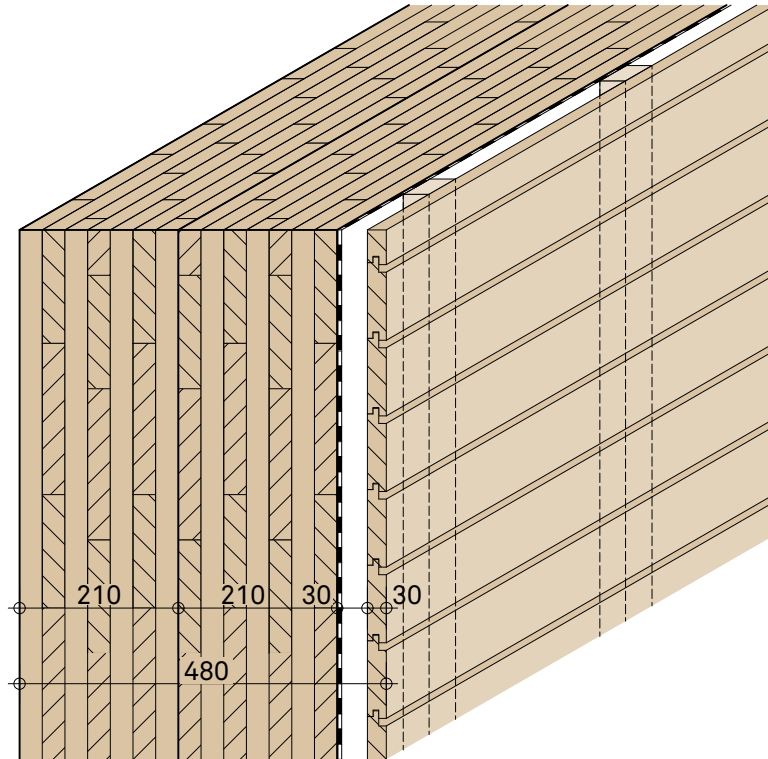
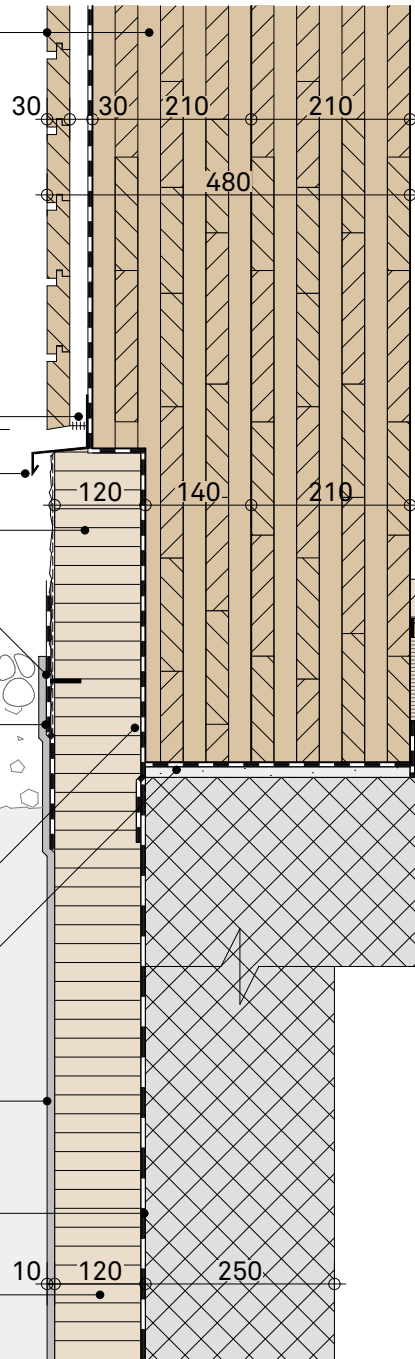


Aufbau Aussenwand | Massivholzbau  
(von innen nach aussen)

- \_Vollholzelement 210mm  
Tanne, Qualität sichtbar
- \_Vollholzelement 210mm  
Tanne, Qualität Industrie
- \_Windpapier, Albert Difuwal
- \_Hinterlüftungsebene 30/60mm
- \_Fassadenschalung Lärche sägeroh 30/100mm  
Montage horizontal



Massivholzwand 2 x 210mm  
hinterlüftete Lärchenschalung



Lochblech/Vogelgitter

Sockelblech

Perimeterdämmung 80mm,  
XPS-R auf Holzkonstruktion befestigt

Kapillarer Trennschnitt

Schutzanstrich auf Deckputz,  
Dispersionsspachtel 1-2mm

Winddichtung Siga Wigluv 100  
Flüssigkunststoff

Untermörtelung  
Feuchtigtissperre

Filtermatte/Grundmauerschutz  
Delta Terra XX (>250kN/m<sup>2</sup>)

Feuchtigkeitsbeschichtung im Erdreich  
Bitumen-Dickbeschichtung 2-3mm  
vollflächig, bis OK Betondecke

Perimeterdämmung 120mm,  
XPS-R mit Bitumenspachtel geklebt

Winddichtung innen  
Siga Rissan 150

Ok f Bo±0.00

Ok r De

Uk r De

neues Terrain -0.05

300

30 30 210 210

480

120 140 210

210  
250

10 120 250

Massivholzwand 2 x 210mm  
hinterlüftete Lärchenschalung

Pavatex Diffutherm 60mm

Abdichtungsband aussen  
diffusionsoffen, wasser- und luftdicht

Lochblech/Vogelgitter

Leibung- und Sturzbekleidung Lärche  
Wassernase

Verbundraffstoren 90  
Motorantrieb

Führungsschiene Fest/Fix

Montagerondelle ø90mm

Standard Wetterschenkel

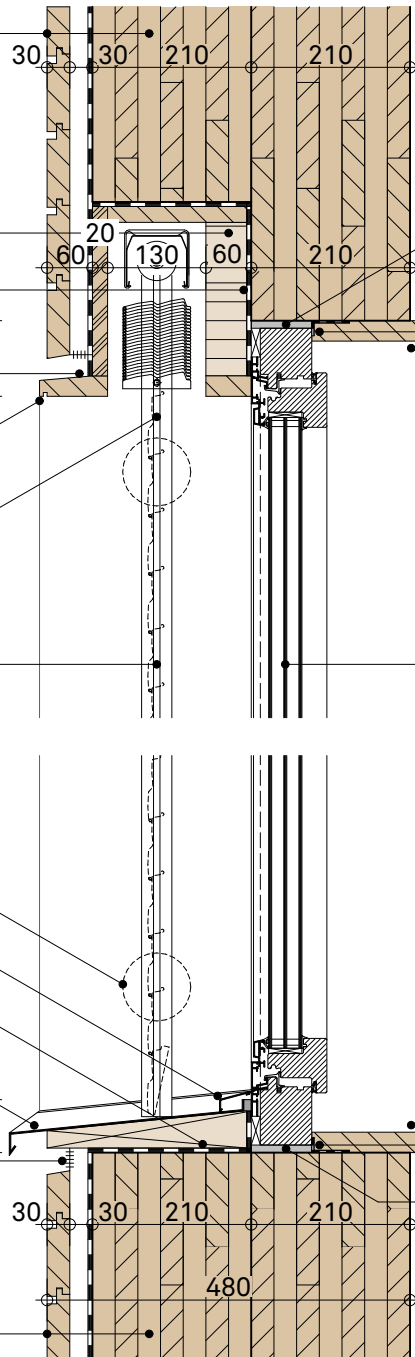
Abdichtungsband aussen  
diffusionsoffen, wasser- und luftdicht

