

- Dachaufbau**
- TPO-AT Folie aufgeklebt mit Profileisten 2mm
 - Aussenschale Beton 8cm
 - Dämmplatte XPS 300 16cm
 - Innenschale Beton 12cm
 - Anstrich

- Bodenaufbau Wohnung 2.OG:**
- Parkett nach Käuferauswahl 20mm
 - Anhydrit-Estrich C30-F6 55-60mm
 - Rohrüberdeckung Bodenheizung mindestens 35mm !
 - Trennlage PE-Folie
 - Trittschalldämmung Zisola Isoroll Neo 20mm
 - Betondecke 26cm

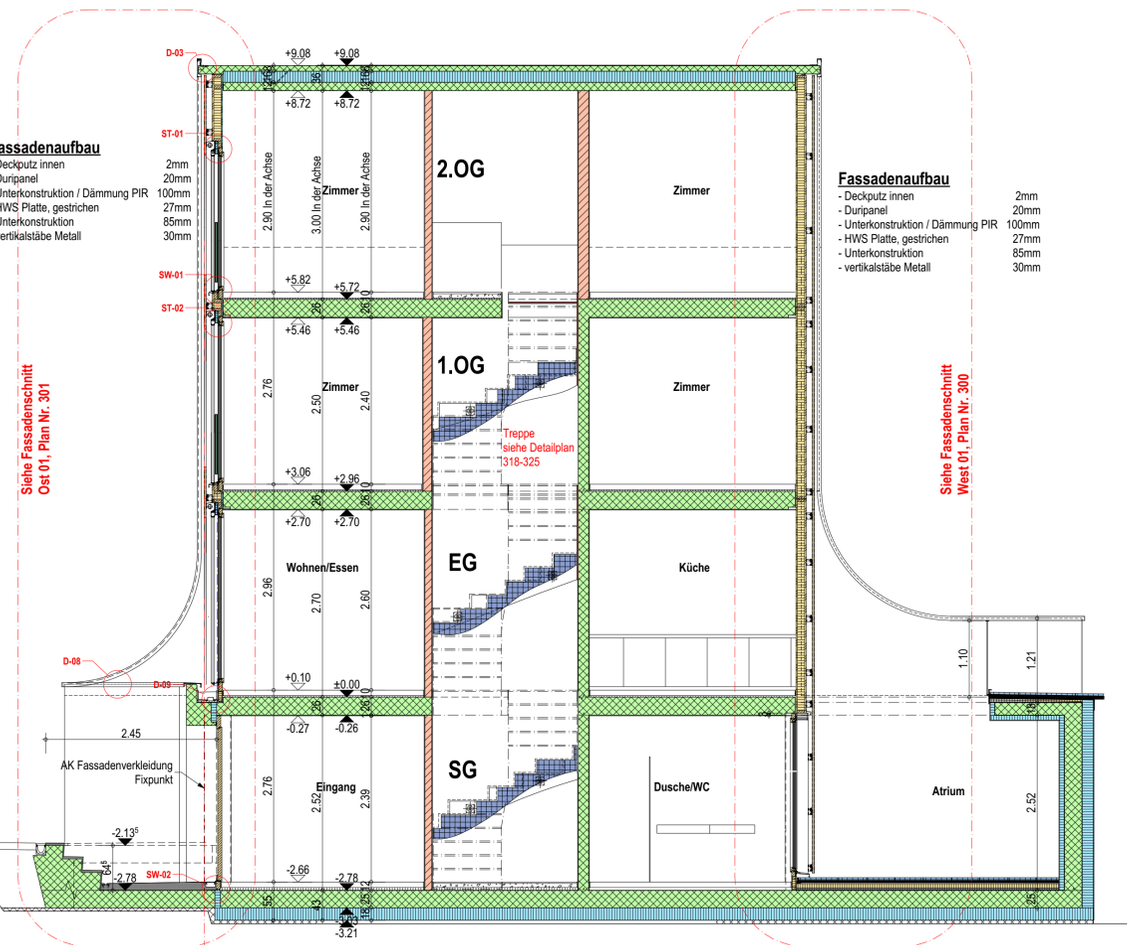
- Bodenaufbau Wohnung 1.OG:**
- Parkett nach Käuferauswahl 20mm
 - Anhydrit-Estrich C30-F6 55-60mm
 - Rohrüberdeckung Bodenheizung mindestens 35mm !
 - Trennlage PE-Folie
 - Trittschalldämmung Zisola Isoroll Neo 20mm
 - Betondecke 26cm

- Bodenaufbau Wohnung EG:**
- Parkett nach Käuferauswahl 20mm
 - Anhydrit-Estrich C30-F6 55-60mm
 - Rohrüberdeckung Bodenheizung mindestens 35mm !
 - Trennlage PE-Folie
 - Trittschalldämmung Zisola Isoroll Neo 20mm
 - Betondecke 26cm

