

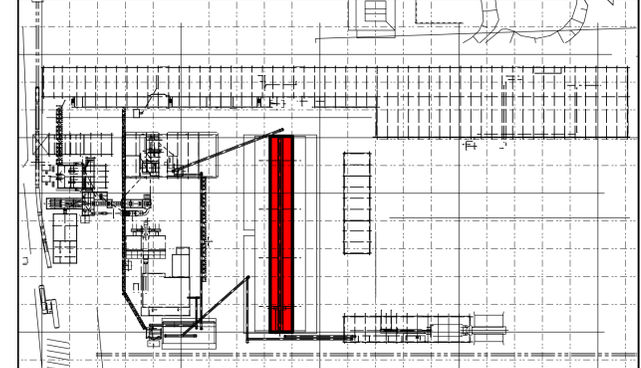
Grundriss und Schnitte
sh. Plan HL-B1,
durchgehende
Positionsnummer !

± 0.00 ≙ 62.30 m über N.N.

zugehörige Pläne:

HL-B1	(Dannenberg)
HL-S1 (Einbauteile)	(Dannenberg)
POR0053 -116,-145,-205	(metso)
206010-0020-30 (Potentialausgleich)	(Sicoplan)
206010-0010-30	(Sicoplan)

Betondeckung (cm):	4	Bei der Bestimmung des Biegerollendurchmessers d_b ist DIN 1045-1, 12.3, Tabelle 23, 24 zu beachten und nach der bautechnischen Funktion der Biegung zu unterscheiden.	
Beton:	C25/30 XC2	Stahlgüte: BSt 500 S BSt 500 M	
vom Prüffingenieur am 08.05.2007 freigegeben			
b	10.05.07	Web	Prüffreigabe nachgetragen
a	04.05.07	AN	Detail "C" geändert
INDEX	DATUM	NAME	ERGÄNZUNG / ÄNDERUNG



GLASSEN Projektgesellschaft Fiberboard GmbH
An der Birkenpflueheide 6
D-15837 Baruth

INGENIEURBÜRO DANNENBERG
47226 Duisburg • Friedrich-Ebert-Str. 38 • Tel.: 02065 / 3066 - 0, Fax - 50 • www.ing-dannenberg.de

PROJEKT: Errichtung eines Werkes für Faserplatten
HL - Hackschnitzellager

BAUTEIL / DARSTELLUNG:
Austragskanal - Grundplatte
Details zum Plan HL-B1

Bewehrungsplan							
PROJEKT-NR.	DATUM	GEZEICHNET	GEPRÜFT	MASSSTAB	GEBÄUDE	ZEICHNUNG-NR.	INDEX
36.30	28.04.2007	AN		1:10 1:25	HL	B3	b

