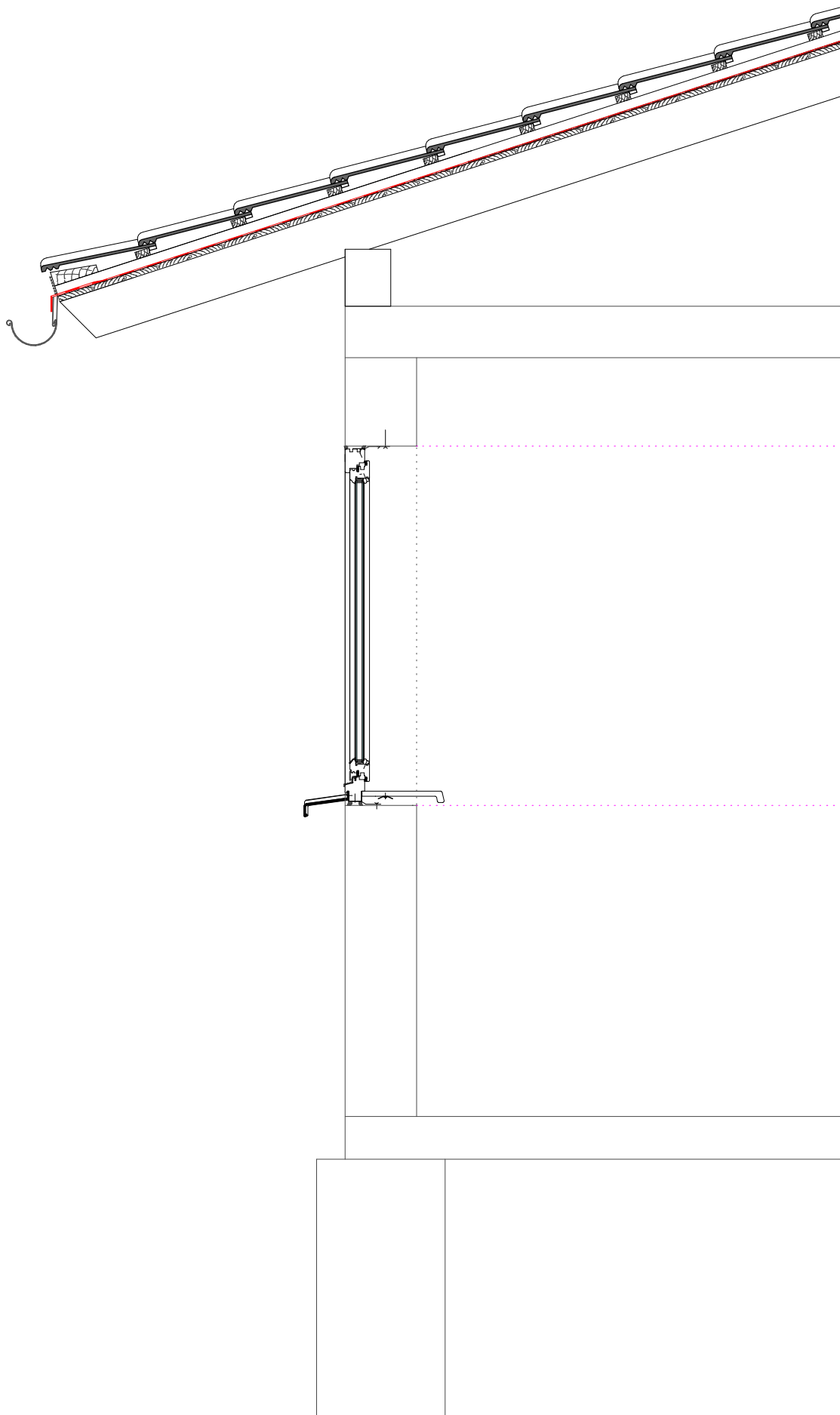
D3 Aufbau Dach:

- 3,5 Betondachstein
- 3,0 Lattung 3/5
- 4,0 Konterlattung 4/6
- 2,5 Rauschalung (im Vordachbereich als Sichtschalung)
- 16,0 Sparren 12/16 im Abstand von ca 80 cm Pfette 16/20

Innenputze & Wandbeläge:

