



Lageplan, M 1:500



## KFZ Prüfstraße



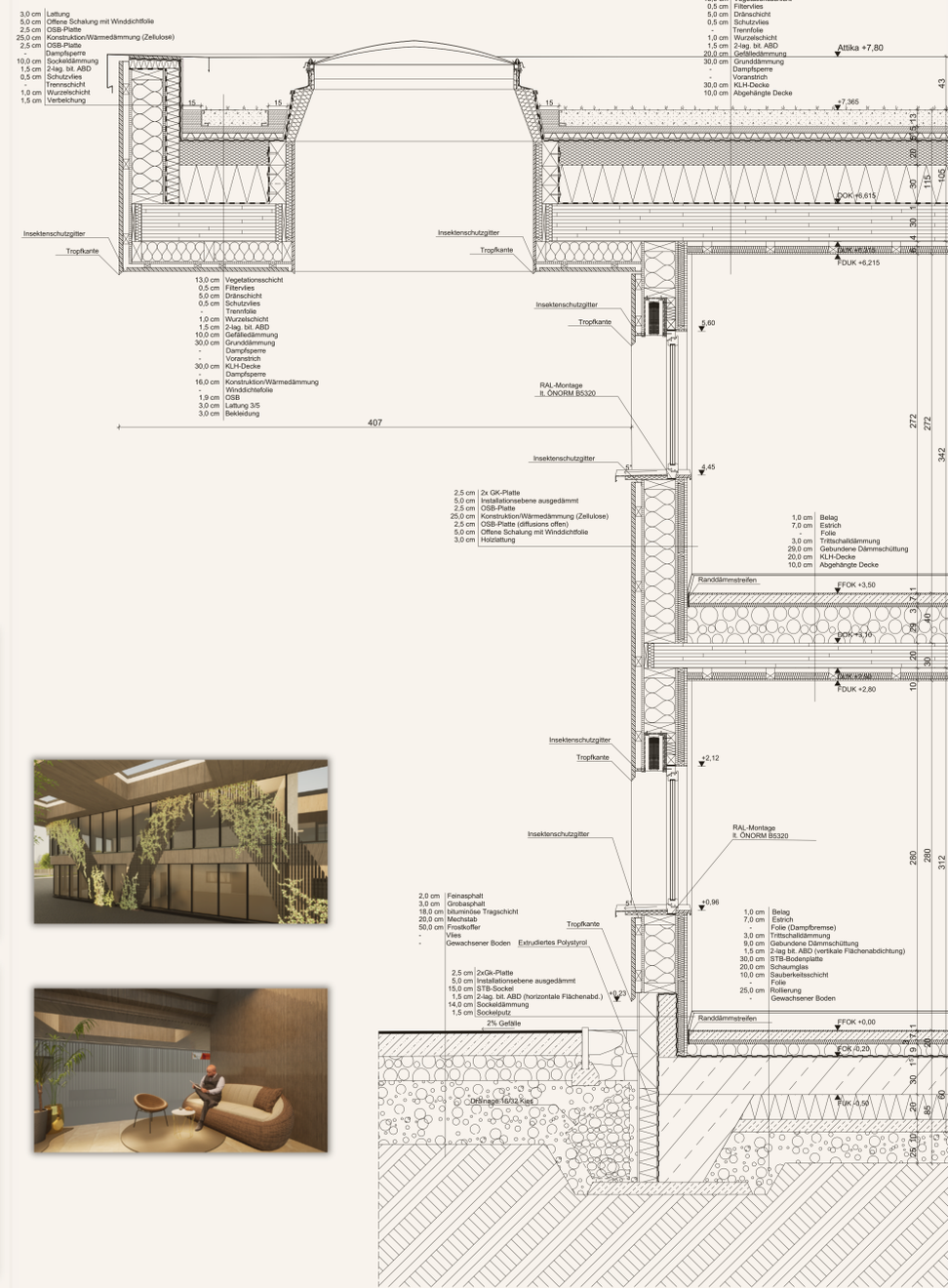
GREG, M 1:200



GR OG, M 1:200

### ANSFELDEN

In Ansfelden entsteht ein modernes, multifunktionales Gebäude, welches die Anforderungen einer KFZ-Prüfstelle mit zukunftsweisender Architektur verbindet. Der Entwurf vereint Funktionalität, Nachhaltigkeit und Design, um einen effizienten und benutzerfreundlichen Prüfkomplex zu schaffen. Das Gebäude gliedert sich in mehrere klar definierte Bereiche. Eine Prüfhalle mit drei Prüfstraßen, die auch einen speziellen Rollenprüfstand zur Geschwindigkeitsüberprüfung von Motorfahrzeugen umfasst, sowie eine Werkstatt und Garage. Besonderes Augenmerk liegt auf der Konstruktion des Bürobauswerks in nachhaltiger Holzbauweise. Durch den Einsatz ökologischer Materialien wird ein angenehmes Arbeitsumfeld geschaffen, das den Ansprüchen an moderne Baukultur gerecht wird. Die verschiedenen Gebäudebereiche sind nahtlos miteinander verbunden und gewährleisten eine optimale Nutzbarkeit. Neben der technischen Funktion überzeugt das Projekt auch durch seine Einbindung in die Umgebung: Die harmonisch gestalteten Außenflächen und die Verbindung von Holz und modernen Materialien setzen ein klares Zeichen für innovative Architektur.



Fassadenschnitt, M 1:20



Schnitt, M 1:200



Ansicht Nord, M 1:200



Ansicht Ost, M 1:200