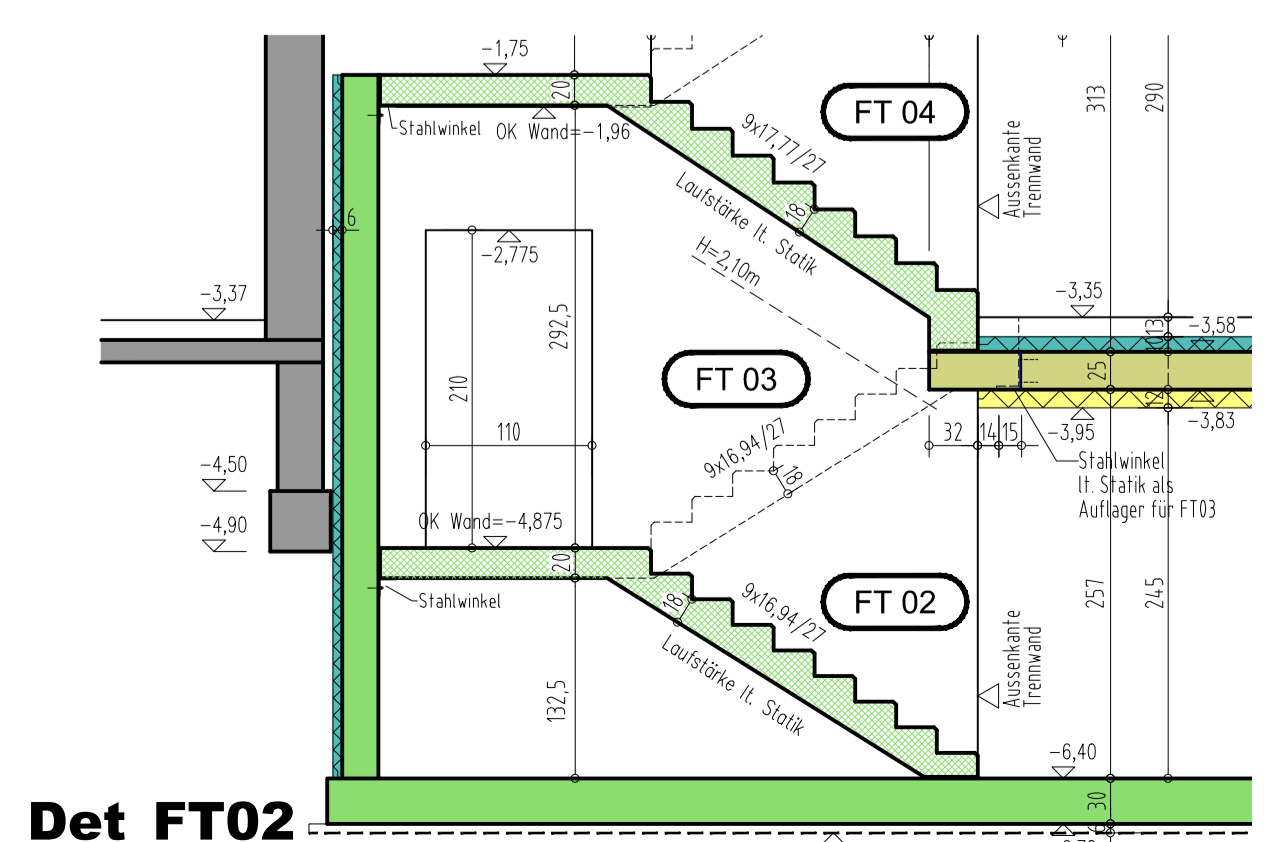
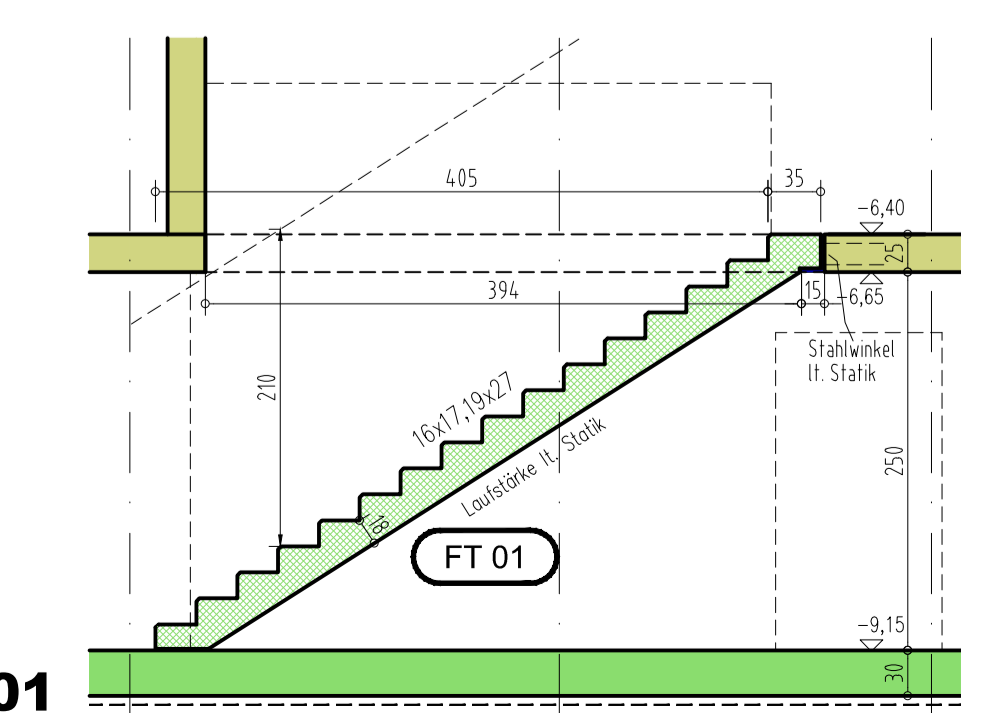