Alu-Fensterbank mit Putzbord

Lochblech/Vogelgitter

Massivholzwand 2 x 210mm  
hinterlüftete Lärchenschalung

Lichtmass



Seidenzopf  
Rundschnur

innere Abdichtung

Fenstereinfassung  
innen ringsum

Holz-Metall-Fenster  
3-fach verglast  
Rahmen 68mm

Fenstereinfassung  
innen ringsum

innere Abdichtung

Seidenzopf  
Rundschnur

Eindeckung in Faserzementschiefer Eternit  
Doppeldeckung, Format XL

Untersichtsschalung 20mm  
Nut und Kamm, stumpf, gehobelt

Lochblech/Vogelgitter

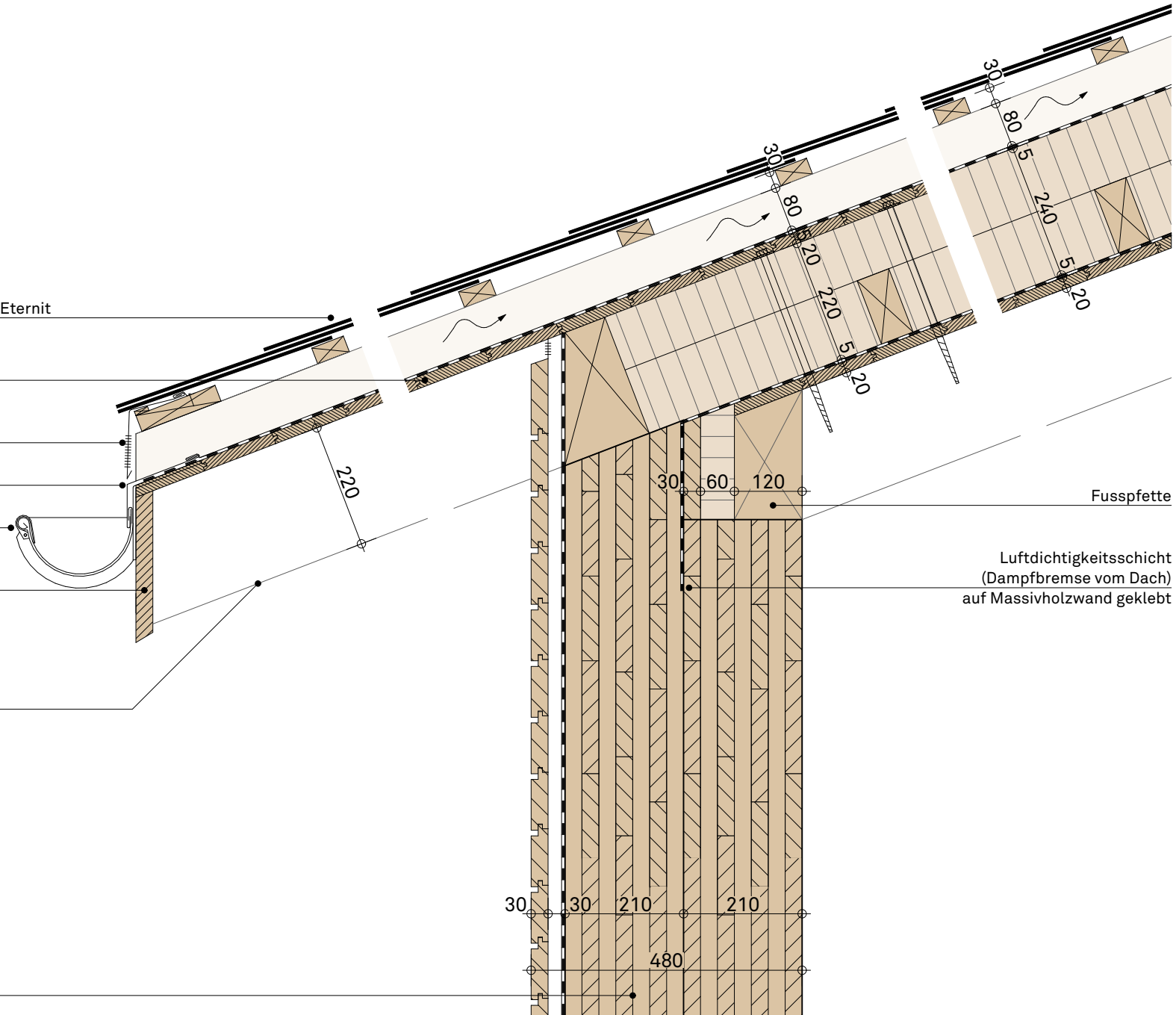
Einlaufblech, Abw.250mm

Rinne halbrund, Abw.330mm  
Rinnenhaken stehend

Stirnbrett 30mm, gehobelt  
roh

Vordach als Sticher  
Unterseite sägeroh

Massivholzwand 2 x 210mm  
hinterlüftete Lärchenschalung



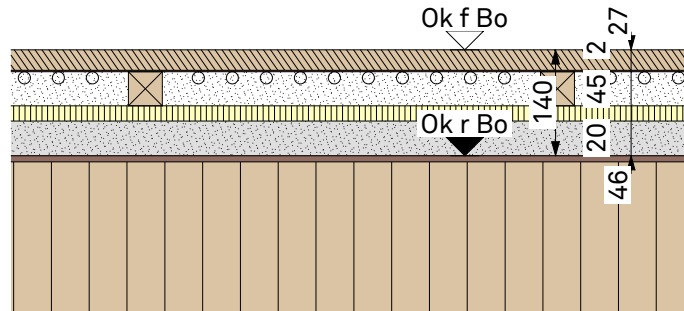
Fussfette

Luftdichtungsschicht  
(Dampfbremse vom Dach)  
auf Massivholzwand geklebt

30 30 210 210 480

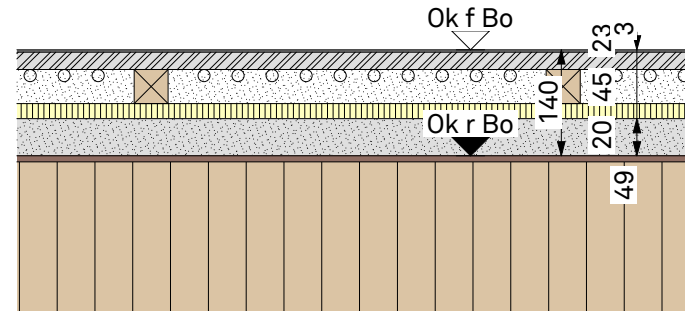
**Bodenaufbau Obergeschoss (140mm)  
Holzriemen**

Massivholzboden Eiche	27mm
Kork	2mm
Lithotherm-Platte	45mm
Trittschalldämmung	22/20mm
Kalksplitt	46mm



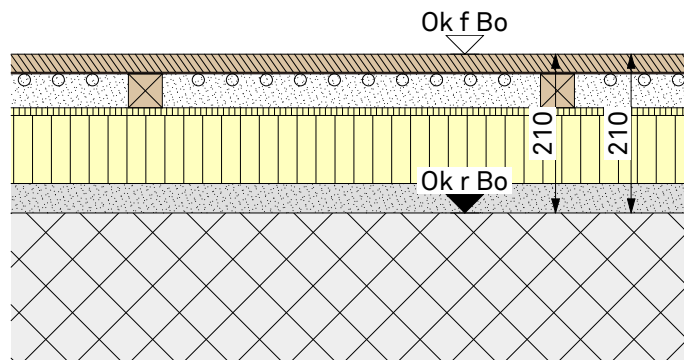
**Bodenaufbau Obergeschoss (140mm)  
Naturfloor (Nasszelle)**

Naturfloor	3-4mm
Knauf Brio	23mm
Lithotherm-Platte	45mm
Trittschalldämmung	22/20mm
Kalksplitt	49mm



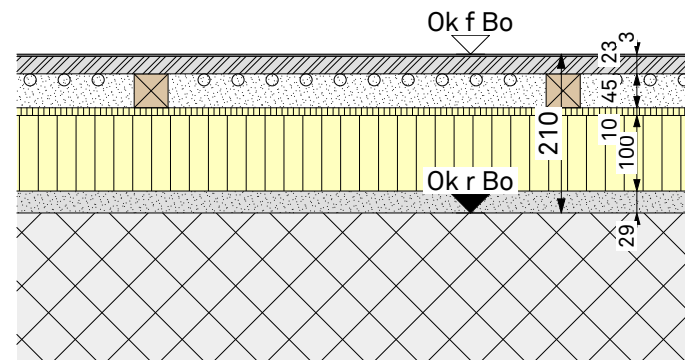
**Bodenaufbau Erdgeschoss (210mm)  
Holzriemen**

Massivholzboden Eiche	27mm
Kork	2mm
Lithotherm-Platte	45mm
Ausgleichsdämmung	10mm
Druckfeste Dämmplatte	100mm
Kalksplitt	26mm

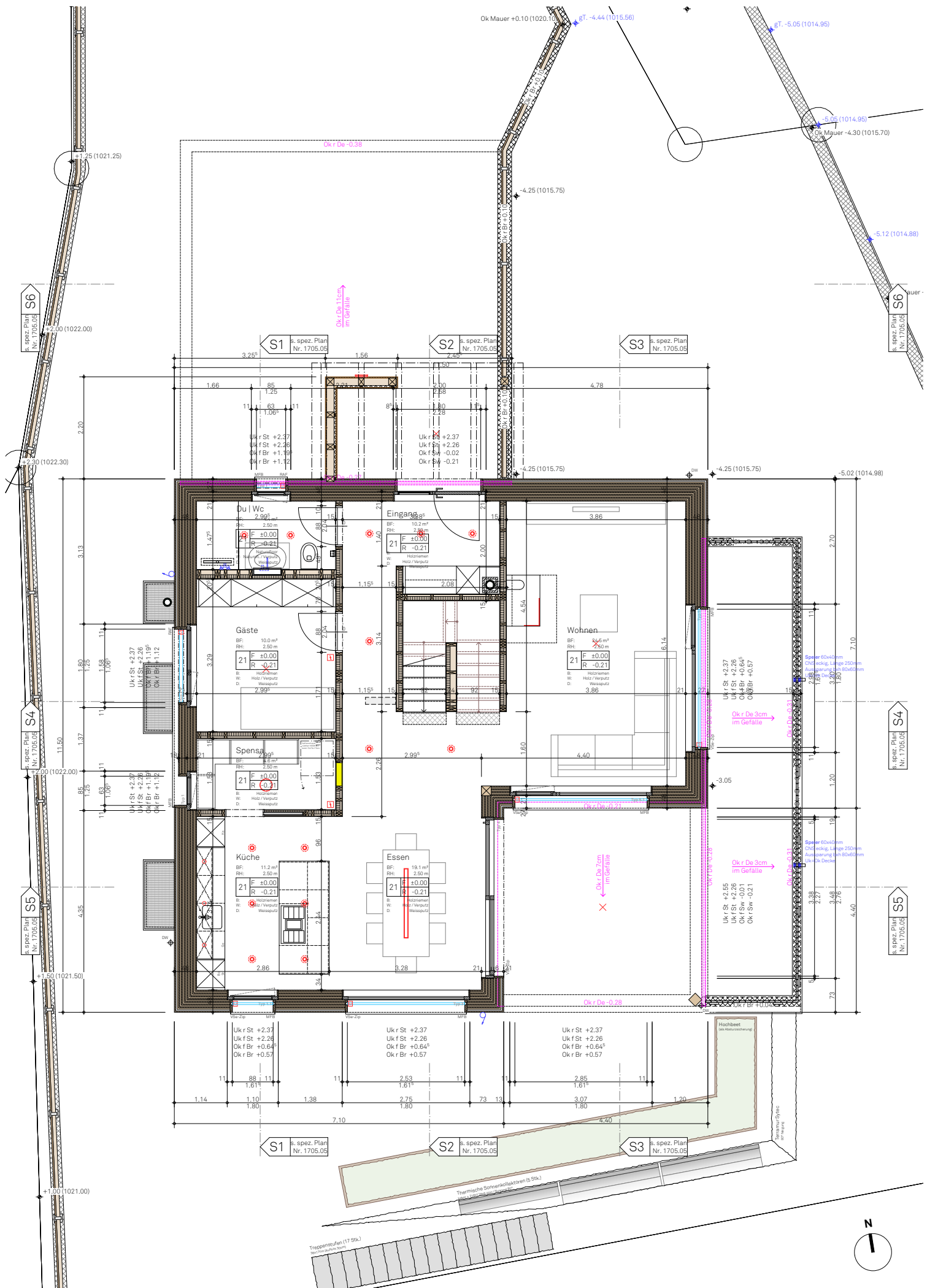


**Bodenaufbau Erdgeschoss (210mm)  
Naturfloor (Nasszelle)**

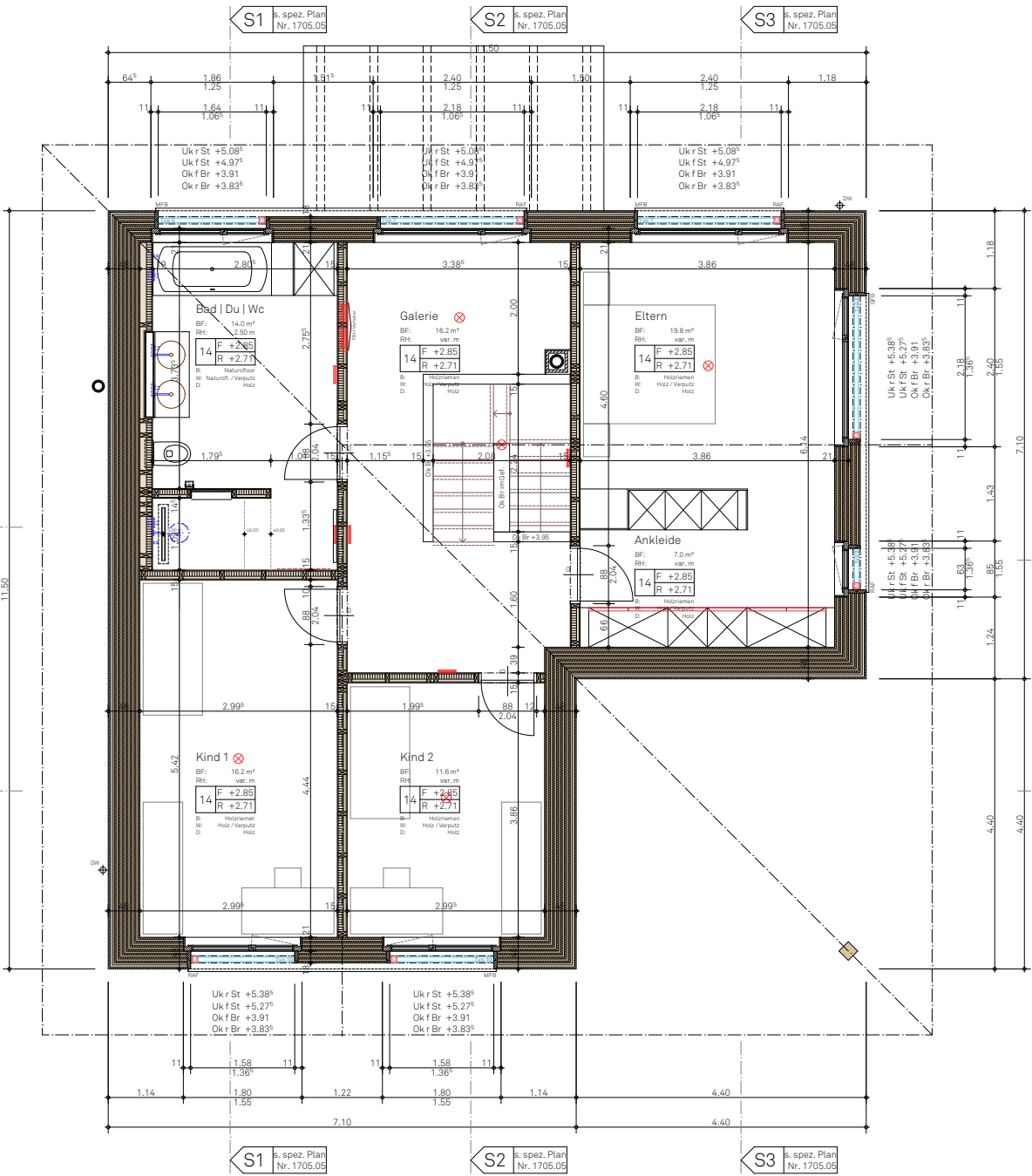
Naturfloor	3-4mm
Knauf Brio	23mm
Lithotherm-Platte	45mm
Ausgleichsdämmung	10mm
Druckfeste Dämmplatte	100mm
Kalksplitt	29mm











