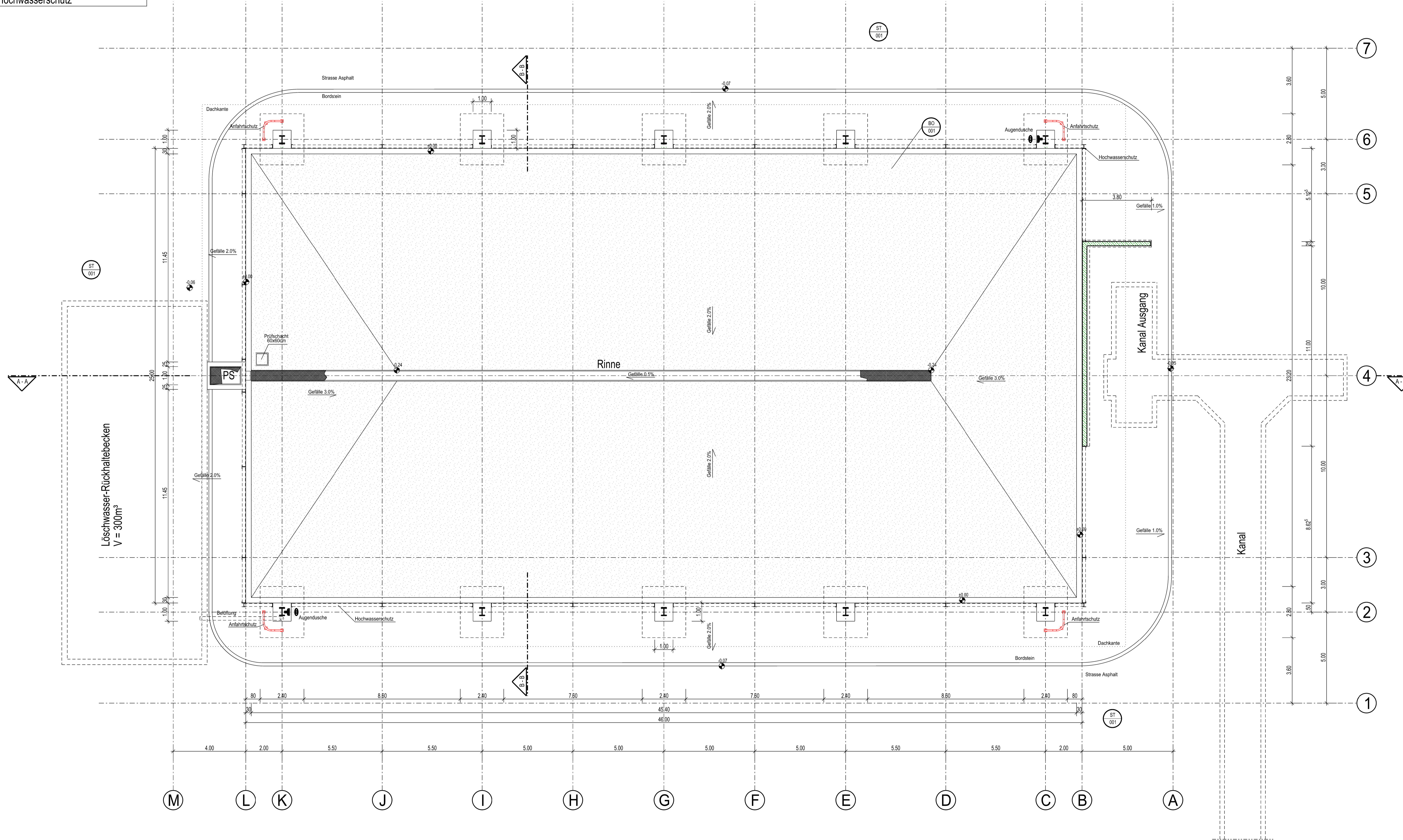


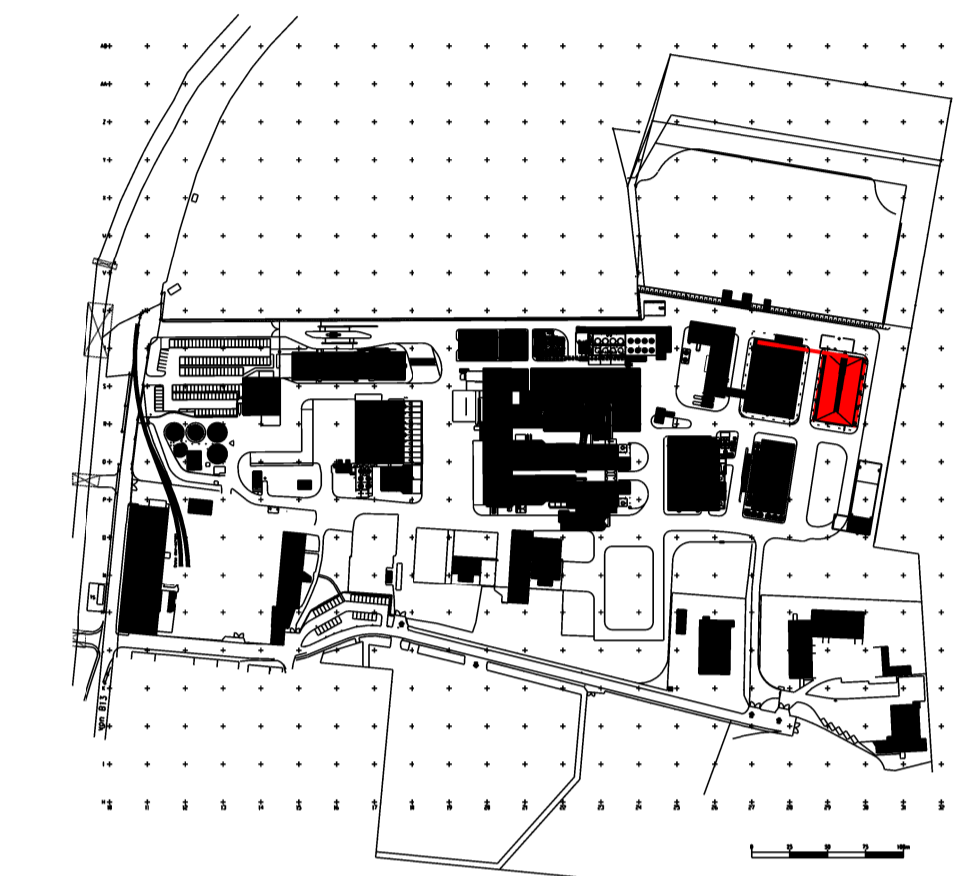
Detail Hochwasserschutz



Grundrisse ±0.00m


AUFBAUTEN

Dachaufbau (DA):	Wandaufbau (WA):	Fussbodenaufbau (BO):
001 - 5 cm Kiesschüttung (16/32 Rollkies) - Trenn-Schützlage - Dachabdichtung - FOAMGLAS T4 / Gefälledämmung - Dampfsperre - Stahlbetondecke - Innenanstrich 002 - Trapezblech T50.1	001 - Dickschichtputz - Putzarmierungsgitter - Deckanstrich - Wärmedämmung FOAMGLAS T4 - Voranstrich - Stahlbetonwand - Innenanstrich 002 - Trapezblech T50.1 003 - Stahlbetonwand	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
Löschwasserrückhaltebecken (LW): 001 - Stahlbeton C35/45 - WU Beton Rissweite von wk = 0,1mm		



±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
Nachbarn:	Flur Nr.: 732, 1858
Genehmigungsbehörden:	
Entwurfsverfasser: (Planvorlageberechtigt) Bauherr:	
Planersteller:	
Gezeichnet:	Datum: 14.12.2016 Name: Elbern
Gepflicht:	Datum: 14.03.2017 Name: Elbern
Freigegeben:	
Projekt:	GSB - Stückgutabstellfläche S29 Projekt-Nr.: 9.471.1.1616
Inhalt:	Grundriss ±0.00m Zeichnungsnummer: 11616-G05 CAD-Dateiname: BP_SGFS29_GSB_GR00_G.DGN Index: 0