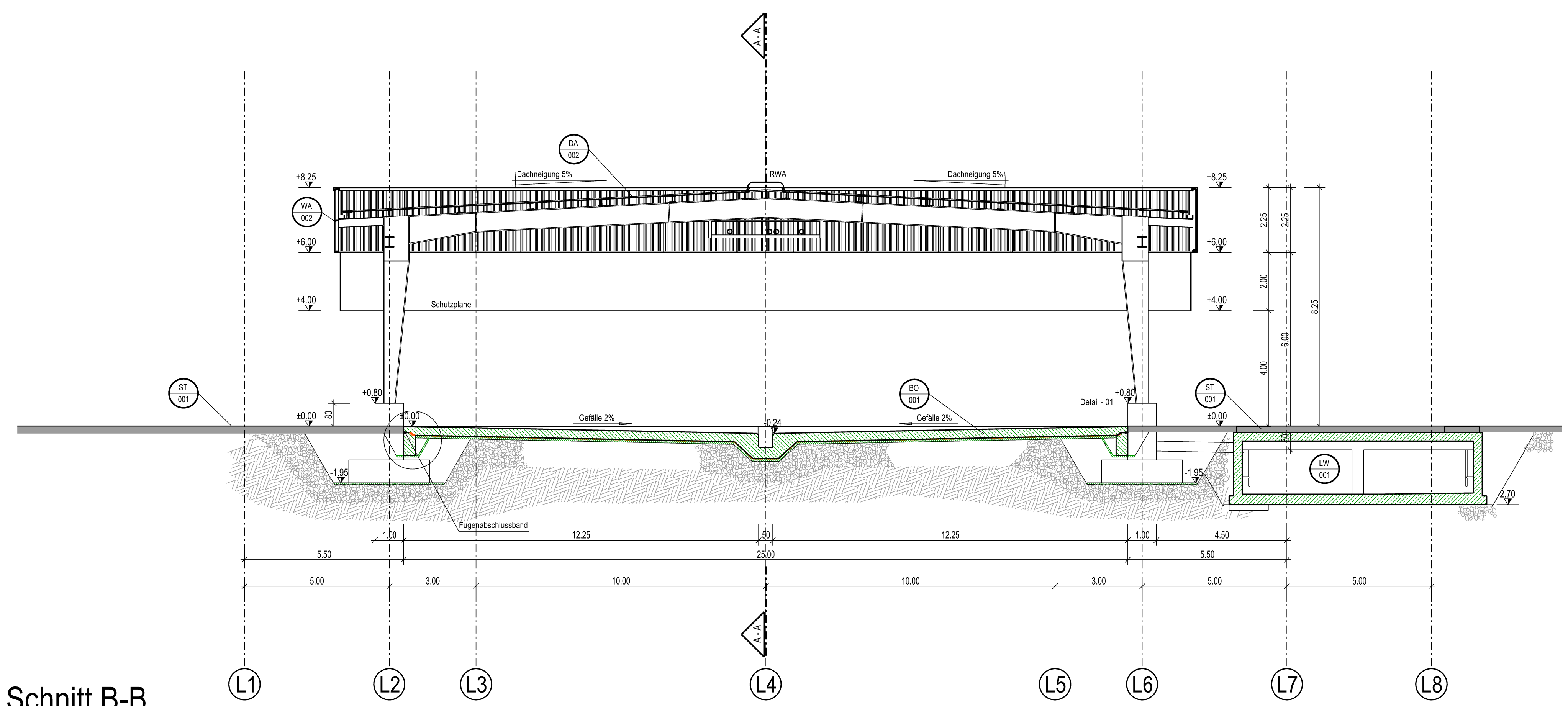
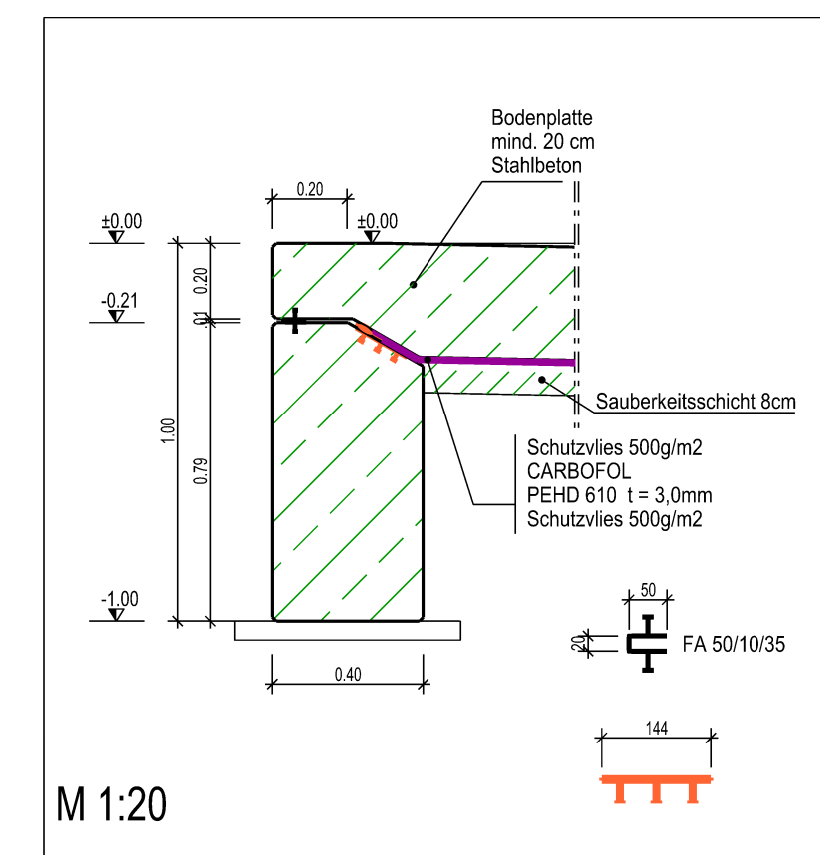