S4 s. spez. Plan Nr. 1705.05

S5 s. spez. Plan Nr. 1705.05

S4 s. spez. Plan Nr. 1705.05

S5 s. spez. Plan Nr. 1705.05

S1 s. spez. Plan Nr. 1705.05

S2 s. spez. Plan Nr. 1705.05

S3 s. spez. Plan Nr. 1705.05

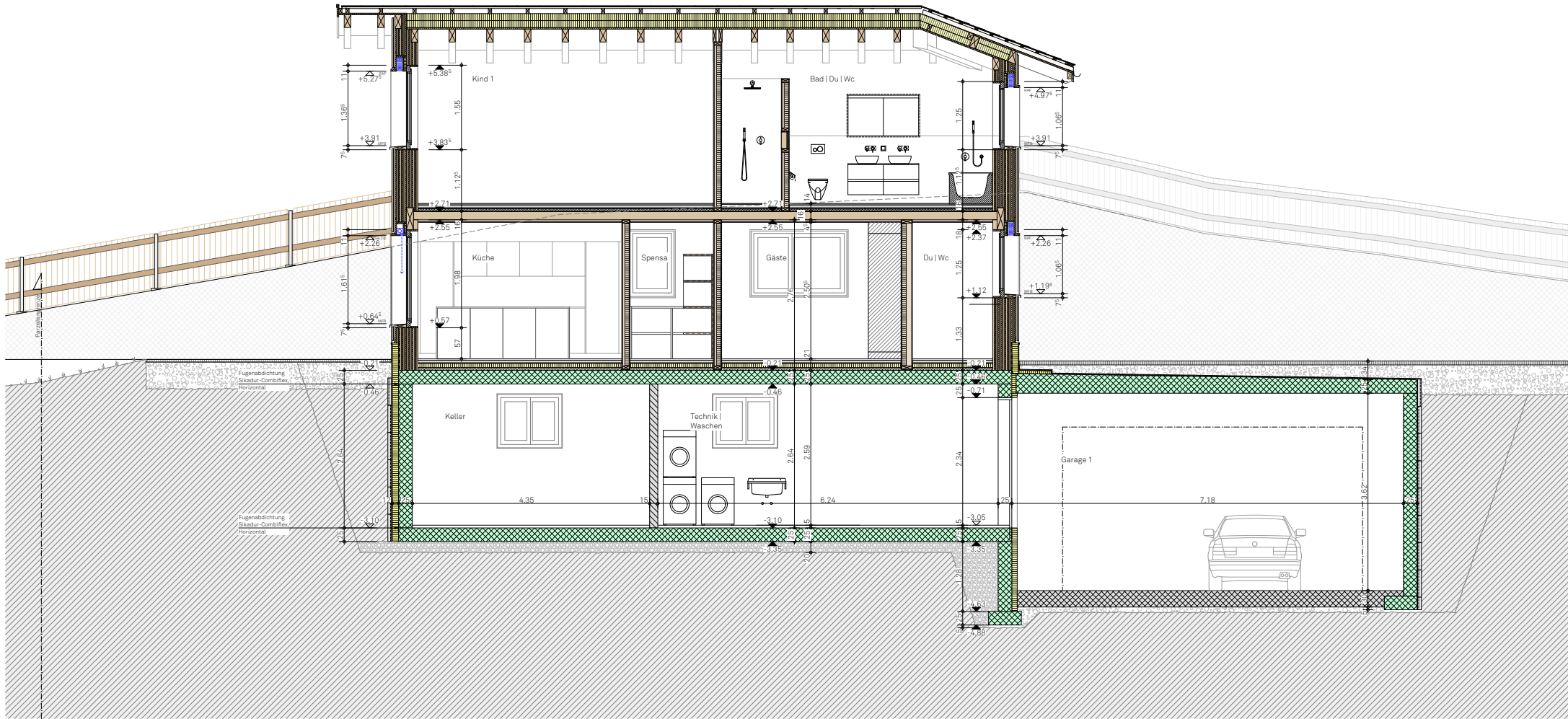
S1 s. spez. Plan Nr. 1705.05

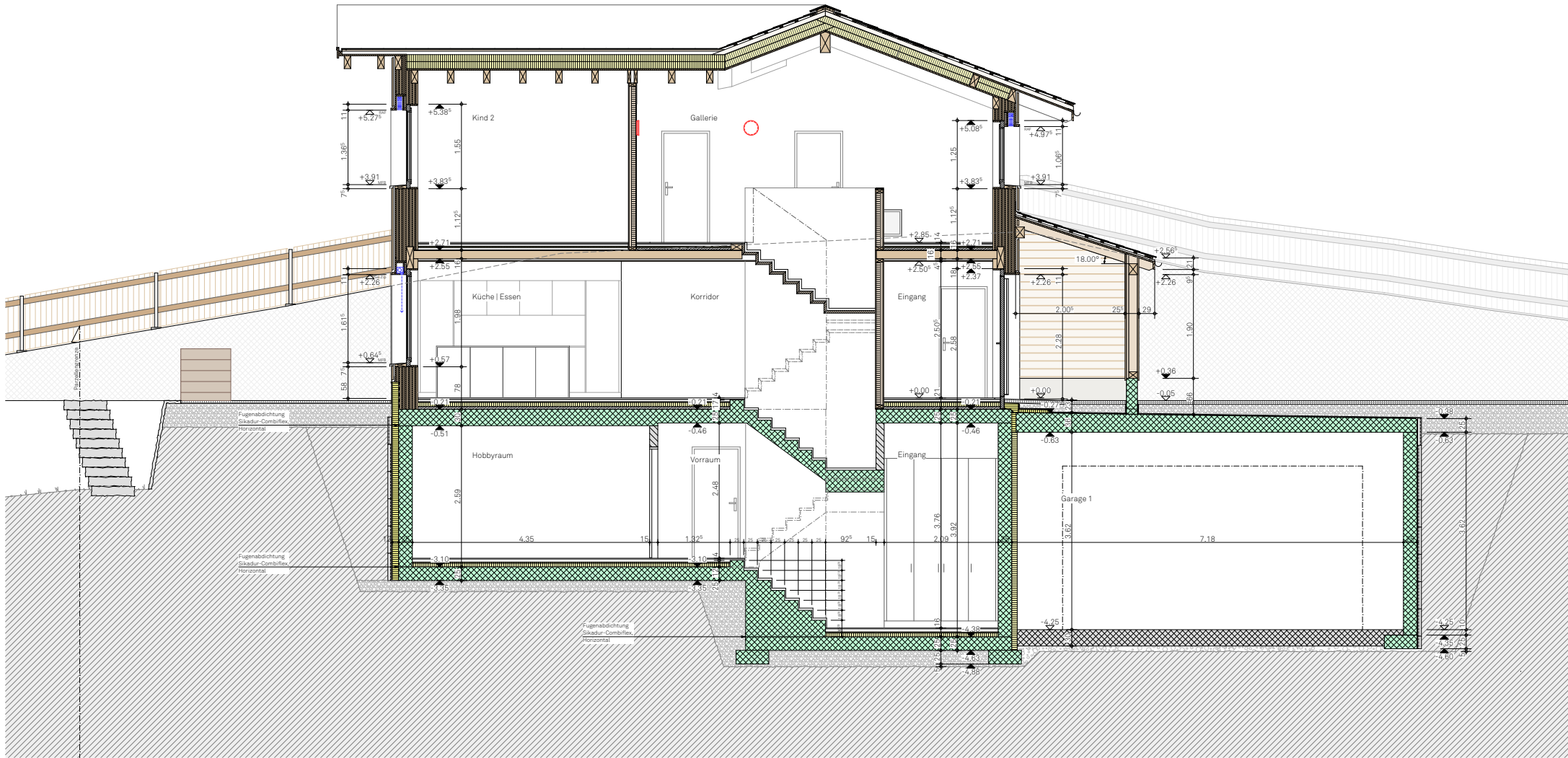
S2 s. spez. Plan Nr. 1705.05

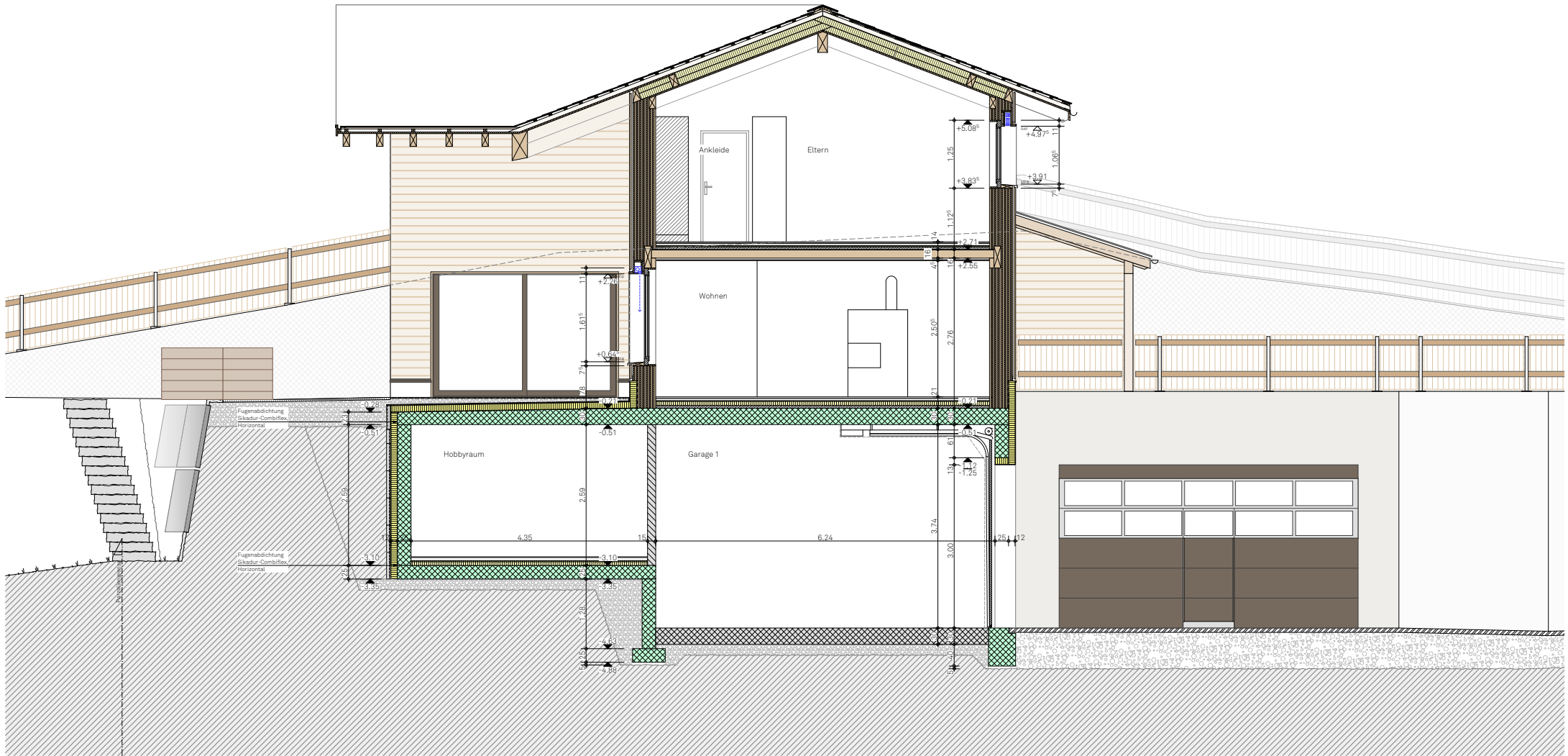
S3 s. spez. Plan Nr. 1705.05











EFH Pro la Resgia  
Neubau Einfamilienhaus auf Parzelle 3088 in 7422 Tartar

Architekt:  
Sosio + Partner AG  
Gassa sutò 43a  
7013 Domat-Ems

Bauherrschaft:  
Orlando Lerch & Bettina Caminada  
Tartarerstrasse 27  
7422 Tartar

