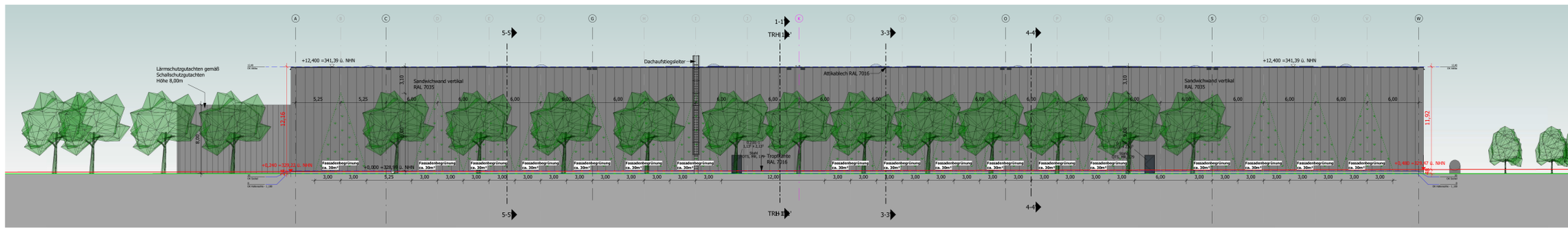


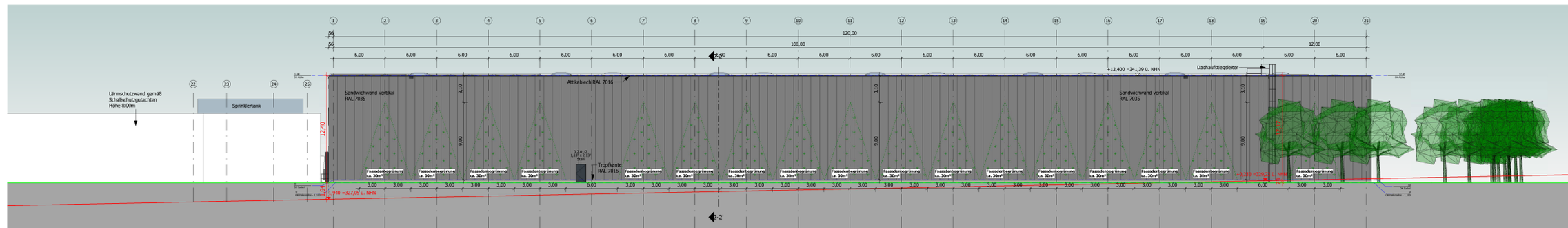
Ansicht NORD - 1:200



Ansicht WEST - 1:200



Ansicht OST - 1:200



Ansicht SÜD - 1:200

SYMBOLE / ABKÜRZUNGEN

FFB	Fertigfußbodenhöhe	NA	Notausgang	OK	Oberkante
RFB	Rohfußbodenhöhe	T30	T30 Tür feuertrennend	UK	Unterkante
WD	Wanddurchbruch	T90	T90 Tür feuertrennend dichtschließend	VK	Vorkante
WS	Wasserschutz	DS	dichtschließend	IK	Innenkante
REVI	Revisionsöffnung	RS	Rauchschutztür	RD	Rohdecke
GA	Glasausstritt	LS	Lüftungsschutz	UZ	Unterzug
BA	Bodenablauf	HP	Hotpunkt	UZ	Überzug
DA	Dachablauf	TP	Tiefpunkt	UZ	Überzug
RR	Regenrinne	STG	Steigung	DGL	deckengleich
BRH	Brüningshöhe			RwR 33dB	Schallschutzanforderung (rechnerischer Wert)

VERKEHRS- UND FREIENLAGEN

—	vord. Geländeverlauf	—	geplanter Geländeverlauf
---	----------------------	---	--------------------------

SYMBOLE

☀	Sonnenschutz	Unit	Raumnummer
—	Länge	0.1.08-3	Tür im Raum
—	Behang		
—	Kopplung		
—	Länge		
—	Behang		
—	Motor		

