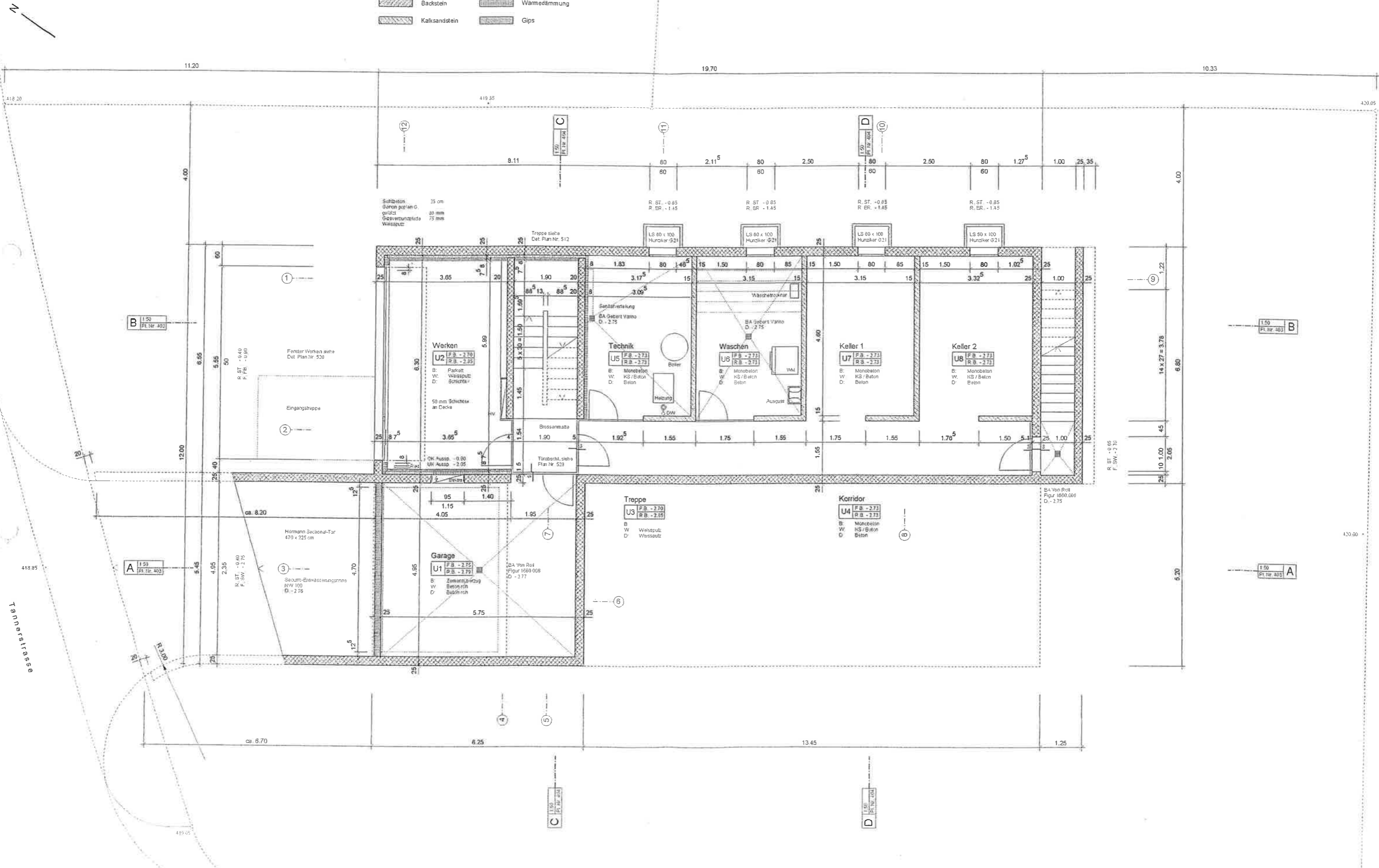


± 0.00 = 420.40 m.o.M.

Die Türhöhen verstehen sich ab OK fertig höherem Boden resp. OK fertig Schwelle bis UK roh Sturz.
 Die Fensterhöhen verstehen sich ab OK fertig Schwelle resp. fertig Fensterbank bis UK roh Sturz.
 Treppen sind auf Vorderkant fertig Stufe vermass. Überkonstruktionsstärken gemäss Detailplan.
 Alle Innenmasse sind Rohmasse. Alle Masse müssen auf eigene Verantwortung kontrolliert werden.
 Unstimmigkeiten sind sofort der Bauleitung zu melden.

