

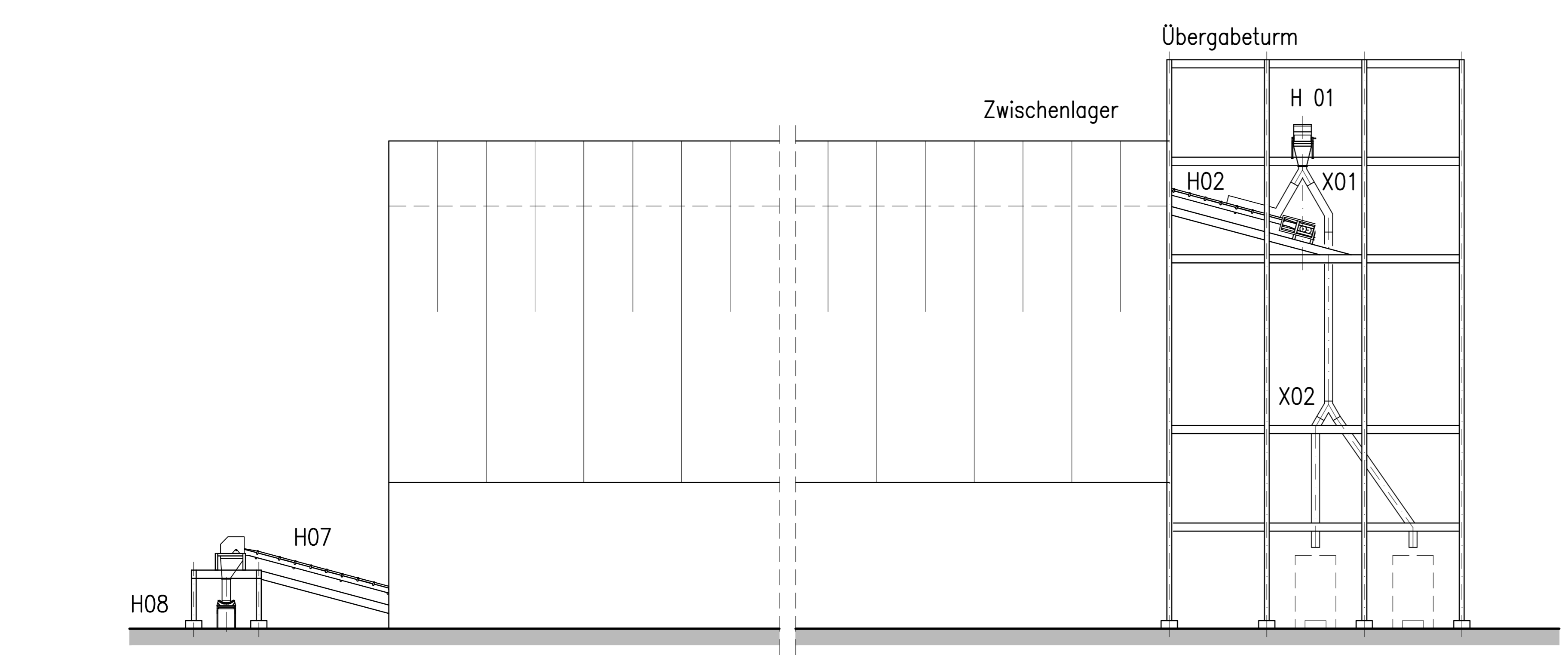
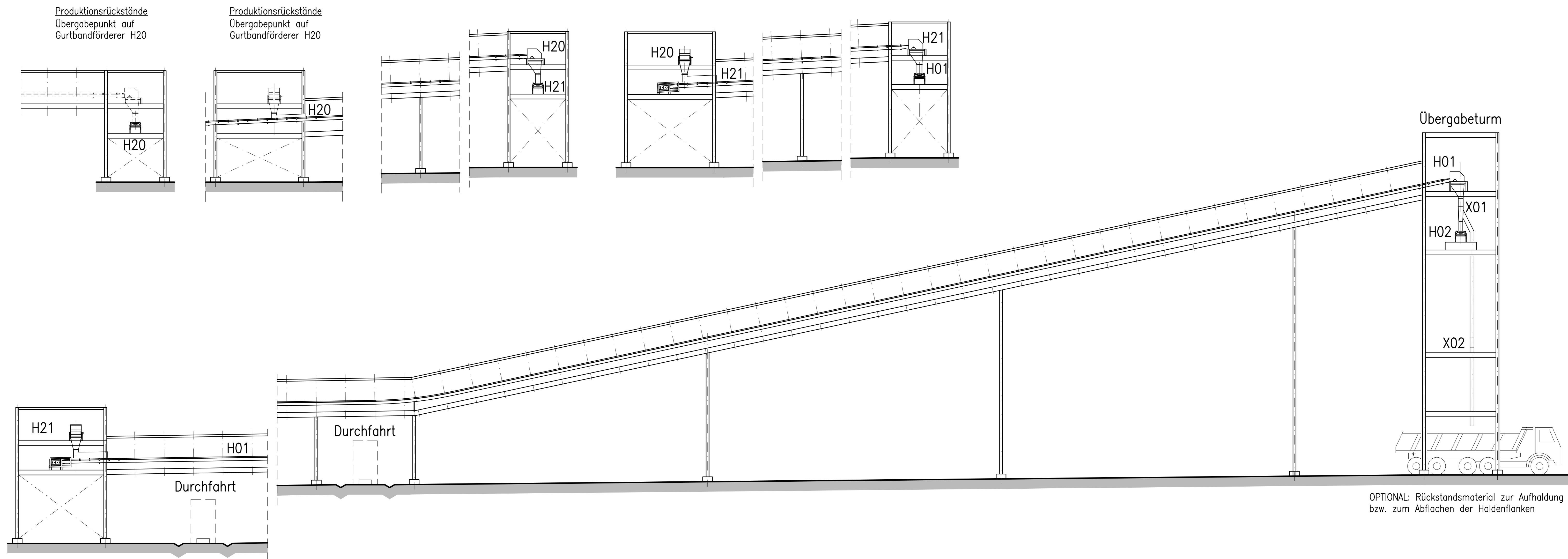




Gesamtförderlänge Beutelbandförderer H19: 434 m

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.

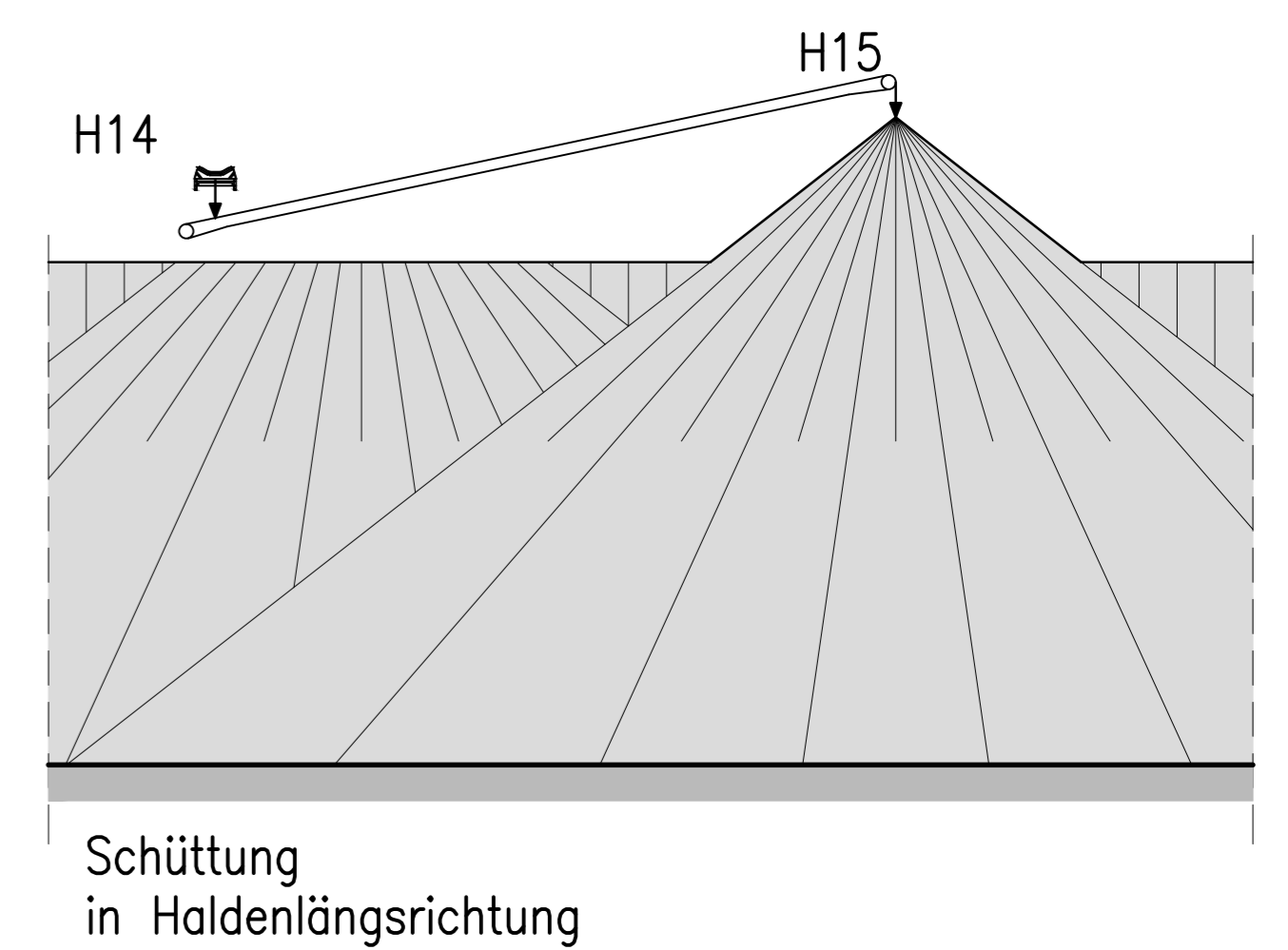
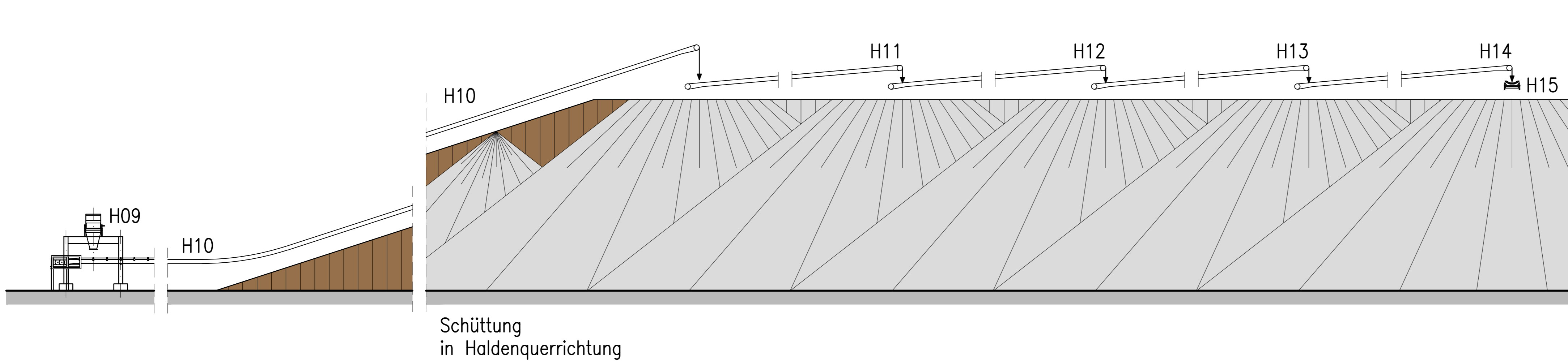
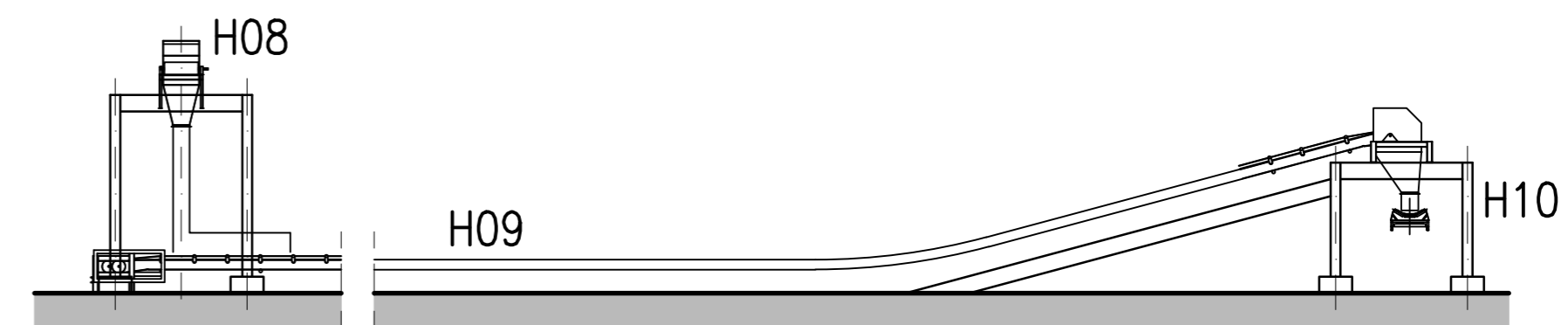
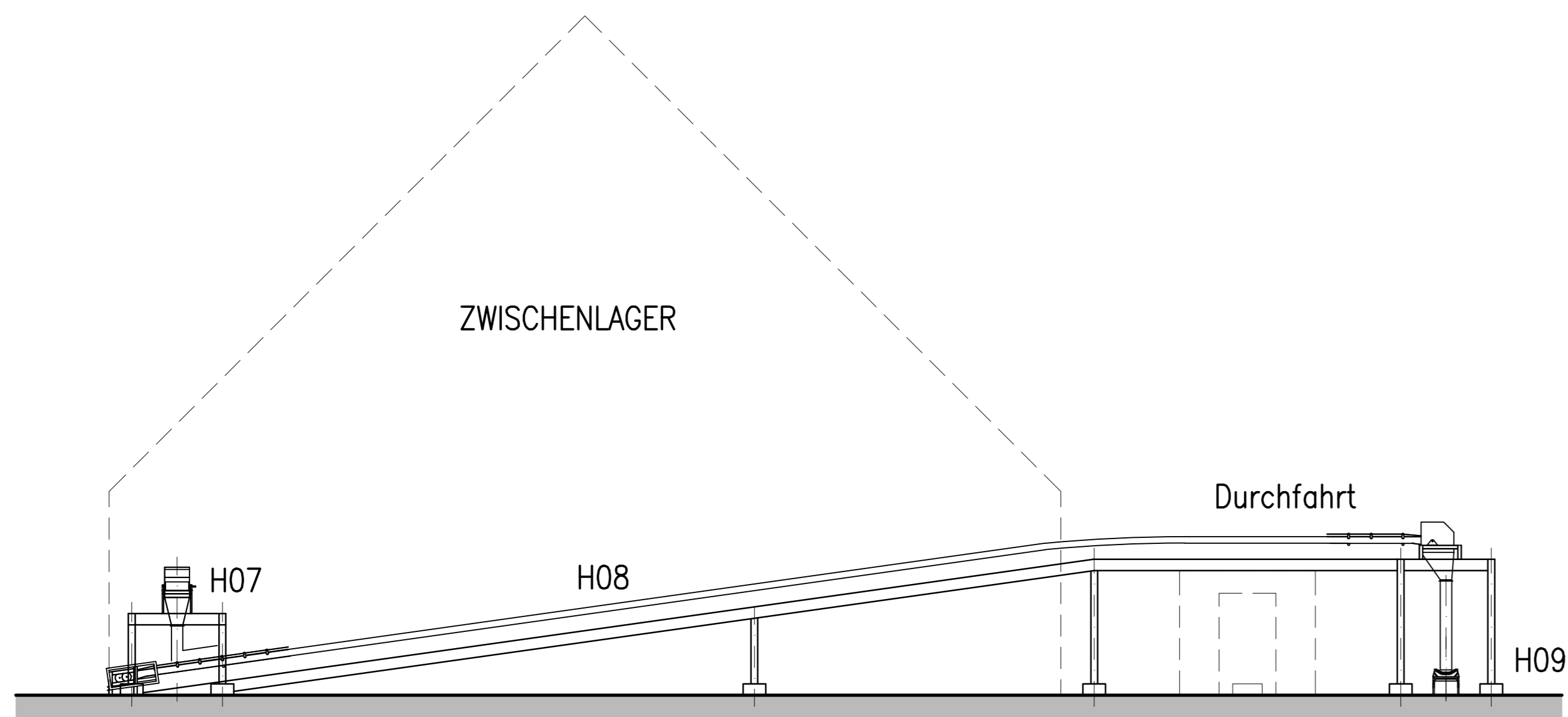
Datum		Name		Änderung	
<b>Bergrechtliches Planfeststellungsverfahren</b>					
Auftraggeber			Auftragnehmer		
 <b>K+S Kali GmbH</b> Projektgruppe Siegfried-Giesen Kardinal-Bertram-Straße 1 31134 Hildesheim			 <b>ERCOSPLAN</b> <b>Anlagentechnik</b> ERCOSPLAN Ingenieurbüro Anlagentechnik GmbH Arnstädter Straße 28 · 99096 Erfurt · Deutschland Tel.: +49 361 3810 601 · Fax: +49 361 3810 605 e-mail: processing@ercosplan.com · www.ercosplan.com		
Vorhaben: <b>Planung der Bandanlagen und Schüttphasen für die Rückstands- halde am Standort Siegfried-Giesen</b>					Projekt-Nr. 13-036
Datum	13.11.2013				
gez.	M.Bähr				
entw.	B.Hebenstreit				
gepr.	R.Linsenbarth				
kontr.	R.Linsenbarth	Blattgröße	A1	Maßstab	1:200
Pfad:	Z:\13-036_K+S_Schuettridgeime_Halde_Siegfried-Giesen\08_MTA\2_VP_FEED\Zeich				
Dat:	13-036_A21-A23_0_Aufstellungszeichnungen-Schnitte.dwg				
			Zeichn.-Nr.		Rev.
			A		21 / 0
			Anlage-Nr.		
			Maschinentechnische Aufstellungszeichnung Schnitte Teil 1		



Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.



Datum		Name		Änderung	
<b>Bergrechtliches Planfeststellungsverfahren</b>					
Auftraggeber			Auftragnehmer		
 <b>K+S Kali GmbH</b> Projektgruppe Siegfried-Giesen Kardinal-Bertram-Straße 1 31134 Hildesheim			 <b>ERCOSPLAN</b> <b>Anlagentechnik</b> ERCOSPLAN Ingenieurbüro Anlagentechnik GmbH Arnoldsder Strasse 28 · 99096 Erfurt · Deutschland Tel.: +49 361 3810 601 · Fax: +49 361 3810 605 e-mail: processing@ercosplan.com · www.ercosplan.com		
Vorhaben: Planung der Bandanlagen und Schüttphasen für die Rückstands- halde am Standort Siegfried-Giesen					Projekt-Nr. 13-036
Datum		13.11.2013			
gez.	D.Richter				
entw.	B.Hebenstreit/D.Richter				
gepr.	R.Linsenbarth				
kontr.	R.Linsenbarth	Blattgröße	A1	Masstab	1:200
Pfad:	Z:\13-036_K+S_Schuttregime_Halde_Siegfried-Giesen\08_MTA\2_VP_FEED\Zeich		Zeichn.-Nr.	A	22 / 0
Datei:	13-036_A21-A23_0_Aufstellungszeichnungen-Schnitte.dwg		Rev.		Anlage-Nr.

**Maschinentechnische  
Aufstellungszeichnung  
Schnitte Teil 2**



Datum	Name	Änderung

**Bergrechtliches Planfeststellungsverfahren**

Auftraggeber	Auftragnehmer
 <b>K+S Kali GmbH</b> Projektgruppe Siegfried-Giesen Kardinal-Bertram-Straße 1 31134 Hildesheim	 <b>ERCOSPLAN</b> <b>Anlagentechnik</b> ERCOSPLAN Ingenieurbüro Anlagentechnik GmbH Arnstädter Straße 28 · 99096 Erfurt · Deutschland Tel.: +49 361 3810 601 · Fax: +49 361 3810 605 e-mail: processing@ercosplan.com · www.ercosplan.com

Vorhaben	Planung der Bandanlagen und Schüttphasen für die Rückstands- halde am Standort Siegfried-Giesen	Projekt-Nr.	13-036
----------	--	-------------	--------

Datum	13.11.2013	<b>Maschinentechnische Aufstellungszeichnung Schnitte Teil 3</b>							
gez.	D.Richter								
entw.	B.Hebenstreit/D.Richter								
gepr.	R.Linsenbarth								
kontr.	R.Linsenbarth								
Blattgröße	A1	Masstab	1:200	Zeichn.-Nr.	VP_23 / 0	Rev.		Anlage-Nr.	
Pfad	Z:\13-036_K+S_Schuettridgeime_Halde_Siegfried-Giesen\08_MTA\2_VP_FEED\Zeich								
Dat	13-036_A21-A23_0_Aufstellungszeichnungen-Schnitte.dwg								

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.