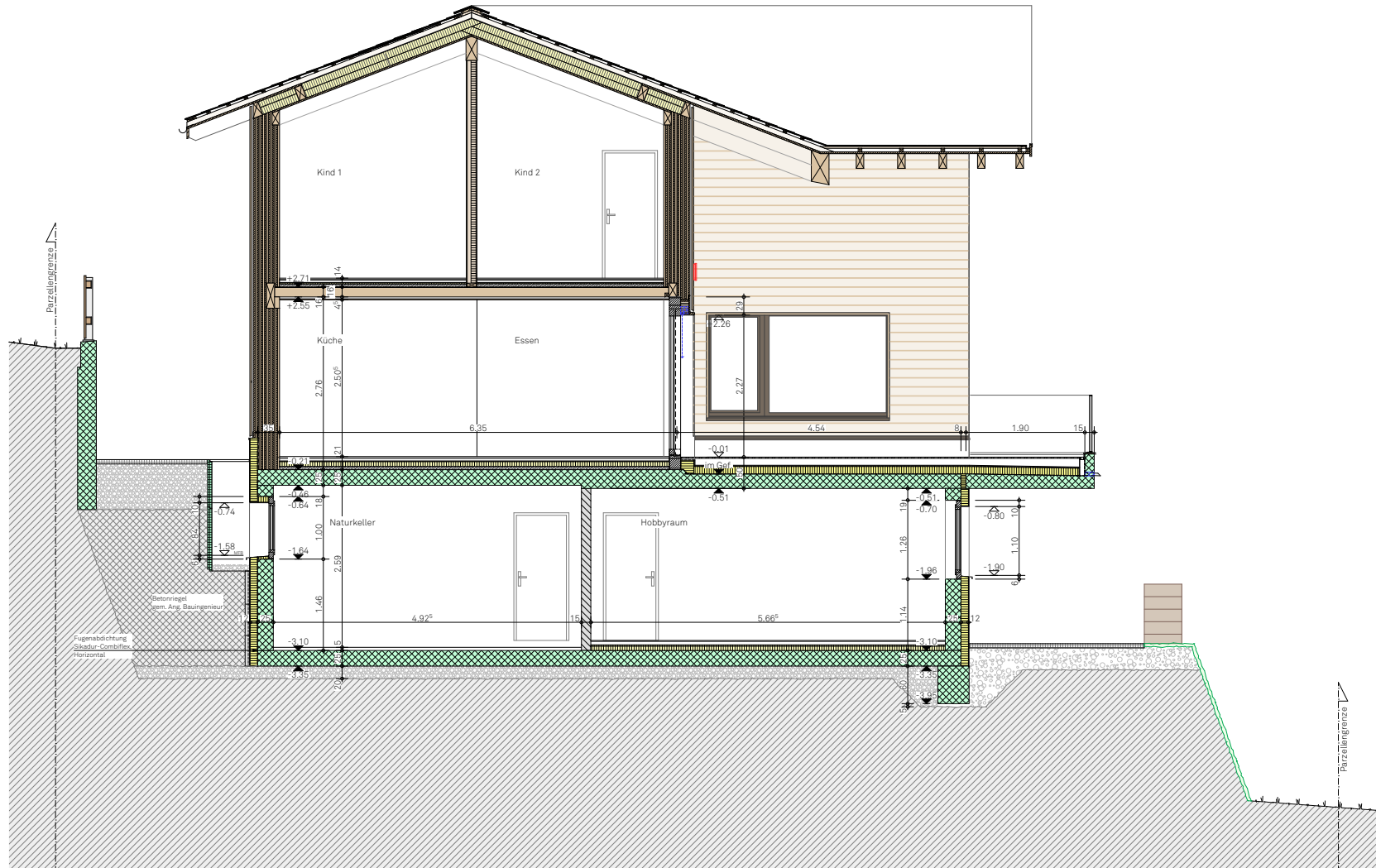
### Schnitt 3

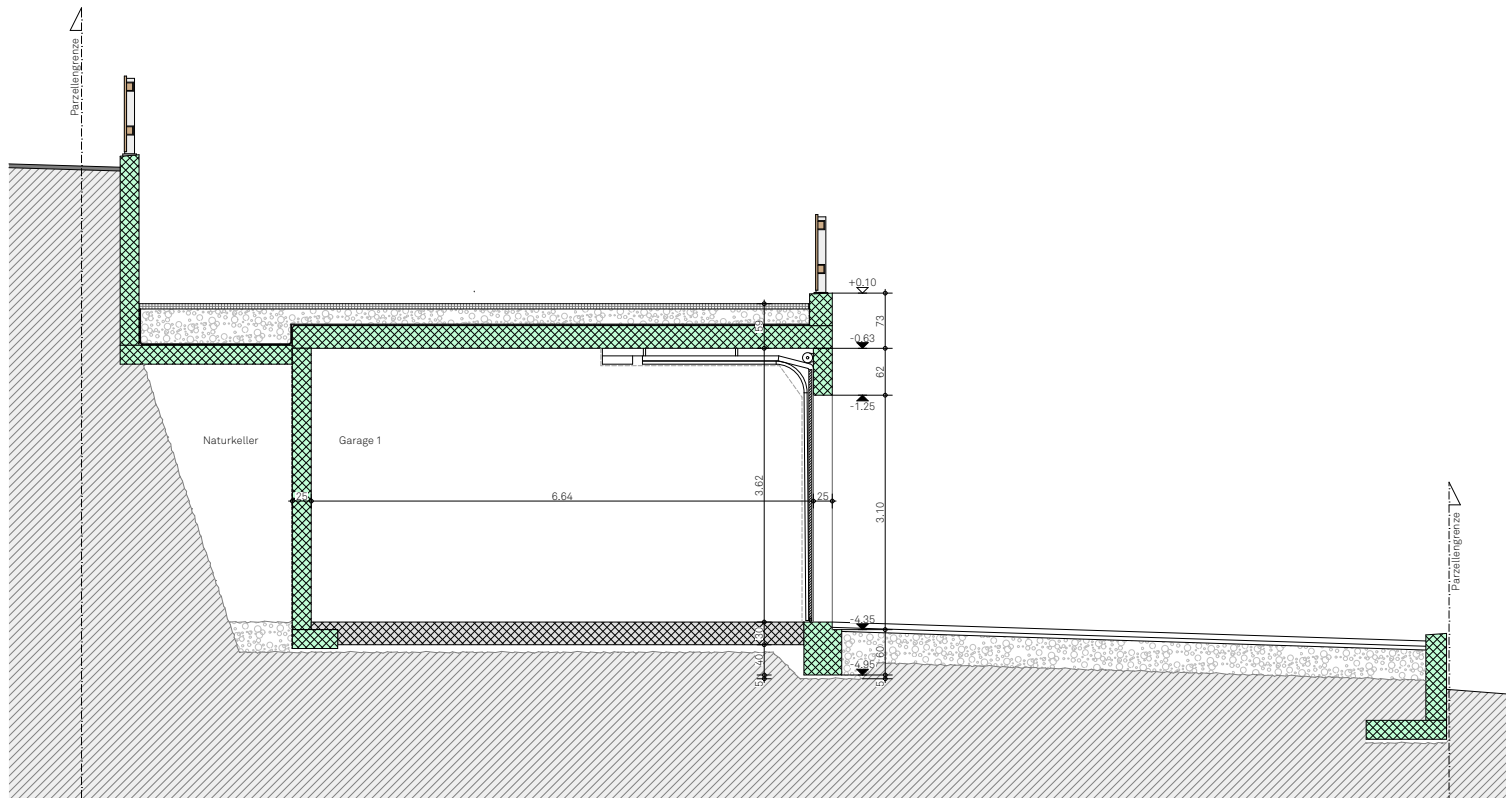
1:100

Format: A4  
Gez: Caminada  
Datum: 28. Februar 2020  
Plannr. 1705.05

**SOSIO**partner







EFH Pro la Resgia  
Neubau Einfamilienhaus auf Parzelle 3088 in 7422 Tartar

Architekt:  
Sosio + Partner AG  
Gassa sutò 43a  
7013 Domat-Ems

Bauherrschaft:  
Orlando Lerch & Bettina Caminada  
Tartarerstrasse 27  
7422 Tartar

Schnitt 6

1:100

Format: A4  
Gez: Caminada  
Datum: 28. Februar 2020  
Plannr. 1705.06

**SOSIO**partner



EFH Pro la Resgia  
Neubau Einfamilienhaus auf Parzelle 3088 in 7422 Tartar

Architekt:  
Sosio + Partner AG  
Gassa sutò 43a  
7013 Domat-Ems

Bauherrschaft:  
Orlando Lerch & Bettina Caminada  
Tartarerstrasse 27  
7422 Tartar

