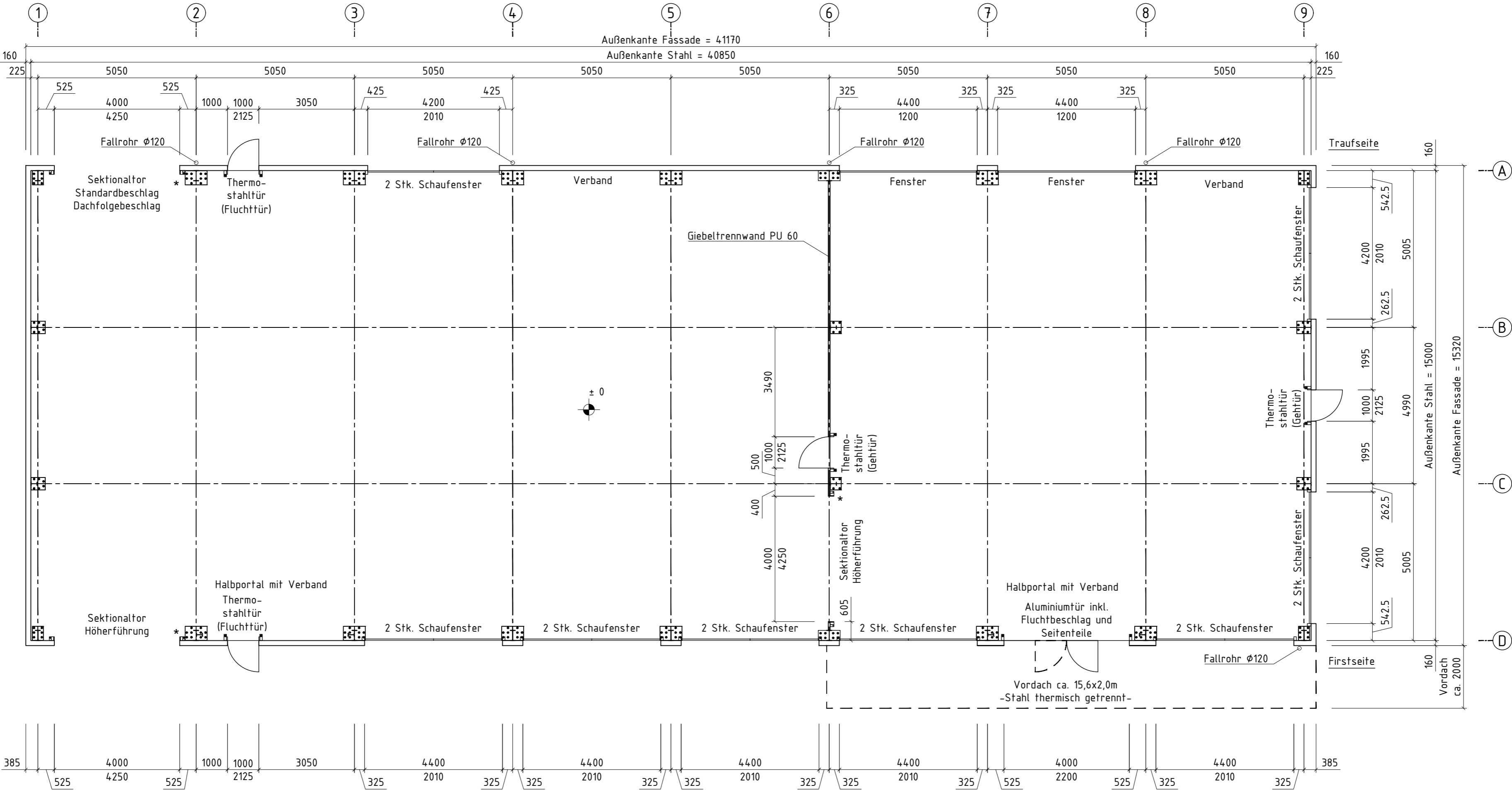




Grundriss



\* = Tor-Steuerung

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

c	Schaufenster GW 1 entfallen; 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; Giebeltrennwand von Achse 3 in Achse 6 verschoben; GW6: Lage Tür geändert und Tor ergänzt; Lage Verbände überarbeitet; doppelter Torrahmen entfällt; GW1 Feld B/C: Tür entfallen dafür 2 Stk. Schaufenster ergänzt; Fluchttüren und Gehtüren gekennzeichnet	12.02.21	CPe
a	GW1 und GW9: zusätzliche Schaufenster und Türen eingezeichnet; Vordach überarbeitet	25.09.20	CPe
Index	Änderung	Datum	Name