MATERIAL + FARBKONZEPT FASSADE HALLE

Fassade	Sandwichfassade	innen	RAL 7035 - Farbton
	Kartelle Sandwichfassade	innen	RAL 7039 - Farbton
	Attkappe	außen	RAL 7016 - Farbton
PR-Konstruktion	Pfosten-Riegel-Fassade	innen	RAL 7016 - Farbton
	Einränggitter in PR-Fassade	außen	RAL 7016 - Farbton
	Kipp-Flügel in PR-Fassade	innen	RAL 7016 - Farbton
		außen	RAL 7016 - Farbton
Fenster	Fenster (Alu, Kunststoff, etc.)	innen	RAL 7016 - Farbton
		außen	RAL 7016 - Farbton
Tore & Türen	Außenfensterbank	innen	RAL 7016 - Farbton
	Sektionaltore	innen	RAL 7016 - Farbton
		außen	RAL 7016 - Farbton
	Rolltore	innen	RAL XXXX - Farbton
		außen	RAL XXXX - Farbton
	Türen (Alu, Stahl)	innen	RAL 7016 - Farbton
		außen	RAL 7016 - Farbton
Vordach	Vordachende	innen	RAL XXXX - Farbton
	Stahlkonstruktion	außen	Vorankt

WICHTIG:

Die Darstellung der Brandschutzanforderung erfolgt zusätzlich zur Beschriftung durch eine farbliche Hervorhebung der Oberflächen

■	Bereich mit Brandschutzanforderung (A1-Material)
---	--

HINWEISE

- Tür- und Brüstungshöhen beziehen sich auf OK Fertigfußboden
- Alle Maße und Konstruktionsangaben sind vor der Ausführung vom Unternehmer verantwortlich zu prüfen. Unstimmigkeiten sind der Bauleitung und dem Architekten sofort mitzuteilen.
- Außer dieser Zeichnung ist die Ausschreibung und statische Berechnung mit Position- und Bewehrungsplänen verbindlich. Ausführungsbilder der Fachgenosse, ggf. auch Werkpläne von Fachfirmen sind vom Ausführer auf Übereinstimmung mit dieser Zeichnung zu prüfen. Elektrik- und HL-FPläne sind zu beachten.
- Die genaue Lage der Durchbrüche und Kernbohrungen ist aus den Plänen der Gebäudetechnik zu entnehmen.
- Statistisch Durchbrüche in Decken und Wänden sind nach der Installation von den jeweiligen zuständigen Fachfirmen unter Beachtung der jeweiligen Feuerschutzanforderungen des Bauteils gemäß DIN 4102 zu schließen. Dies gilt gleichfalls für die Schallschutzanforderungen.

PLANFREIGABE

Zeichnung geprüft und zur Ausführung freigegeben

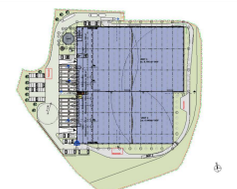
<input type="checkbox"/>	ohne Ergänzungen	<input type="checkbox"/>	mit Ergänzungen	<input type="checkbox"/>	Freigegebener Index	<input type="checkbox"/>	nicht freigegeben
--------------------------	------------------	--------------------------	-----------------	--------------------------	---------------------------	--------------------------	-------------------

Datum, Bauherr/Vertreter

Planinhalt	Ansichten	Phase	Planner	Art
		5	OP	AN
		XX	laufende Nr.	Index
			00200	2

Bauherr	TS Turnkey Solutions GmbH	Bauort	Im Obersten Mackenroth
	Westanlage 29		36208 Willeck-Hönebach
	35390 Gießen		

Generalplaner	GOLDBECK Nord GmbH
	Niederlassung Kassel
	Heinrich-Hertz-Straße 3a
	D-34123 Kassel



OK FFB Hallensohle = 0,00 = 328,99m ü. NN

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

2	24.09.2021		Lüftungsgitter	
1	08.07.2021		Neue OKFF 328,99m NNH	

gez.:	25.06.2021	Mensur Kraenzig	GOLDBECK
geprüft:			
Maßstab:	1:200		
Projekt	Neubau einer Logistikhalle in Willeck-Hönebach		Projekt Nr. KS0363

Planinhalt	Ansichten	Phase	Planner	Art
		5	OP	AN
		XX	laufende Nr.	Index
			00200	2