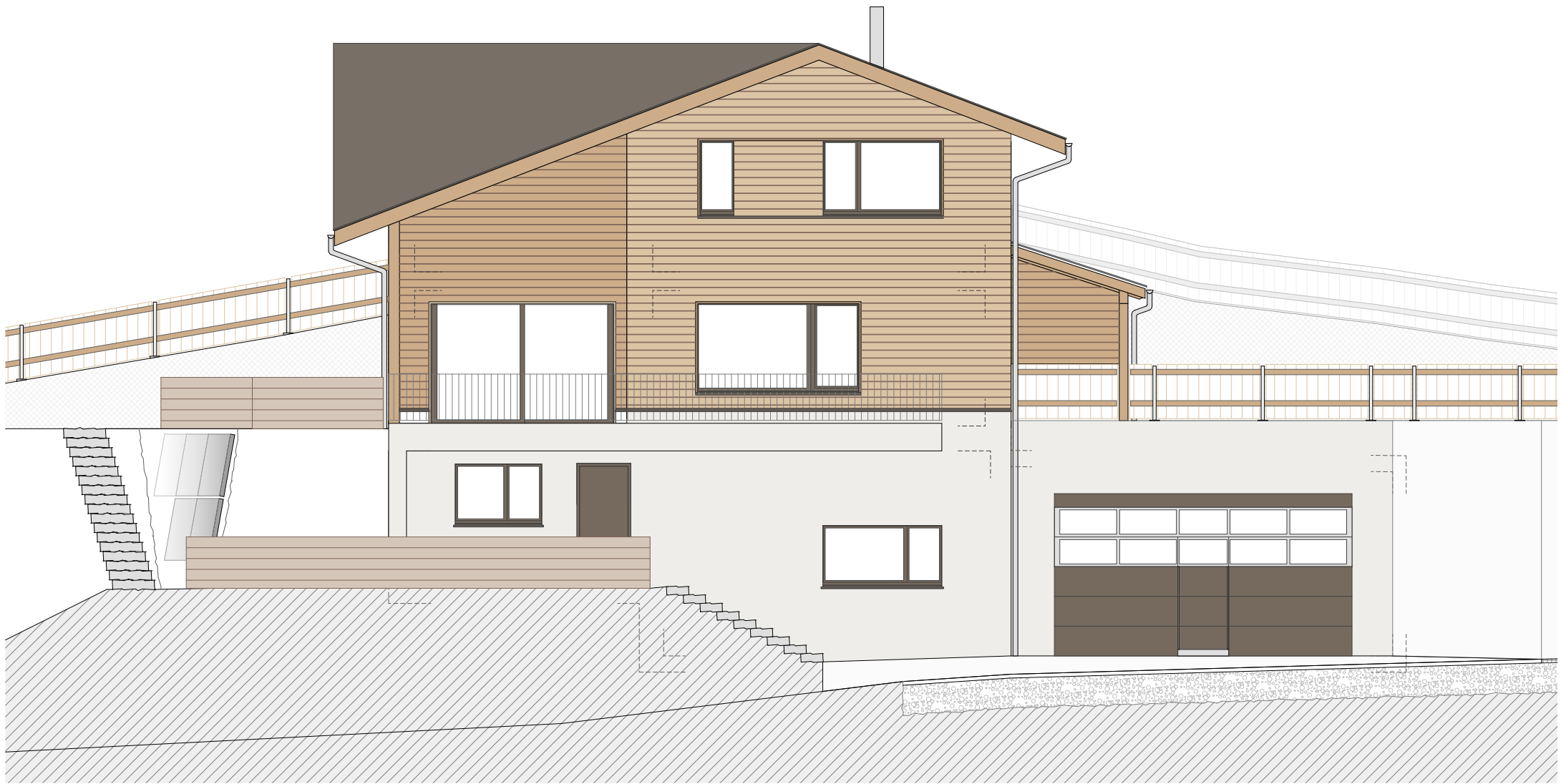
Ansicht Nord

1:100

Format: A4  
Gez: Caminada  
Datum: 28. Februar 2020  
Plannr. 1705.06

**sosio**partner





EFH Pro la Resgia  
Neubau Einfamilienhaus auf Parzelle 3088 in 7422 Tartar

Architekt:  
Sosio + Partner AG  
Gassa sutö 43a  
7013 Domat-Ems

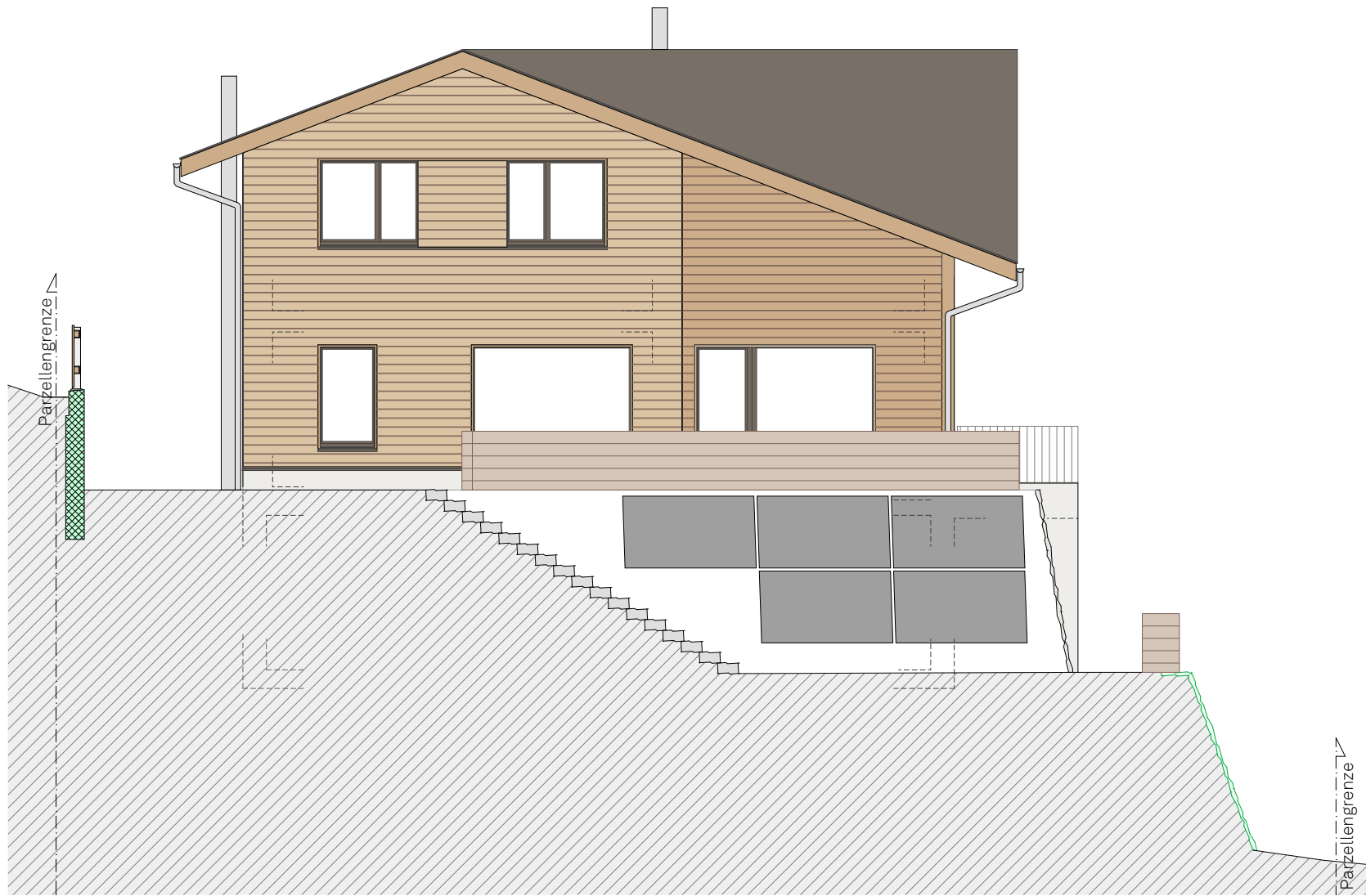
Bauherrschaft:  
Orlando Lerch & Bettina Caminada  
Tartarerstrasse 27  
7422 Tartar

Ansicht Ost

1:100

Format: A4  
Gez: Caminada  
Datum: 28. Februar 2020  
Plannr. 1705.07

**sosio**partner



EFH Pro la Resgia  
Neubau Einfamilienhaus auf Parzelle 3088 in 7422 Tartar

Architekt:  
Sosio + Partner AG  
Gassa sutò 43a  
7013 Domat-Ems

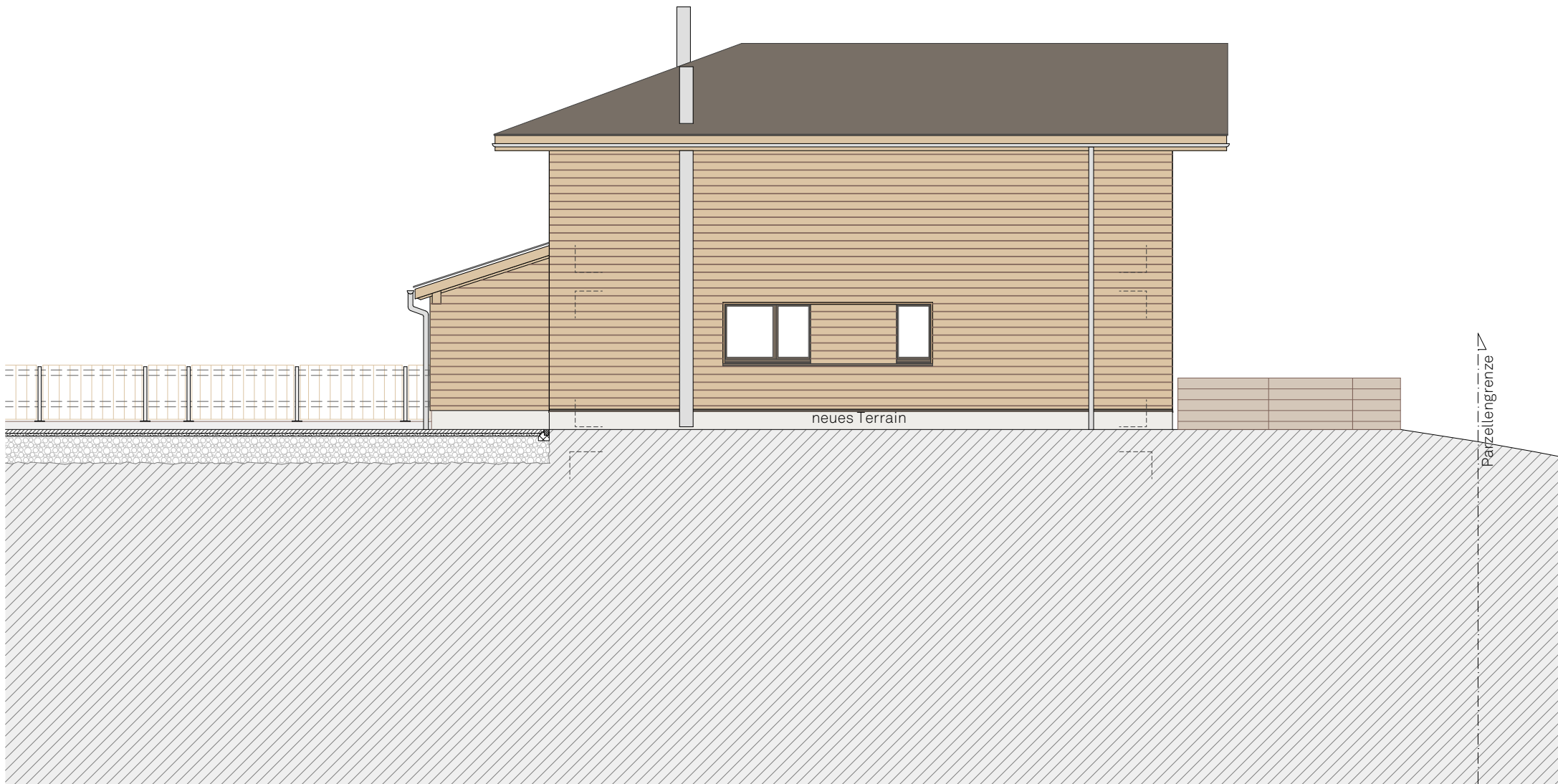
Bauherrschaft:  
Orlando Lerch & Bettina Caminada  
Tartarerstrasse 27  
7422 Tartar

Ansicht Süd

1:100

Format: A4  
Gez: Caminada  
Datum: 28. Februar 2020  
Plannr. 1705.08

**sosio**partner



EFH Pro la Resgia  
 Neubau Einfamilienhaus auf Parzelle 3088 in 7422 Tartar

Architekt:  
 Sosio + Partner AG  
 Gassa sutò 43a  
 7013 Domat-Ems

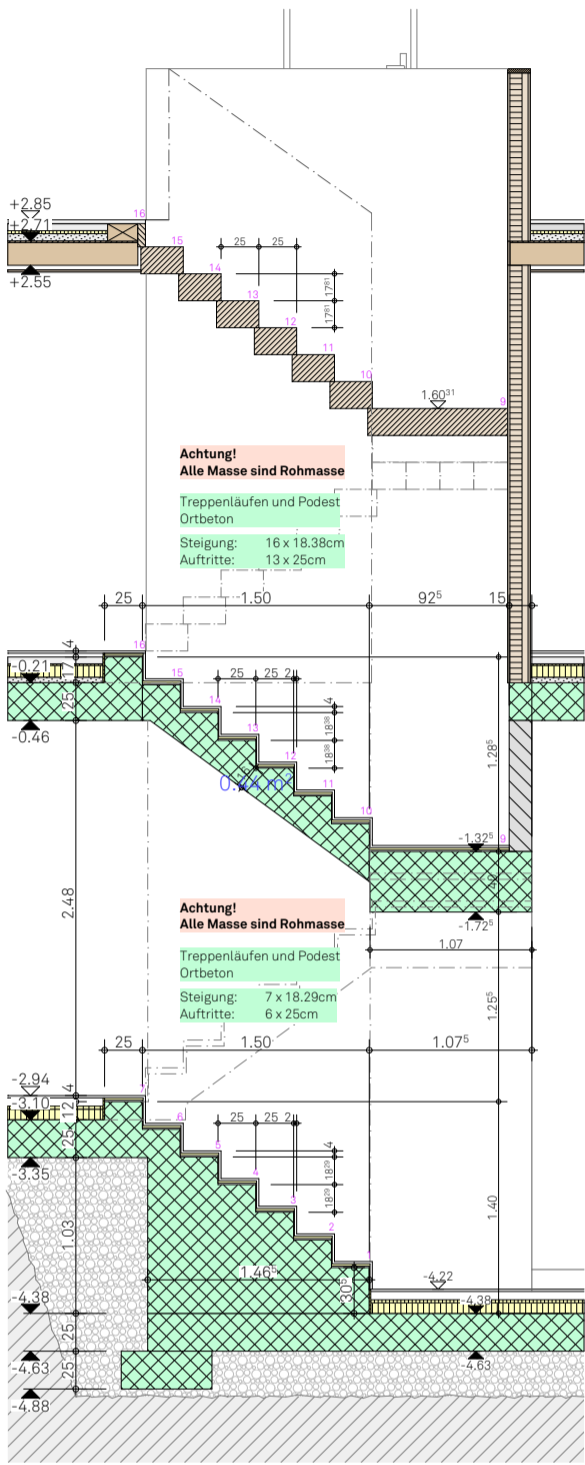
Bauherrschaft:  
 Orlando Lerch & Bettina Caminada  
 Tartarerstrasse 27  
 7422 Tartar

