

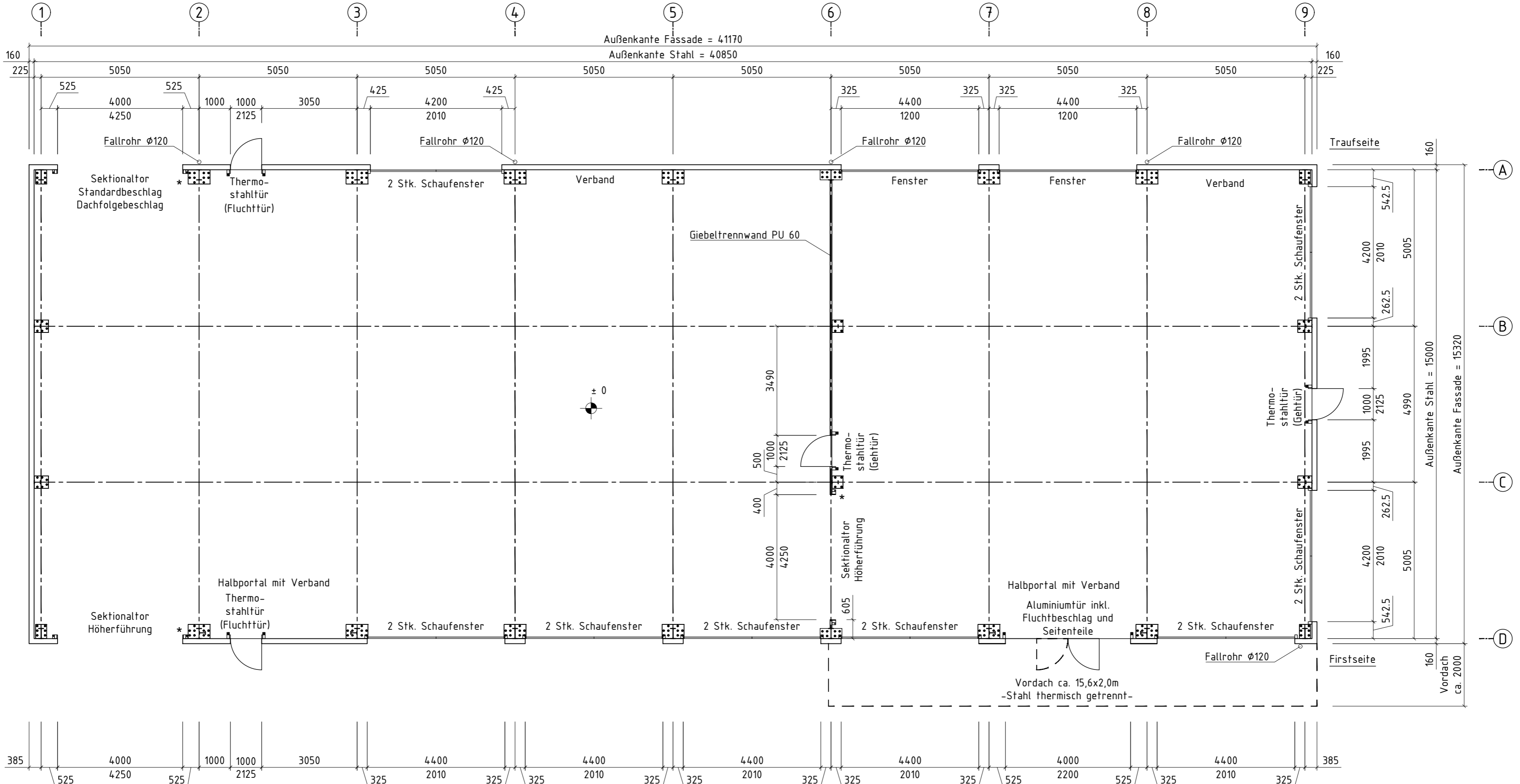
# Freigabevermerk Kunde

Geprüft und einverstanden.

## ④ Nordpfeil

Datum und Unterschrift Kunde

# Grundriss



\* = Tor-Steuerung

Die Verankerung erfolgt mit Erdnägeln.

Die Abdichtung zum Untergrund erfolgt bauseits.

Fallrohre bis ca. 1,0 m über Bodenkante

Einbindung in Abwassersystem bauseits

Fallrohreinläufe außerhalb der Stützenver-

Im Bereich von Türen und Toren ist ein leichtes Gefälle nach außen vorgesehen.

