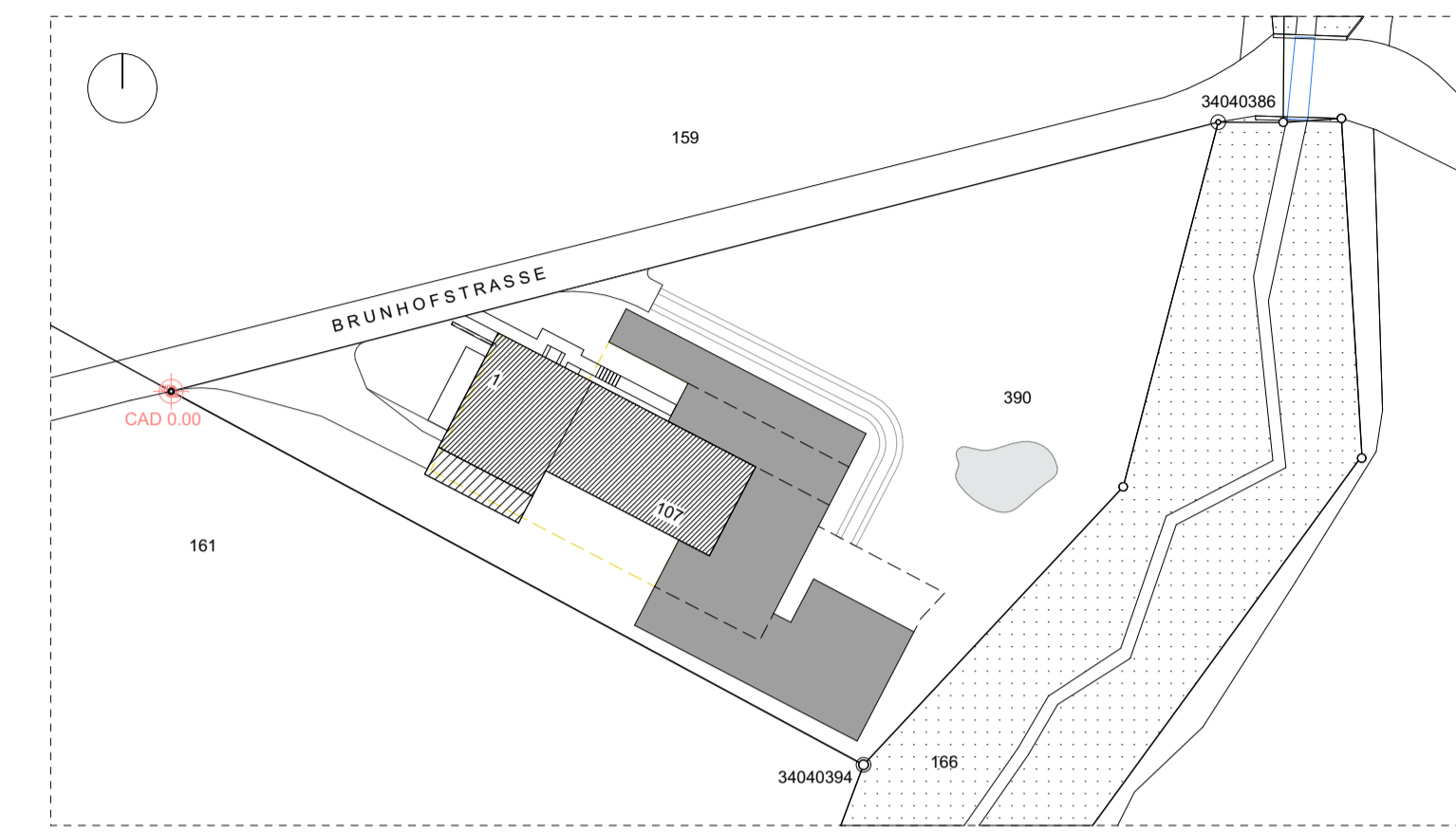


| Revision | Datum | Beschrieb |
|----------|-------|-----------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



- | | | |
|---|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> Stahlbeton / Oberfläche BOK 2 Stahlbeton Erdbebenwand (Sperrzone) Elementbeton Backstein tragend Backstein nicht tragend Kalksandstein Dämmung Dämmung Perimeter Dämmung Mineralwolle / Zellulose Kragplattenanschluss Holzwerkstoff Gipskarton Keramikplatten / Kunststeinplatten verdeckte Konstruktion über oder hinter Schrittebene Sperrzone Decke Inst.-Wände, nicht ausgeflicht | <ul style="list-style-type: none"> R.DE UK roh Decke F.DE UK fertig Decke F.BO OK fertig Boden F.BO OK roh Boden F.ST UK fertig Sturz R.ST UK roh Sturz F.BR OK fertig Brüstung R.BR OK roh Brüstung F.SW OK fertig Schwelle R.SW OK roh Schwelle BF Bodenfläche RH Raumhöhe STO Stone RAF Raufflammentore MRAF Metallverbund-Raffstore MAR Markise KAM Kicklamarkise M Motor K Kurbel DK Drehknüppel FB Fensterbank SW Schwelle ZSW Zementschwelle SB Schrammbord TS Türschliesser BA Bodenablauf ES Einbauschacht AVF Aussenventil frostschier DL Deckenleuchte AP EL-WD Einbauleuchte Wand/Decke HK Heizkörper | <p>Masse Grundsätzlich sind alle Masse Rohmasse oder beziehen sich auf das Werkstück als Ganzes. Bei der Aussenwärmendämmung sind die Masse Fertigmasse inklusive Kleber und Putz. Die Masse sind vom Unternehmer auf dem Bau zu kontrollieren. Massabweichungen sind dem Architekten bzw. der Bauleitung unverzüglich mitzuteilen.</p> <p>Wandlager Schalltechnisch wirksame Wandlager unter allen gemauerten Wänden (z.B. Pronovo 1073, gem. Angaben Bauphysiker und Dimensionierung Ingenieur, Mindestdicke 5mm) Auf jeder Seite sind mindestens 25mm Überstand zu berücksichtigen. Elektrorohre sind mit entsprechenden Manschetten mit Grundplatten (z.B. Proton) einzustülpen. Die Grundplatten sind mit dem Deckenlager zu verkleben. Elektrorohre müssen deshalb auf die Wandmitte eingelegt werden!</p> <p>Deckenlager Gem. Angaben Bauingenieur. Schalltechnische Entkopplung über allen nichttragenden Wänden.</p> <p>Spezifische Kalksandsteinwände Bei allen gemauerten Wänden mit Kalksandstein in der ersten Lagerstufe Wassersperrefolie gegen aufsteigende Feuchtigkeit.</p> <p>Abdichtung Für die Abdichtung der Bauwerke gegenüber Erdreich ist bei Wänden und Bodenplatten das Abdichtungskonzept (weisse und gelbe Wanne) des Ingenieurs relevant. Die Angaben in den Architektentabellen sind diesbezüglich rein informativ. Für die Abdichtung der Bauwerke im Bereich von Terrassen und Flachdächern, auch mit Erdüberdeckung, sind die Angaben in den Architektentabellen relevant. Bei Unklarheiten oder Widersprüchen hat der Unternehmer die Bauleitung zu kontaktieren.</p> <p>Installationsvorwände/-trennwände (Gebert) Nicht ausflicken. Es ist eine alternative Bemalung z.B. Gebert Silent Panel zu wählen.</p> |
|---|--|--|

