

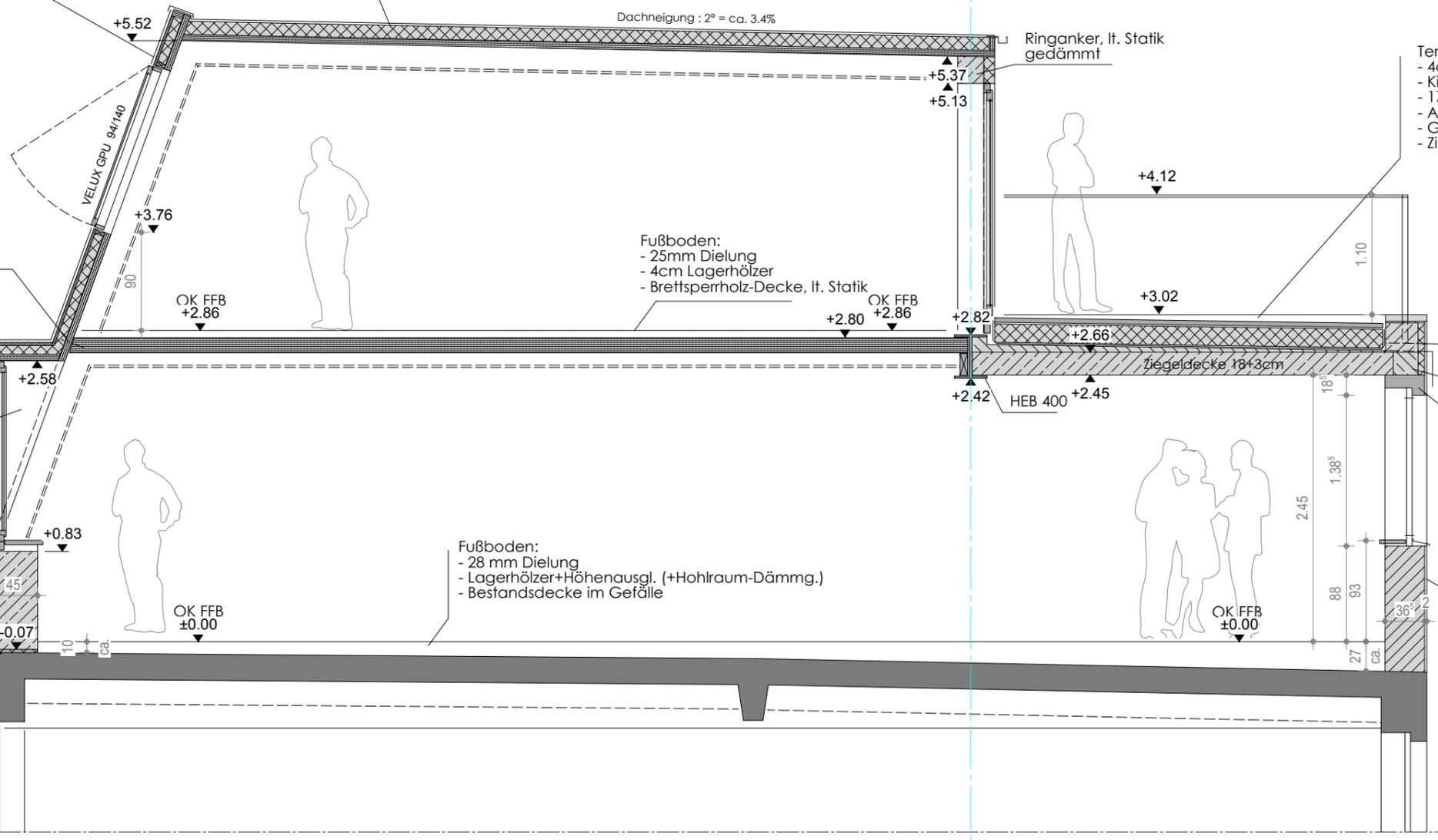
1

2

- Steildach:
- Schablonendeckung,
 - Unterdeckung, diffusionsoffen,
 - 22mm Furnierplatte,
 - 80 mm Hartschaum-Dämmung,
 - event.: Dampfsperbahn,
 - Brettsperrholz-Konstr., D lt. Statik
 - Stahlrahmen

- Flachdach:
- Dachabdichtung Bitumen,
 - 120 mm Hartschaum-Dämmung,
 - event.: Dampfsperbahn
 - Brettsperrholz-Konstr., D lt. Statik
 - Stahlrahmen

Dachneigung : 2° = ca. 3.4%



- Terrassenboden:
- 4cm Plattenbelag
 - Kiesbett auf Geotextil,
 - 17cm Perimeterdämmung,
 - Abdichtung,
 - Gefälleestrich 2%
 - Ziegeldecke, lt. Statik

- Fußboden:
- 25mm Dielung
 - 4cm Lagerhölzer
 - Brettsperrholz-Decke, lt. Statik

- Fußboden:
- 28 mm Dielung
 - Lagerhölzer+Höhenausgl. (+Hohlraum-Dämmg.)
 - Bestandsdecke im Gefälle

Schnitt B-B

lt. Statik

oton-Mwk,
ienputz,
ungsmatte

Deckenrand als
Anschlag der
Steildachplatte

Verkleidung der
Gaubeninnen-
flächen als Futter

StB-Lastverteilungs-
balken, 45/90cm
3cm, Trennlage
Hartschaum

OK FFB
+2.86

OK FFB
±0.00

OK FFB
+2.80

OK FFB
+2.86

OK FFB
±0.00

Ringanker, lt. Statik
gedämmt

+4.12

+3.02

+2.66

HEB 400 +2.45



Flachdachentwässerung
mit Grumbach-Gully

Ringanker, lt. Statik
gedämmt

Poroton-Sturzelement,
mit Anschlag, gedämmt

36,5cm Poroton-Mwk,
minerl. Aussenputz,
incl. Armierungsmatte

18°

1.38°

2.45

88

93

27

ca.

ca.