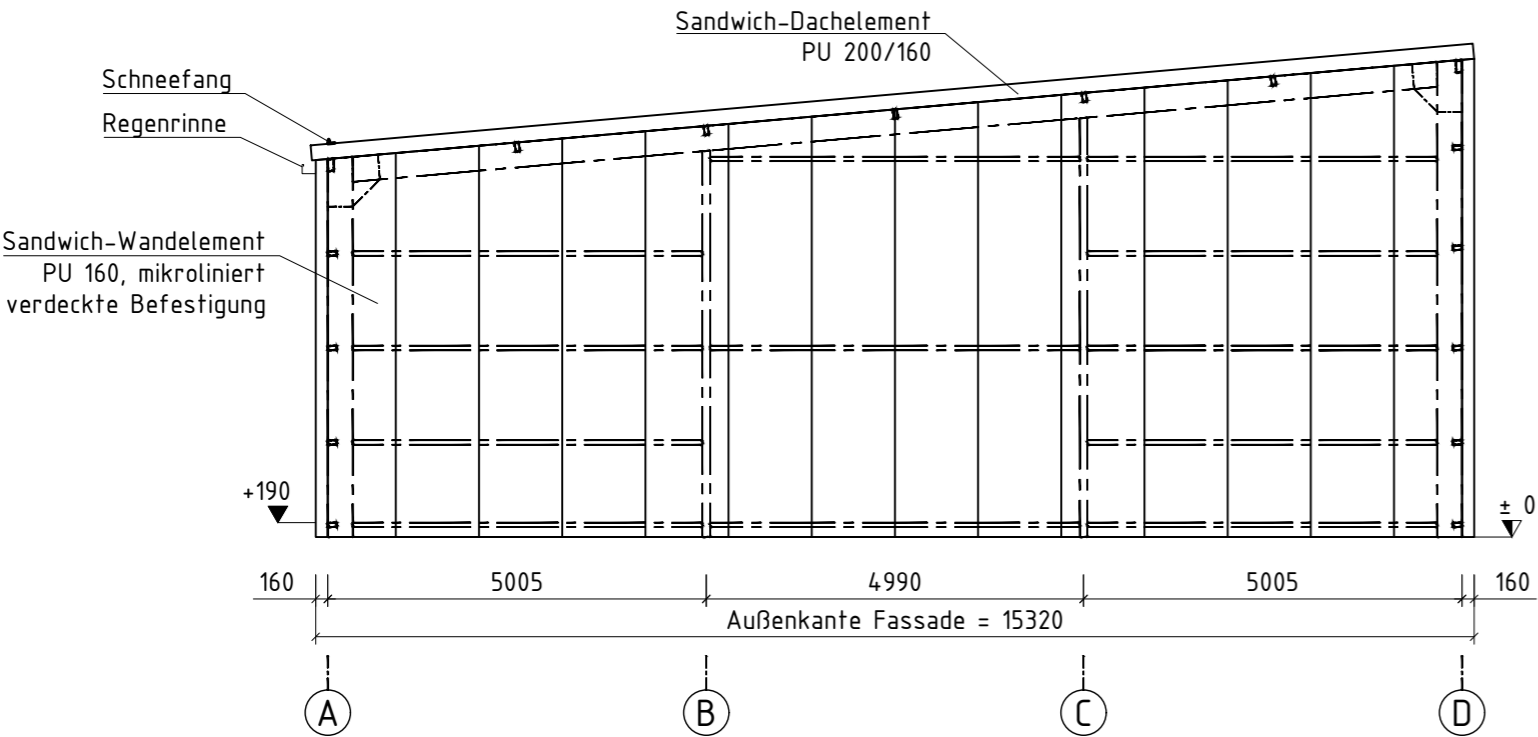
Alle Angaben vorbehaltlich Statik und Ausführungspläne.

	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
Bauvorhaben : Imholz Autohaus AG, Cham				
Stahlflex PH5 15x40x5m				
Grundriss				
Tel.: +41 (0) 31 3 00 41 - 0		Zeichnungsnummer : 01c	Datei : Imholz	Blatt: 1 von Blatt: 1

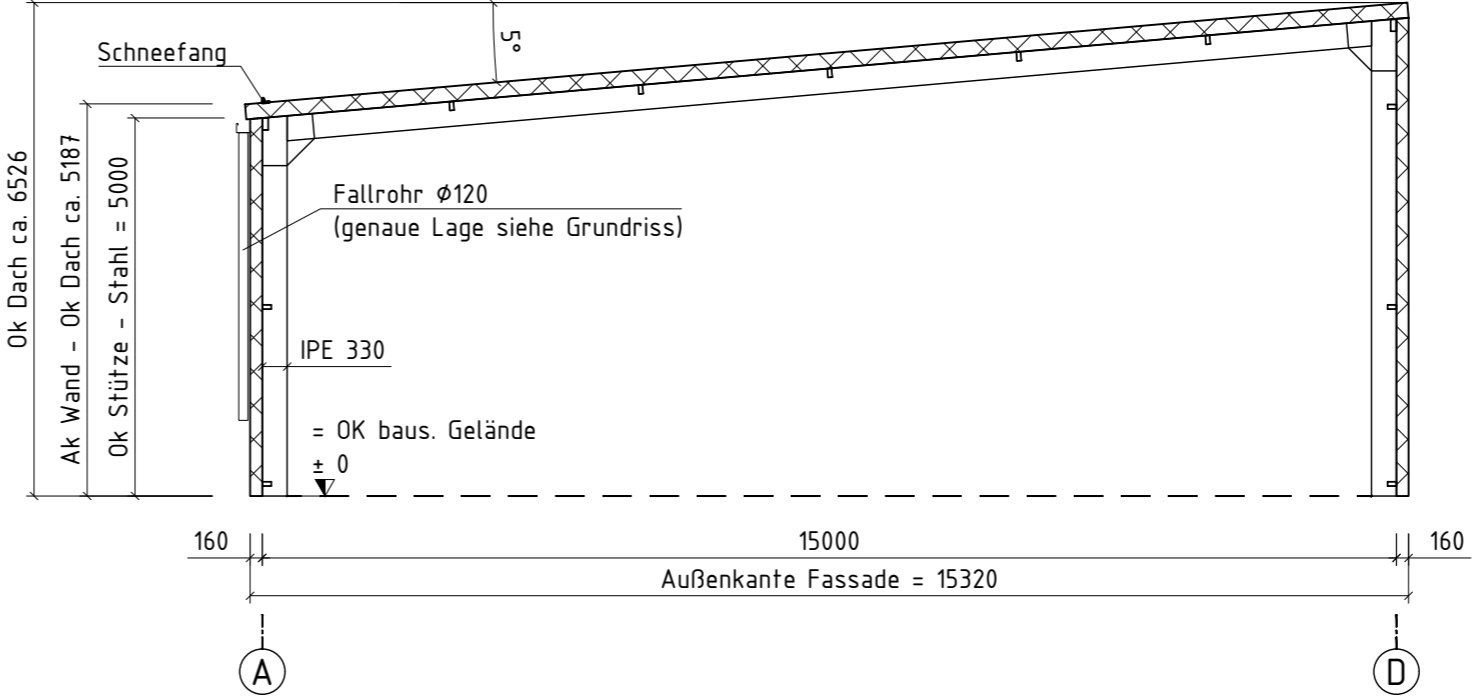
Freigabevermerk Kunde  
Geprüft und einverstanden.