Ansicht West

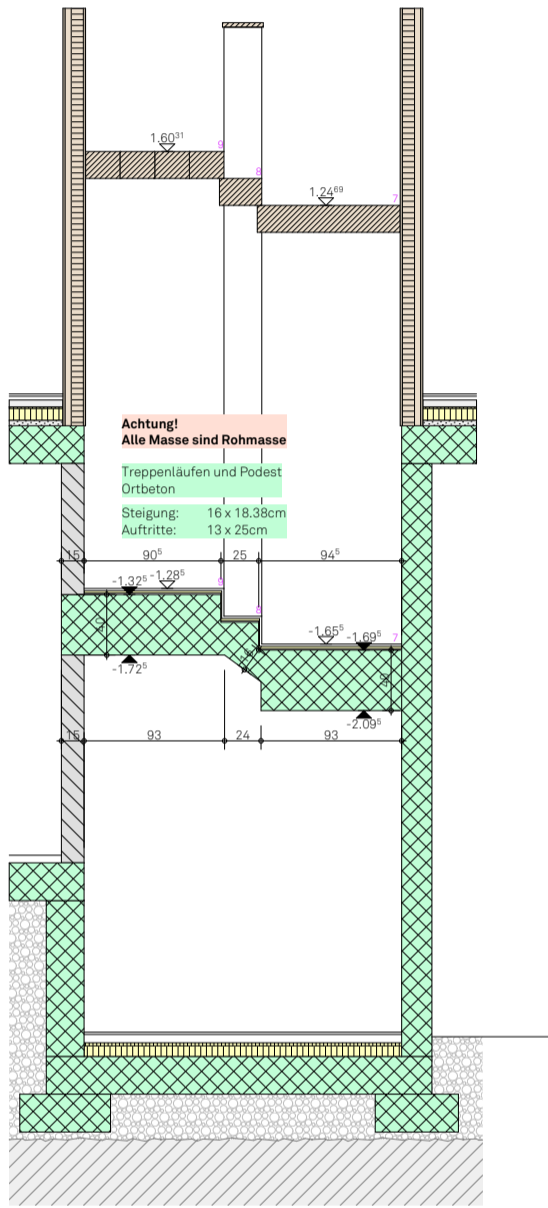
1:100

Format: A4  
 Gez: Caminada  
 Datum: 28. Februar 2020  
 Plannr. 1705.09

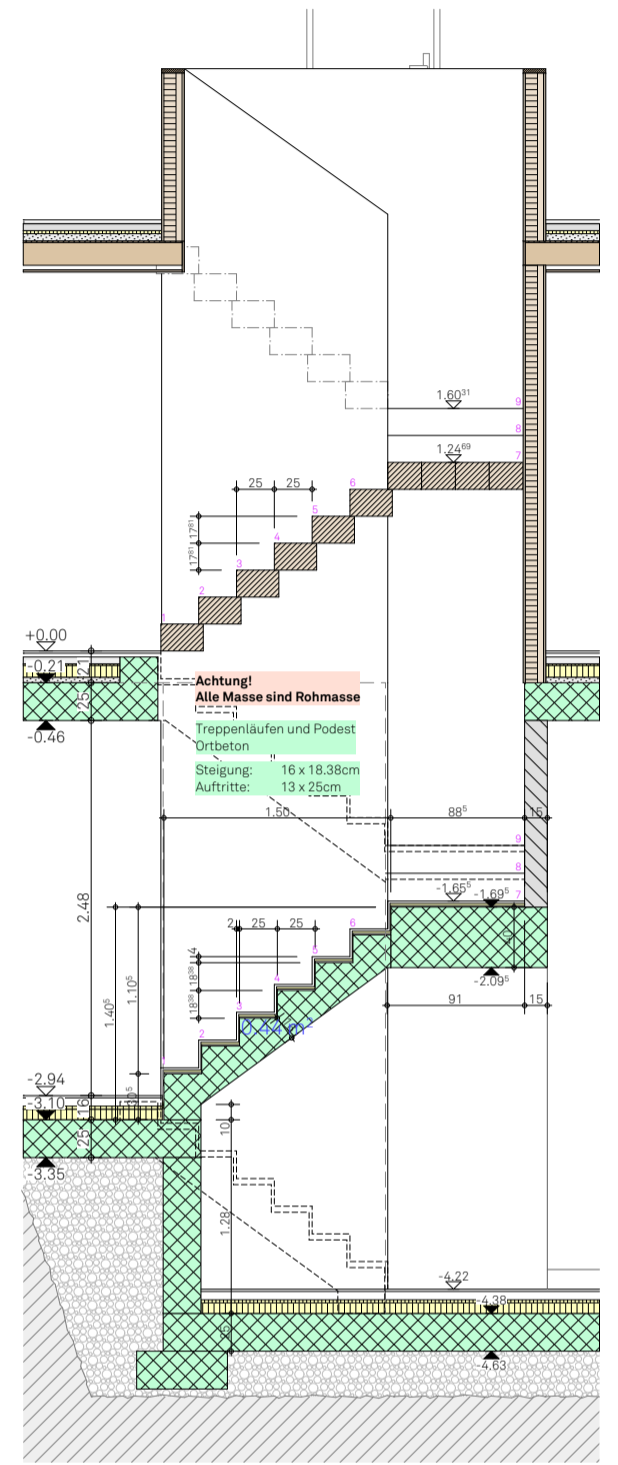
**sosio**partner



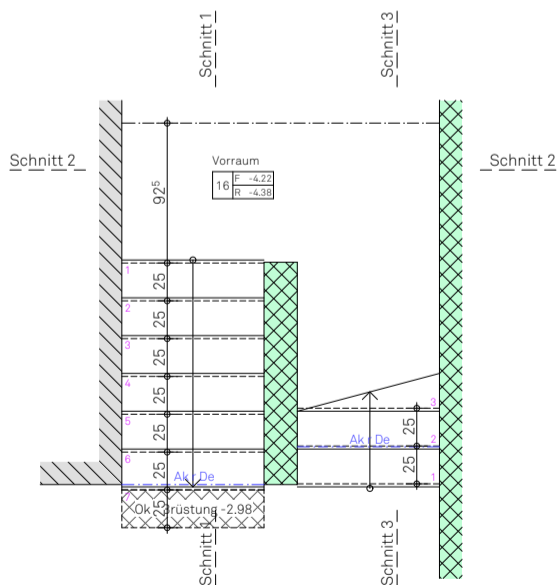
Schnitt 1



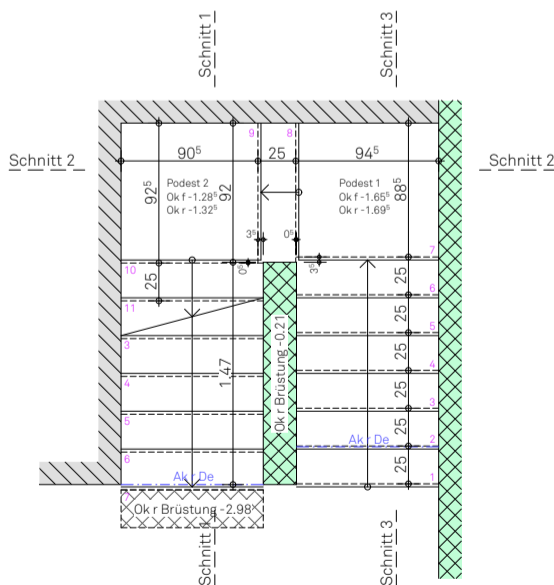
Schnitt 2



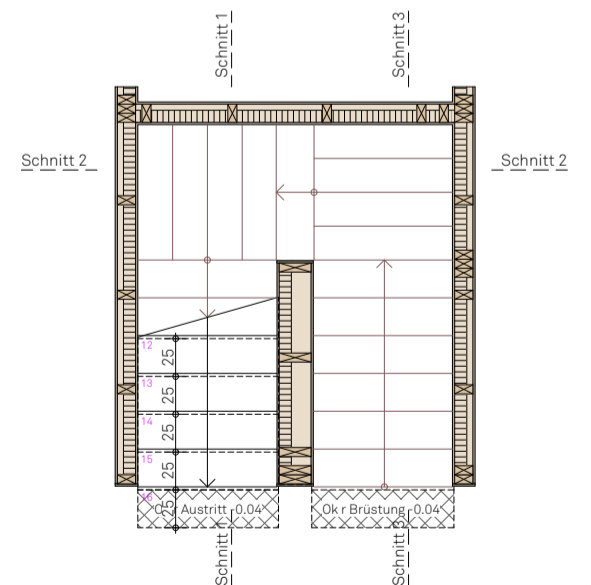
Schnitt 3



Treppenlauf  
 Garage - Untergeschoss

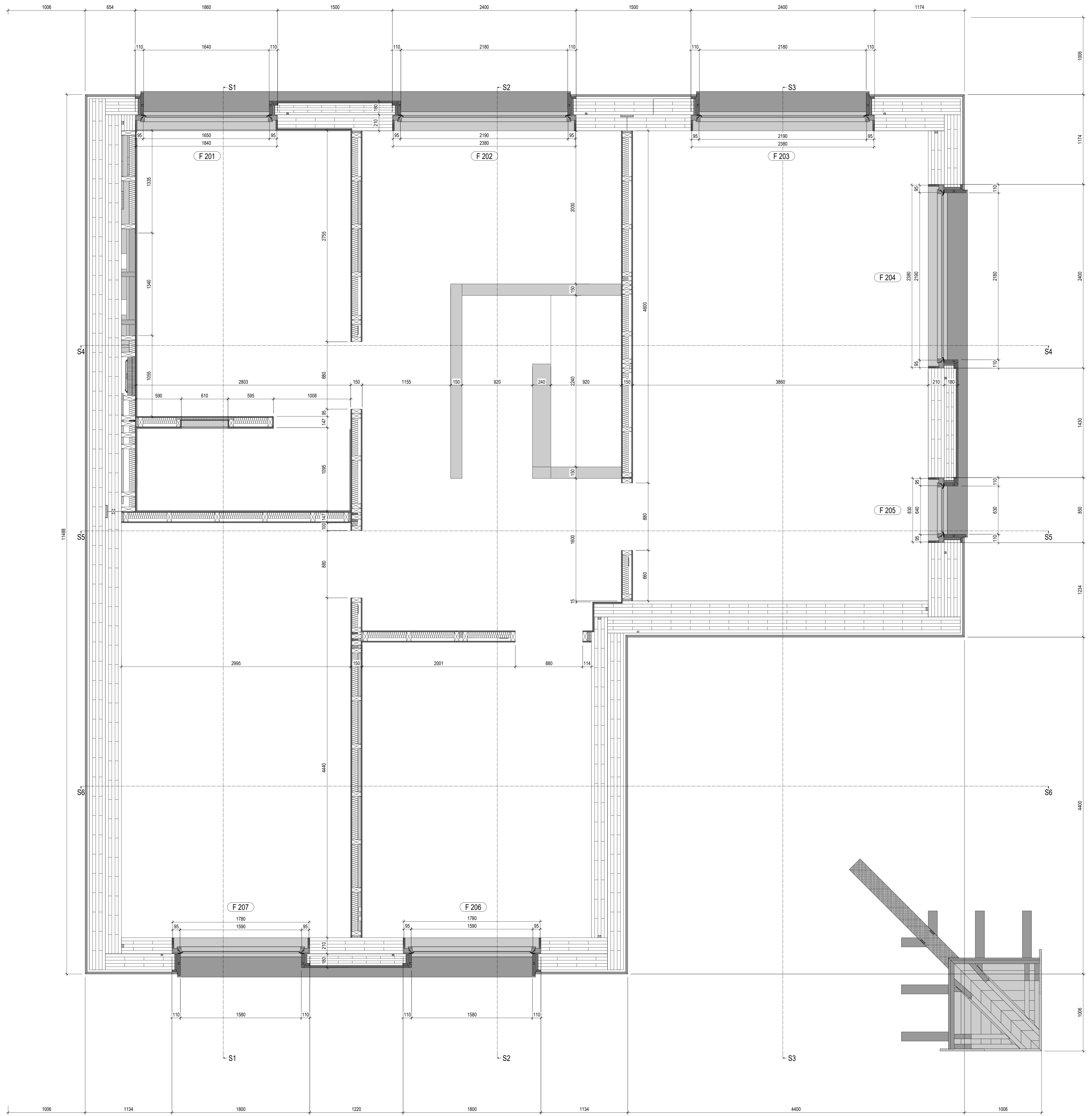


Treppenlauf  
 Untergeschoss - Erdgeschoss



Treppenlauf  
 Erdgeschoss - Obergeschoss





Schnitt S1

Datum 21.07.2018  
Dat. Rev. C 25.07.2018

Bauherr Orlando Lerch & Bettina Caminada

Projekt Nr. 6517

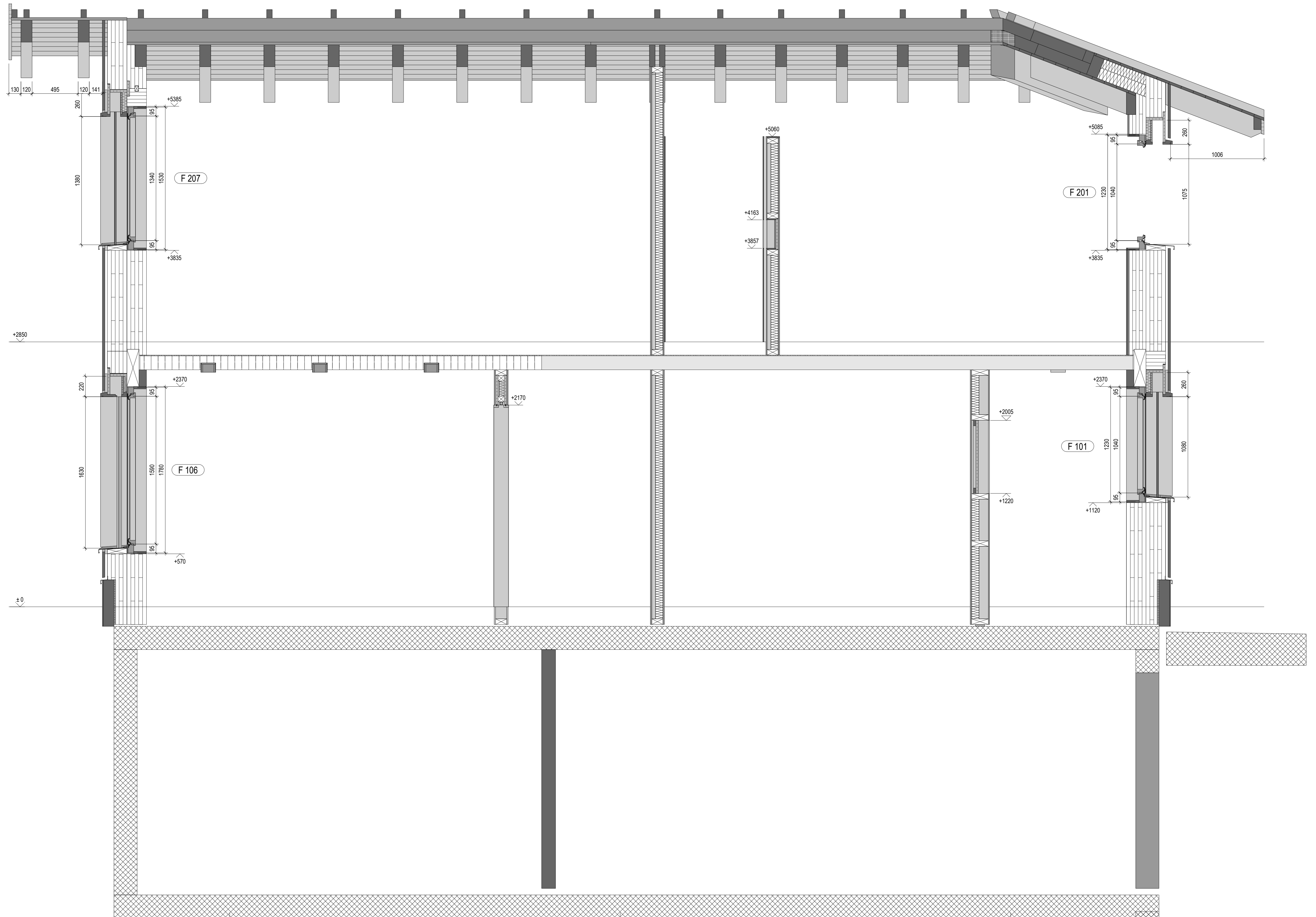
Format -

Architekt Siso + Partner AG

Plan Nr. 112 PL mm

Massstab 1:20

