

| | | | | | |
|---------|------------|--------------|--------------------|---------|------------------|
| Format | Gezeichnet | Kontrolliert | Datum | Masstab | Plan Nr. |
| 84 / 60 | BW | BW | 18. September 2017 | 1:50 | 4110 - A - 502-A |

BKS Architekten AG
 Architekten ETH - Mönchweg Ba - 3250 Lyss - Tel 032 530 45 39 - info@bks-architekten.ch

| Index | Datum | Beschreibung | VIS. |
|-------|------------|--|------|
| A | 18.09.2017 | Installationsschächte mit Gipswandplatten statt Leichtbauständerwand abgeschlossen. Installationsschacht WHG 2 bei WM/TB entfällt. | BW |



Wichtig

- Für die Konstruktion ist die ausführende Firma allein haftbar!
- Der Unternehmer hat die Masse zu prüfen, bzw. auf eigene Verantwortung am Bau selber zu nehmen!
- Allfällige Unstimmigkeiten sind der Bauleitung sofort zu melden!
- Für sämtliche der Haustechnik betreffende Aussparungen, Durchbrüche und Kernbohrungen gelten die Angaben des zuständigen Ingenieurs!

Türhöhen: OK Boden/Schwelle fertig bis UK Sturz roh
 Fensterhöhen: OK Brüstung/Schwelle fertig bis UK Sturz fertig (Sturzblende, AK Isolation)
 OK Brüstung/Schwelle roh (Beton, BN) bis UK Sturz (Beton, BN)

Legende:

| | | | | | |
|--|---------------------------------------|--|---------------------|--|------------------------|
| | Stahlbeton | | fertige Bodenplatte | | Drehkipp |
| | Vorfabriziertes Betonelement | | rohe Bodenplatte | | Motor |
| | Kalksandstein, tragend / nichttragend | | Bodenabsatz fertig | | Parallelschiebekippüre |
| | Backstein, tragend / nichttragend | | Betonkante | | Hebeschleibüre |
| | Gipswandbauplatten | | MFB | | Metallfensterbank |
| | Leichtbauständerwand | | KFB | | Kunststeinfensterbank |
| | Backstein Calmo | | LAM | | Lamellenstore |
| | Wärmedämmung/Trittschalldämmung | | VSG | | Verbundsicherheitsglas |
| | Wärmedämmung XPS | | AH | | Aussenhahn |
| | Mehrschichtplatte | | DW | | Dachwasserrohr |
| | Unterlagsboden | | FS | | Fallstrang |
| | Kies | | SW | | Regenwasser |
| | GIS Vorwand raumhoch | | BA | | Bodenablauf |
| | GIS Vorwand Oberkant +1.20 | | KA | | Kanalisationsanschluss |
| | | | OK | | Bodenfläche |
| | | | UK | | Boden |
| | | | SW/R | | Wand |
| | | | BR/R | | Decke |
| | | | ST/R | | Raumhöhe |
| | | | ST/F | | Fensterposition |
| | | | SZ | | Lichtschachtposition |
| | | | FV | | |
| | | | RT | | |

Sämtliche Arbeitsfugen unter Terrain sind durch Baumeister mit **Combiflex** abzudichten!