Datum und Unterschrift Kunde

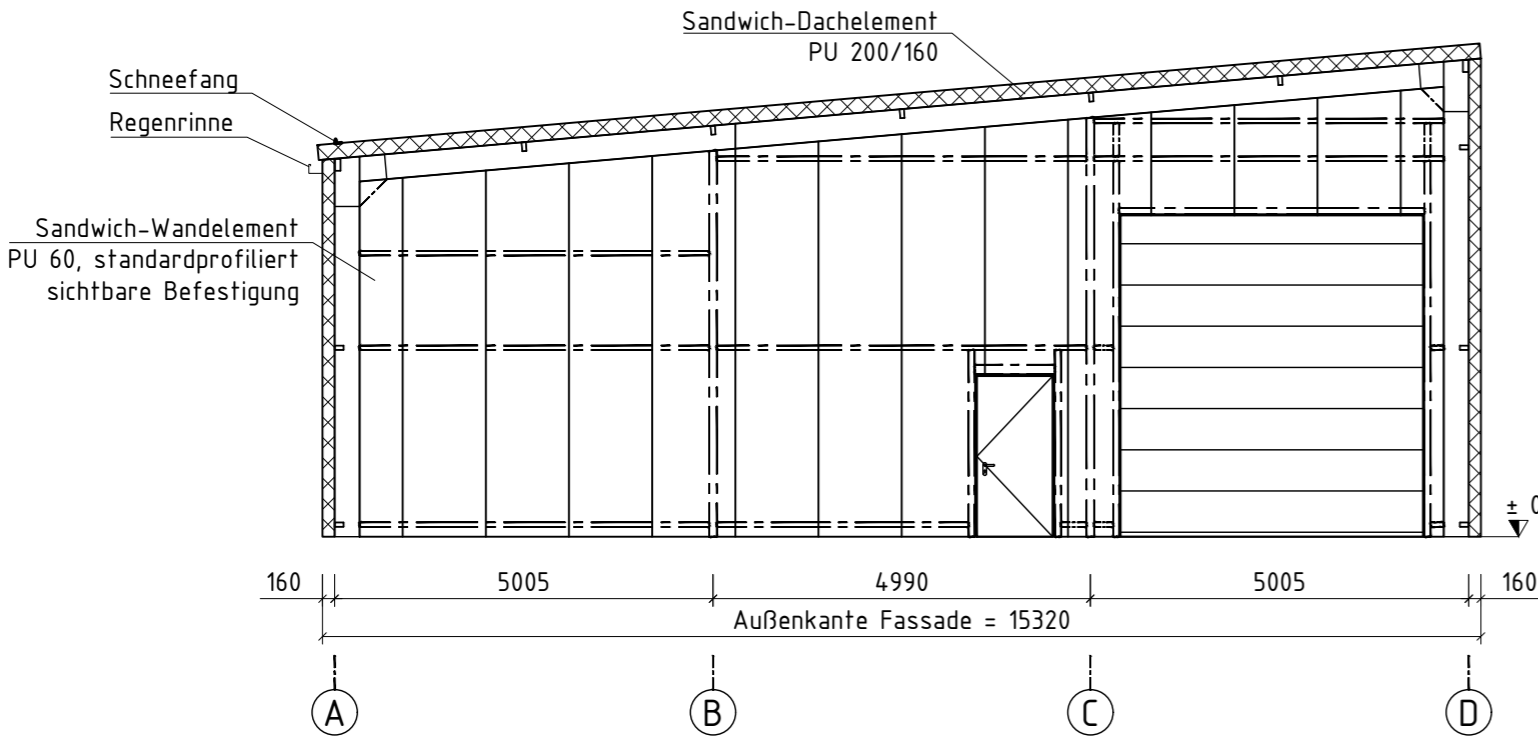
Giebelwand Achse 1



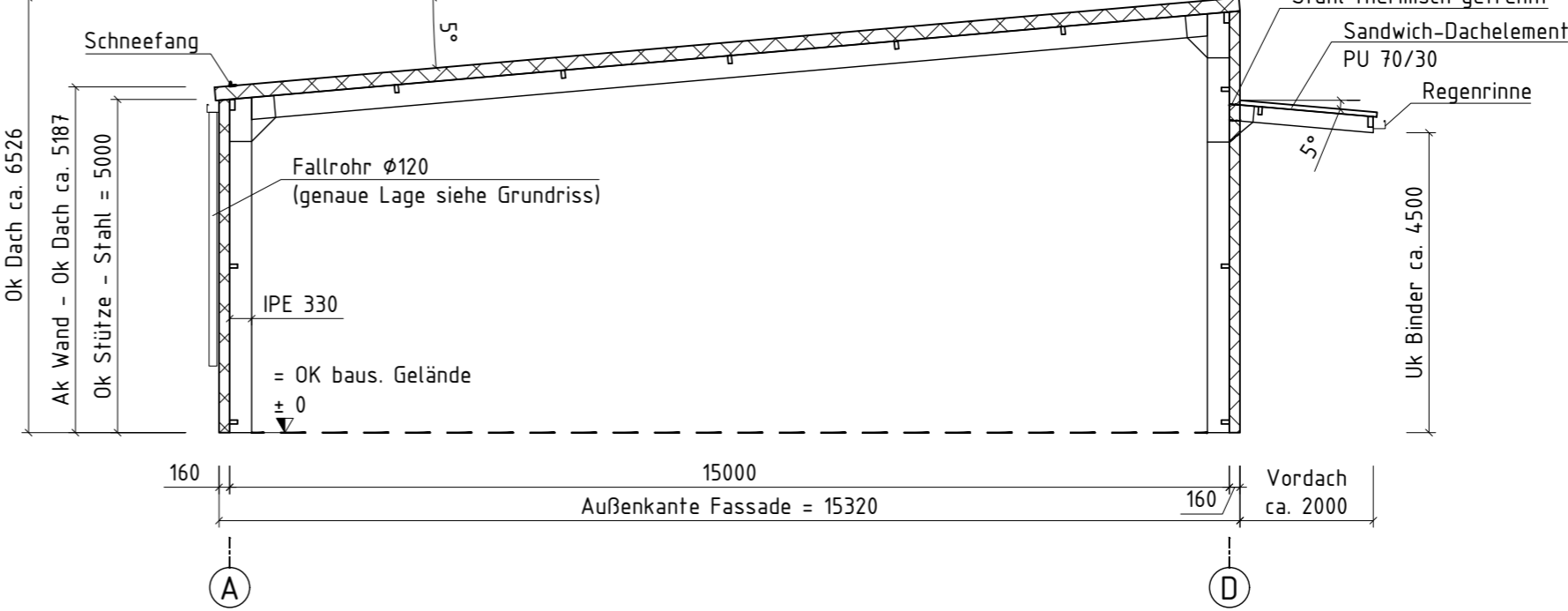
Schnitt Achse 2 bis 5



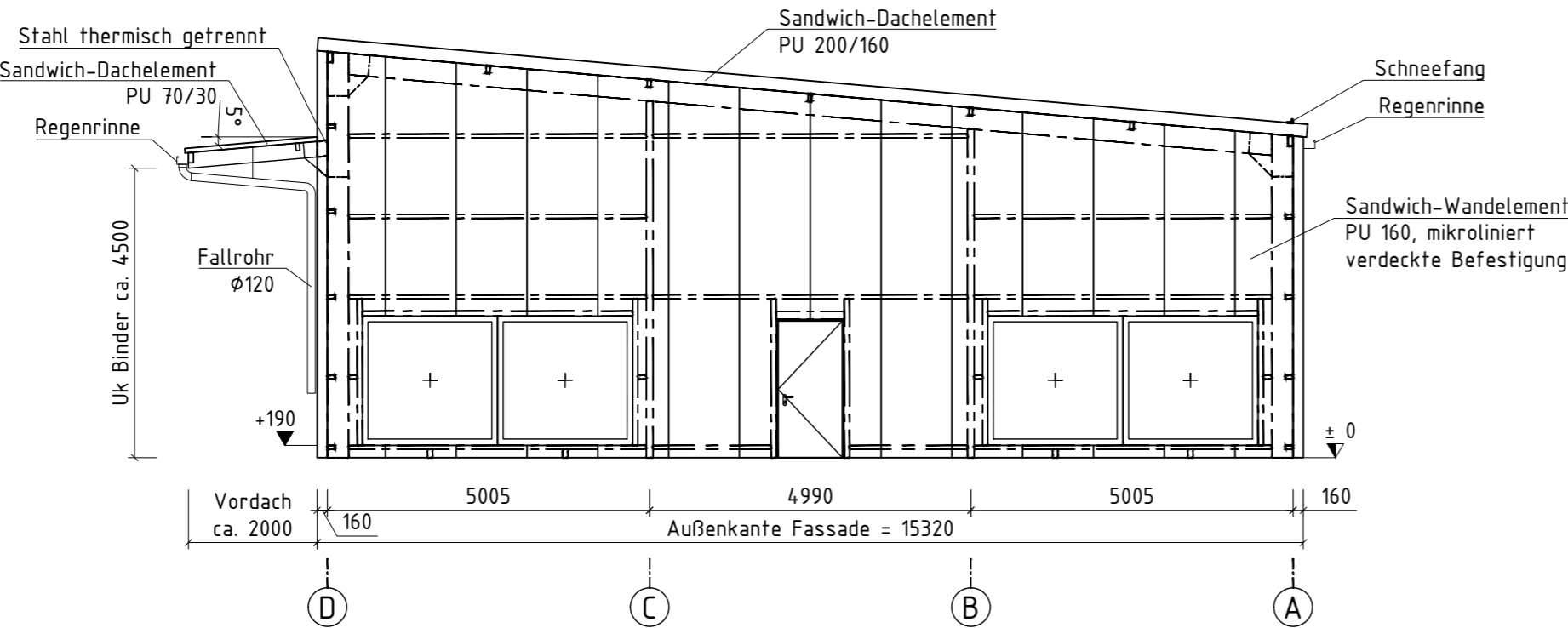
Giebeltrennwand Achse 6



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.  
Fallrohreinläufe außerhalb der Stützenverankerung anordnen.  
Im Bereich von Türen und Tore ist ein leichtes Gefälle nach