- Bodenaufbau Wohnung SG:**
- Parkett nach Käuferauswahl 40mm
 - Anhydrit-Estrich C30-F6 55-60mm
 - Rohrüberdeckung Bodenheizung mindestens 35mm !
 - Trennlage PE-Folie
 - Trittschalldämmung Zisola Isoroll Neo 40mm
 - Feuchtigkeitsperme
 - Bodenplatte 25cm
 - Dämmung XPS 500 18cm

- Fassadenaufbau**
- Deckputz innen 2mm
 - Duripanel 20mm
 - Unterkonstruktion / Dämmung PIR 100mm
 - HWS Platte, gestrichen 27mm
 - Unterkonstruktion 85mm
 - vertikalsäbe Metall 30mm

- Fassadenaufbau**
- Deckputz innen 2mm
 - Duripanel 20mm
 - Unterkonstruktion / Dämmung PIR 100mm
 - HWS Platte, gestrichen 27mm
 - Unterkonstruktion 85mm
 - vertikalsäbe Metall 30mm



Haus 1, Schnitt A-A

- Dachaufbau**
- TPO-AT Folie aufgeklebt mit Profileisten 2mm
 - Aussenschale Beton 8cm
 - Dämmplatte XPS 300 16cm
 - Innenschale Beton 12cm
 - Anstrich

- Bodenaufbau Wohnung 2.OG:**
- Parkett nach Käuferauswahl 20mm
 - Anhydrit-Estrich C30-F6 55-60mm
 - Rohrüberdeckung Bodenheizung mindestens 35mm !
 - Trennlage PE-Folie
 - Trittschalldämmung Zisola Isoroll Neo 20mm
 - Betondecke 26cm

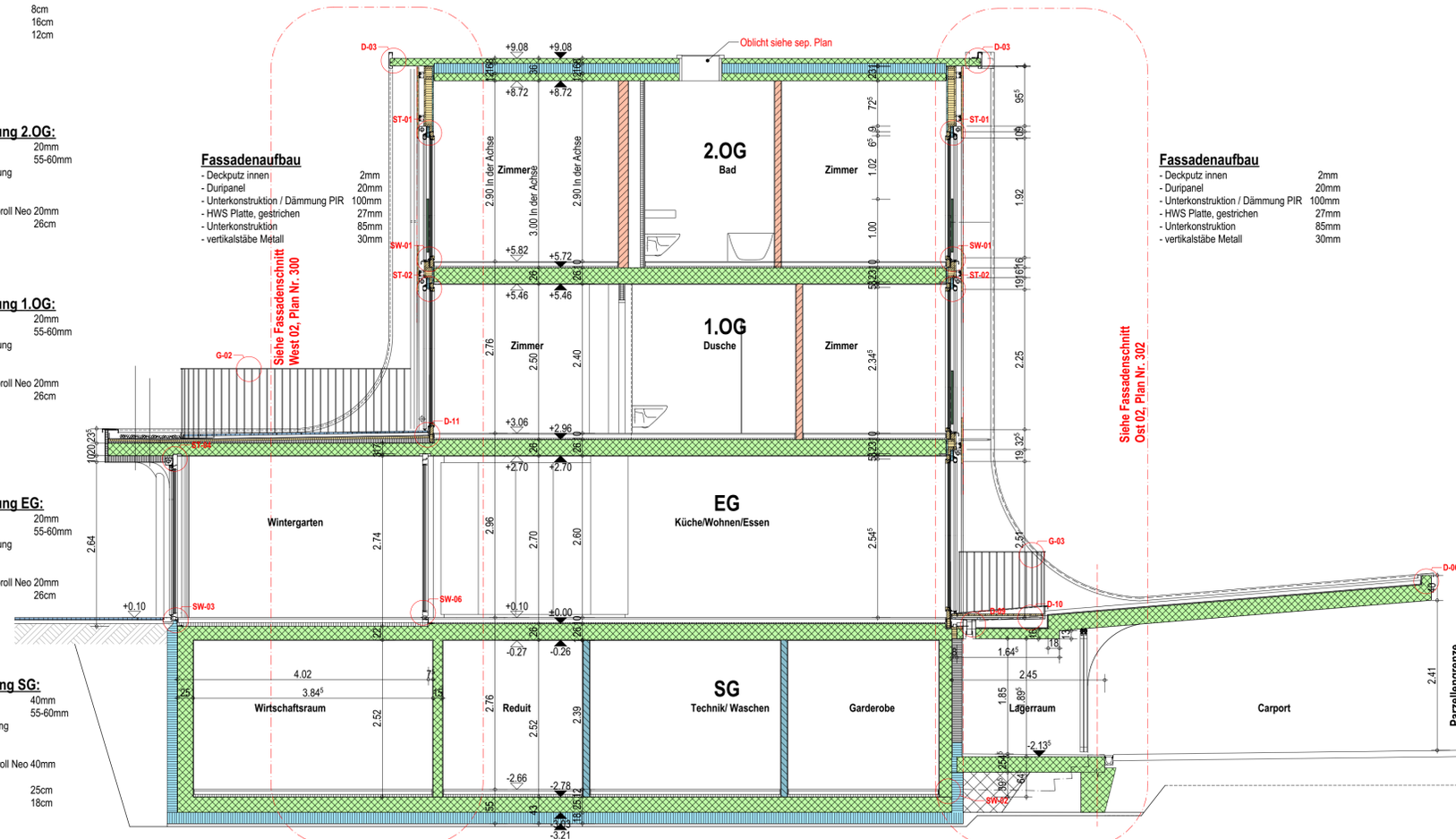
- Bodenaufbau Wohnung 1.OG:**
- Parkett nach Käuferauswahl 20mm
 - Anhydrit-Estrich C30-F6 55-60mm
 - Rohrüberdeckung Bodenheizung mindestens 35mm !
 - Trennlage PE-Folie
 - Trittschalldämmung Zisola Isoroll Neo 20mm
 - Betondecke 26cm