F:\Projekte\2018\6517\_Lerch - Caminada\_Tarlar\Holzbau\6517\_001\_Lerch\_2d





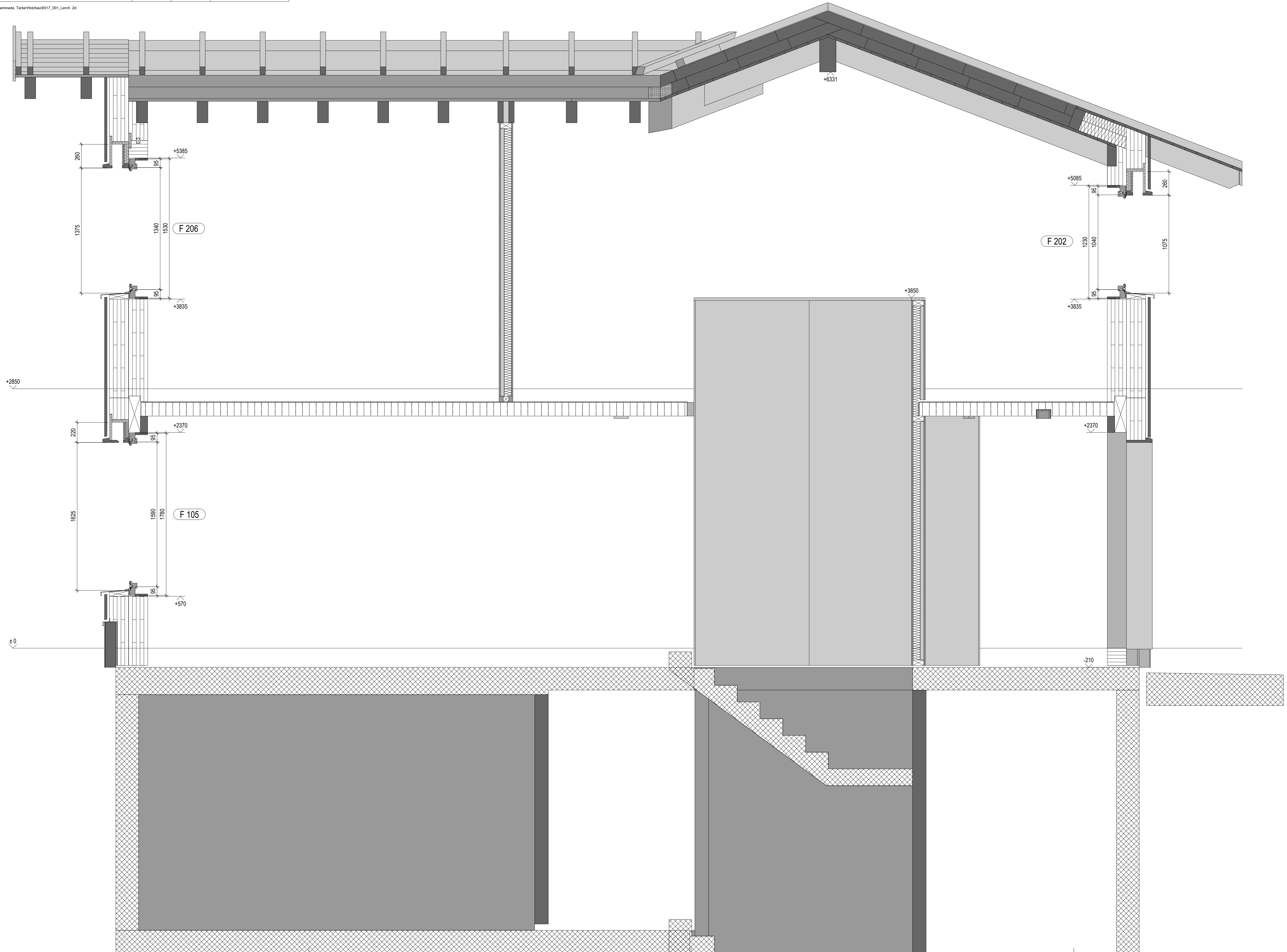
Schnitt S2

Datum 21.07.2018  
Dat. Rev. C 25.07.2018  
Format -  
Massstab 1:20

Bauherr Orlando Lerch & Bettina Caminada  
Architekt Siso + Partner AG

Projekt Nr. 6517  
Plan Nr. 113 PL mm

F:\Projekte\2018\6517\_Lerch - Caminada\_Tarar\Holzbau\6517\_001\_Lerch\_2d



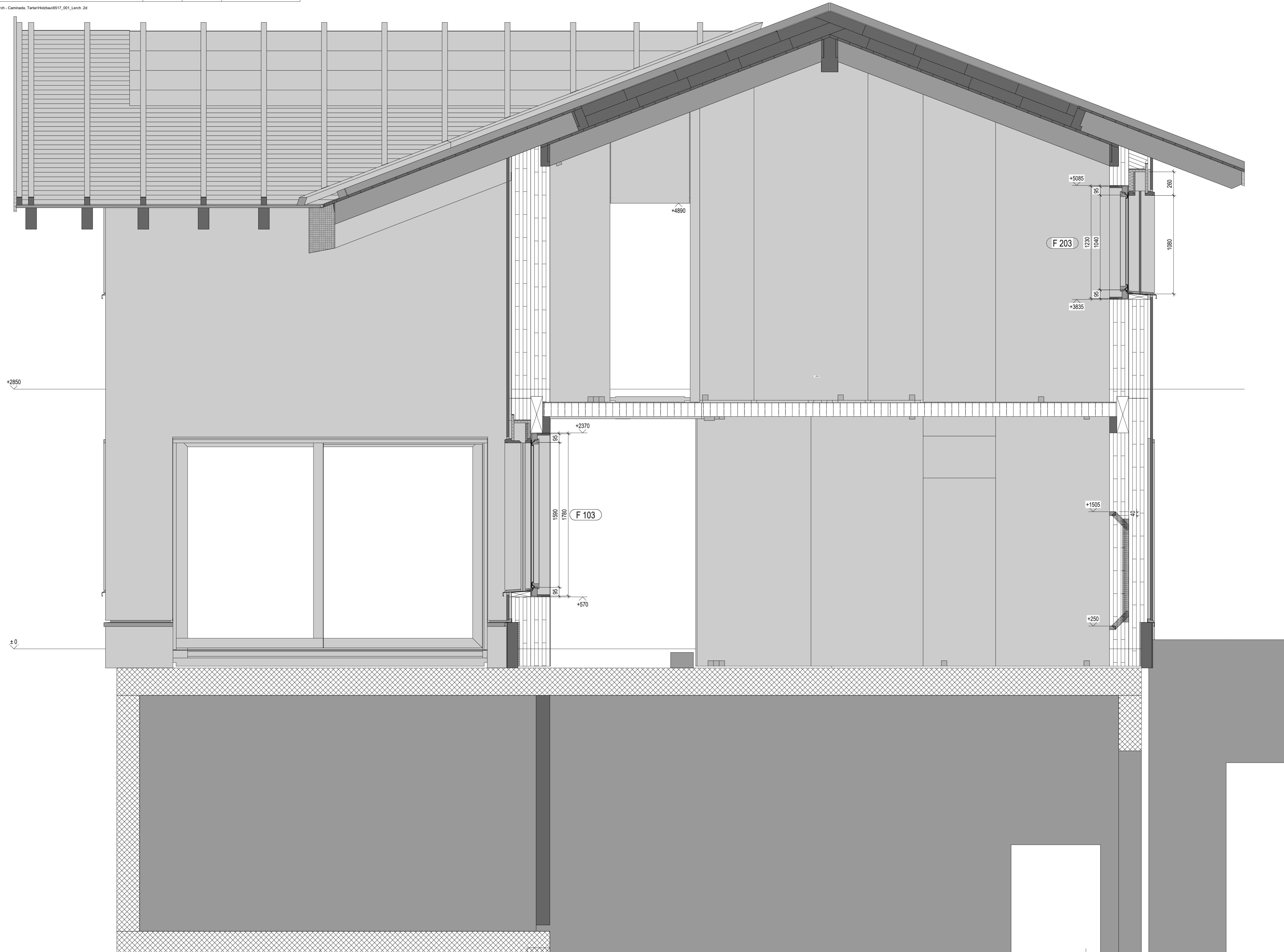
Schnitt S3

Bauherr: Orlando Lerch & Bettina Caminada  
Architekt: Siso + Partner AG

Projekt Nr.: 6517  
Plan Nr.: 114 | PL mm

Datum: 21.07.2018  
Dat. Rev.: C 25.07.2018  
Format: -  
Massstab: 1:20

F:\Projekte\2018\6517\_Lerch - Caminada\_Tarlar\Holzbau\6517\_001\_Lerch\_2d



Schnitt S4

Datum 21.07.2018  
Dat. Rev. C 25.07.2018

Bauherr Orlando Lerch & Bettina Caminada