außen oder sind Drainagerinnen für den Wasserablauf bauseits vorzusehen.

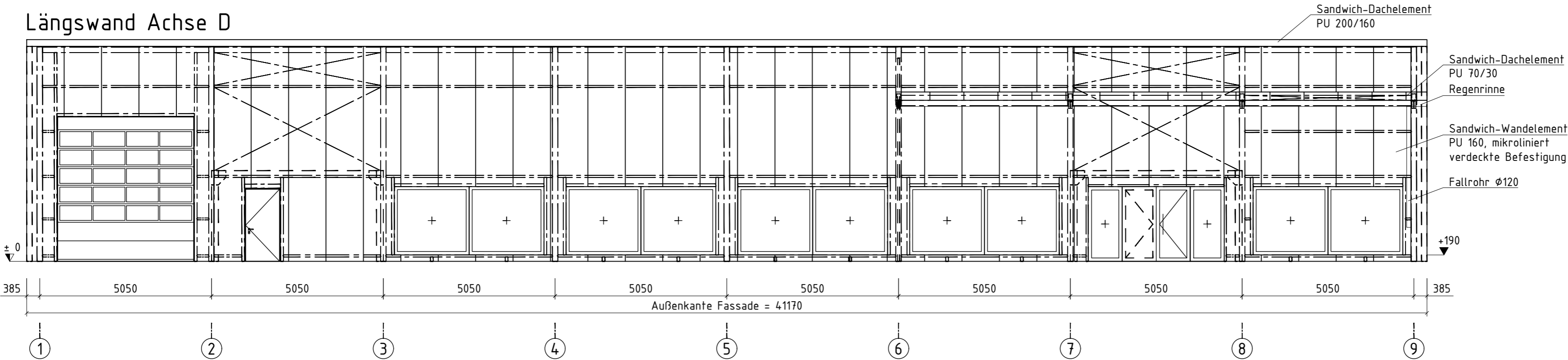
Alle Angaben vorbehaltlich Statik und Ausführungspläne.

c	Schaufenster GW 1 entfallen	01.04.21	SL
b	Verankerung: Erdnägeln; 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		Datum	Name
		Maßstab : 1:100	Papierformat : A2
		Bearb. 28.08.2020	Paetz
		Gepr. 28.08.2020	Püttner
