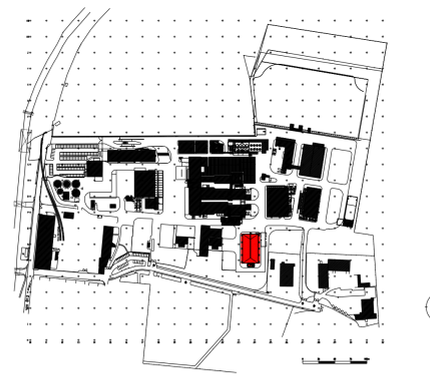


AUFBAUTEN

Dachaufbau (DA): 001 - 5 cm Kiesschüttung (16/32 Rollkies) - Trenn-Schuttlage - Dachabdichtung - FOAMGLAS T4 / Gefälleämmung - Dampfsperre - Stahlbetondecke - Innenanstrich 002 - Trapezblech T50.1 Löschwasserückhaltebecken (LW): 001 - Stahlbeton C3/45 - 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 - CARBOFOL PEHD 610 - Secutex Schutz- und Trennvlies 500g/m² - Sauberkelchschicht 8cm - Frossschutzschicht 45cm 002 - Stahlbetonbodenplatte geglättet mit Hartstofffeinstreuung Strassenaufbau (ST): 001 - Asphaltdeckschicht 4cm - Asphaltbinderschicht 4cm - Asphalttragschicht 16cm - Frossschutzschicht 45cm
--	---	--



±0,00m Höhenangabe
Kote = +370,70m ü. NN

GENEHMIGUNGSPLAN

Bauvorhaben:
Neubau Stückgutabstellfläche L21

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.: 1509/75

Nachbarn:

Genehmigungsbehörden:

Entwurfverfasser: (Planvorlageberechtigter) _____ Bauherr: _____

Planersteller:		IA-Tech GmbH <small>Industrie- und Anlagentechnik</small> <small>Postfach 211-10 339 Möhrsen - Tel: 059 6227 105</small> <small>www.ia-tech.de</small>	Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres 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.	
Gezeichnet	26.01.2017			Elbern
Geprüft	14.03.2017			Elbern

Projekt: GSB - Stückgutabstellfläche L21
Projekt-Nr.: 9.471.1.1616

Inhalt: Entwässerungsplan
Grundrisse ±0,00m
Zeichnungsnummer: 11617-G09
Massstab: 1:100

CAD-Dateiname: BP_SGFL21_GSB_ENTW_G.DGN
Index: 0