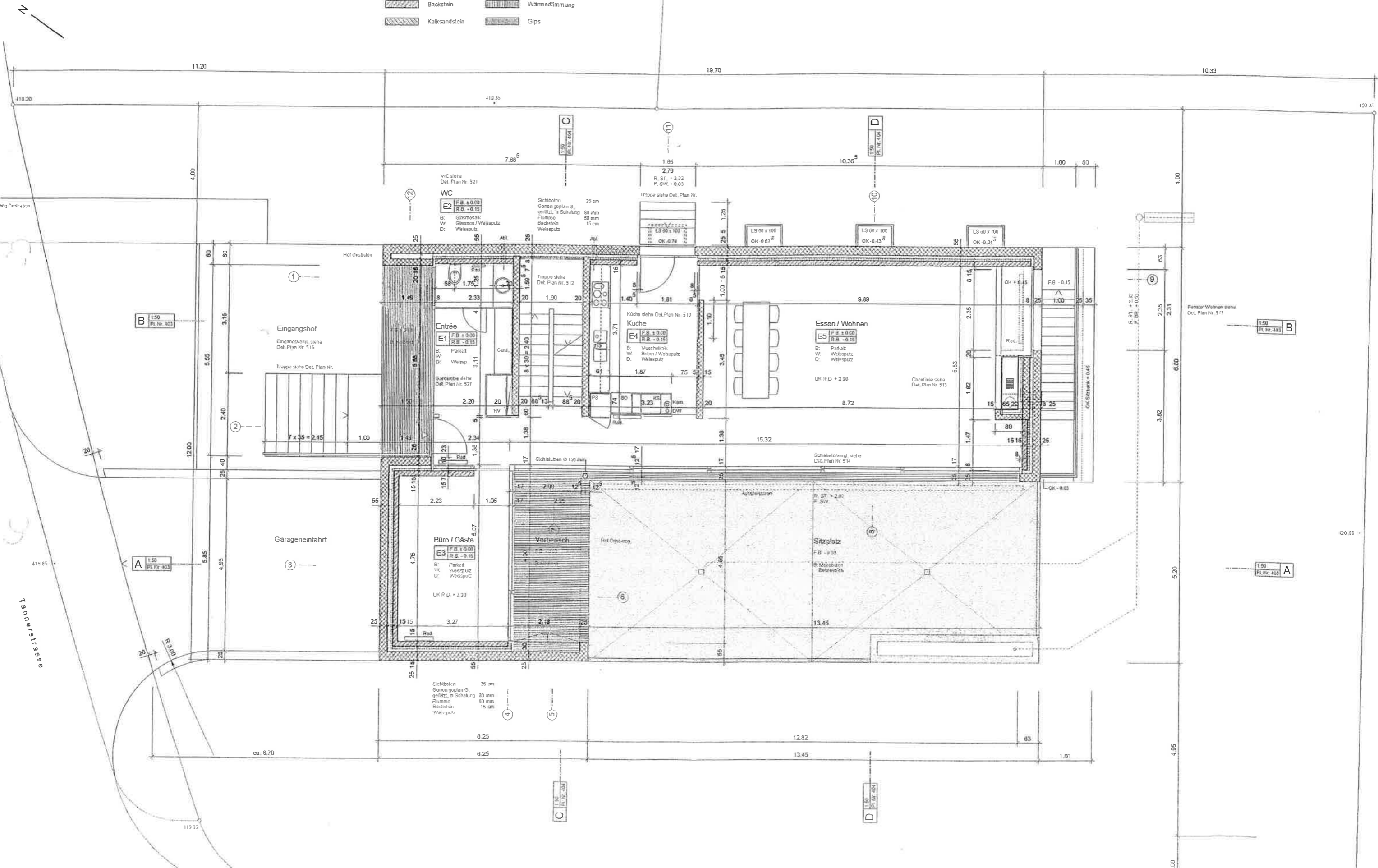
- | | | | |
|--|---------------|--|--------------------------|
| | Stahlbeton | | Wärmedämmung in Schalung |
| | Backstein | | Wärmedämmung |
| | Kalksandstein | | Gips |



± 0.00 = 420.40 m ü.M.

- Stahlbeton
- Backstein
- Kalksandstein
- Wärmedämmung in Schalung
- Wärmedämmung
- Gips