HALTEC Hallensysteme AG Bern / Schweiz Stadtbachstrasse 42 a CH - 3012 Bern Tel.: +41 (0) 31 3 00 41 - 0		HALTEC Projekt-Nr.: 27796	
		Statik-Nr.: MS 21-038	
Bauvorhaben : Imholz Autohaus AG, Cham		Stahlflex PH5 15x40x5m	
		Giebel-/ Trennwand-Ansichten, Schnitte	
Zeichnungsnummer : 02c		Datei : Imholz	Blatt: 1
			von Blatt: 1

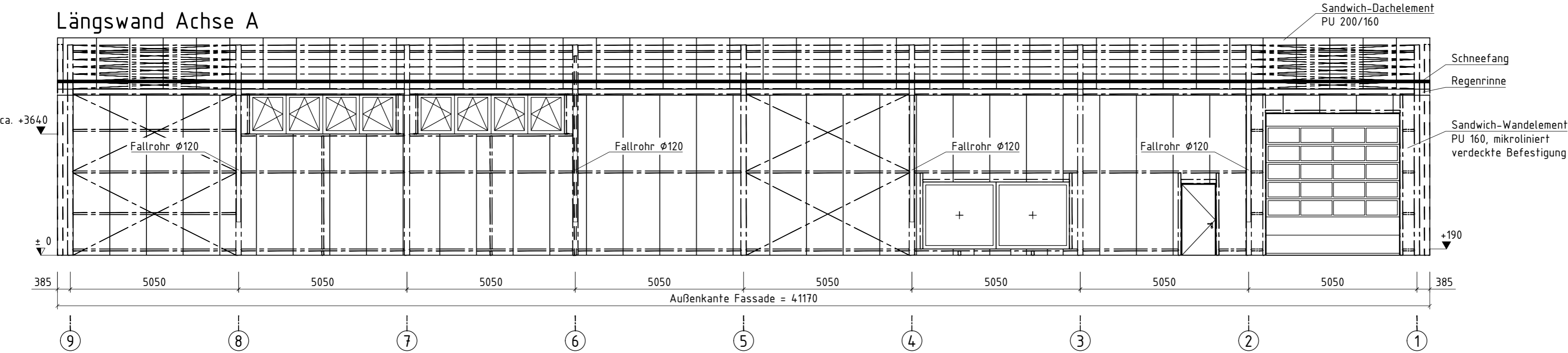
Freigabevermerk Kunde  
Geprüft und einverstanden.

