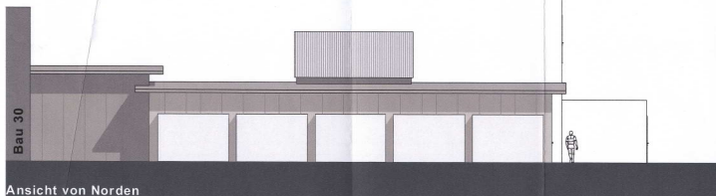
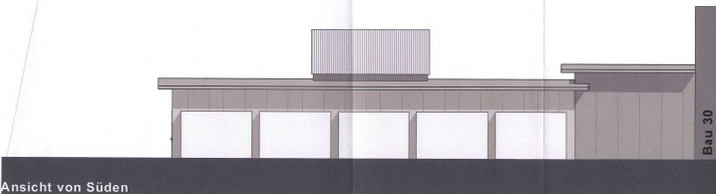


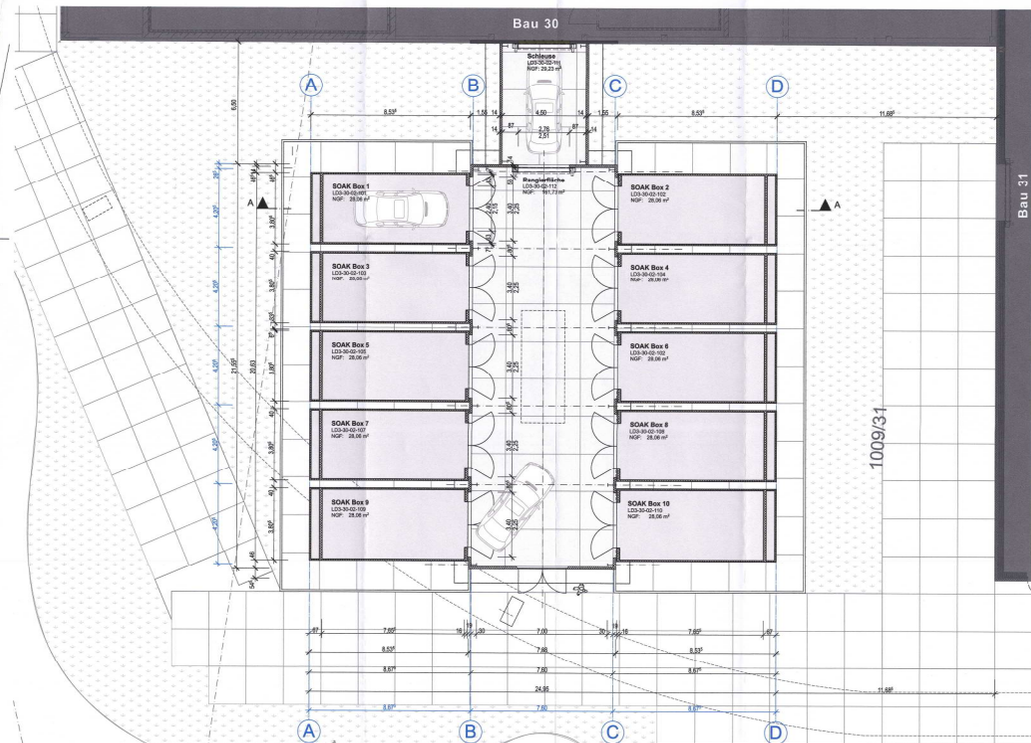
Bau 31



Ansicht von Norden



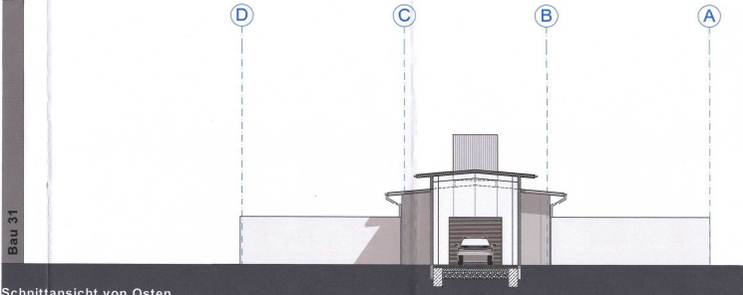
Ansicht von Süden



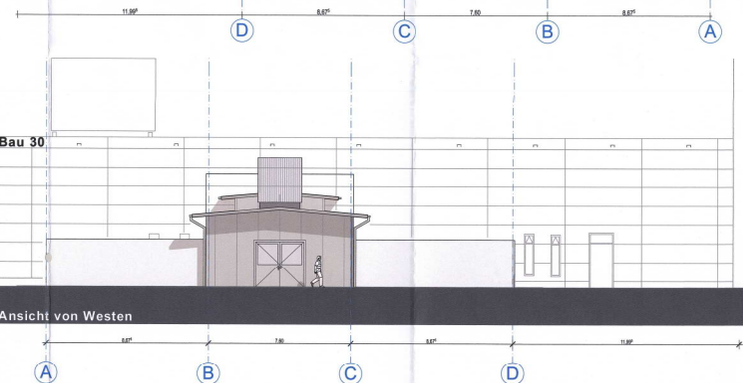
Erdgeschoss (Ebene 02), Schnitt A-A, Ansicht von Norden, Ansicht von Osten, Ansicht von Süden, Ansicht von Westen

1:100

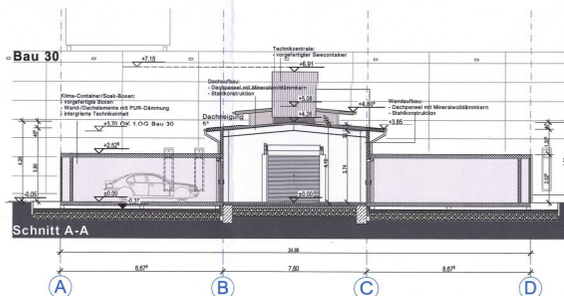
Bau 31



Schnittansicht von Osten



Ansicht von Westen



Schnitt A-A

- LEGENDE**
- Brandwand nach DIN 4102/E-180 nach DIN EN 13501-1
 - BRV1 = Brandverbleibswand bzw. Wand in Bauart einer Brandwand
 - FD-A5 feuerbeständig nach DIN 4102/E-50 nach DIN EN 13501-1
 - T10 Feuerbeständiges T10 feuerbeständig und selbstabdichtend nach DIN 4102/E10-C nach DIN EN 13501-1
 - T10-R8 Feuerbeständiges T10-R8 feuerhemmend und selbstabdichtend nach DIN 4102 mit Rauchschuttfunktion nach DIN 10050/E10-C200 nach DIN EN 13501-1
 - T30 Feuerbeständiges T30 feuerhemmend und selbstabdichtend nach DIN 4102/E10-C nach DIN EN 13501-1
