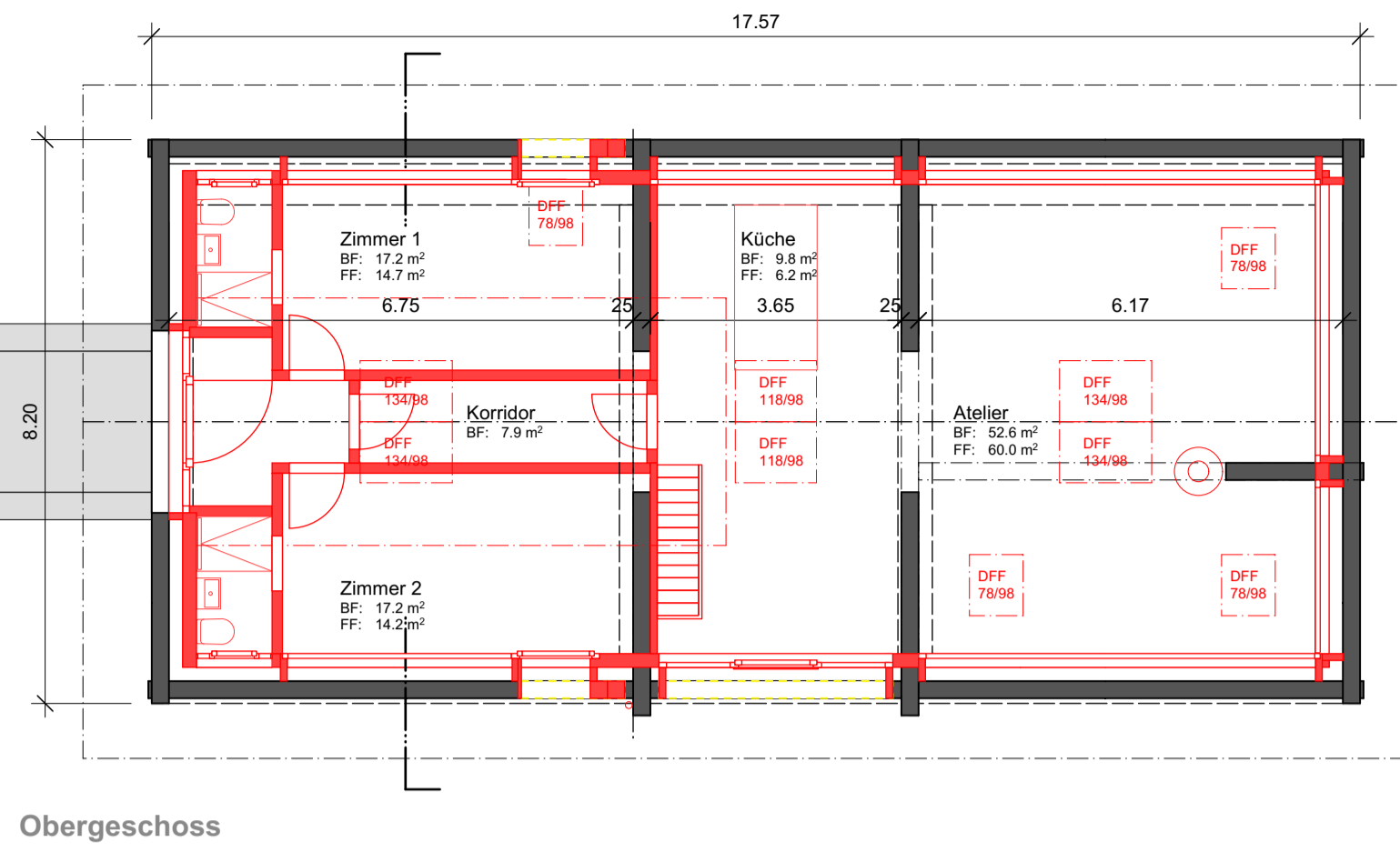
