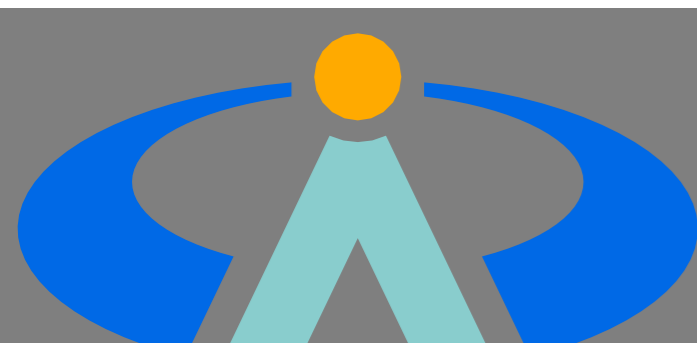
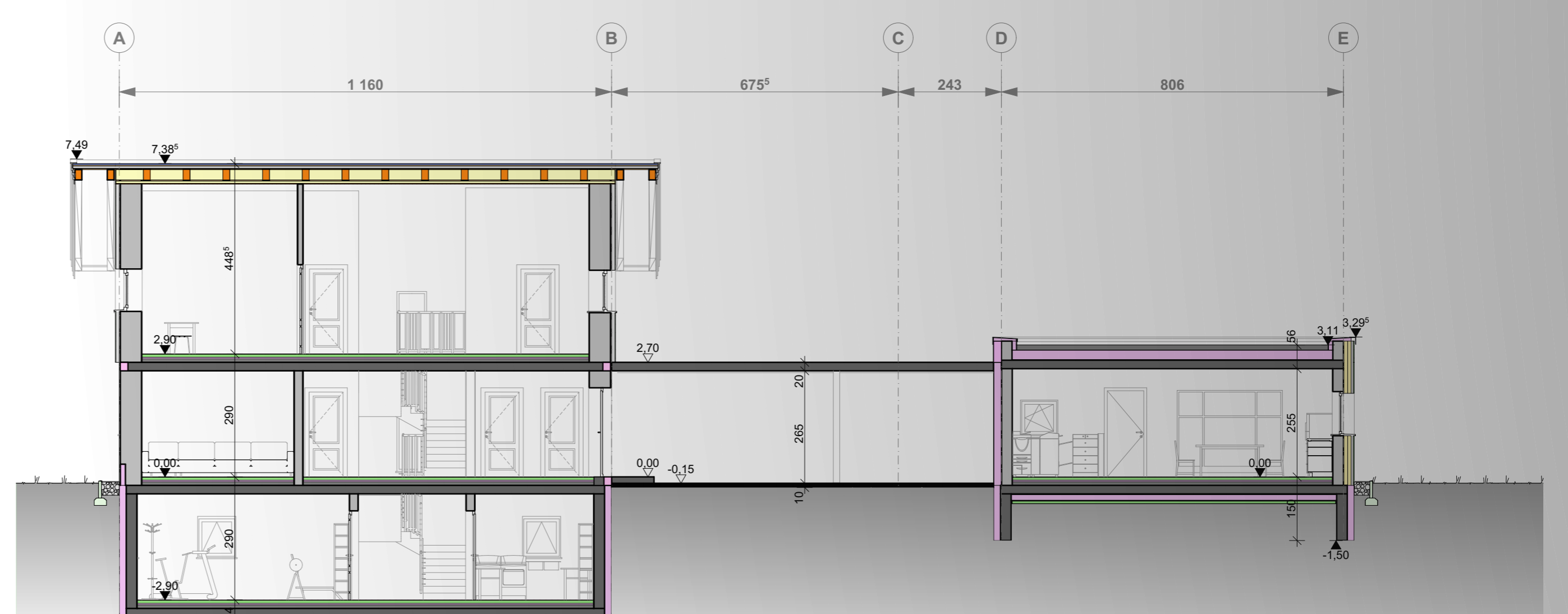
