

Stadt Hilpoltstein

Landkreis Roth

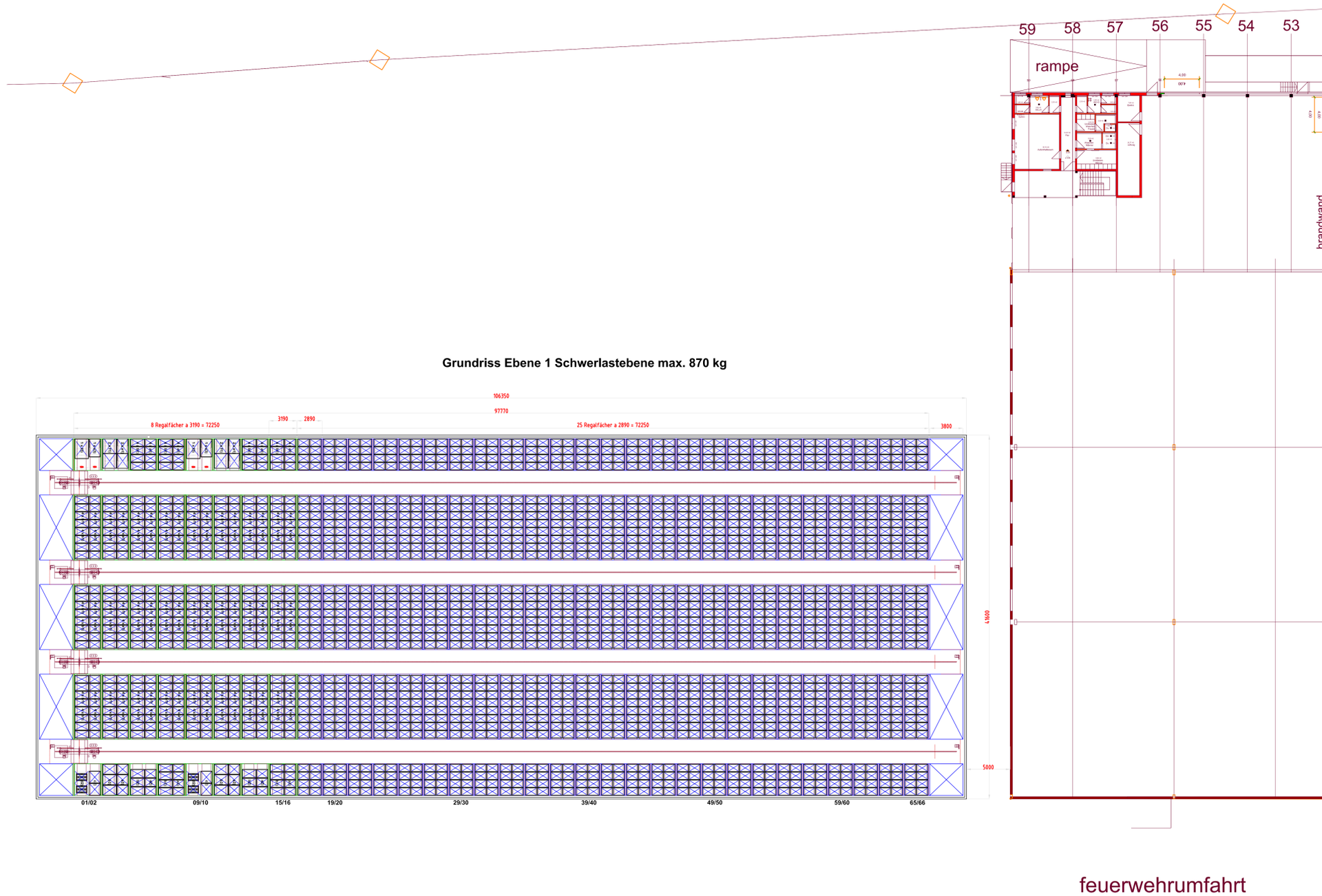
**Vorhabenbezogener Bebauungsplan
Hilpoltstein Nr. 31
mit integriertem Grünordnungsplan**