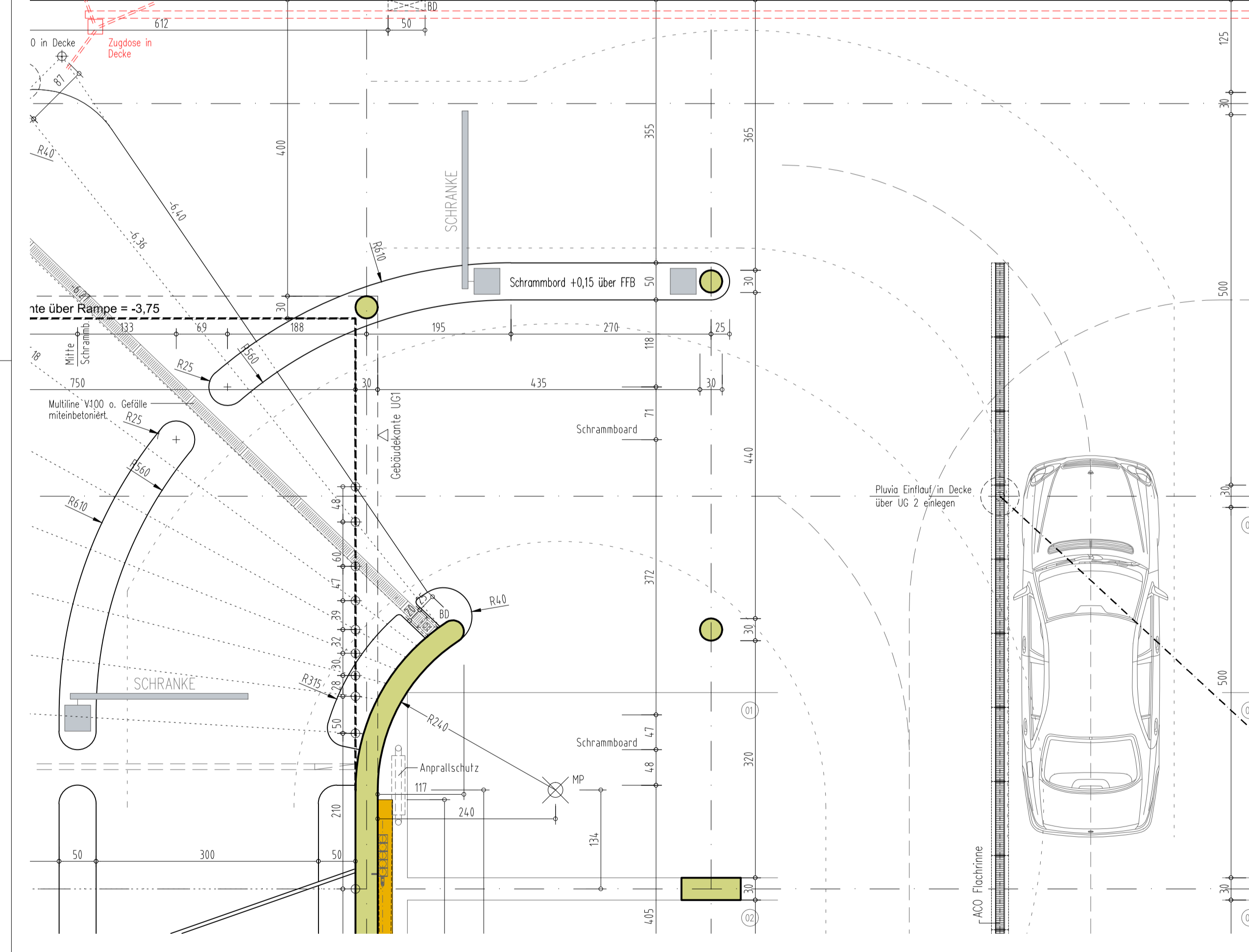