oder sind Drainagerinnen für den Wasserablauf bauseits vorzusehen

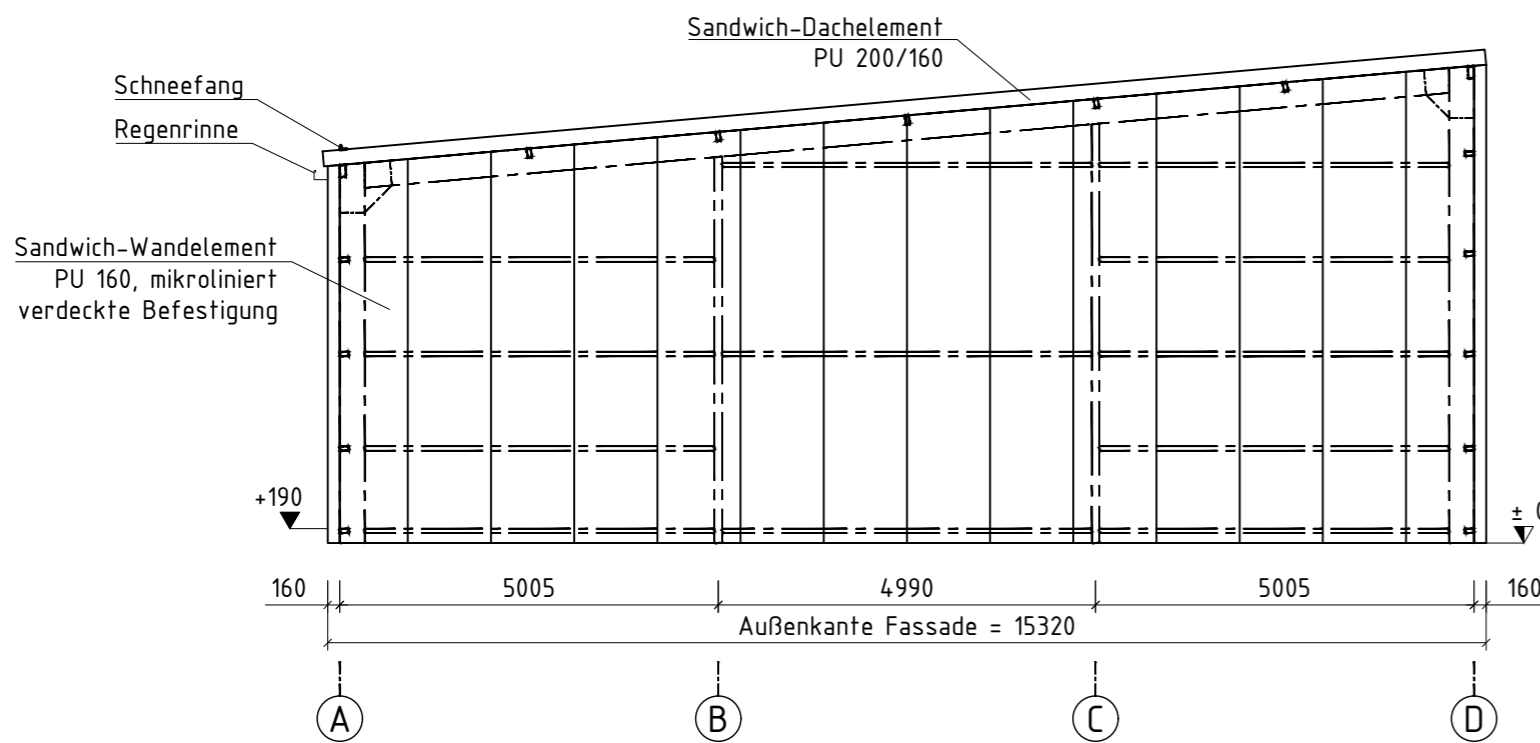
Alle Angaben vorbehaltlich Statik und Ausführungspläne.

|  |   |                    |                           |                       |
|--|---|--------------------|---------------------------|-----------------------|
| <br><b>HALTEC</b>               | Datum   | Name               | Maßstab : 1:100           | Papierformat : A2     |
|  | Bearb.  | 28.08.2020 Paetz   | HALTEC Projekt-Nr.: 27796 |                       |
|  | Gepr.   | 28.08.2020 Püttner | Statik-Nr.:               | MS 21-038             |
| HALTEC Hallensysteme AG<br>Bern / Schweiz<br>Stadtbachstrasse 42 a<br>CH - 3012 Bern<br>Tel.: +41 (0) 31 3 00 41 - 0 | Bauvorhaben : Imholz Autohaus AG, Cham<br><br><b>Stahlflex PH5 15x40x5m</b><br><b>Grundriss</b> | Zeichnungsnr.: 01c | Datei : Imholz            | Blatt: 1 von Blatt: 1 |

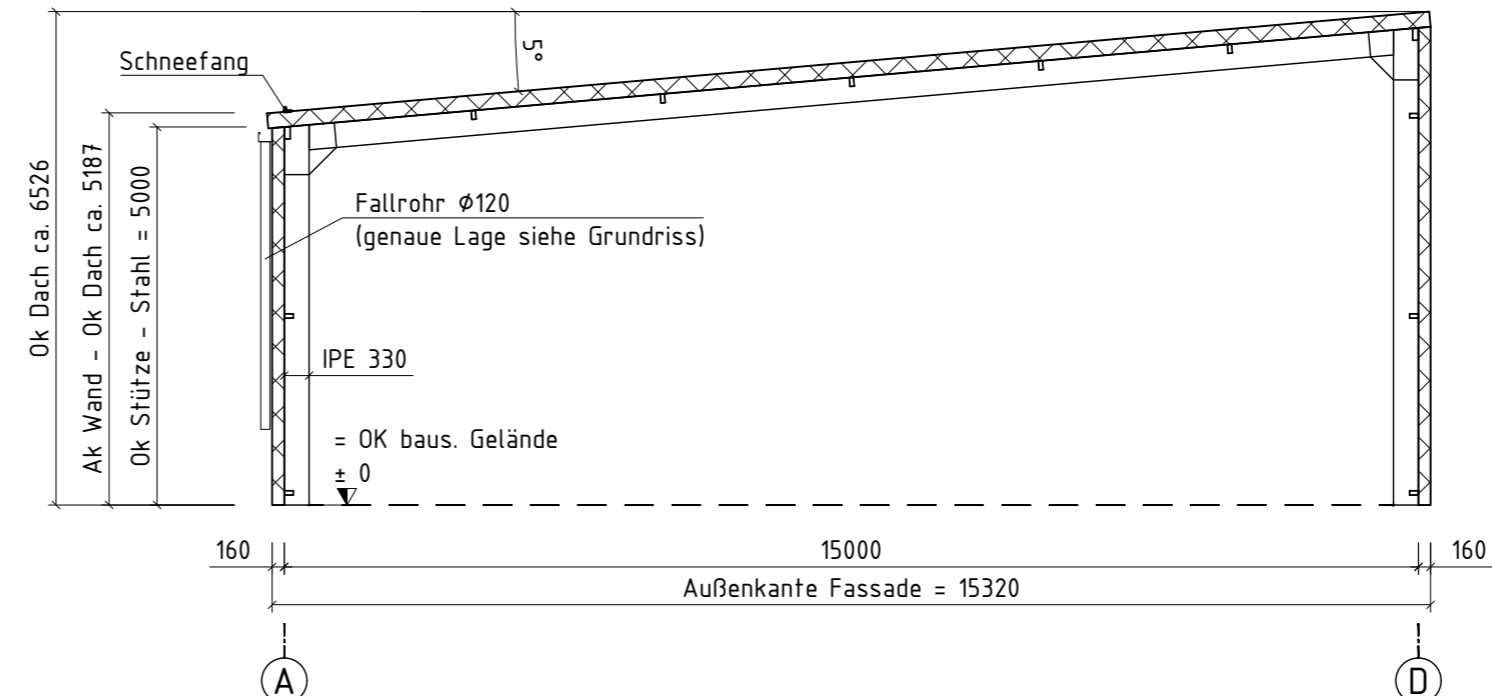
**Freigabevermerk Kunde**  
Geprüft und einverstanden.