„Hochregallager Firma Klingele“

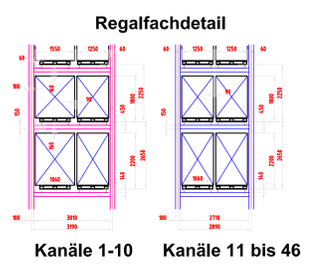
Vorhabens- und Erschließungsplan

Fassung vom 01.12.2020

zuletzt geändert am



Grundriss Ebene 1 Schwerlastebene max. 870 kg



feuerwehrrfahrt

Übersicht Ladeeinheiten

Typ a1 Euro,Chep, Sonder,Kunststoff	Typ a2 Euro,Chep, Sonder,Kunststoff	Typ a3 Euro,Chep, Sonder,Kunststoff	Typ b1 Euro,Chep, Sonder,Kunststoff	Typ b2 Euro,Chep, Sonder,Kunststoff	Typ b3 Euro,Chep, Sonder,Kunststoff	Typ b4 Euro,Chep, Sonder,Kunststoff	Typ c1 Industriepalette	Typ c2 Industriepalette	Typ d1 Industriepalette	Typ d2 Industriepalette	Typ e1 Europalette	Typ e2 Europalette	Typ e3 Europalette	Typ e4 Europalette	Typ f1 Europalette	Typ f2 Europalette	Typ f3 Europalette
<p>Gewichte Ebene 1 Schwerlastebene mit max. 870 kg bez. auf Ladeinheit 1.250x850 Ebene 2-12: max. 450 kg, gleichmäßige Lastverteilung Lastminderungsfaktor 0,8 ab Ebene 2</p>																	

Transportgut:	a) 1.200 x 800 mm nach DIN EN13698-1 b) 1.200 x 1.000 mm nach DIN EN13698-2 c) 1.200 x 800 mm Craemer H1 (Kunststoffpalette) d) 1.200 x 800 mm Chop-Euro alle Paletten 3-kufig; keine Fensterpaletten	Anteil 81,9 Anteil 10,2% Anteil 2,4% Anteil 5,1%
Ladeeinheiten:	siehe Übersicht	
Referenz-LE:	LE 1: auf a) 1.250 x 850 mm, gleichmäßige Übersände (Höhe beibehalten die max. Schiefstellung der Ware) Die maximalen Abmessungen sind bei der Einlagerung als Cluster zu verstehen.	
Transport:	Plächentransport bis max. 2 x 1.150 mm in Z, Rest Einzeltransport	
LE-Höhen pro Ebene:	2 Ebenen für 2.200 mm, je 5 Ebenen für 1.800 und 2.000 mm, inkl. Ladungsträger	
LE-Gewicht:	Ebene 1: Schwerlastebene mit max. 870 kg bez. auf Ladeinheit 1.250 x 850 Ebene 2-12: max. 450 kg, gleichmäßige Lastverteilung Lastminderungsfaktor 0,8 ab Ebene 2	
Lagerkapazität ca.:	10.560 Palettenplätze für LE-Höhe 1.800 mm 10.560 Palettenplätze für LE-Höhe 2.000 mm 4.224 Palettenplätze für LE-Höhe 2.200 mm 25.344 Palettenplätze stuzgl. Fördertechnik insgesamt, bezogen auf LE 1.250x850	

VORENTWURF

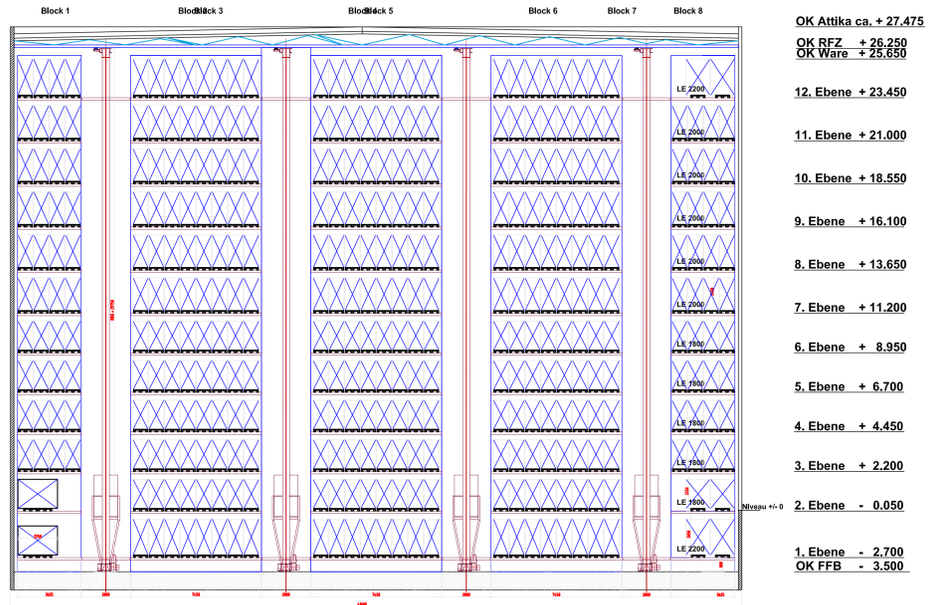
Datum	geänd. von	Umfang
01.04.20	SKG	HRL um 90° gedreht, Kubatur geändert.