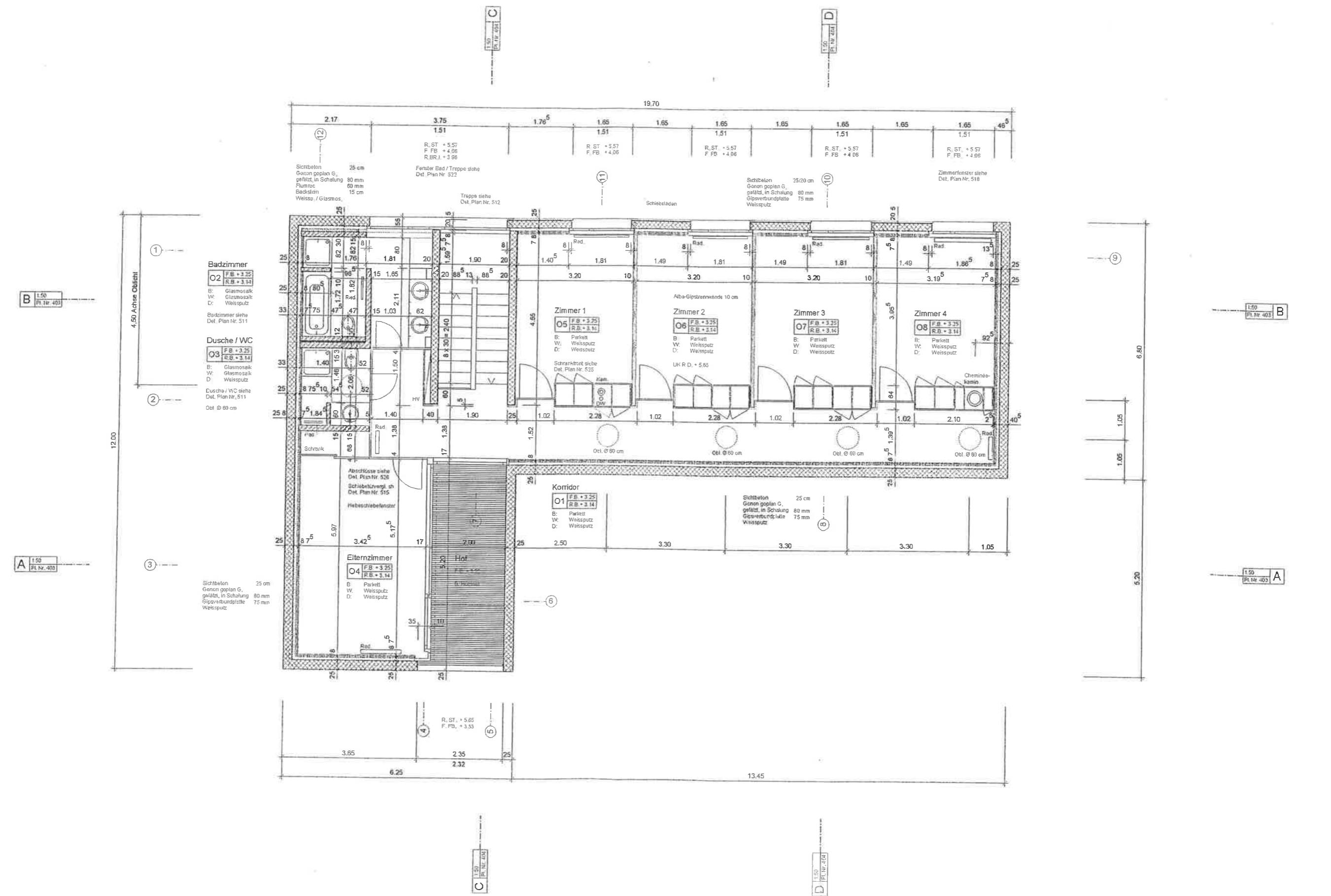
Die Türhöhen verstehen sich ab OK fertig höherem Boden resp. OK fertig Schwelle bis UK roh Sturz.
 Die Fensterhöhen verstehen sich ab OK fertig Schwelle resp. fertig Fensterbank bis UK roh Sturz.
 Treppen sind auf Vorderkant fertig Stufe vermassst, Überkonstruktionsstärken gemäss Detailplan.
 Alle Innennasse sind Rohmasse. Alle Masse müssen auf eigene Verantwortung kontrolliert werden, Unstimmigkeiten sind sofort der Bauleitung zu melden.



± 0.00 = 420.40 m ü. M.

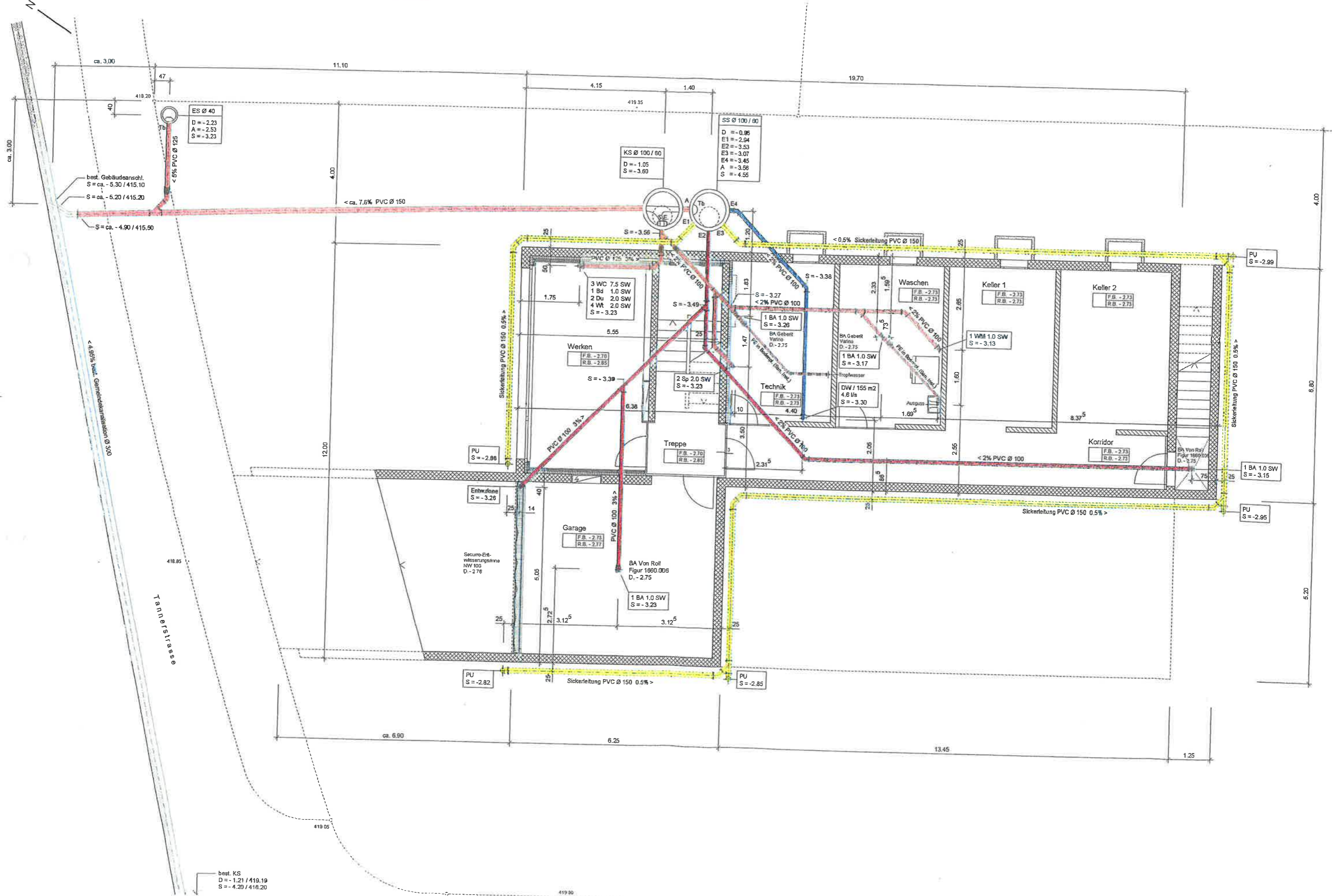
Die Fensterhöhen verstehen sich ab OK fertig Schwelle resp. fertig Fensterbank bis UK roh Sturz.
 Treppen sind auf Vorderkant fertig Stufe vermass. Oberkonstruktionslärken gemäss Detailplan.
 Alle Innenmasse sind Rohmasse. Alle Masse müssen auf eigene Verantwortung kontrolliert werden. Unstimmigkeiten sind sofort der Bauleitung zu melden.

