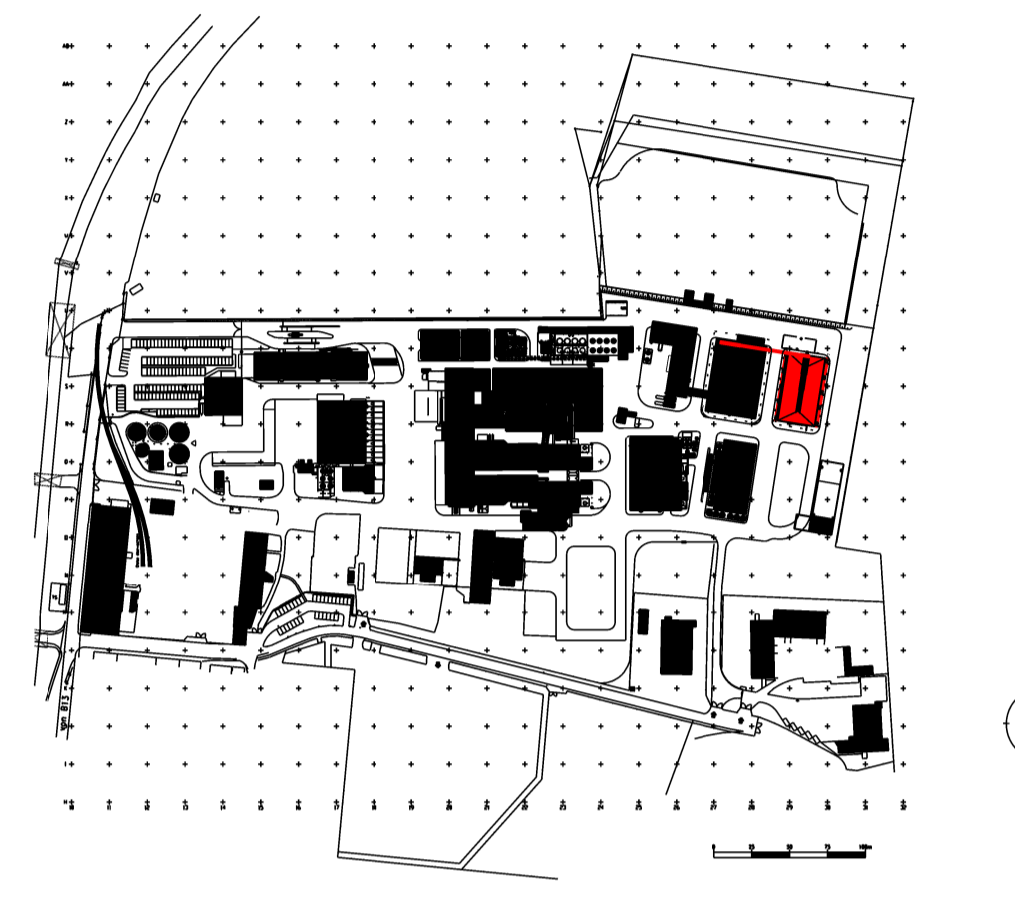


### AUFBAUTEN

<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>Löschwasserückhaltebecken (LW):</b> 001 - Stahlbeton C35/45 - WU Beton Rissweite von wk = 0,1mm	<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/m <sup>2</sup> - CABOFOL PEHD 610 - Secutex Schutz- und Trennvlies 500g/m <sup>2</sup> - Sauberkeitsschicht 8cm - Frostschutzschicht 45cm 002 - Stahlbetonbodenplatte geglättet mit Hartstofffeinstreuung  <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 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: Gezeichnet: 14.12.2016 Geprüft: 15.03.2017 Freigegeben:				Datum: 14.12.2016 Name: Eibern 15.03.2017 Eibern		 Weltangebot sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich schriftlich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall einer Patent- oder Gebrauchsmusteranmeldung sowie ihrer aus sich ergebender Schutzrechte vorbehalten.	
Projekt: GSB - Stückgutabstellfläche S29				Projekt-Nr.: 9.471.1.1616			
Inhalt: Ansicht Nord, Süd, Ost und West				Zeichnungsnummer: 11616-G08		Maststab: 1:100	
				CAD-Dateiname: BP_SGF29_GSB_ANSN_G.DGN		Index: 0	