Klinge Wellpappenwerk Hilpoltstein
91161 Hilpoltstein
Zeichnung: OF 77730 - 03
Grundriss Ebene 1

Satelliten - Kompaktlager
in Silo - Bauweise

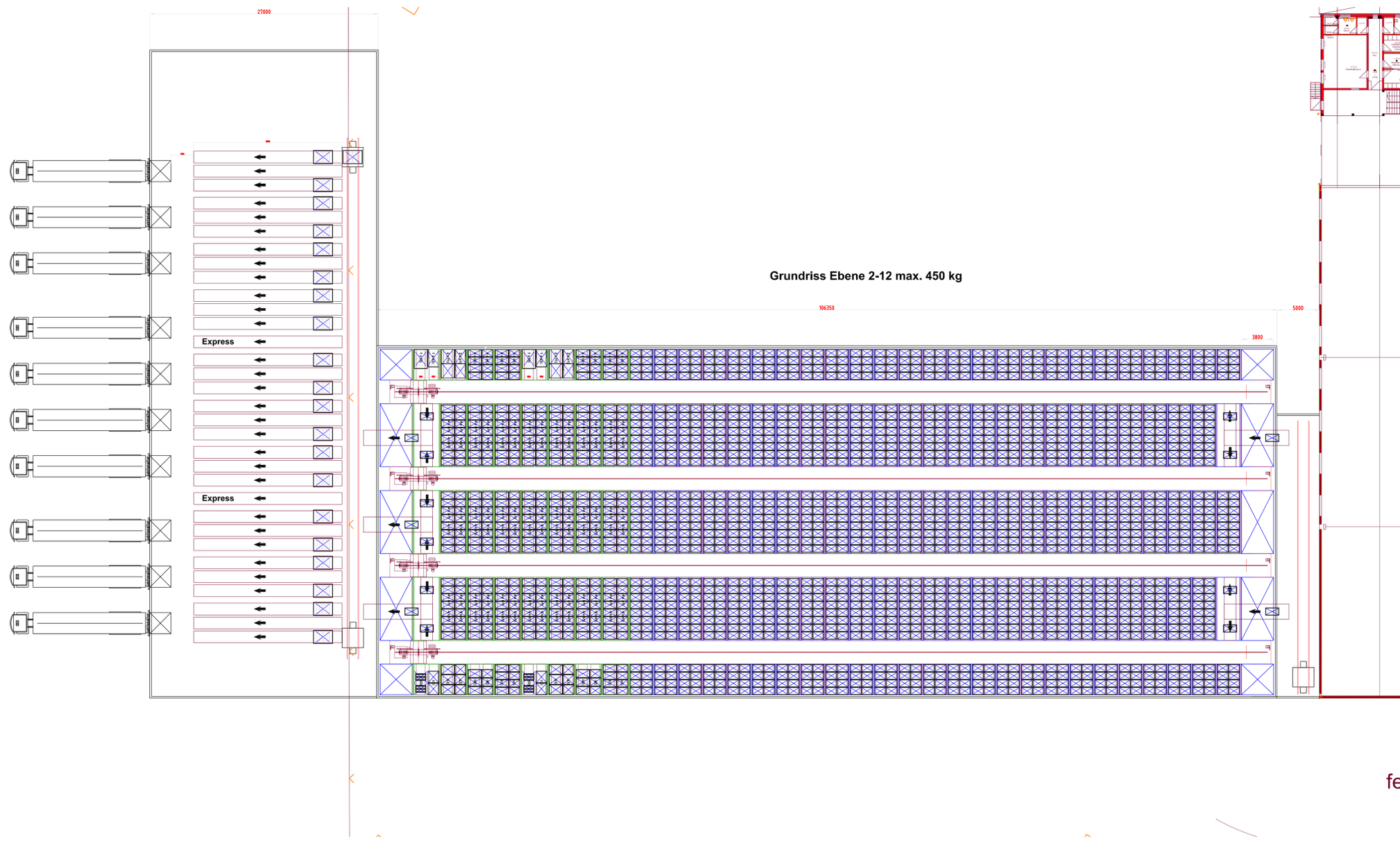
Westfalia
 Ersteller BFI
 Datum 06.03.20
 Maßstab 1:200
 Blattformat A0