 - A+ + + Abschluss nicht brennbar und selbstabdichtend
 - Kattenschutzkinnel, siehe Detail Stahlkline
 - Verankerung/Ausparung Bodenplatte, siehe Detail Stahlkline

Alle Masse am Bau sind eigenverantwortlich zu prüfen.
Abweichungen sind unverzüglich der Bauleitung zu melden.
Alle Masse sind Hochdruckreiniger, soweit nicht anders beschriftet.
Alle Höhenangaben beziehen sich auf Oberkante Rohbauoberkante.
0,00 liegt bei 133,12 m ü. NN.
Materialliste befindet sich an den angrenzenden Bestandsgebäuden.
Der Architektplan ist nur im Zusammenhang mit den Statik- und Haustechnikplänen zu verwenden.
Vor den Betonarbeiten sind die Bewehrungen vom Statiker abnehmen zu lassen.

GENEHMIGUNGSPLANUNG

Projekt
Erweiterung Rollladenprüfzentrum Bau 30
Erweiterung mit Errichtung von 10 Klimacantainern mit Rangierhalle und Schleuse

Anlage 2

Grundriss, Schnitt, Ansichten 1:100

Druckdatum: 09.08.19
Dateipfad: 1902_04_Bau30soak_190809.pln
Pflanznummer: Grundriss, Schnitt, Ansichten
Papierformat: A0 - 1.189 / 0,841m
Gezeichnet: AK
Index: