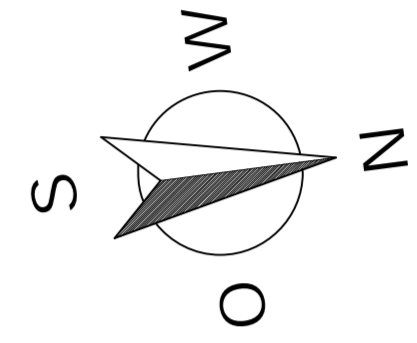


Detail Mst. 1 : 20



Alle Masse sind Rohmasse !!!
 Sämtliche Masse sind vom Unternehmer am Bau zu kontrollieren !!!
 Die Türhöhen beziehen sich von ok roh Boden bis ok roh Sturz.
 Fensterhöhen = ok fertig Brüstung bzw. Schwelle bis ok roh Sturz.
 Sämtliche Anschläge, wenn nicht anders angegeben, sind dem breit auszuführen.

- vorfab. Betonelement
- Beton
- Backstein
- Calmo
- Kalksandstein
- Gips
- Aussenisolation

+ -0.00 ok roh EG Haus A = 318.77 m.ü.M
 (318.77 m.ü.M = -4.62m ab Fixpunkt)

SITUAATION Fixpunkt 323.39 m.ü.M

| Datum : | Änderung : | |
|-------------|---------------------------|---|
| 13.11.07/sf | WA02, Betonwand | A |
| 21.11.07/sf | Treppenhaus | B |
| 02.04.08/sf | Wand Treppenhaus in Beton | C |
| | | D |
| | | E |
| | | F |
| | | G |
| | | H |

Haus A

Grundriss Erdgeschoss

Objekt: MFH - Überbauung "auf den Hallen"
Oberwil / Parzelle 6543

Bauherr und Projektverfasser:
andré walliser architektur
Bachmattenstrasse 18
4102 Binningen

Datum: 30.08.07/sf

Mst: 1:50

A/50-12

Objekt: MFH - Überbauung "auf den Hallen"
Oberwil / Parzelle 6543

Bauherr und Projektverfasser:
andré walliser architektur
Bachmattenstrasse 18
4102 Binningen

Datum: 30.08.07/sf

Mst: 1:50

A/50-12

Objekt: MFH - Überbauung "auf den Hallen"
Oberwil / Parzelle 6543

Bauherr und Projektverfasser:
andré walliser architektur
Bachmattenstrasse 18
4102 Binningen

Datum: 30.08.07/sf

Mst: 1:50

A/50-12