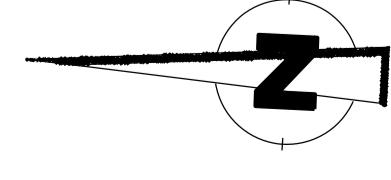
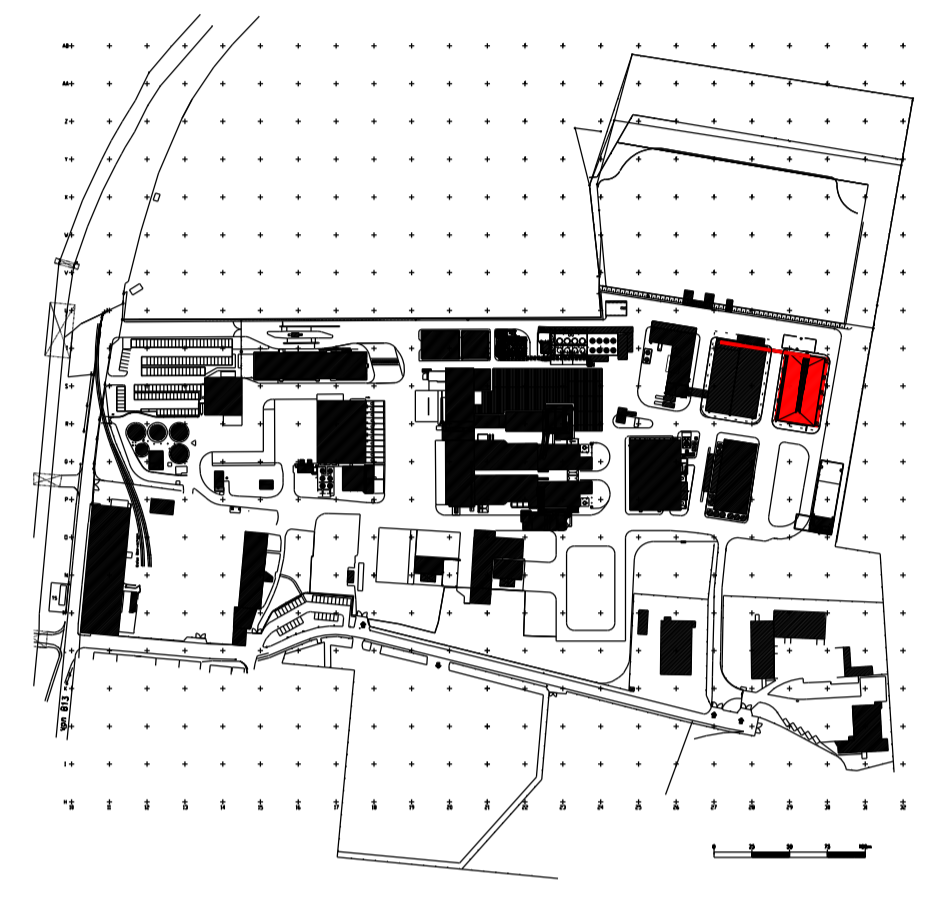


Grundrisse ±0.00m



AUFBAUTEN

Dachaufbau (DA): 001 - 5 cm Kiesschüttung (16/32 Rollkies) - Trenn-Schützlage - Dachabdichtung - FOAMGLAS T4 / Gefälledämmung - Dampfsperre - Stahlbetondecke - Innenanstrich 002 - Trapezblech T50.1 Löschwasserückhaltebecken (LW): 001 - Stahlbeton C35/45 - WU Beton Rissweite von wk = 0,1mm	Wandaufbau (WA): 001 - Dickschichtputz - Putzarmierungsgitter - Deckanstrich - Wärmedämmung FOAMGLAS T4 - Voranstrich - Stahlbetonwand - Innenanstrich 002 - Trapezblech T40.1 003 - Stahlbetonwand	Fußbodenaufbau (BO): 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 Hartstofffeinstreuung Strassenaufbau (ST): 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	 IA-Tech GmbH Röhrenstraße 31c - 85359 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 Schadensersatz. 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_SGFS29_GSB_ENTW_G.DGN
Index: 0