- Stahlbeton
- Backstein
- Kalksandstein
- Wärmedämmung in Schalung
- Wärmedämmung
- Gips



- Legende:
- Sickerleitung
 - Meteorwasser
 - Schmutzwasser

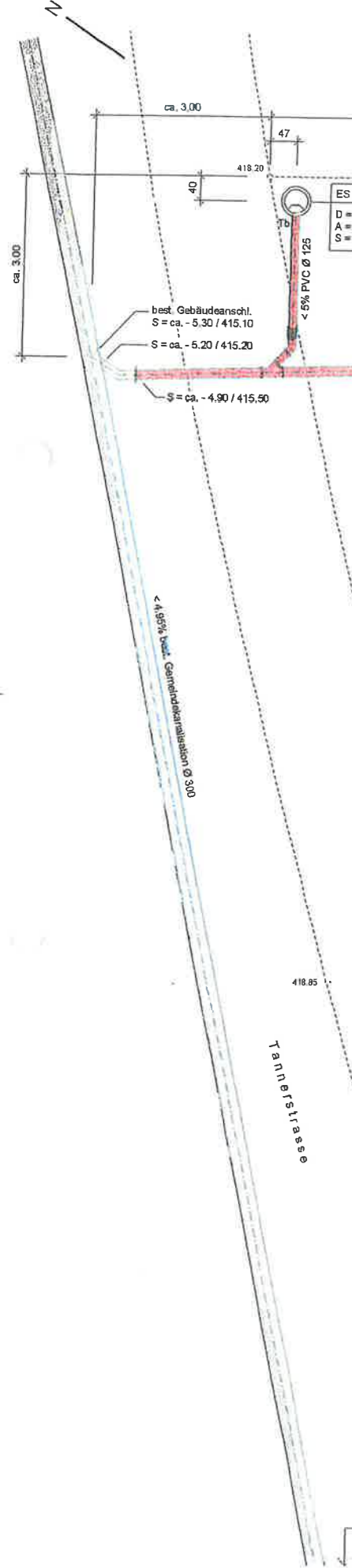
± 0.00 = 420.40 m.ü.M.