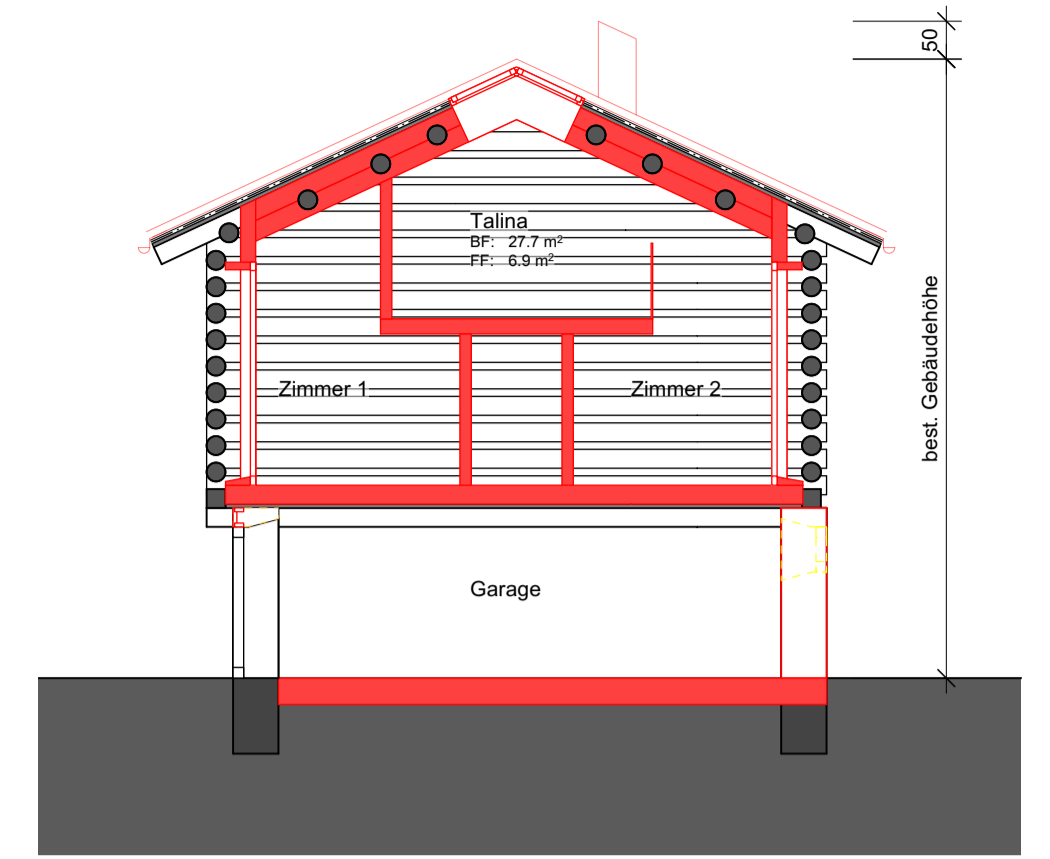