Querschnitt



Fördertechnik :

Übergabe der Ladeeinheit fertig vermessen und ausgerichtet (Konturenkontrolle, Gewicht, Scanner etc.) an die Westfalia RBG.
 Absicherung Fördertechnik zum RBG Lieferumfang FT-Lieferant!
 Schutzzäune für FT ist Lieferumfang FT-Lieferant.
 Westfalia liefert je RBG eine Anmelde-LS sowie eine PLS. Diese müssen vom FT-Lieferant in die FT-SPS eingebunden werden.

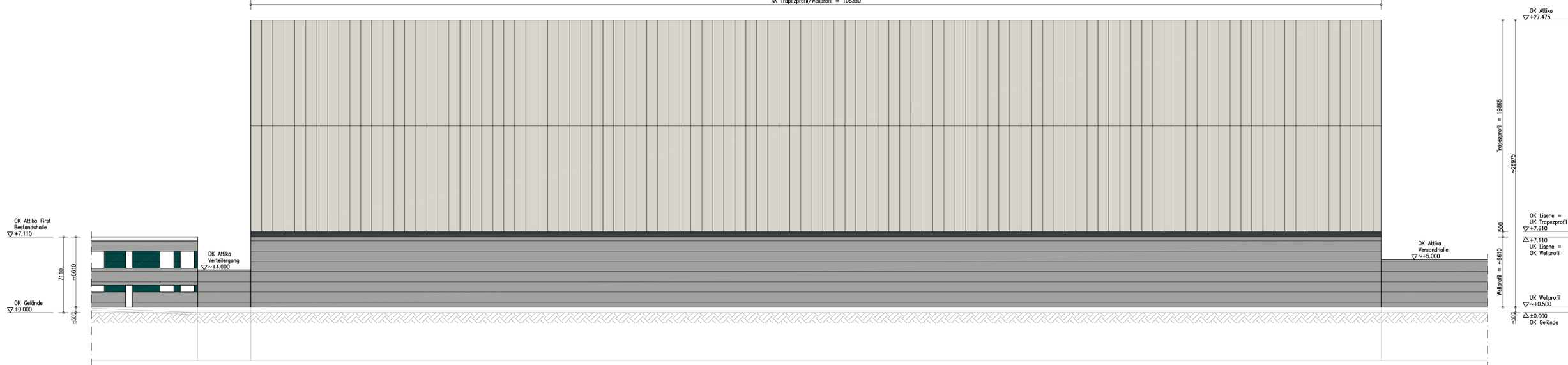


VORENTWURF			Klinge Wellpappenwerk Hilpoltstein 91161 Hilpoltstein	Westfalia
Datum	geänd. von	Umfang		
01.04.20	SKG	HRL um 90° gedreht, Kubatur geländ.	Zeichnung: OF 77730 - 03 Grundriss Ebene 2-12 und Querschnitt	Ersteller BFI
			Satelliten - Kompaktlager in Silo - Bauweise	Datum 06.03.20
				Maßstab 1:200
				Blattformat A0