best. KS
 D = -1.21 / 419.19
 S = -4.20 / 418.20

Tannerstrasse

< 4.95% best. Gemeindefeldkanalisation Ø 300

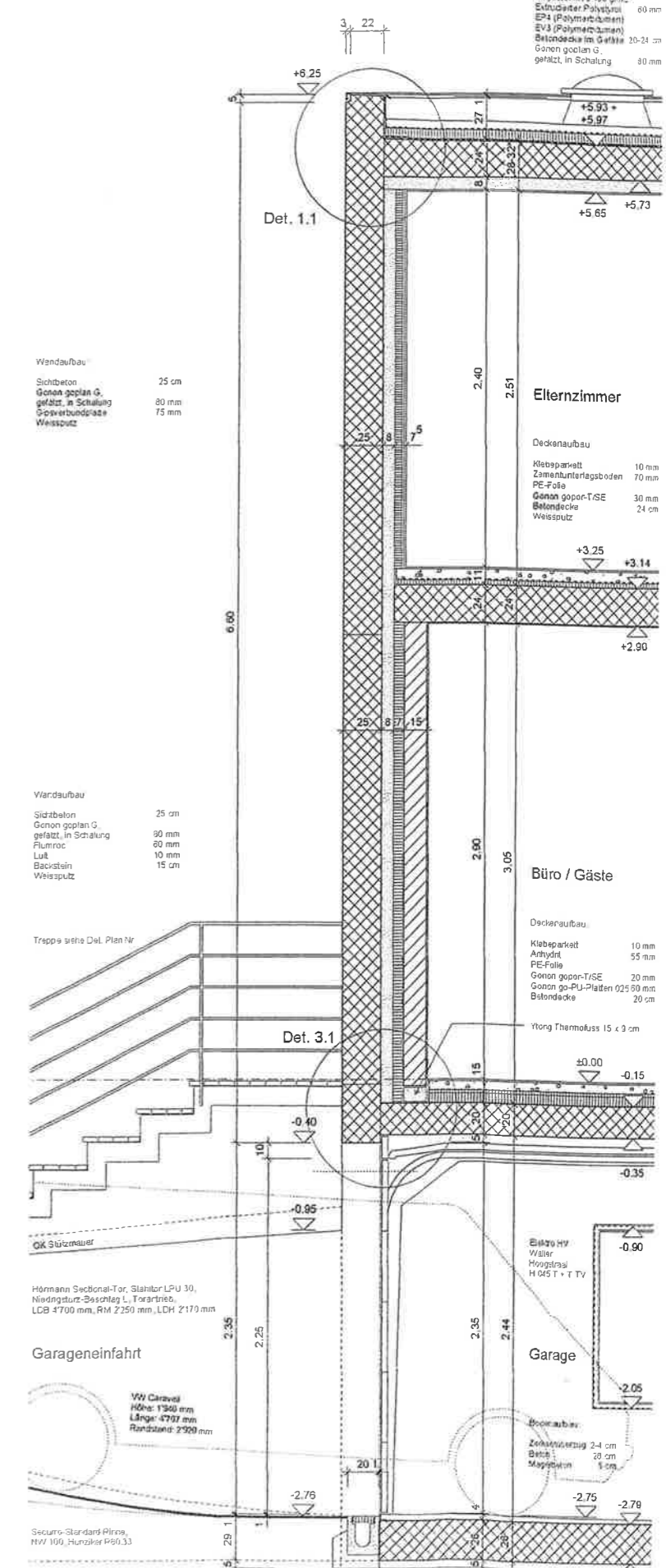
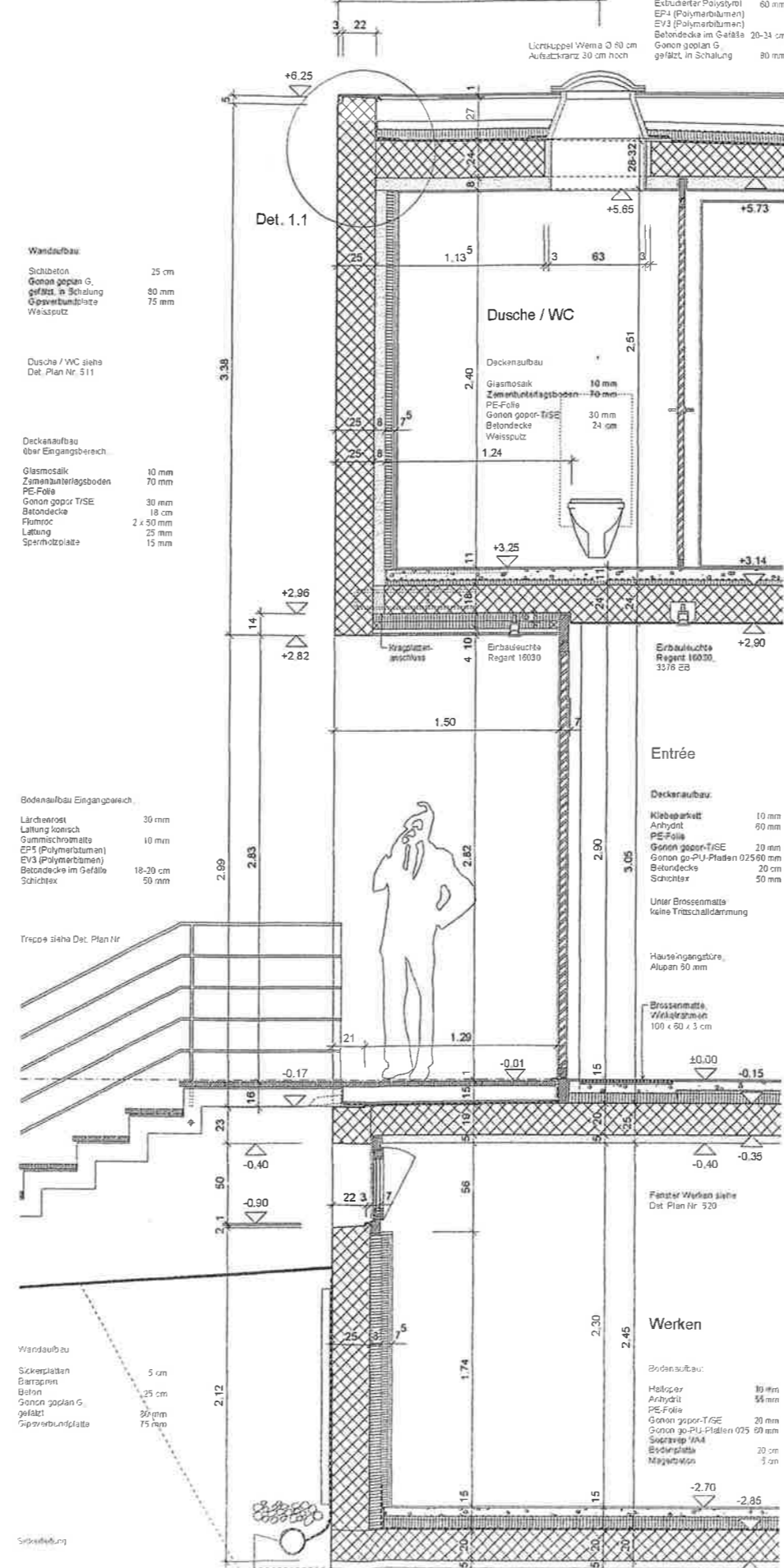
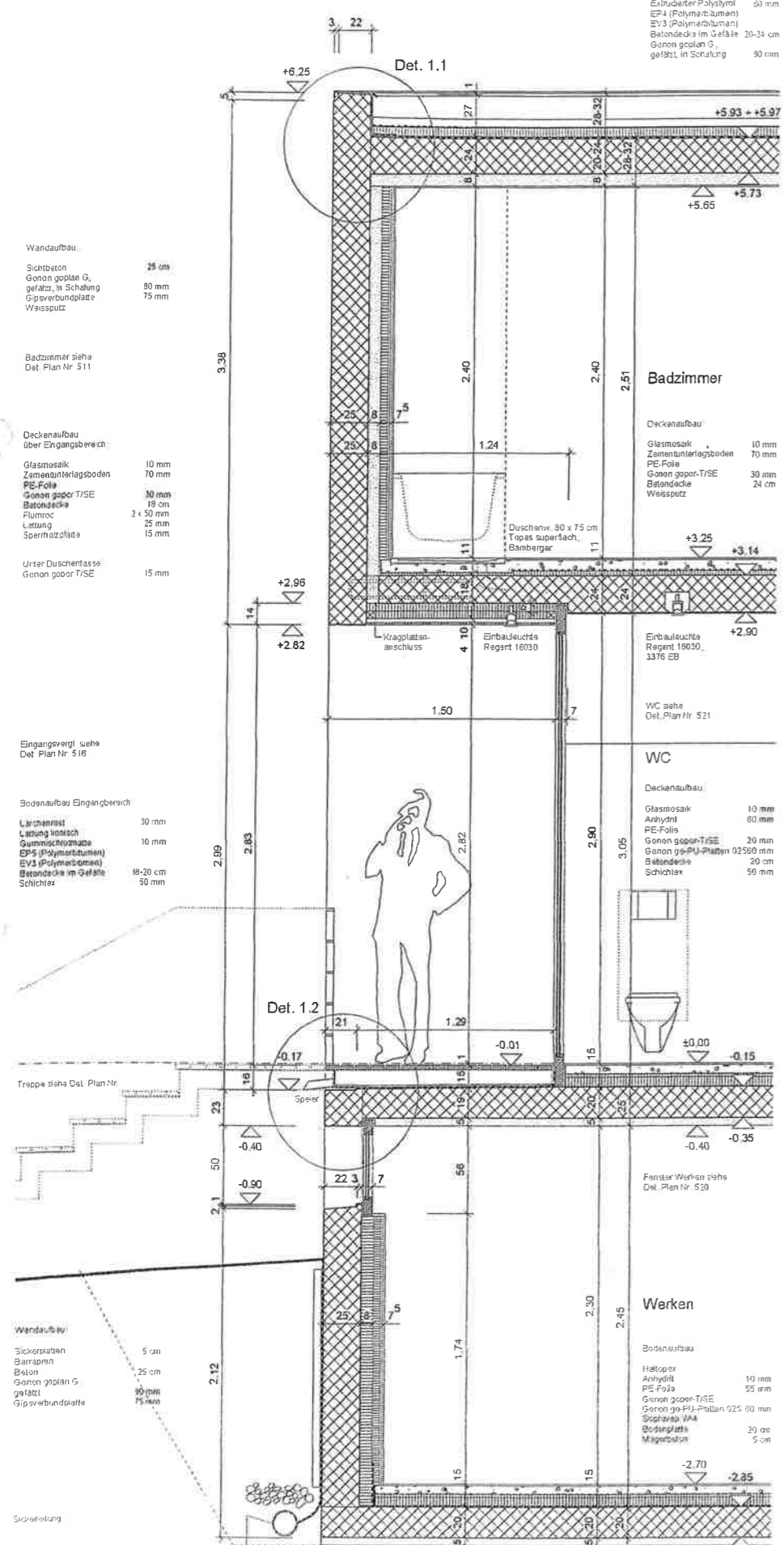