GRUNDRISS UG2

Baugrubensicherung lt. Angaben vom Geotechniker

Baugrubensicherung lt. Angaben vom Geotechniker

Anschlussplan 02A - OST



- Bodenbeschichtung Fundamentplatte + Rampe**
Versiegelung Sto Pox BB 05
Kratzspachtelung Sto Pox GH205 m Sand
Grundierung Sto Pox GH205
Vorbehandlung lt. Hersteller
Fundamentplatte
- Bodenbeschichtung Zwischendecke**
Versiegelung Sto Pox BB 05
Schwimmschicht Sto Pur EZ 595 m Sand
Grundierung Sto Pox GH205
Vorbehandlung lt. Hersteller
Betonzwischendecke
- Bodenbeschichtung Nebenräume**
Spachtelung Sto Crete RHF 2mm
Beschichtung Sto Pox WL100 2x
Vorbehandlung lt. Hersteller
Fundamentplatte/Zwischendecke

! ACHTUNG !: Alle Pläne müssen mit den Bewehrungsplänen (Statik) und den Details von "Zementol" abgeglichen werden!
Diese Details sind für die Ausführung zu übernehmen!
Die Details wurden nicht in die Polierplanung übernommen!
! ACHTUNG !: Wand- und Deckendurchbrüche etc. sind immer aus der Polierplanung zu entnehmen!!

- LEGENDE:**
- Dämmung
 - Trockenbau
 - Holzkonstrukt
 - Mauerwerk
 - Beton Neu
 - Beton Neu im Zementolausführung
 - Bestand
 - Brandabschnitt

Projekt:	Zubau Kulturhaus Fiss	Mag.Arch. Prof. Dr. Wolfgang Neururer
Inhalt:	2. Untergeschoss - M 1:50	Haus Nr. 9 / 6471 Arztl Tele: +43 / 6452 / 64346 Fax: +43 / 6452 / 64325 Mail: office@archalp.at
Bauherr:	Gemeinde Fiss	archalp.at
Grund-Nr.:	GP-139	Höhe: ±0,00 = +1433,48
Datum:	31.08.2017	02B 02T

Pläne, Skizzen und Unterlagen sind urheberrechtlich geschützt. Ausfertigung des gültigen Normen und Vorschriften entsprechend.
 01 2017 01 11 Konstruktiv-Verfahrenstechnik für Holzbauwerke, auf 30/203
 02 2017 01 11 Konstruktiv-Verfahrenstechnik für Holzbauwerke, auf 30/203
 03 2017 01 11 Konstruktiv-Verfahrenstechnik für Holzbauwerke, auf 30/203
 04 2017 01 11 Konstruktiv-Verfahrenstechnik für Holzbauwerke, auf 30/203
 05 2017 01 11 Konstruktiv-Verfahrenstechnik für Holzbauwerke, auf 30/203
 06 2017 01 11 Konstruktiv-Verfahrenstechnik für Holzbauwerke, auf 30/203
 07 2017 01 11 Konstruktiv-Verfahrenstechnik für Holzbauwerke, auf 30/203
 08 2017 01 11 Konstruktiv-Verfahrenstechnik für Holzbauwerke, auf 30/203
 09 2017 01 11 Konstruktiv-Verfahrenstechnik für Holzbauwerke, auf 30/203
 10 2017 01 11 Konstruktiv-Verfahrenstechnik für Holzbauwerke, auf 30/203
 11 2017 01 11 Konstruktiv-Verfahrenstechnik für Holzbauwerke, auf 30/203
 12 2017 01 11 Konstruktiv-Verfahrenstechnik für Holzbauwerke, auf 30/203
 13 2017 01 11 Konstruktiv-Verfahrenstechnik für Holzbauwerke, auf 30/203
 14 2017 01 11 Konstruktiv-Verfahrenstechnik für Holzbauwerke, auf 30/203
 15 2017 01 11 Konstruktiv-Verfahrenstechnik für Holzbauwerke, auf 30/203
 16 2017 01 11 Konstruktiv-Verfahrenstechnik für Holzbauwerke, auf 30/203