Ansichten Trapezprofil- und Wellprofil-Außenschale

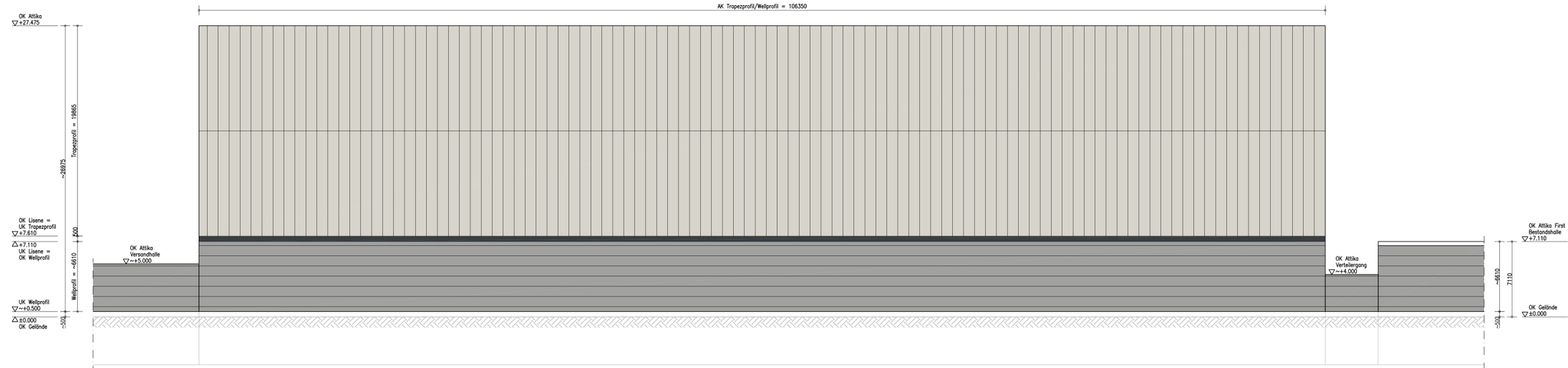
Nordwest-Ansicht Längswand

AK Trapezprofil/Wellprofil = 106350



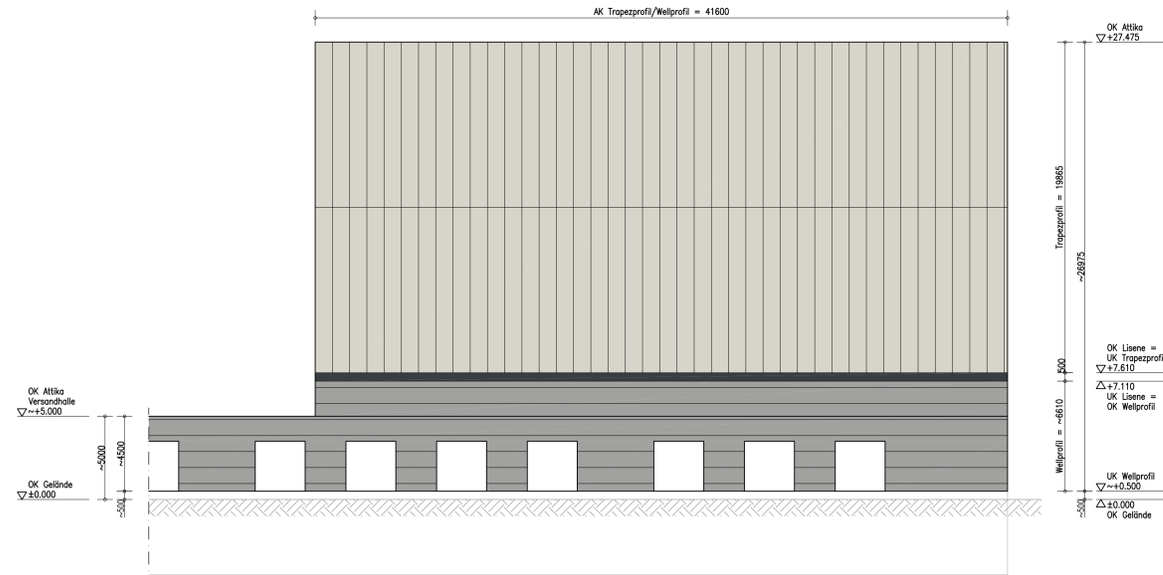
Südost-Ansicht Längswand

AK Trapezprofil/Wellprofil = 106350



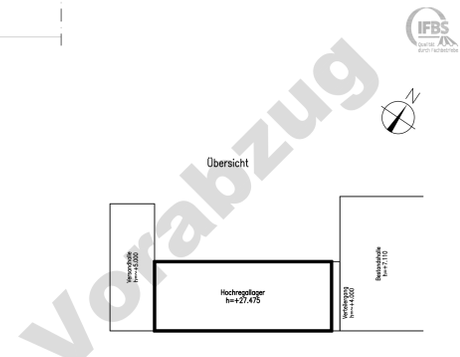
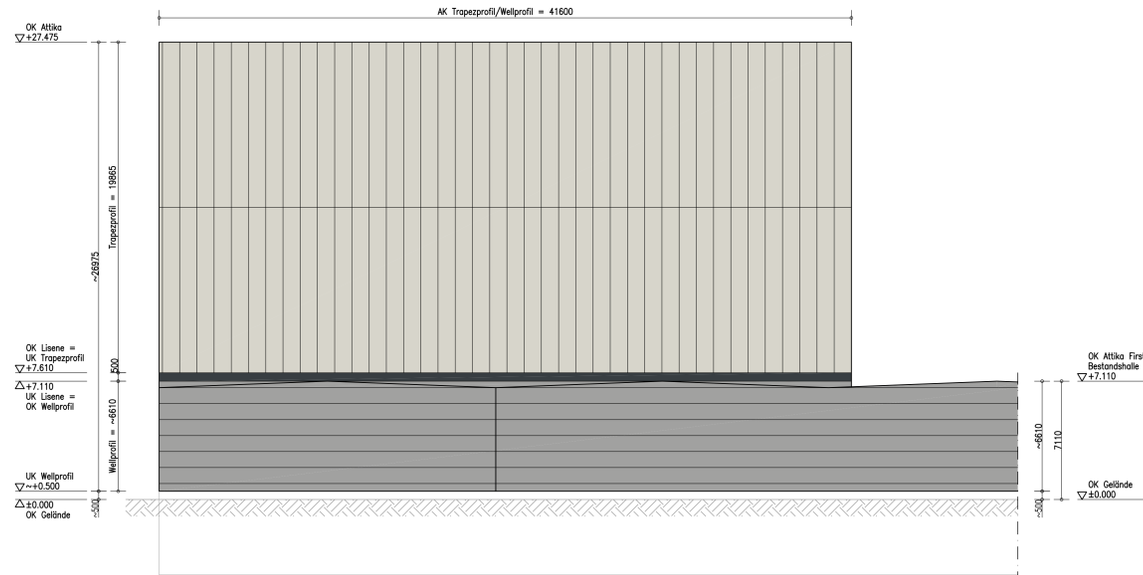
Südwest-Ansicht Giebelwand

AK Trapezprofil/Wellprofil = 41600



Nordost-Ansicht Giebelwand

AK Trapezprofil/Wellprofil = 41600



Index	Datum	Änderung	Gezeichnet
f			
e			
d			
c			
b	25.11.20	Höhenkoten OK Gelände und UK Wellprofil, Gesamthöhe Gebäude angepasst	K. Hoesen
a	24.06.20	Färbton-Aufteilung Trapezprofil in komplett RAL 9002 geändert	K. Hoesen

		Hammersen Elementbau GmbH & Co. KG Chemnitz Str. 3 D-49078 Osnabrück T +49 5405 9333-0 F +49 5405 9333-99 info@hammersen.de www.hammersen.de	
Projekt Nr.	2020024	Zeichnung Nr.	2020024-A1b
Projekt	Neubau Hochregallager, Klinge Papierwerke GmbH & Co. KG, Industriestraße 23, D-91161 Hilpoltstein		
Bauart	Ansichten Hochregallager	Darstellung	Ansichten Trapezprofil- u. Wellprofil-Außenschale
Datum	17.06.2020	Größe	1189/841 (A0)