Wohnräume: Gips-Kalkputz (Baumit Glättputz)
Sanitärräume: Kalk-Zementputz (Baumit MPI 25)

Im Bad zusätzliche Verfliesung der ganzen Wand



34
33
32
31
30
29
28
27
26
25
24
23
22
21
20
19
18
17
16
15
14
13
12
11
10
9
8
7
6
5
4
3
2
1
AUFSTICHLATTE

W1 Außenwände:

- 12,0 Wärmedämmung EPS (im Sockelbereich 10 cm XPS) Gewebe + Kleber, darauf Reibputz (Körnung 2mm)
- 25,0 NF-Ziegel im Blockverband Abdichtung (2-lagig) im Sockelbereich von -1,30 bis + 0,15
- 1,5 Innenputz

W2 Innenwände (nicht tragend):

- 1,5 Innenputz
- 12,0 NF-Ziegel im Läuferverband
- 1,5 Innenputz

W3 Innenwände (Installation):

- 1,5 Innenputz
- 6,5 NF-Ziegel (stehend) im Läuferverband

W4 Fundierung:

- 10,0 Wärmedämmung XPS
- 45,0 Streifenfundament C 16/20 X0 Bewehrungskorb mit 4 ϕ 14, Bügel ϕ 8 (a=40cm)
- 10,0 Wärmedämmung XPS

D1 Bodenaufbau EG:

- 2,0 Bodenbelag laut Plan
- 8,0 Zementestrich (Heizestrich) Folie
- 10,0 Wärmedämmung XPS (2 x 5 cm)
- 5,0 Beschüttung (Schleifsand) Abdichtung (2-lagig)
- 15,0 Unterbeton C 16/20 X0 Obere und untere Bewehrung mit AQ 65 (35 cm Überlappung und 5% Verschnitt)
- 20,0 Wärmedämmung XPS (2 x 10 cm)
- 6,0 Sauberkeitsschicht C 12/15 X0
- 20,0 Rollierung 8/32

D2 Bodenaufbau DG:

- 10,0 Steinopor 750 Dachbodendämmelement
- 10,0 Wärmedämmung EPS
- 18,0 STB-Decke C20/25 XC1 Obere und untere Bewehrung mit AQ 65 mit Zulagen ϕ 12 (a = 20cm) versetzt verlegt, beginnend 1,0 m vom Rand über 3/4 der Spannweite und Drillbewehrung (oben) in den Ecken Größe 1,20 x 1,20 m (35cm Überlappung und 5% Verschnitt)
- 1,0 Untersicht Deckenputz