± 0.00 = 420.40 m ü. M.

Dachaufbau:
 Kies 16/32 8 cm
 Polyesterflies 150 g/m²
 Extrudierter Polystyrol
 EP4 (Polymertäuben) 60 mm
 EV3 (Polymertäuben)
 Betondecke im Gefälle 20-24 cm
 Gonon gopon G, gefälzt, in Schalung 80 mm

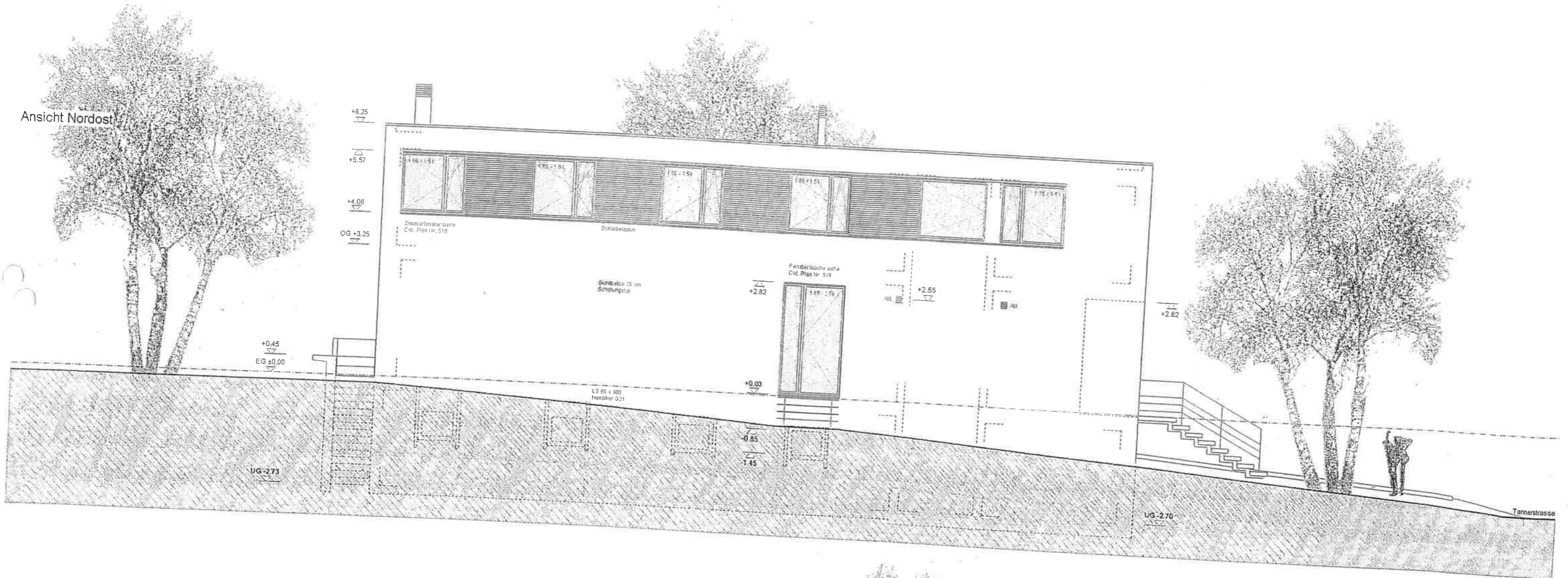
Dachaufbau:
 Kies 16/32 5 cm
 Polyesterflies 150 g/m²
 Extrudierter Polystyrol
 EP4 (Polymertäuben) 60 mm
 EV3 (Polymertäuben)
 Betondecke im Gefälle 20-24 cm
 Gonon gopon G, gefälzt, in Schalung 80 mm
 Lichtkuppel Wema Ø 60 cm
 Aufsatzrand 30 cm hoch

Dachaufbau:
 Kies 16/32 5 cm
 Polyesterflies 150 g/m²
 Extrudierter Polystyrol
 EP4 (Polymertäuben) 60 mm
 EV3 (Polymertäuben)
 Betondecke im Gefälle 20-24 cm
 Gonon gopon G, gefälzt, in Schalung 80 mm