Datum und Unterschrift Kunde

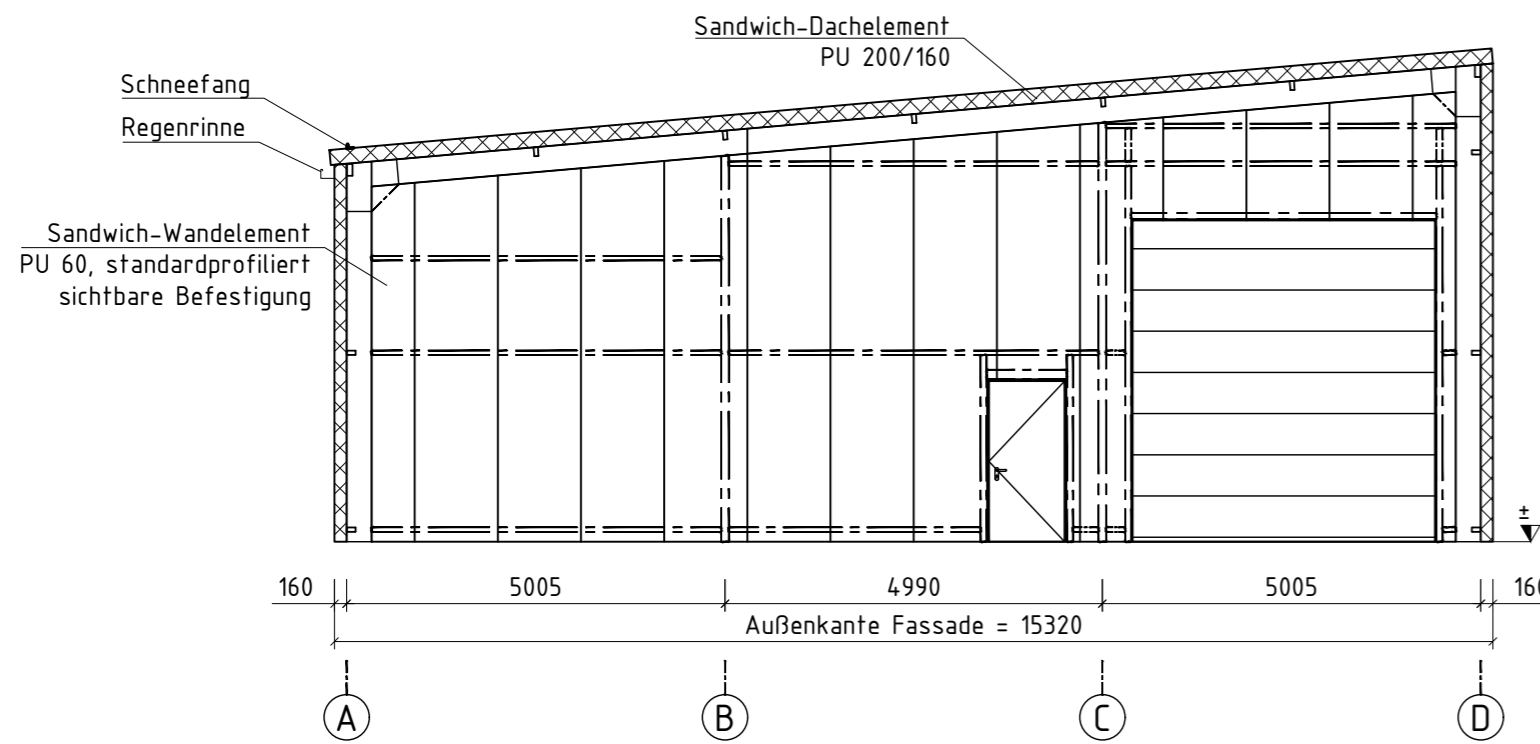
### Giebelwand Achse 1



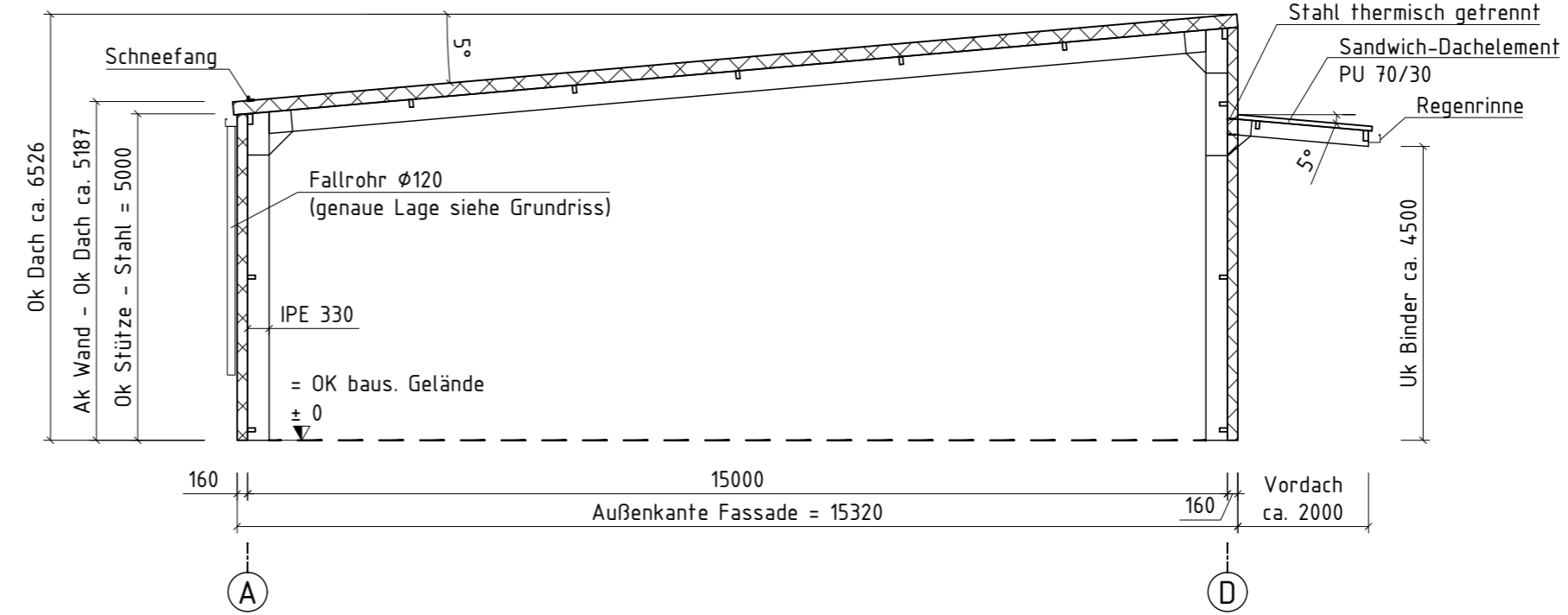
### Schnitt Achse 2 bis 5



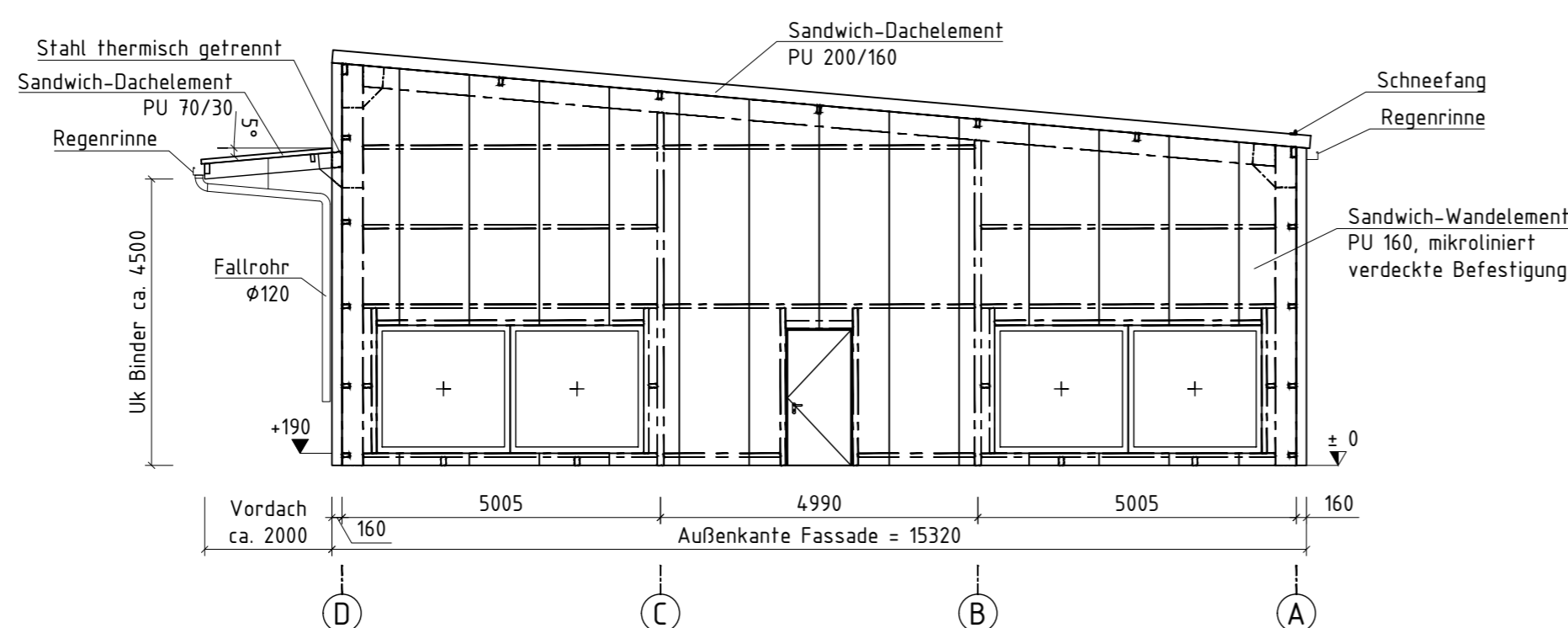
### Giebeltrennwand Achse 6



### Schnitt Achse 7 und 8



### Giebelwand Achse 9



Die Verankerung erfolgt mit Erdnägeln.  
Die Abdichtung zum Untergrund erfolgt bauseits.  
Fallrohre bis ca. 1,0 m über Bodenkante.  
Einbindung in Abwassersystem bauseits.  
Fallrohreintläufe außerhalb der Stützenverankerung anordnen.  
Im Bereich von Türen und Toren ist ein leichtes Gefälle nach außen oder sind Drainagerinnen für den Wasserablauf bauseits vorzusehen.