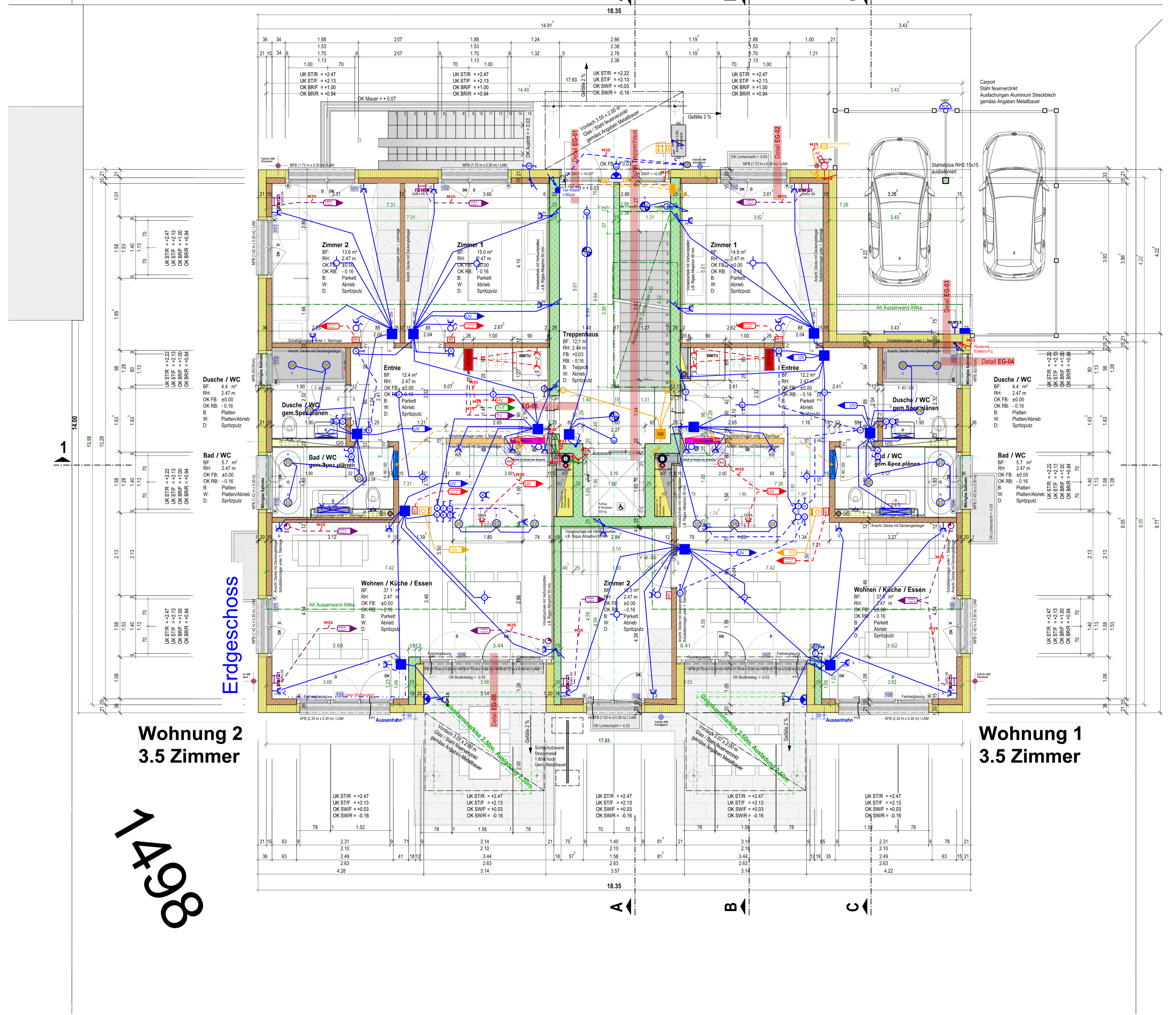
Sämtliche Anschlüsse Festerrahmen / Rohbau über Terrain werden mit **Gyso-Fasatape**, unter Terrain mit **Sika Flexoplast** abgedichtet.

Sämtliche gemauerten Wände im UG müssen auf **2 Lagen Dachpappe** gestellt werden und mittels **Gleitlagern an die Decken** angeschlossen werden!

Sämtliche gemauerten Wände in EG müssen auf **Schalldämmlager** gestellt werden und mittels **Gleitlagern an die Decken** angeschlossen werden!

Sämtliche gemauerten Wände in der Attika müssen auf **Schalldämmlager** gestellt werden.

OK FB UG = - 2.84 m = 524.01 m.ü.Meer
 OK FB EG = ± 0.00 m = 526.85 m.ü.Meer
 OK FB Attika = +2.99 m = 529.84 m.ü.Meer



Wohnung 2
3.5 Zimmer

Wohnung 1
3.5 Zimmer

1498