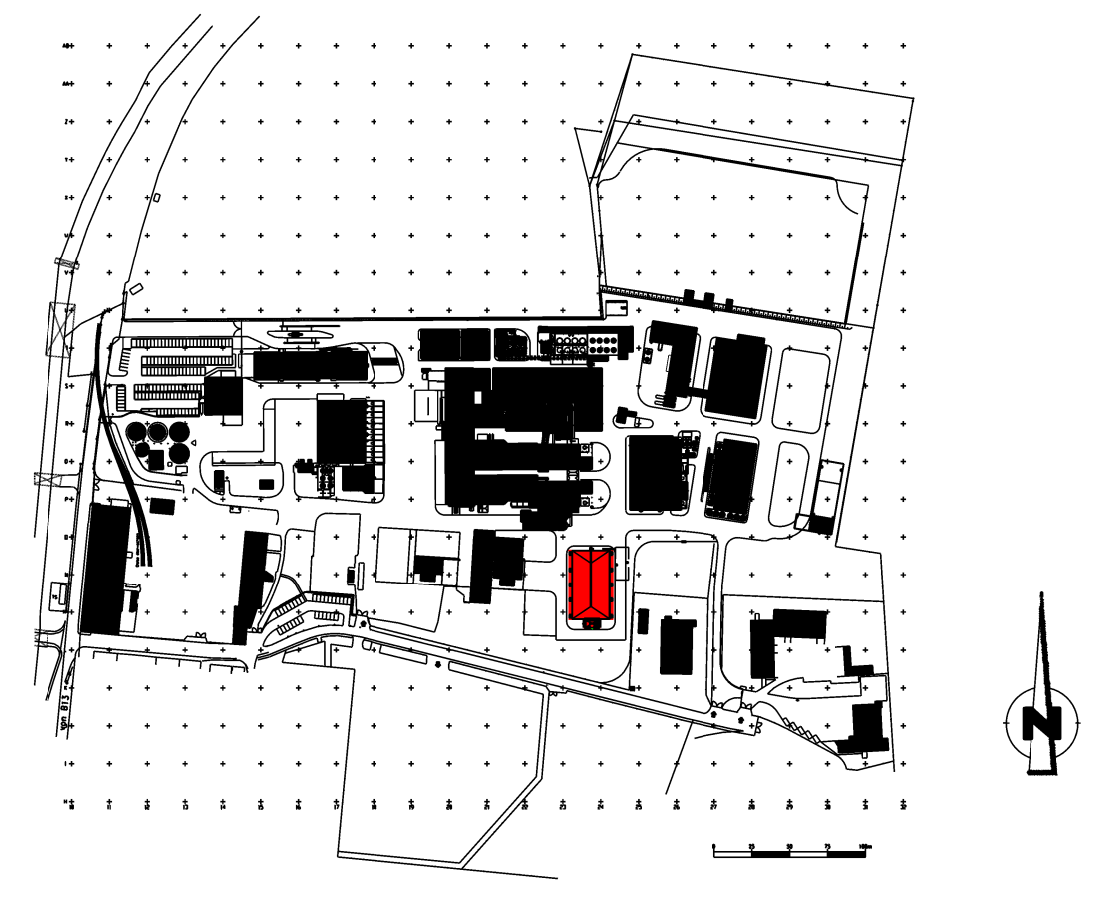
Schnitt A-A



Schnitt B-B



M 1:20
Detail - 01



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

AUFBAUTEN

<p>Dachaufbau (DA):</p> <p>001 - 5 cm Kiesschüttung (16/32 Rollkies)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Trenn-Schutzlage - Dachabdichtung - FOAMGLAS T4 / Gefälledämmung - Dampfsperre - Stahlbetondecke - Innenanstrich <p>002 - Trapezblech T50.1</p>	<p>Wandaufbau (WA):</p> <p>001 - Dickschichtputz</p> <ul style="list-style-type: none"> - Putzarmierungsgitter - Deckanstrich - Wärmedämmung FOAMGLAS T4 - Voranstrich - Stahlbetonwand - Innenanstrich <p>002 - Trapezblech T40.1</p> <p>003 - Stahlbetonwand</p>	<p>Fusebodenaufbau (BO):</p> <p>001 - Stahlbetonbodenplatte WU-Beton</p> <ul style="list-style-type: none"> - Secutex Schutz- und Trennvlies 500g/m² - CABOFOL PEHD 610 - Secutex Schutz- und Trennvlies 500g/m² - Sauberkeltschicht 8cm - Frostschuttschicht 45cm <p>002 - Stahlbetonbodenplatte geglättet mit Hartstofffeinstreuung</p>
