

MFH Panoramaweg 14 in Naters

Projekt-Nr.: 123-15	Plan-Nr.: 3
2. Obergeschoss	
Mst.: 1-50	

Adolf Schaller AC
Zermatt Holding

Bauherrschaft:
SULAG Hoch- & Tiefbau AG
Spisstrasse 99
Postfach 158
3920 Zermatt

Tel.: 027 / 966 28 28
Mob.: 079 / 630 75 30
E-Mail: benjamin.schaller@schallergroup.ch

Plangrösse: **8675 / 0.50 m²**
Datum: **16.10.2015**
Revidiert: -
Planungsphase: **Ausführung**
CAD-Techniker: **v.s.**

Spisstrasse 99 - 3920 Zermatt - 1 027 966 28 28 **gezeichnet:** Vedat Selmani - Hochbautechniker HF - m 079 914 05 53 - vedat.selmani@schallergroup.ch

Revidiert:

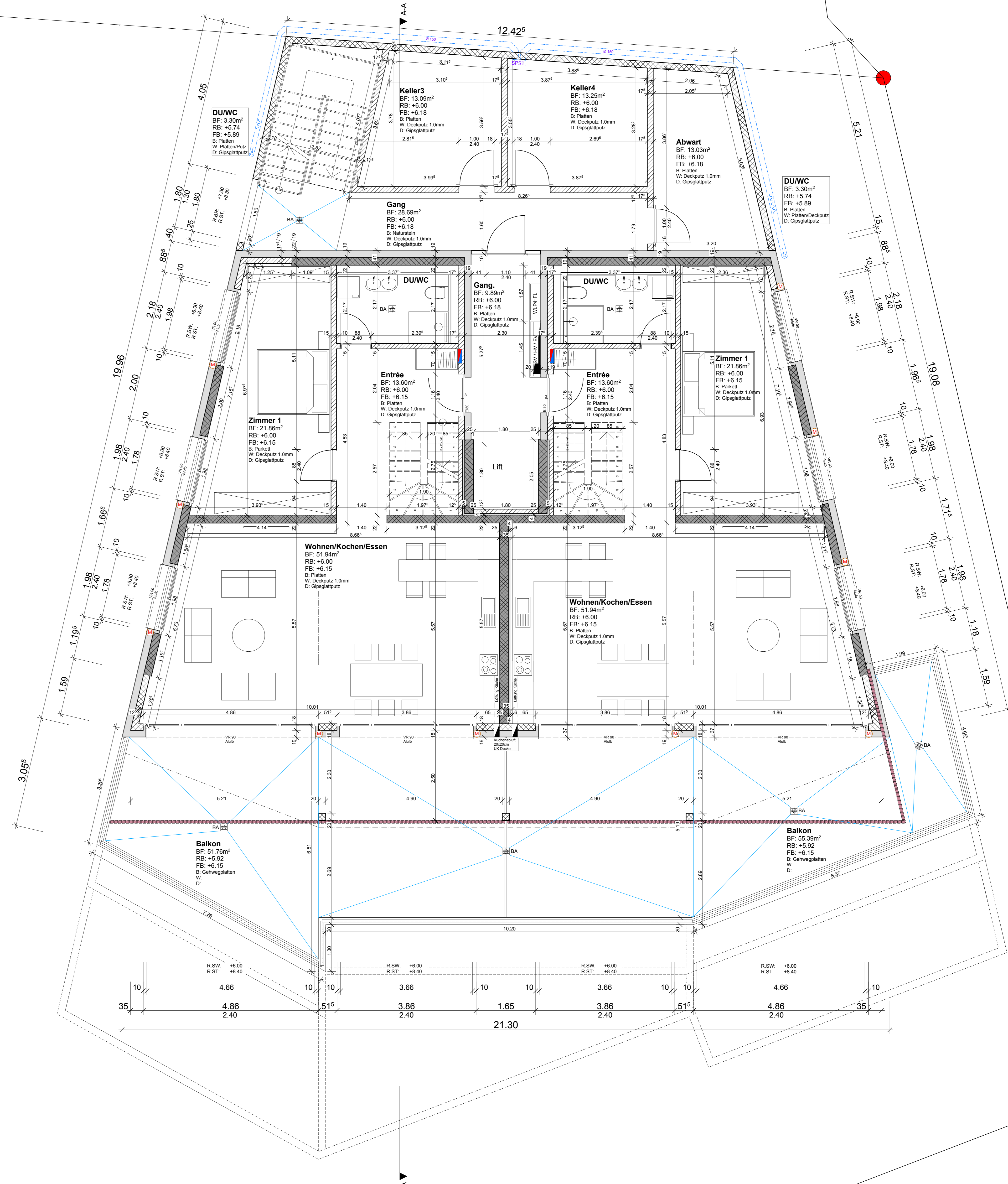
Nr.	Datum	Gez.	Änderung

- Höhenfixpunkt:**
- Bemerkungen:**
- Alle Masse sind Rohmasse und sind auf dem Plan und am Bau vom Unternehmer zu kontrollieren. Unklarheiten sind mit der Bauleitung sofort zu bereinigen!
 - Sämtliche Höhenkoten verstehen sich ab Quote ± 0.00
 - Die Brüstungshöhen (Br.) verstehen sich ab OK roh Boden bis OK roh Brüstung.
 - Die Sturzhöhen (St.) verstehen sich ab OK roh Boden bis UK Roh Sturz.
 - Die Schwellenhöhen (Sw.) verstehen sich ab OK roh Boden bis OK Fertig Schwelle
 - Die Fensterhöhen verstehen sich ab OK roh Brüstung bis UK Roh Sturz resp. UK Roher Decke.
 - Die inneren Türhöhen verstehen sich ab OK höherem Rohboden bis UK rohem Sturz resp. UK roher Decke.
 - Bodenhöhen

Legende:

	Beton		Erdbebenwände
	Backstein		Wärmedämmung
	Kalksandstein		Styrofoam
	Zementstein		Holz
	Naturstein		Mörtel
	Bruchsteinmauerwerk		Leichtbauwände
	Mauer- / Deckenkante binter oder über der Schnittebene		Stören-Motor

(M)



- Aussenswandaufbau:**
- Aussendämmung (Lambdas Plus) inkl. Einbettungsmasse, Gewebe und Deckputz, Total 15cm stark
 - Backstein 17.5cm teils Beton 18/22cm stark
 - Innenputz
- Bodenaufbau 1.OG - 3.OG:**
- Bodenbelag 2cm stark
 - Zementüberzug 7cm (Gänge/Allgemeinräume/Treppenhäuser 10cm) stark
 - Plastikfolie
 - Wärmedämmung: Polystyrol-BP 40mm stark
 - Trittschalldämmung: Flumroc-BP 20mm stark
 - Abdichtung
 - Betondecke 22/30cm stark
 - Innenputz