Datum und Unterschrift Kunde

Längswand Achse D




Längswand Achse A



Die Verankerung erfolgt mit Erdnägeln.  
Die Abdichtung zum Untergrund erfolgt bauseits.  
Die Einteilung der Torsektionen 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 Tore ist ein leichtes Gefälle nach außen  
oder sind Drainagerinnen für den Wasserablauf bauseits vorzusehen.

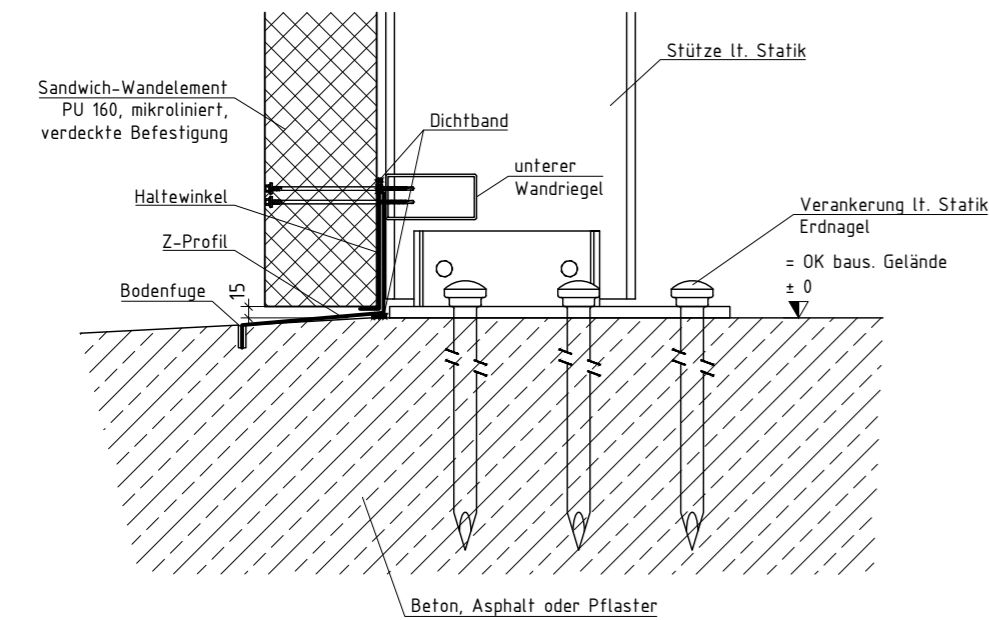
Alle Angaben vorbehaltlich Statik und Ausführungspläne.

		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
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: Erdnägeln; LWA: Tor und Tür in Achse 3/4 und Achse 4/5 entfallen; Giebeltrennwand 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	Tel.: +41 (0) 31 3 00 41 - 0	
		Zeichnungsnummer : 03c		Datei : Imholz	Blatt: 1 von Blatt: 1

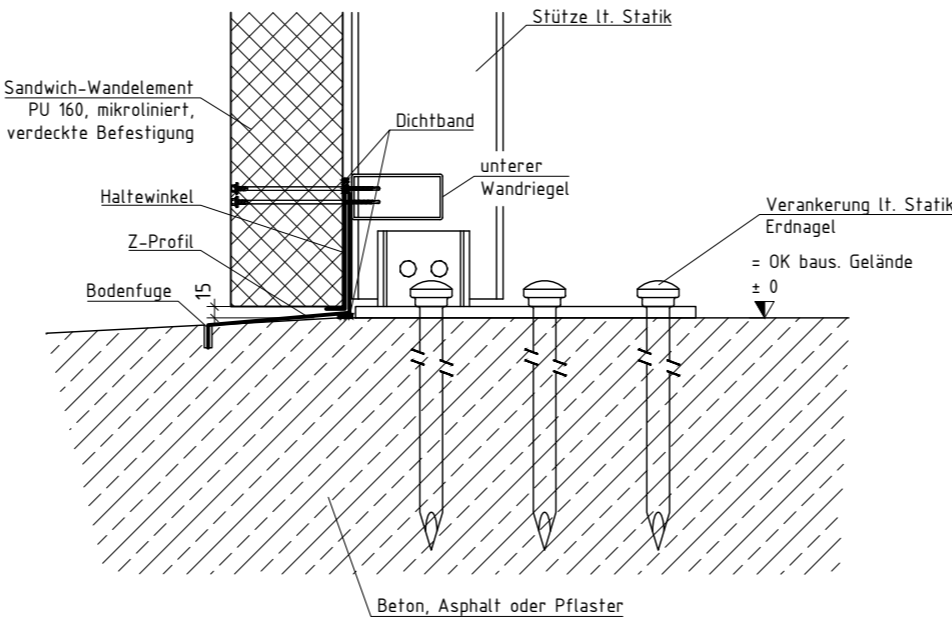
Freigabevermerk Kunde  
Geprüft und einverstanden.