### Alle Angaben vorbehaltlich Statik und Ausführungspläne.

|       |   |          |      |
|-------|---|----------|------|
| c     | Schaufenster GW 1 entfallen   | 01.04.21 | SL   |
| b     | Verankerung: Erdnägel; Giebeltrennwand von Achse 3 in Achse 6 verschoben; GW6: Lage Tür geändert und Tor ergänzt; GW1 Feld B/C: Tür entfallen dafür 2 Stk. Schaufenster ergänzt; Fassade endet bei ca. +/-0 | 12.02.21 | CPe  |
| a     | GW1 und GW9: zusätzliche Schaufenster und Türen eingezeichnet, Vordach überarbeitet   | 25.09.20 | CPe  |
| Index | Änderung  | Datum    | Name |



HALTEC Hallensysteme AG  
Bern / Schweiz  
Stadtbachstrasse 42 a  
CH - 3012 Bern  
Tel.: +41 (0) 31 3 00 41 - 0

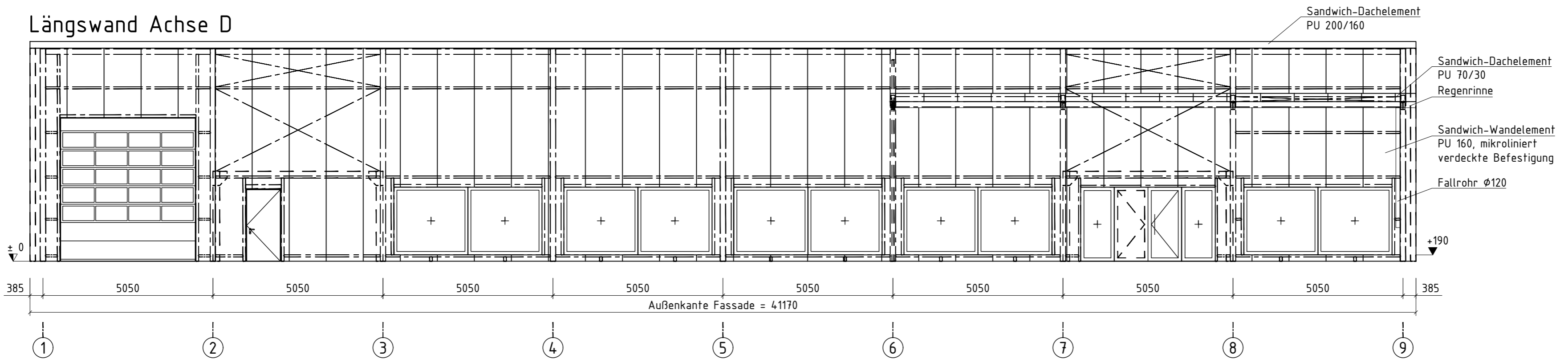
Bauvorhaben: Imholz Autohaus AG, Cham  
**Stahlflex PHS 15x40x5m**  
Giebel-/ Trennwand-Ansichten, Schnitte  
Zeichnungsnr.: 02c Datei: Imholz Blatt: 1 von Blatt: 1

DIN A2\_420 x 594 mm

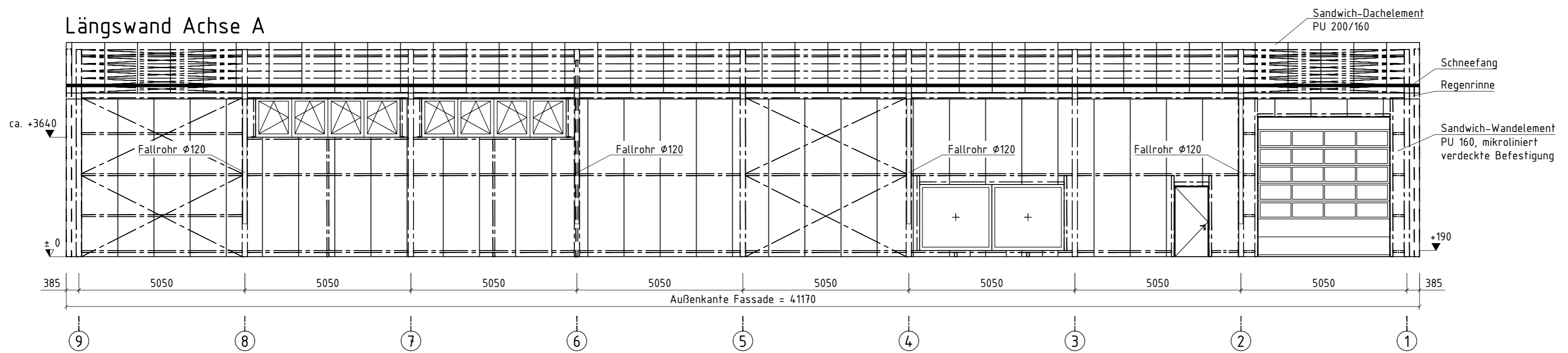
**Freigabevermerk Kunde**  
Geprüft und einverstanden.

Datum und Unterschrift Kunde

Längswand Achse D



Längswand Achse A



Die Verankerung erfolgt mit Erdnägeln.

Die Abdichtung zum Untergrund erfolgt bauseits.

Die Einteilung der Torsktionen ist schematisch und kann abweichen.

Fallrohre bis ca. 1,0 m über Bodenkante.

Einbindung in Abwassersystem bauseits.

Fallrohreinläufe außerhalb der Stützenverankerung anordnen.