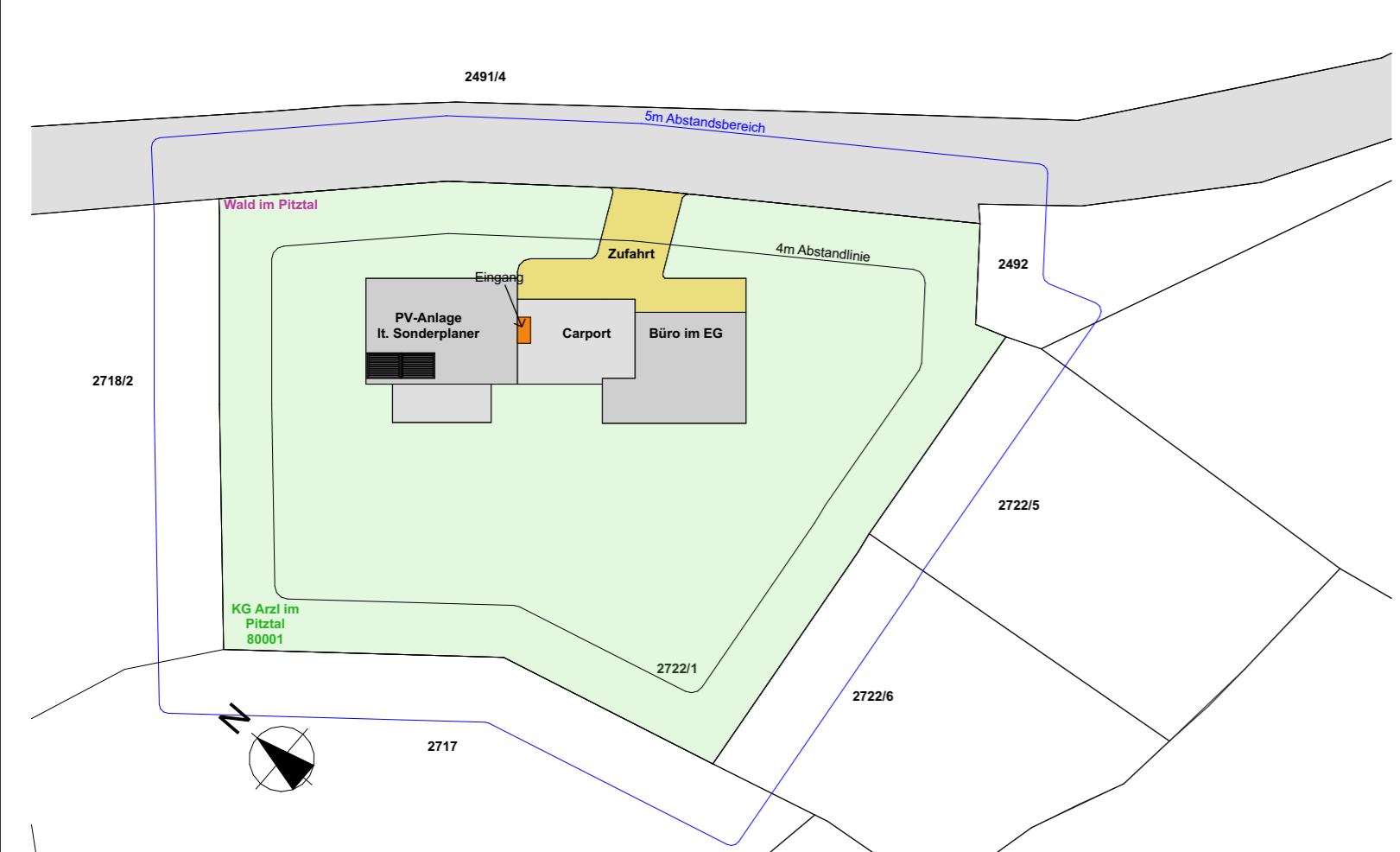
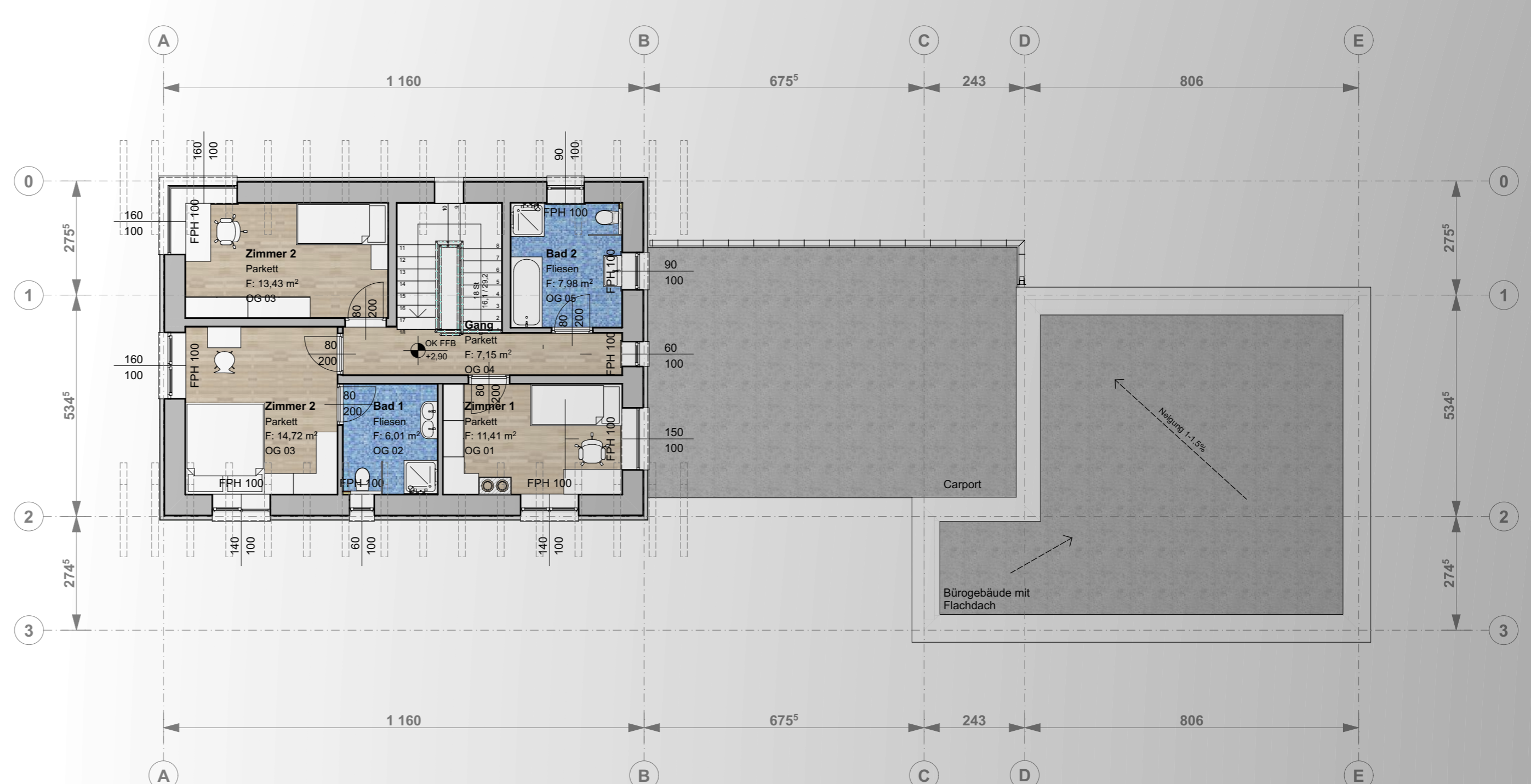


eternit®

Simon Raggel | HTL Imst

Einfamilienhaus Fam. Gabl

Die Projektaufgabe umfasste mehrere Teile, es sollte ein Einfamilienhaus aus Massivbauweise geplant werden mit einem Nebengebäude, das einen anderen Zweck erfüllen soll. Ich entschied mich für ein kleines Büro. Das Gebäude wird auf einen Baugrund in Wald i. P. gebaut und die vorhandenen Gegebenheiten wurden mit eingeplant. Die spezielle Lage lässt eine PV-Anlage zu, die den Energiehaushalt des Gebäudes positiv beeinflusst, eventuell könnte man auch auf dem Flachdach des Büros eine PV-Anlage installieren. Die Fassade des Hauptgebäudes setzt durch die Eternit-Timboardplatten einen modernen Kontrast zwischen den weißen Putz und den dunklen Platten. Die gleichen Platten wurden auch für das Büro verwendet. Das Nebengebäude besteht aus einem Doppelbüro und einem Chef-Büro, sowie einem kleinen Pausenraum mit Kopierer. Ein Technikraum verbindet das Gebäude heiztechnisch und elektrisch mit dem EFH, das nebenan liegende WC wird an der Abwasserleitung des EFH angeschlossen. Zwischen den Gebäuden ist ein Carport das zwei überdachte Parkplätze schafft. Im Einfamilienhaus sind drei Schlafzimmer und ein Büro. Ein Vorteil des gewählten Grundrisses ist die offene Wohnlandschaft. Die großzügige Küche und das lichterfüllte Wohnzimmer schaffen eine Wohlfühlzone.



HTL - IMST HOCHBAU

2022

Projektteam: Simon Raggel 4 Jahrgang
Projektbetreuung: DI. Georg Wieland und DI. Urban Waldhart

Einfamilienhaus
Wald i.P.