<p>Löschwasserückhaltebecken (LW):</p> <p>001 - Stahlbeton C35/45</p> <ul style="list-style-type: none"> - WU Beton Rissweite von wk = 0,1mm 		<p>Strassenaufbau (ST):</p> <p>001 - Asphaltdeckschicht 4cm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Asphaltbinderschicht 4cm - Asphalttragschicht 16cm - Frostschuttschicht 45cm

GENEHMIGUNGSPLAN

<p>Bauvorhaben: Neubau Stückgutabstellfläche L21</p>	
<p>Bauherr: gsb GSB Sonderabfall Entsorgung Bayern GmbH Sonderabfall-Entsorgung Bayern GmbH Außerer Ring 50 85107 Baar-Ebenhausen</p>	<p>Flur Nr.: 1509/75</p>
<p>Bauort: Außerer Ring 50 85107 Baar-Ebenhausen Landkreis Pfaffenhofen an der Ilm</p>	
<p>Nachbarn:</p>	
<p>Genehmigungsbehörden:</p>	
<p>Entwurfsverfasser: (Planvorlageberechtigter) Bauherr:</p>	
<p>Planersteller:</p>	
<p>Gezeichnet: 06.02.2017 Geprüft: 15.03.2017 Freigegeben: 14.12.2016</p>	<p>Name: Eibern IA-Tech GmbH Riederstr. 31c - 89 359 München - Tel.: 089 6237 103 www.ia-tech.de e-mail: info@ia-tech.de</p>
<p>Projekt: GSB - Stückgutabstellfläche L21</p>	
<p>Projekt-Nr.: 9.471.1.1616</p>	
<p>Inhalt: Schnitte A-A und B-B</p>	<p>Masstab: 1:100</p>
<p>CAD-Dateiname: BP_SGFL21_GSB_SCAB_G.DGN</p>	
<p>Index: 0</p>	