Im Bereich von Türen und Toren ist ein leichtes Gefälle nach außen oder sind Drainagerinnen für den Wasserablauf bauseits vorzusehen.

|       |  |          |      |
|-------|--|----------|------|
| c     | LW A/3-4 zwei Schaufenster und in A/6-8 zwei Fenster 4,4x1,2m unter der Traufe ergänzt; LW A Verbände verschoben   | 01.04.21 | SL   |
| b     | Verankerung: Erdnägel; LWA: Tor und Tür in Achse 3/4 und Achse 4/5 entfallen; Giebel trennwand von Achse 3 in Achse 6 verschoben; Lage Verbände überarbeitet; doppelter Torrahmen entfällt; Fassade endet bei ca. +/-0 | 12.02.21 | CPe  |
| a     | Vordach überarbeitet   | 25.09.20 | CPe  |
| Index | Änderung   | Datum    | Name |

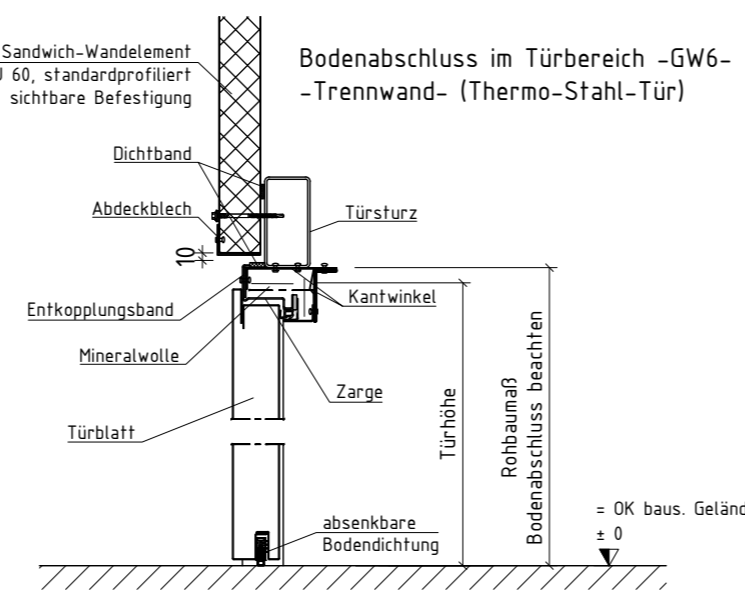
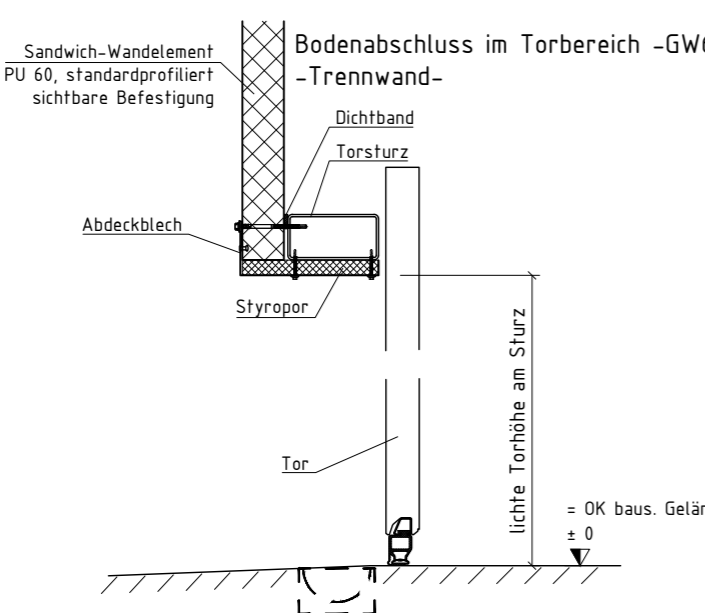
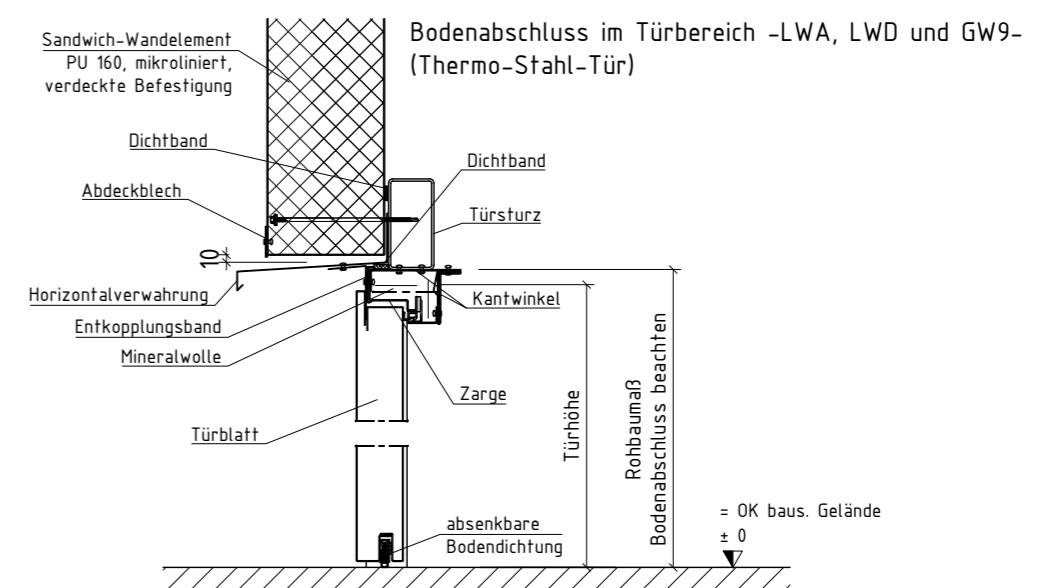
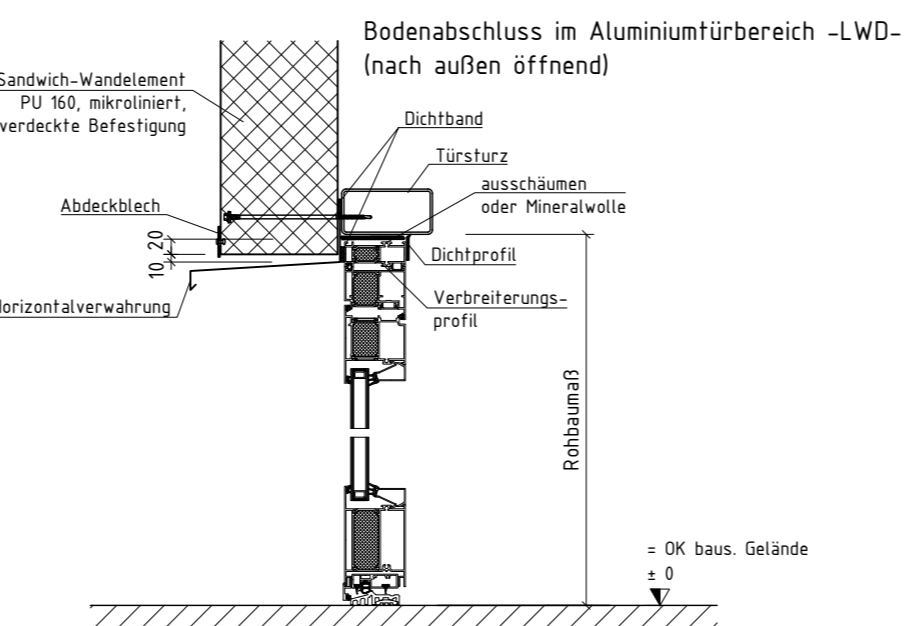
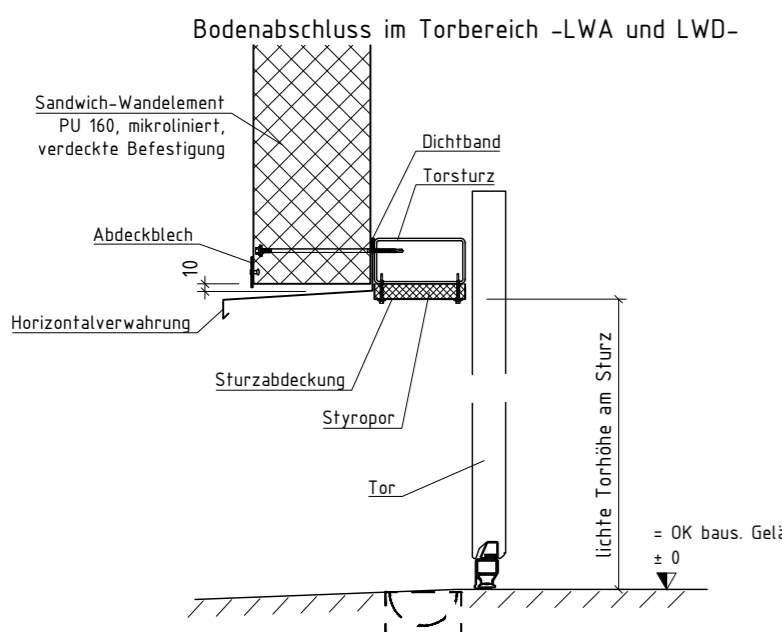
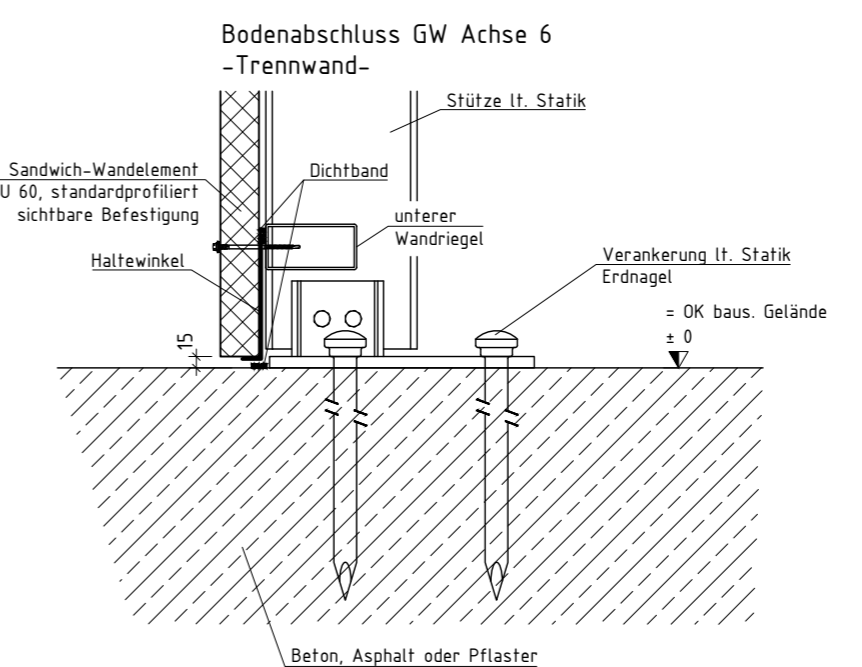
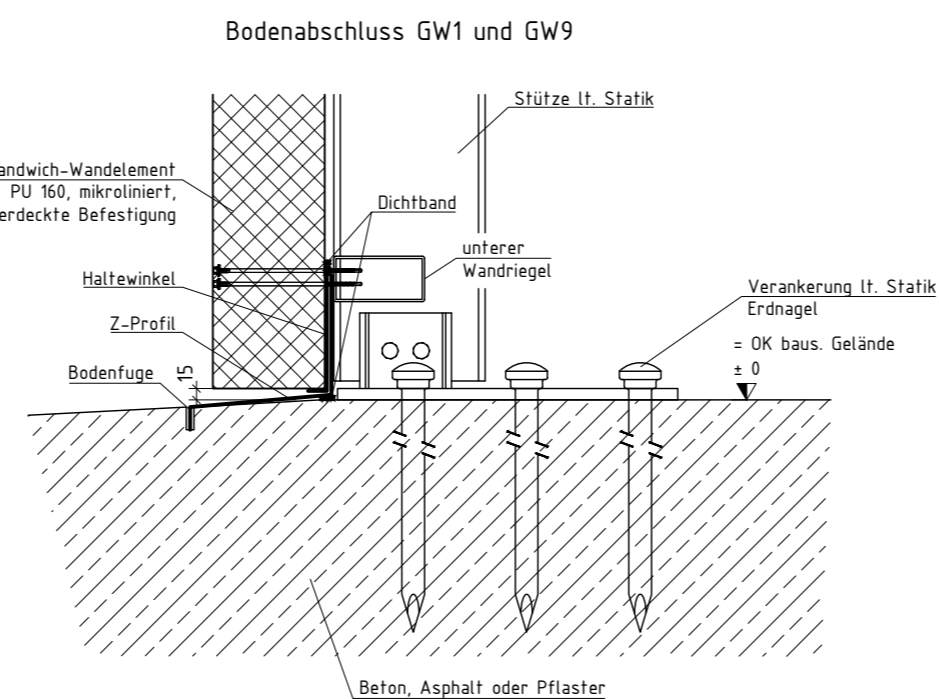
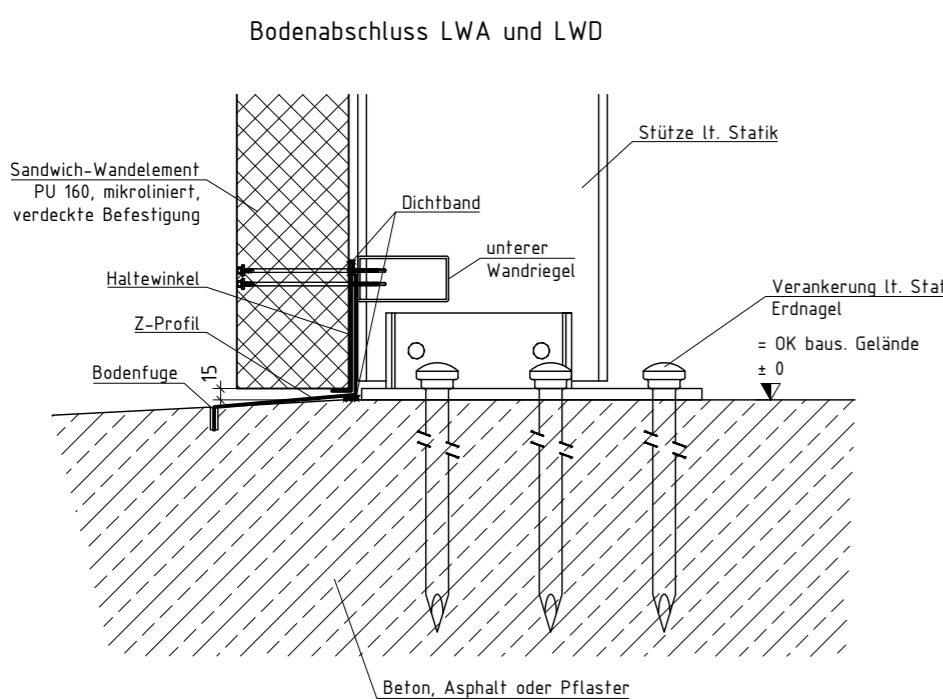
Alle Angaben vorbehaltlich Statik und Ausführungspläne.