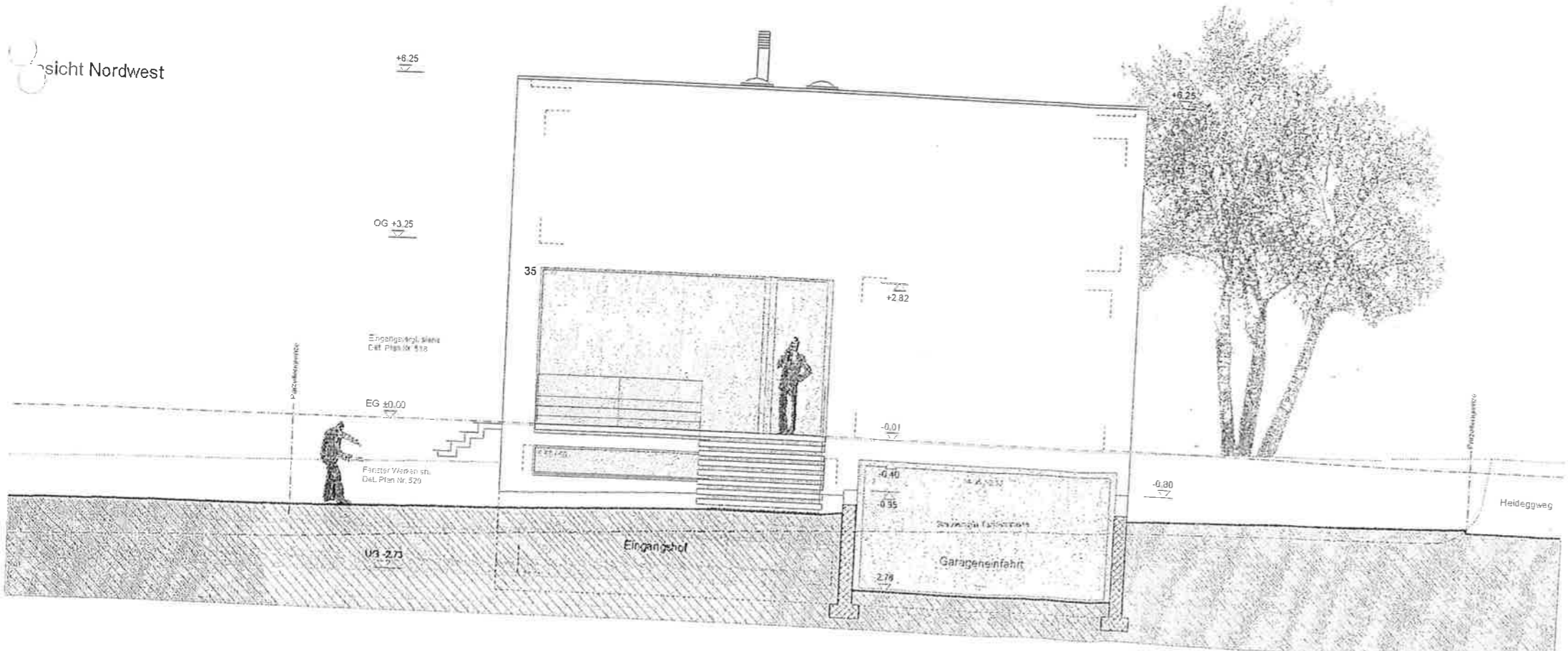


± 0.00 = 420.40 m ü.M.

Ansicht Nordost

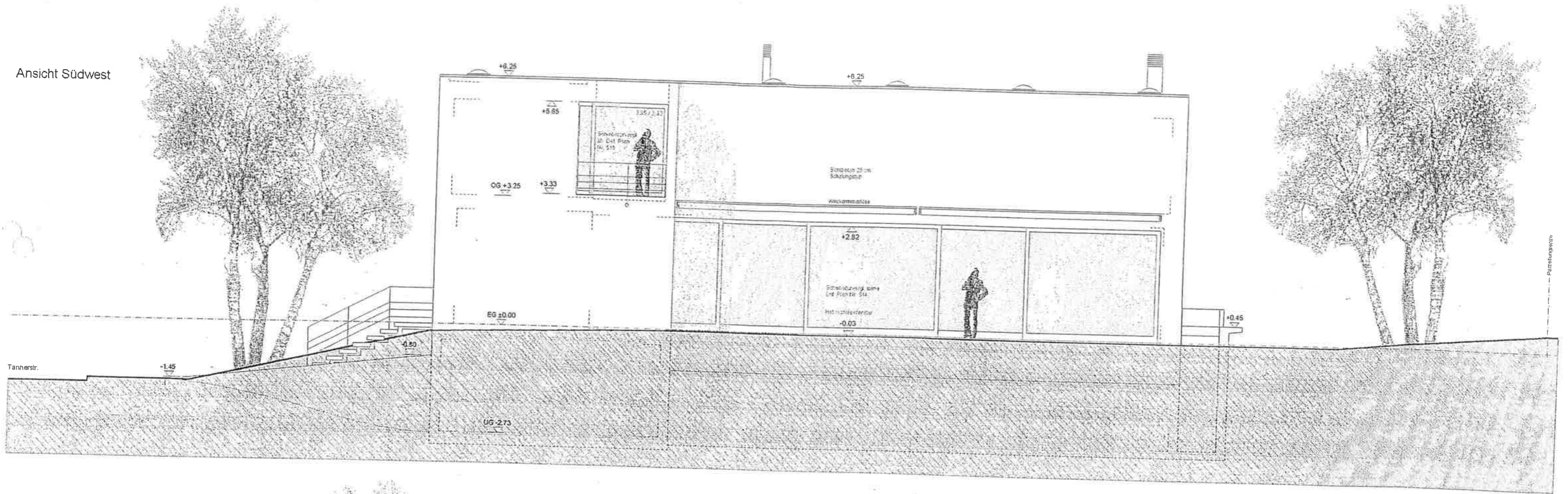


Ansicht Nordwest



± 0.00 = 420.40 m ü. M.

Ansicht Südwest



Ansicht Südost