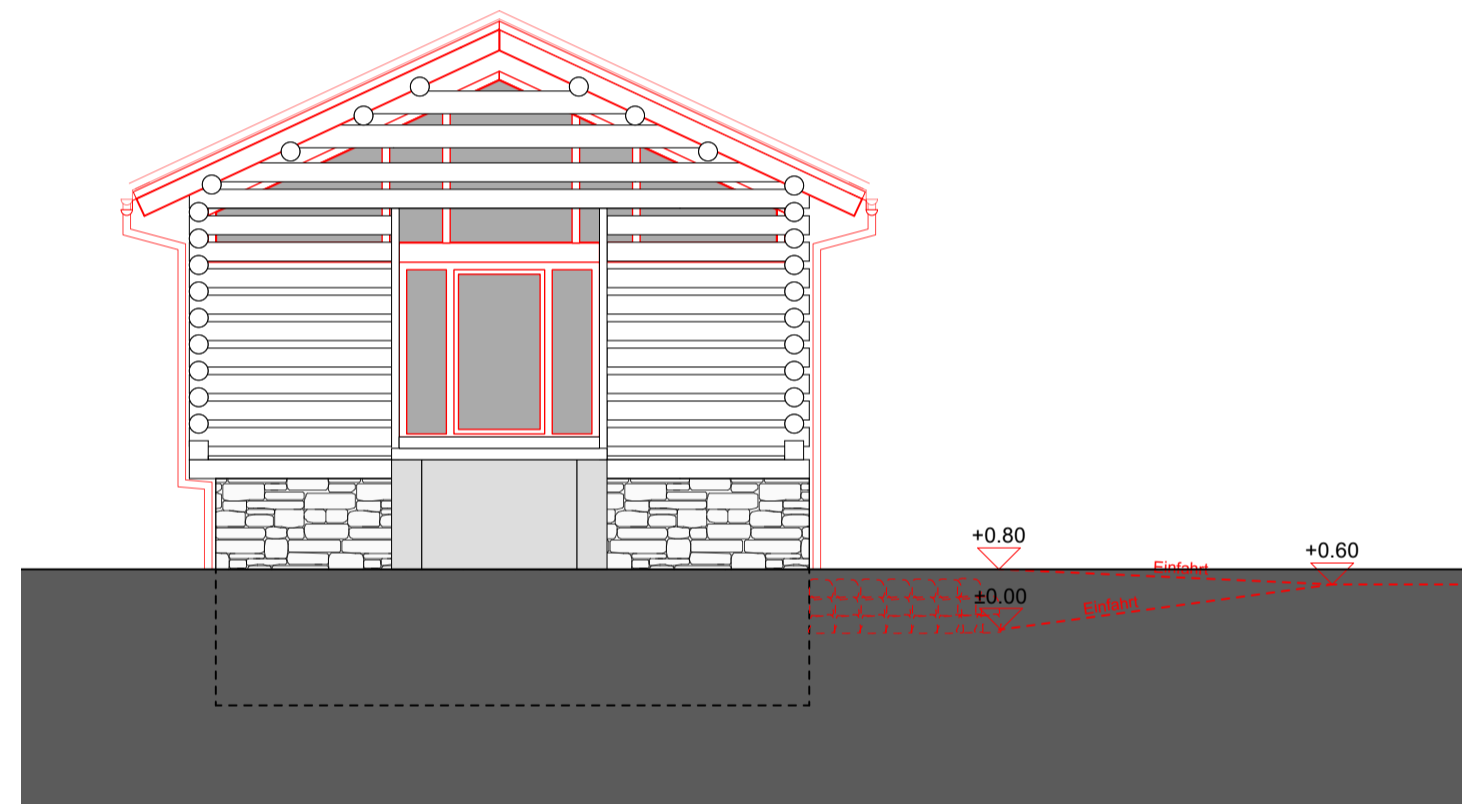
Erdgeschoss



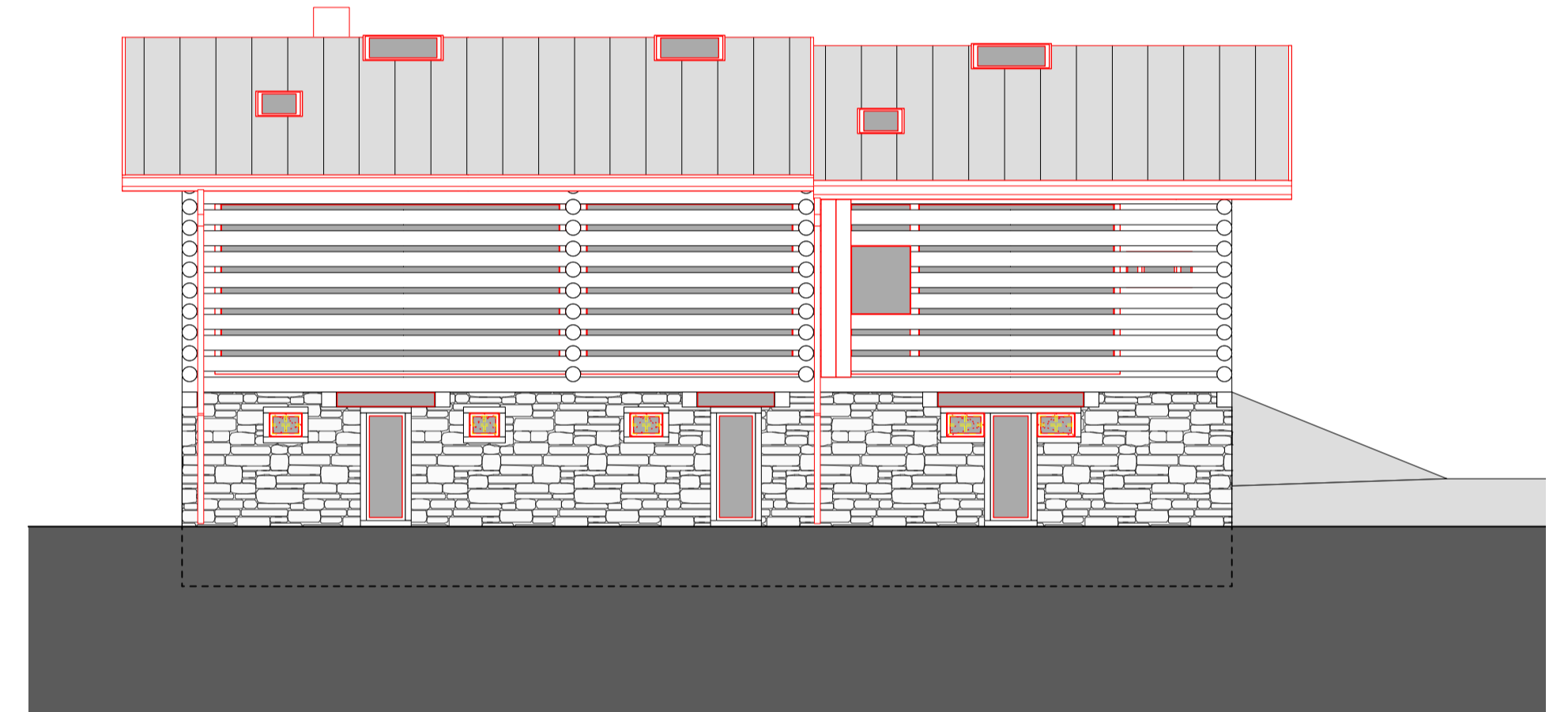
Obergeschoss



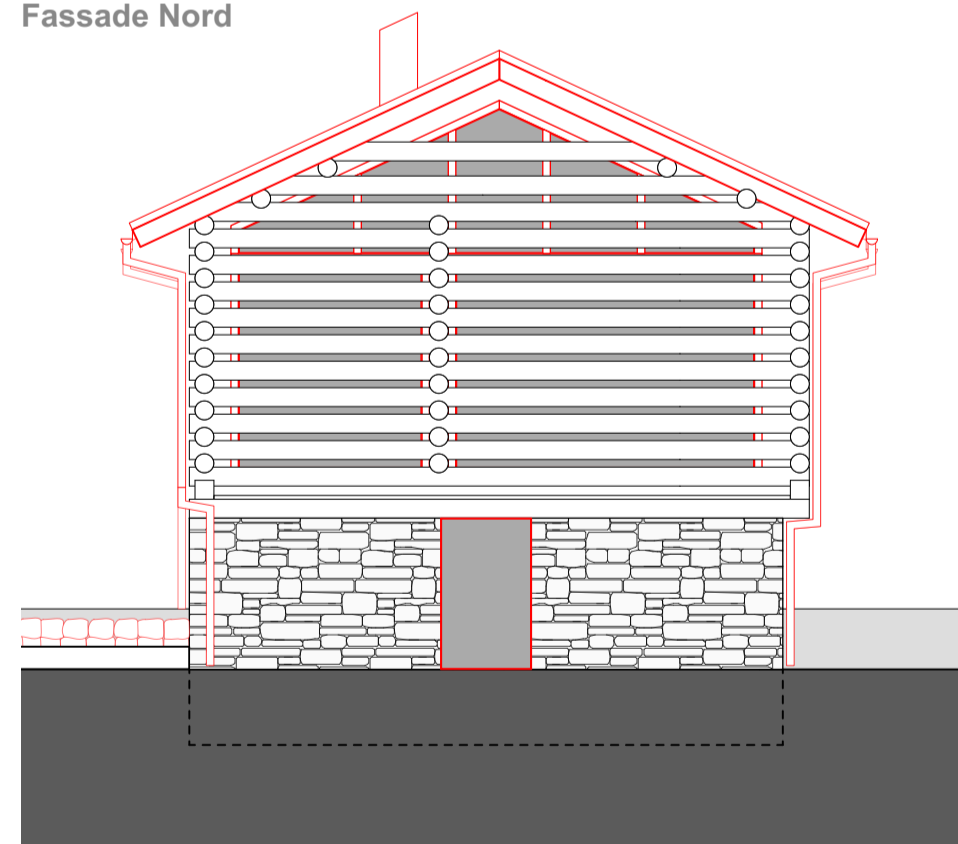
Querschnitt



Fassade Nord



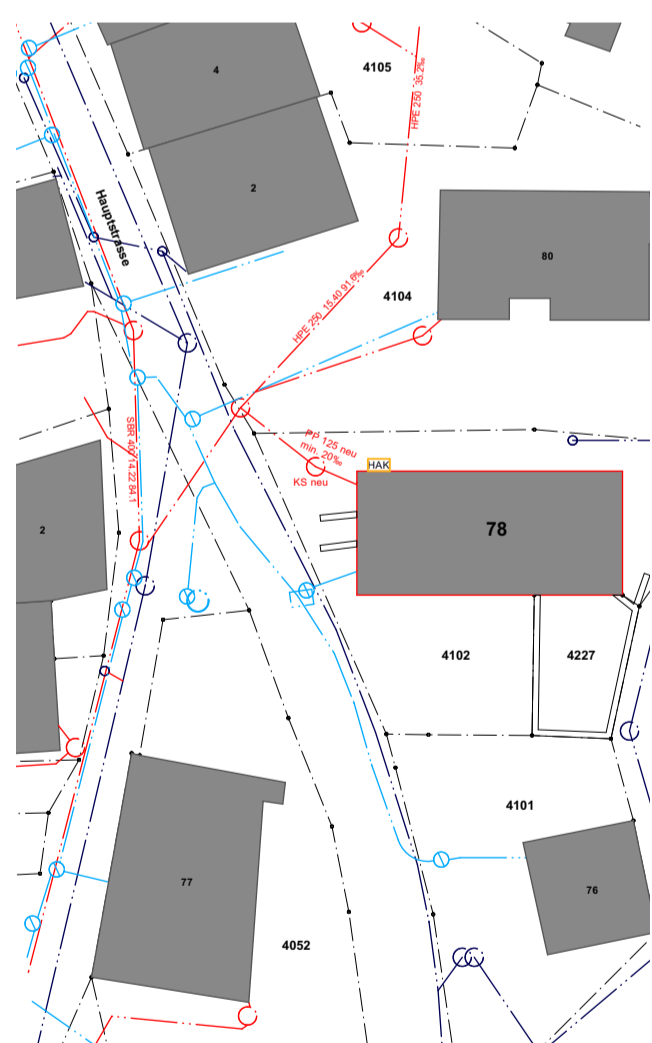
Fassade Ost



Fassade Süd



Fassade West



Situation 1:500 mit Werkleitungen

Bauherrschaft: Matthias Müller-Stalder, Alte Bahnhofstr. 2, 7122 Valendas
 Projektverfasser: Hans Rudolf Luzi, Susta 22, 7435 Splügen

Legende:					
BF	Bodenfläche m2	Neu	DW	Dachwasser	WAS Schmutzabwasser
