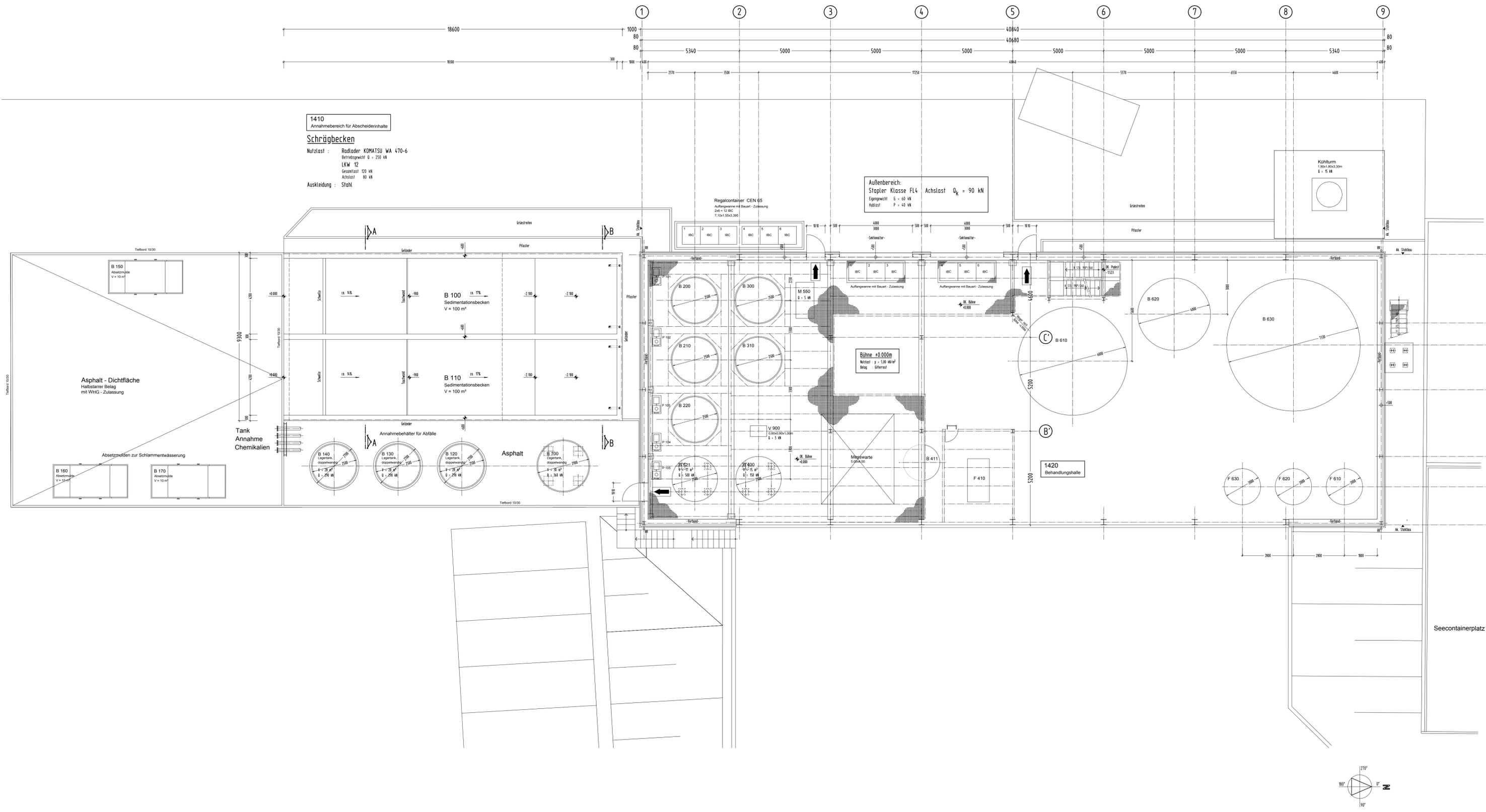


Grundriss auf Kote ±0.000m



1410
Annahmebereich für Abscheiderinhalte
Schrägbecken
Nutzlast : Radlader KOMATSU WA 470-6
Belastgewicht G = 250 kN
LKM 12
Gesamtlast 120 kN
Achslast 80 kN
Auskleidung : Stahl

Außenbereich:
Stapler Klasse FL4
Achslast $Q_k = 90$ kN
Eigengewicht G = 60 kN
Hublast P = 40 kN

Regalcontainer CEN 65
Aufhangeweise mit Bauart-Zulassung
Zahl = 12 IBC
7,10x1,50x3,365

Kühlturm
1,80x1,80x3,30m
Ø = 0,5 m

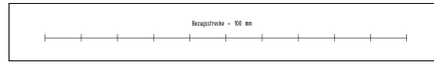
Bühne ±0.000m
Nutzlast : p = 5,00 kN/m²
Belag : Gitterrost

1420
Behandlungshalle

DER BAUHERR:

LEGENDE:

- BETON
- FLUCHTWEG



+0.00 = 104.00 m ü.NN

Planfertiger			
BAUWERKE CP-Anlage Abfall- und Abwasserbehandlungsanlage Chemisch-Physikalisch-Biologisch	GEZEKNET	04.08.2015	FAUL
	GEPROBT	04.08.2015	HÄGLE
	BEABTEILT	04.08.2015	Dr. Wagner
BAUHERR SUD-MILL GmbH & Co. KG für Abfalltransporte und Sonderabfallbearbeitung Geroldshamer Straße 67258 Hetheln	PROJEKT	Sicherheitsmerk nach DIN 18510 beachten	
PLANKAHL	PLANKUPFER	INDEX	
Grundriss auf Kote ±0.000m	BK 02		

