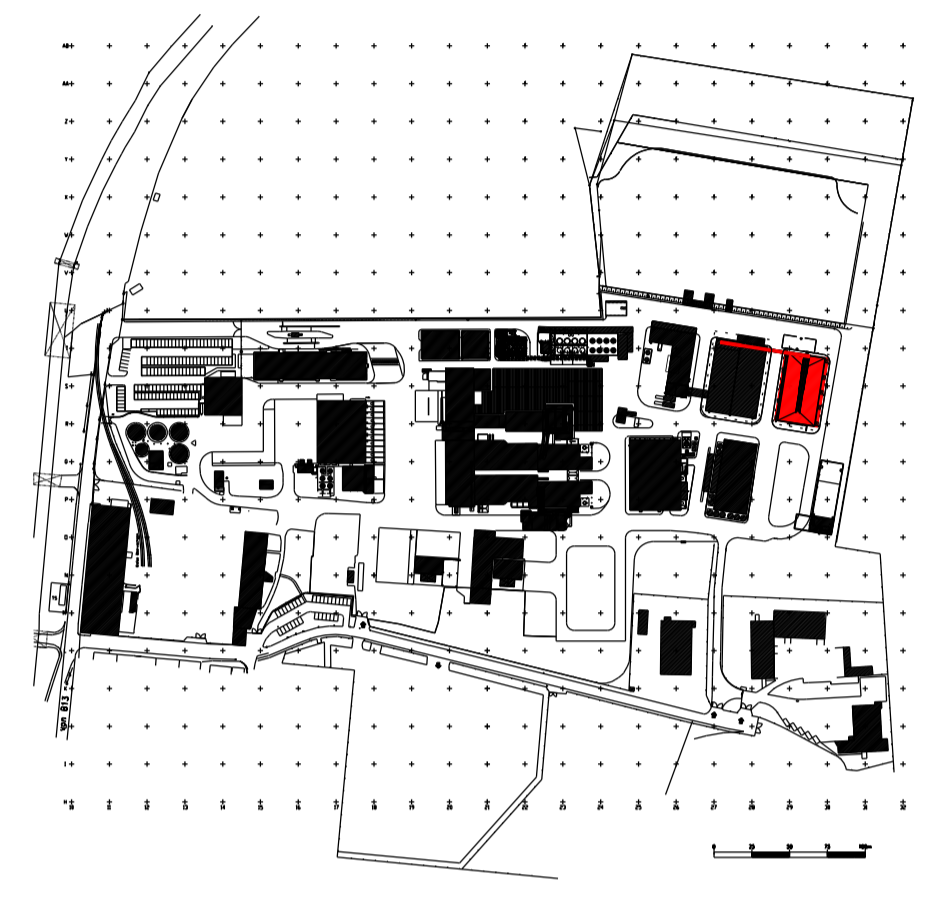


Grundrisse ±0.00m

### AUFBAUTEN

<b>Dachaufbau (DA):</b> 001 - 5 cm Kiesschüttung (16/32 Rollkies) - Trenn-Schüttlage - Dachabdichtung - FOAMGLAS T4 / Gefälledämmung - Dampfsperre - Stahlbetondecke - Innenanstrich 002 - Trapezblech T50.1	<b>Wandaufbau (WA):</b> 001 - Dickschichtputz - Putzarmierungsgitter - Deckanstrich - Wärmedämmung FOAMGLAS T4 - Voranstrich - Stahlbetonwand - Innenanstrich 002 - Trapezblech T40.1 003 - Stahlbetonwand	<b>Fußbodenaufbau (BO):</b> 001 - Stahlbetonbodenplatte WU-Beton - Secutex Schutz- und Trennvlies 500g/m² - CABOFOL PEHD 610 - Secutex Schutz- und Trennvlies 500g/m² - Sauberkeitsschicht 8cm - Frostschutzschicht 45cm 002 - Stahlbetonbodenplatte geglättet mit Harzstofffeinstreuung <b>Strassenaufbau (ST):</b> 001 - Asphaltdeckschicht 4cm - Asphaltbinderschicht 4cm - Asphalttragschicht 16cm - Frostschutzschicht 45cm
--	---	--



±0,00m Höhenangabe  
Kote = +370,57m ü. NN

## GENEHMIGUNGSPLAN

Bauvorhaben:  
Neubau Stückgutabstellfläche S29

Bauherr:  
**gsb** GSB Sonderabfall Entsorgung Bayern GmbH  
Sonderabfall-Entsorgung Bayern GmbH  
Äußerer Ring 50  
85107 Baar-Ebenhausen

Bauort: Äußerer Ring 50  
85107 Baar-Ebenhausen  
Landkreis Pfaffenhofen an der Ilm  
Flur-Nr.: 732, 1858

Nachbarn:

Genehmigungsbehörden:

Entwurfsverfasser: (Planvorlageberechtigter) Bauherr:

Planersteller:	Datum: 26.01.2017	Name: Eibem	<b>IA-Tech GmbH</b> Röhrenstraße 31c - 80 339 München - Tel. 089 6237 105 www.ia-tech.de e-mail: info@ia-tech.de
Gezeichnet:	26.01.2017	Eibem	
Geprüft:	21.02.2017	Eibem	

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Vervielfältigung und Mitteilung eines Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich schriftlich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall einer Patent- oder Gebrauchsmusteranmeldung sowie hieraus sich ergebender Schutzrechte vorbehalten.

Projekt: GSB - Stückgutabstellfläche S29

Projekt-Nr.: **9.471.1.1616**

Inhalt:  
Entwässerungsplan  
Grundrisse ±0,00m

Zeichnungsnummer: 11616-G09  
CAD-Dateiname: BP\_SGF529\_GSB\_ENTW\_G.DGN  
Index: 0