Projekt Nr. 6517

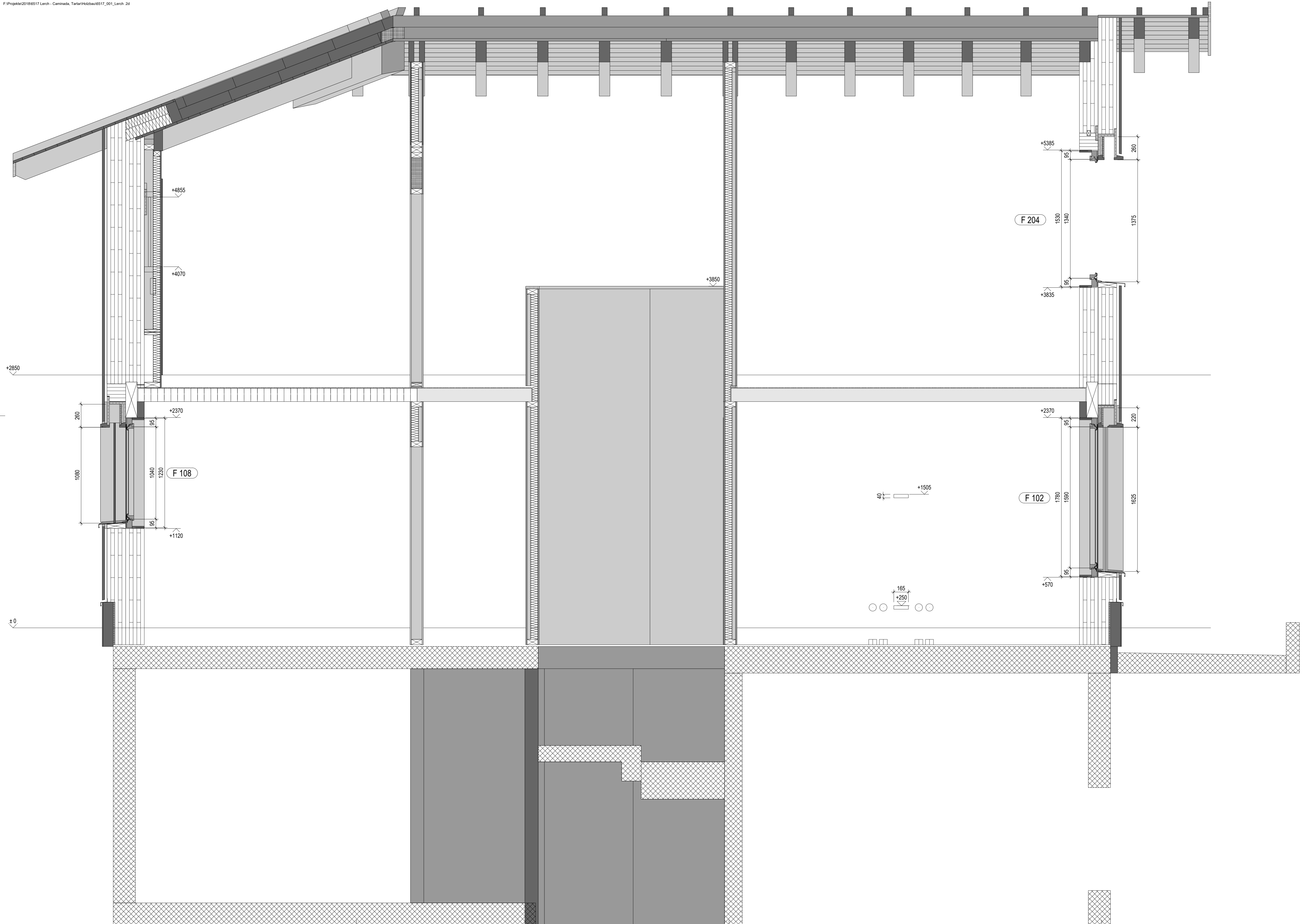
Format -

Architekt Siso + Partner AG

Plan Nr. 115 | PL mm

Massstab 1:20

F:\Projekte\20186517\_Lerch - Caminada\_Tarlar\Holzbau\6517\_001\_Lerch\_2d



Schnitt S5

Datum 21.07.2018  
Dat. Rev. C 25.07.2018

Bauherr Orlando Lerch & Bettina Caminada

Projekt Nr. 6517

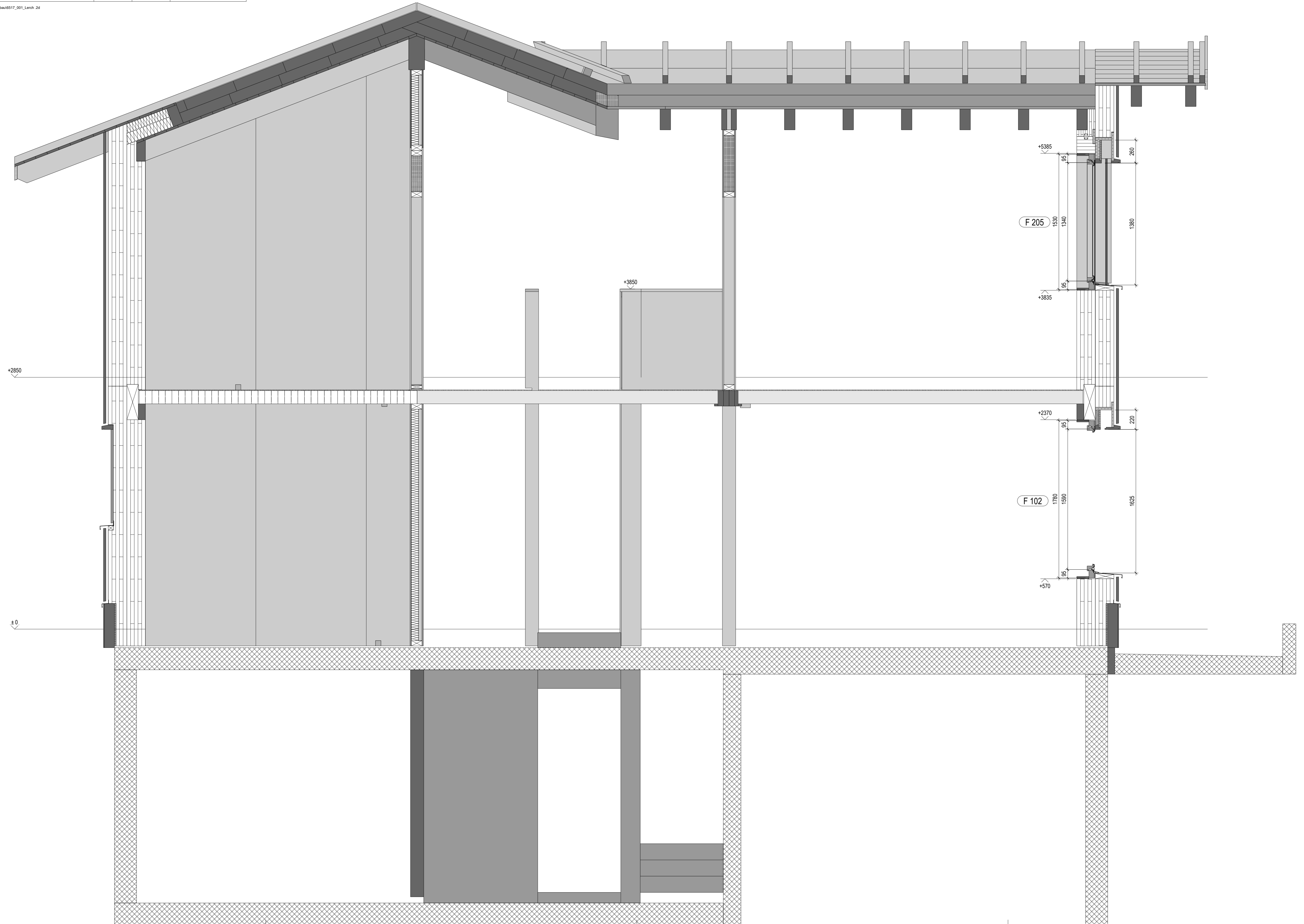
Format -

Architekt Siso + Partner AG

Plan Nr. 116 PL mm

Massstab 1:20

F:\Projekte\2018\6517\_Lerch - Caminada\_Tarlar\Holzbau\6517\_001\_Lerch\_2d



Schnitt S6

Datum 21.07.2018  
Dat. Rev. C 25.07.2018

Bauherr Orlando Lerch & Bettina Caminada

Projekt Nr. 6517

Format -

Architekt Siso + Partner AG

Plan Nr. 117 PL mm

Massstab 1:20

F:\Projekte\2018\6517\_Lerch - Caminada\_Tarlar\Holzbau\6517\_001\_Lerch\_2d