Datum und Unterschrift Kunde

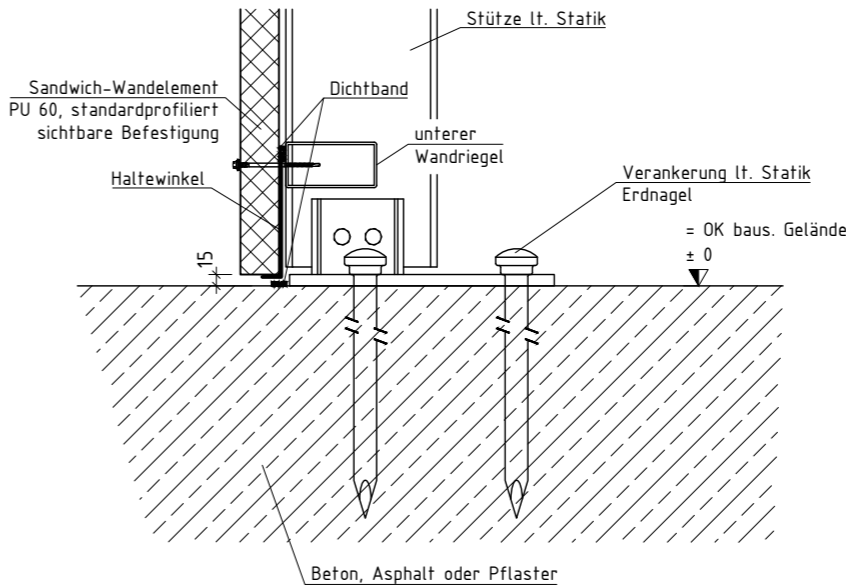
Bodenabschluss LWA und LWD



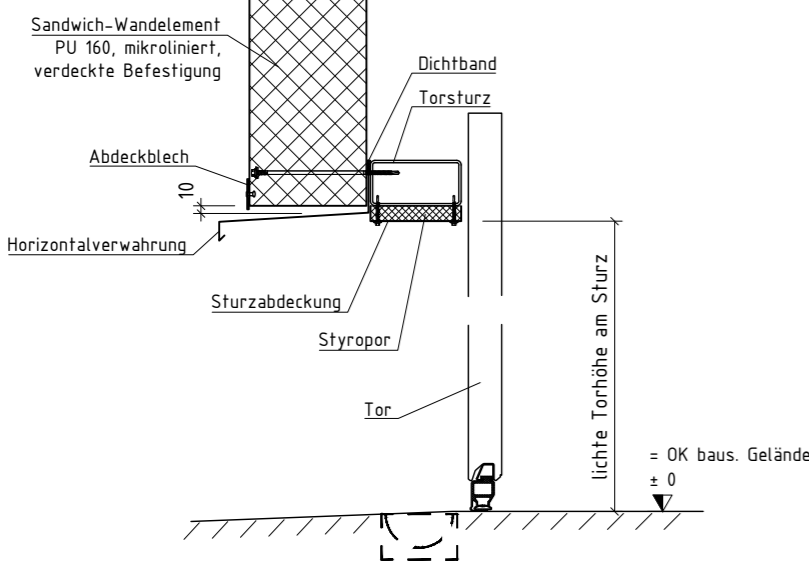
Bodenabschluss GW1 und GW9



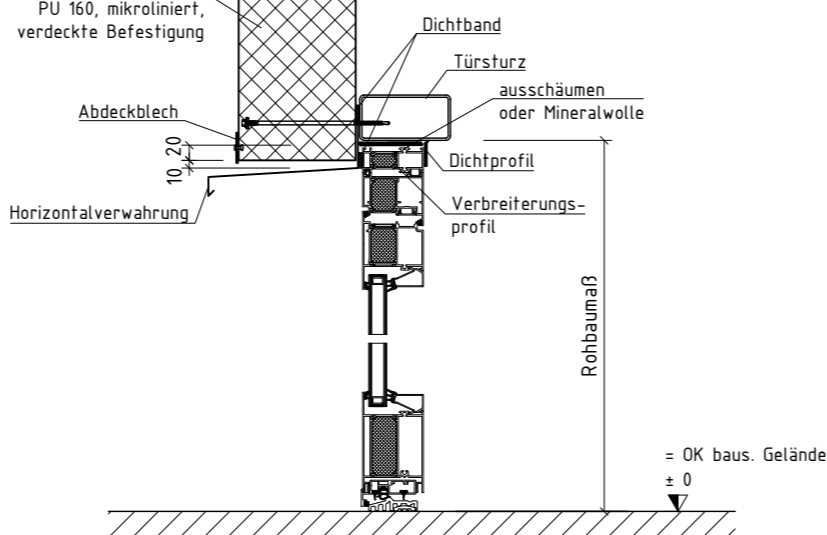
Bodenabschluss GW Achse 6  
-Trennwand-



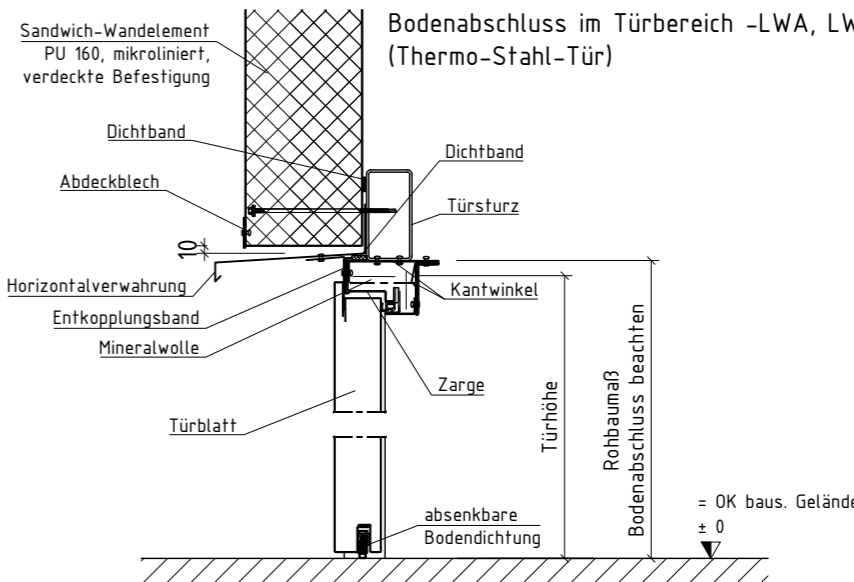
Bodenabschluss im Torbereich -LWA und LWD-



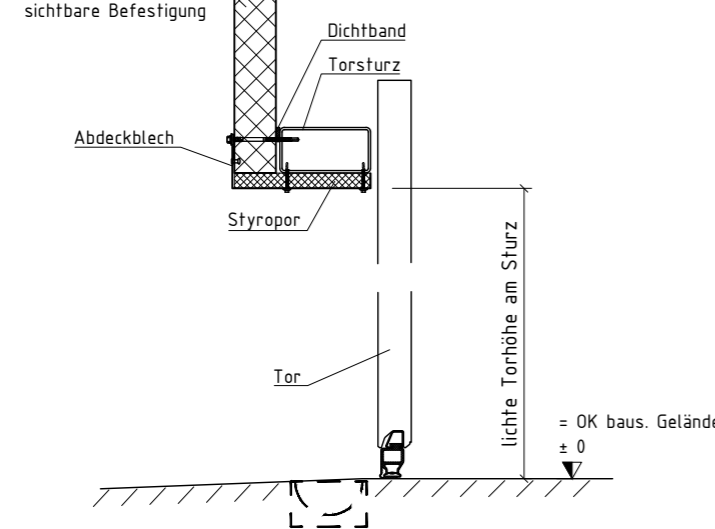
Bodenabschluss im Aluminiumtürbereich -LWD-  
(nach außen öffnend)



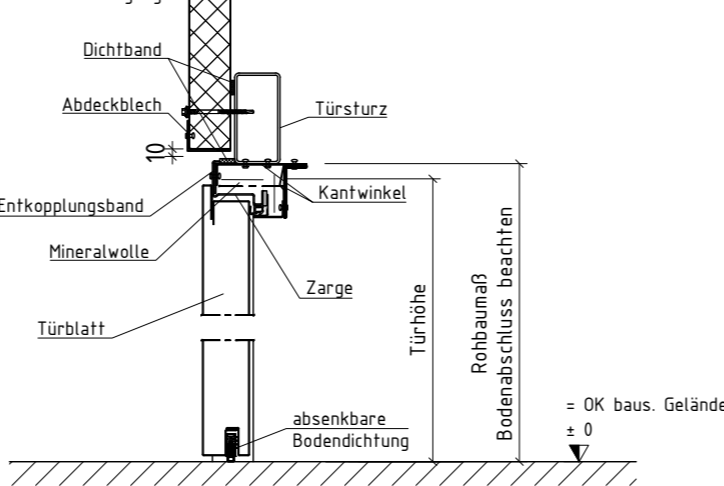
Bodenabschluss im Türbereich -LWA, LWD und GW9-  
(Thermo-Stahl-Tür)



Bodenabschluss im Torbereich -GW6-  
-Trennwand-




Bodenabschluss im Türbereich -GW6-  
-Trennwand- (Thermo-Stahl-Tür)



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; Erdnägeln; 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

 <b>HALTEC</b>	Datum	Name	Maßstab : 1:10	Papierformat : A2
	Bearb.	28.08.2020	Paetz	HALTEC Projekt-Nr.: 27796
	Gepr.	28.08.2020	Püttner	Statik-Nr.: MS 21-038
HALTEC Hallensysteme AG Bern / Schweiz Stadtbachstrasse 42 a CH - 3012 Bern Tel.: +41 (0) 31 3 00 41 - 0		Bauvorhaben : Imholz Autohaus AG, Cham <b>Stahlflex PH5 15x40x5m</b> <b>Bodenabschlusdetails</b>		
Zeichnungsnummer : D01c		Datei : Imholz	Blatt: 1	von Blatt: 1