- Bodenaufbau Wohnung EG:**
- Parkett nach Käuferauswahl 20mm
 - Anhydrit-Estrich C30-F6 55-60mm
 - Rohrüberdeckung Bodenheizung mindestens 35mm !
 - Trennlage PE-Folie
 - Trittschalldämmung Zisola Isoroll Neo 20mm
 - Betondecke 26cm

- Bodenaufbau Wohnung SG:**
- Parkett nach Käuferauswahl 40mm
 - Anhydrit-Estrich C30-F6 55-60mm
 - Rohrüberdeckung Bodenheizung mindestens 35mm !
 - Trennlage PE-Folie
 - Trittschalldämmung Zisola Isoroll Neo 40mm
 - Feuchtigkeitsperme
 - Bodenplatte 25cm
 - Dämmung XPS 500 18cm

- Fassadenaufbau**
- Deckputz innen 2mm
 - Duripanel 20mm
 - Unterkonstruktion / Dämmung PIR 100mm
 - HWS Platte, gestrichen 27mm
 - Unterkonstruktion 85mm
 - vertikalsäbe Metall 30mm

- Fassadenaufbau**
- Deckputz innen 2mm
 - Duripanel 20mm
 - Unterkonstruktion / Dämmung PIR 100mm
 - HWS Platte, gestrichen 27mm
 - Unterkonstruktion 85mm
 - vertikalsäbe Metall 30mm



Haus 1, Schnitt B-B

Legende

- Backstein
- Kalksandstein
- Beton
- Beton vorfabriziert / Kunststein
- Wärmedämmung
- Mörtel
- Sperrschicht
- Leichtbauwandwand

±0.00 entspricht 356.42 m ü. M

Aussparungen gemäss Ausparungsplänen von Troxler Partner AG

Sämtliche Masse sind durch den Unternehmer am Bau zu kontrollieren. Differenzen sind der Bauleitung anzuzeigen.

Im Plan fehlende Masse sind bei der Bauleitung zu erfragen.

Die Flächenangaben im Plan sind im CAD abgegriffen und beziehen sich auf die Rohmasse.

Dieser Plan ist urheberrechtlich geschützt. Jegliche Weiterverwendung - auch auszugsweise - ist durch PLAN | WERK.CH GmbH schriftlich genehmigen zu lassen.

Türhöhen = Höhe von OK fertig höherem Boden bis UK Sturz roh

Objekt
**8 EFH "Cloudline",
Birnbäumweg 16-30
Parz. 2297, 4103 Bottmingen**

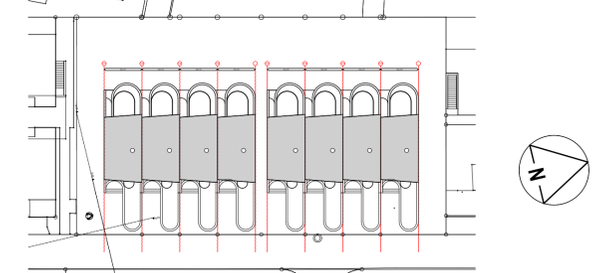


Auftraggeber
SOLVO
BAUPROJEKT
Solvo Bauprojekt AG
Allenmattweg 2
4144 Arlesheim
061 921 49 90
kall@solvobauprojekt.ch

Fachplaner:

Planinhalt: **Schnitt A-A/Schnitt B-B**

Masstab: 1:50 Format: A1 (840 / 594mm) Plan-Nr.: 51B-01-SC-080_260 Datum: 09.02.2022 gez. LL Index: B



Index	Änderungen	Datum	Gez.	Bemerkungen
A	Erstausgabe	31.12.2021	LL	
B	Deckenanpassungen Balkon Ost und Decke über SG Atrium	31.12.2021	LL	