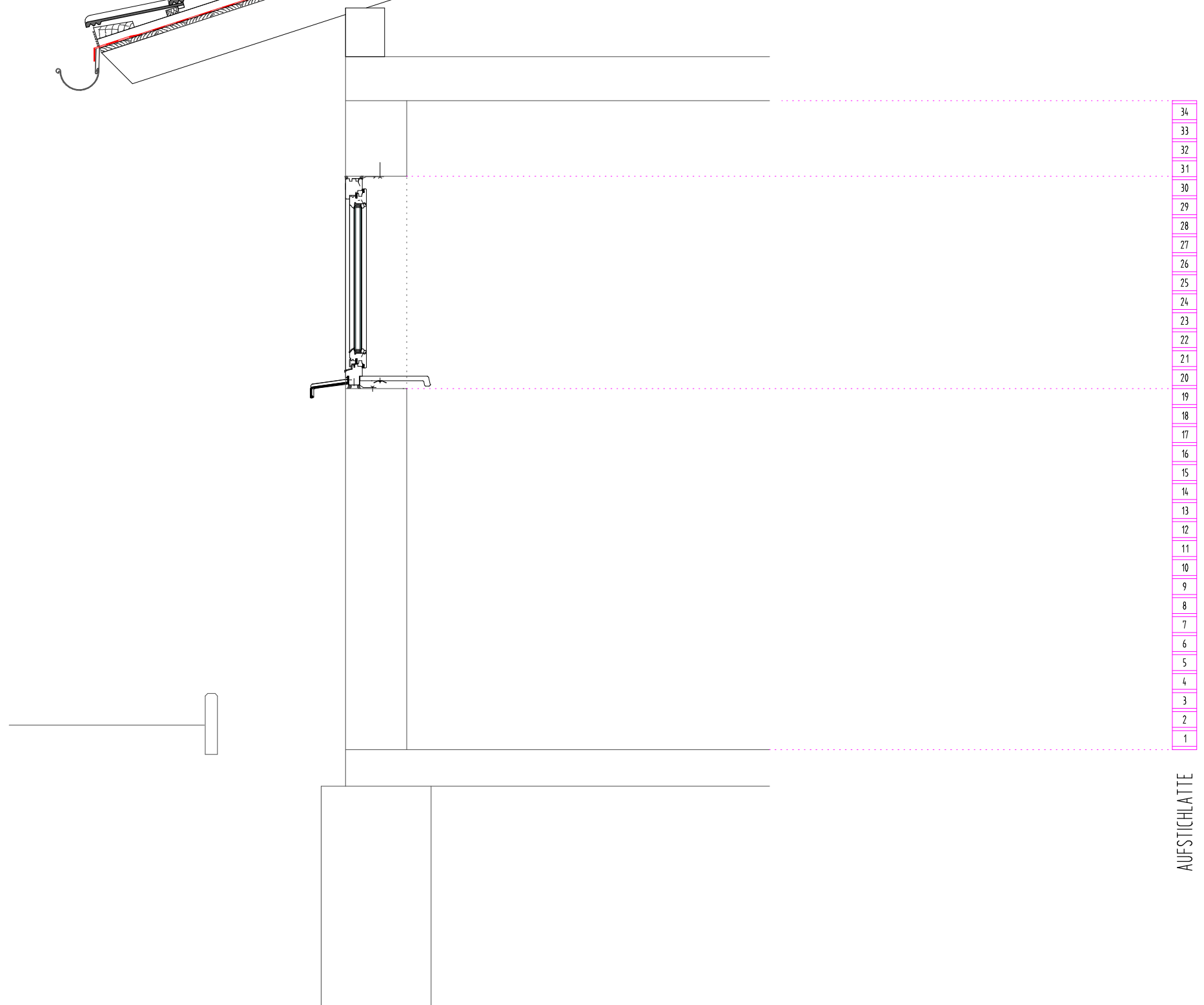
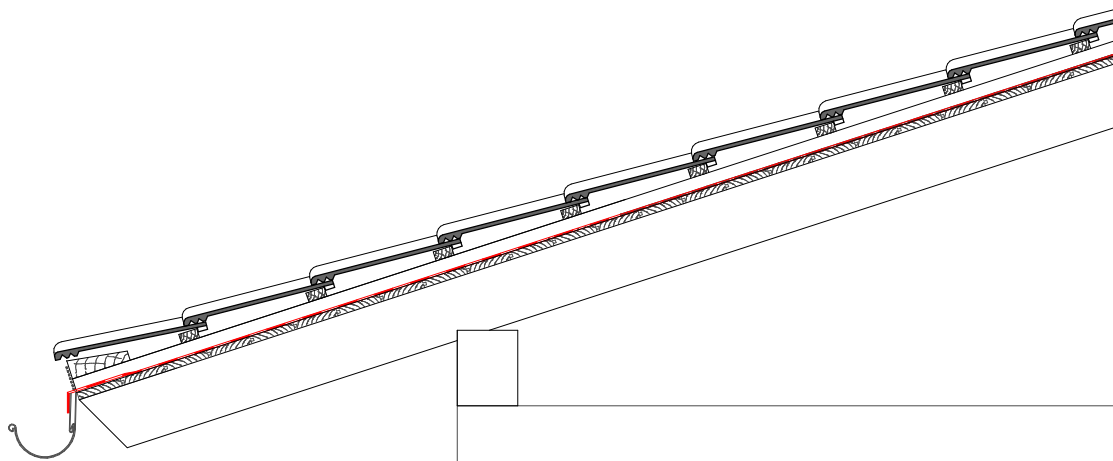
D3 Aufbau Dach:

- 3,5 Betondachstein
- 3,0 Lattung 3/5
- 4,0 Konterlattung 4/6
- 2,5 Rauschalung (im Vordachbereich als Sichtschalung)
- 16,0 Sparren 12/16 im Abstand von ca 80 cm Pfette 16/20

Innenputze & Wandbeläge:

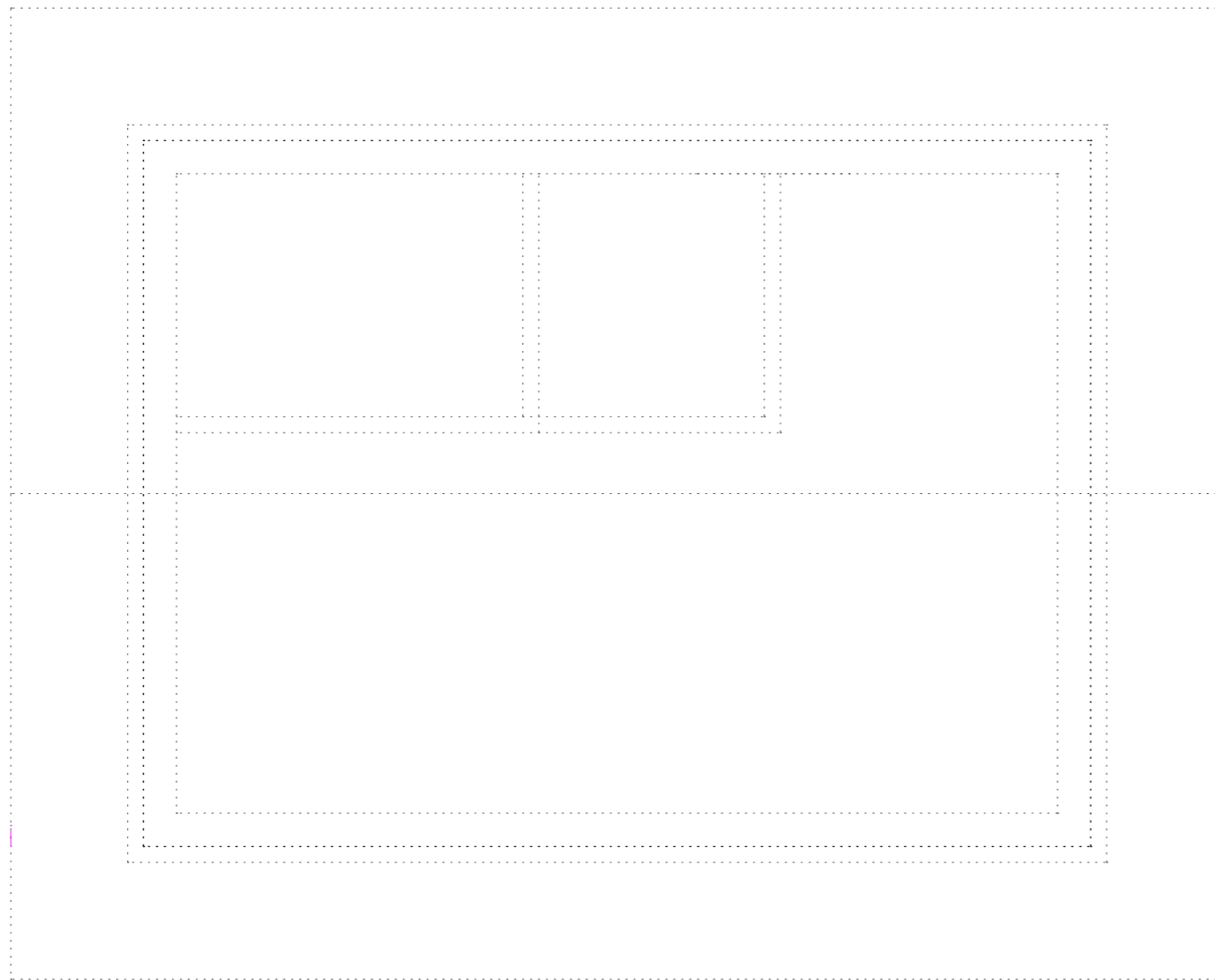
Wohnräume: Gips-Kalkputz (Baumit Glättputz)
Sanitärräume: Kalk-Zementputz (Baumit MPI 25)

Im Bad zusätzliche Verfliesung der ganzen Wand



34
33
32
31
30
29
28
27
26
25
24
23
22
21
20
19
18
17
16
15
14
13
12
11
10
9
8
7
6
5
4
3
2
1
AUFSTICHLATTE

Grundriss - Werksatz



Teilschnitt - Werksatz