| HALTEC   | Datum   | Name               | Maßstab : 1:100          | Papierformat : A2     |
|--|---|--------------------|--------------------------|-----------------------|
|  | Bearb.  | Paetz              | HALTEC Projekt-Nr. 27796 |                       |
|  | Gepr.   | Püttner            | Statik-Nr.: MS 21-038    |                       |
| HALTEC Hallensysteme AG<br>Bern / Schweiz<br>Stadtbachstrasse 42 a<br>CH - 3012 Bern<br>Tel.: +41 (0) 31 3 00 41 - 0 | Bauvorhaben : Imholz Autohaus AG, Cham<br>Stahlflex PHS 15x40x5m<br>Längswand-Ansichten | Zeichnungsnr.: 03c | Datei : Imholz           | Blatt: 1 von Blatt: 1 |

DIN A2\_420 x 594 mm

**Freigabevermerk Kunde**  
Geprüft und einverstanden.

**Datum und Unterschrift Kunde**



Außengelände von der Halle weg abfallend oder eben.  
Die Verankerung erfolgt mit Erdnägeln.  
Die Abdichtung zum Untergrund erfolgt bauseits.  
Im Bereich von Türen und Toren ist ein leichtes Gefälle nach außen oder sind Drainagerinnen für den Wasserablauf bauseits vorzusehen.  
Bei Gefahr von zeitweise anstehendem Wasser am Bodenabschluss ist bauseitig eine Ableitung des Wassers zu gewährleisten. Die Fuge im Boden ist nach der Stahlmontage bauseits herzustellen und nach der Wandmontage bauseits elastisch abzudichten.

**Alle Angaben vorbehaltlich Statik und Ausführungspläne.**

|       |   |          |      |
|-------|---|----------|------|
| c     | Änderung siehe Znr. 01 bis 03   | 01.04.21 | SL   |
| b     | Verankerung: Erdnägel; Fassade endet bei ca. +/-0; Tordetail für Trennwand ergänzt: Detail doppelter Torrahmen entfällt | 12.02.21 | CPe  |
| a     | Detail für GW ergänzt; Detail doppelter Torrahmen erstellt  | 25.09.20 | CPe  |
| Index | Änderung  | Datum    | Name |



HALTEC Hallensysteme AG  
Bern / Schweiz  
Stadtbachstrasse 42 a  
CH - 3012 Bern  
Tel.: +41 (0) 31 3 00 41 - 0

Bauvorhaben: Imholz Autohaus AG, Cham  
**Stahlflex PHS 15x40x5m**  
**Bodenabschlussdetails**  
Zeichnungsnr.: D01c Datei: Imholz Blatt: 1 von Blatt: 1

DIN A2\_420 x 594 mm