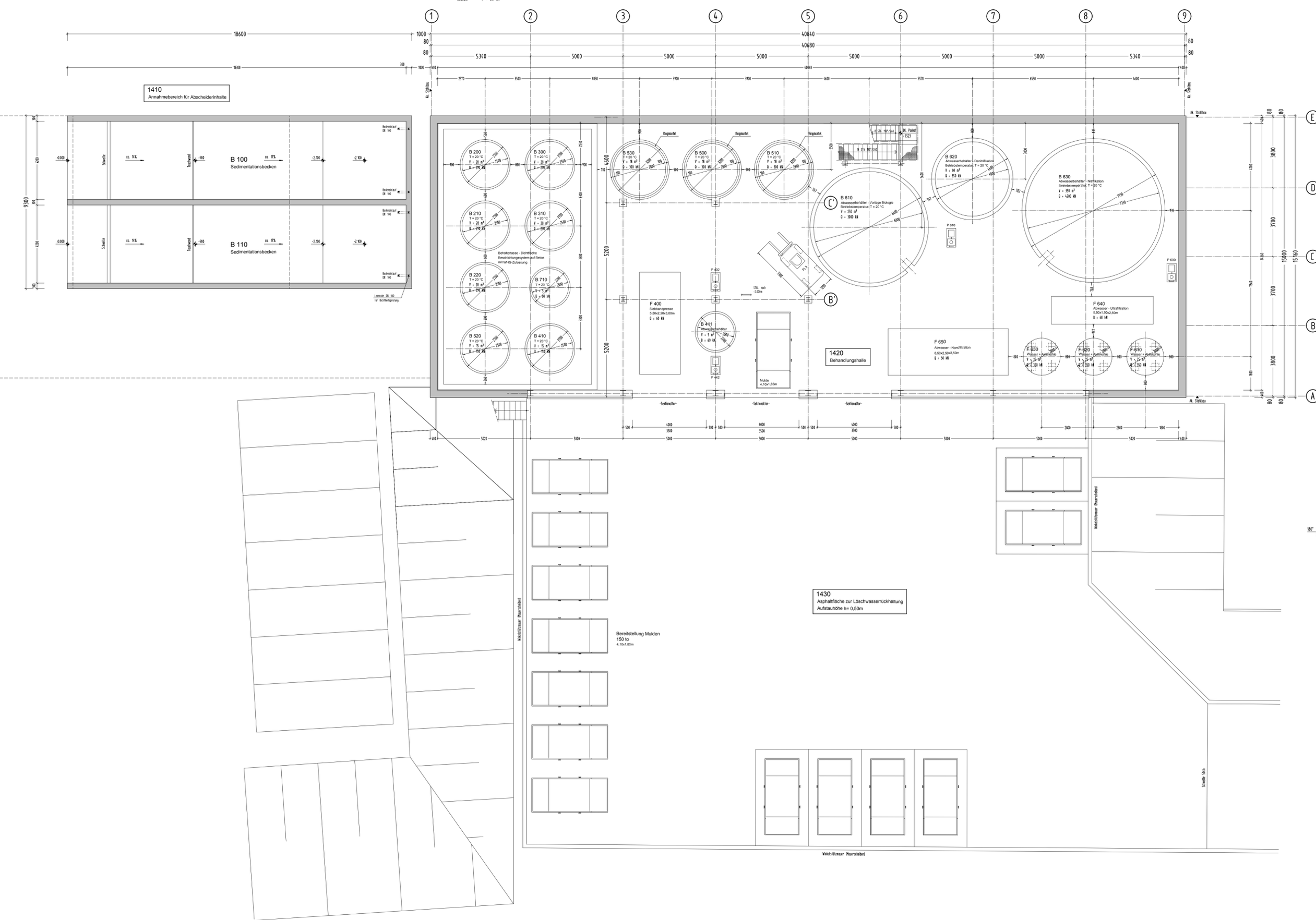


Grundriss auf Kote -4.000m

Nutzlast : Stäppler Klasse FL3 Achslast $Q_k = 63 \text{ kN}$
 Eigengewicht $G = 14 \text{ kN}$
 Halblast $P = 25 \text{ kN}$

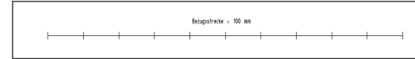
Teilgrundriss auf Kote -2.000m

Nutzlast : $p = 2,50 \text{ kN/m}^2$
 Belag : Gitterrost



LEGENDE:

- BETON
- FLUCHTWEG



±0,00 = 104,00 m ü.NN

Planfertiger				
BAUVERFAHREN	CP-Anlage	STATUS	NAME	ÄUßERUNG
GEZEICHNET	04.08.2015	Foul	ING.B.A.-M	
GEPRÜFT	04.08.2015	Hegle	ING.B.A.-M	
BEARBEITET	04.08.2015	Dr. Wegner	SID-MILL	
Sicherheitsmerkmal nach DIN 1850-16016 beachten				
BAUHER	SID-MILL GmbH & Co. KG für Altlastensanierung und Sonderabfallbeseitigung Geroldshofer Straße 67528 Helldorf	MASSSTAB	1:100	
PLANKWART	Grundriss auf Kote -4.000m	PLANKWERT	BK 01	INDEX