FF	Fensterfläche m2	Abbruch	KS	Kontrollschacht	WAR-R Sauberabwasser
U	Umfang m1	Bestehend	ES	Einlaufschacht	BKW Elektro
RH	Raumhöhe m1	Terrain bestehend	SS	Schlammsammler	TT / TV
		Terrain neu	DN	Nennweite	Wasser

± 0.00 = xxx.xx m.ü.M = OK fertig Boden EG

BAUGESUCH REVISION / UMBAU
 Grundrisse, Schnitt, Fassaden / Situation

STALL VALENDAS
 7122 Valendas, Parz.nr. 4102

Mst: 1:100/500 Dat: 20.08.19 Rev: 28.10.22 Gez: cke Gr: 63/60 P.Nr: kv19.04_20

k+v

k+v architekten gmbh dorfplatz 20 3150 schwarzenburg tel 031 732 04 04

BAUBESCHRIEB GEBÄUDEHÜLLE

Fassade:
 - EG best. Bruchsteinmauerwerk "rasapietra" restaurieren und ergänzen
 - OG best. Rundholzstrick, unbehandelt restaurieren und ergänzen

Dach:
 - best. Dachstuhl restaurieren und ergänzen
 - Vordachschalung wiederverwenden
 - Stehfalzdach "UGINOX" (rostfreier Edelstahl)

Fenster:
 - EG Blockfenster, Holz/Metall, anthrazit, aussen angeschlagen, Dreh-/Kippflügel
 - Dachflächenfenster (DFF) Kippssystem per Funk bedienbar