		Maßstab	1:150
		gezeichnet von	K. Hoesen

Diese Zeichnung ist unser geistiges Eigentum. Sie darf gemäß § 1, 2 Nr. 10 und 11 des UrhG und BSB ohne unsere schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt und unbefugt verwendet, noch Dritten zur Einsicht überlassen oder in sonstiger Weise inhaltlich mitgeteilt werden.
 Die Zeichnungen sind von Auftraggeber auf Vollständigkeit und Richtigkeit zu prüfen und schriftlich freizugeben. Änderungen nach Abschluss der Planung gehen zu Lasten des Auftraggebers.

..0202024-A1-Ansichten_Hilpoltstein.dwg

Fassadenvarianten für Hochregallager



Farbvariante Lichtgrau aus Richtung Kränzeinsberg



Farbvariante Lichtgrau aus Richtung Hofstetten

Fassadenvarianten für Hochregallager



Farbvariante Anthrazitgrau aus Richtung Kränzleinsberg



Farbvariante Anthrazitgrau aus Richtung Hofstetten

Fassadenvarianten für Hochregallager



Farbvariante Grauweiß aus Richtung Kränzleinsberg



Farbvariante Grauweiß aus Richtung Hofstetten

Fassadenvarianten für Hochregallager



Farbvariante Klingelegrün aus Richtung Kränzleinsberg



Farbvariante Klingelegrün aus Richtung Hofstetten