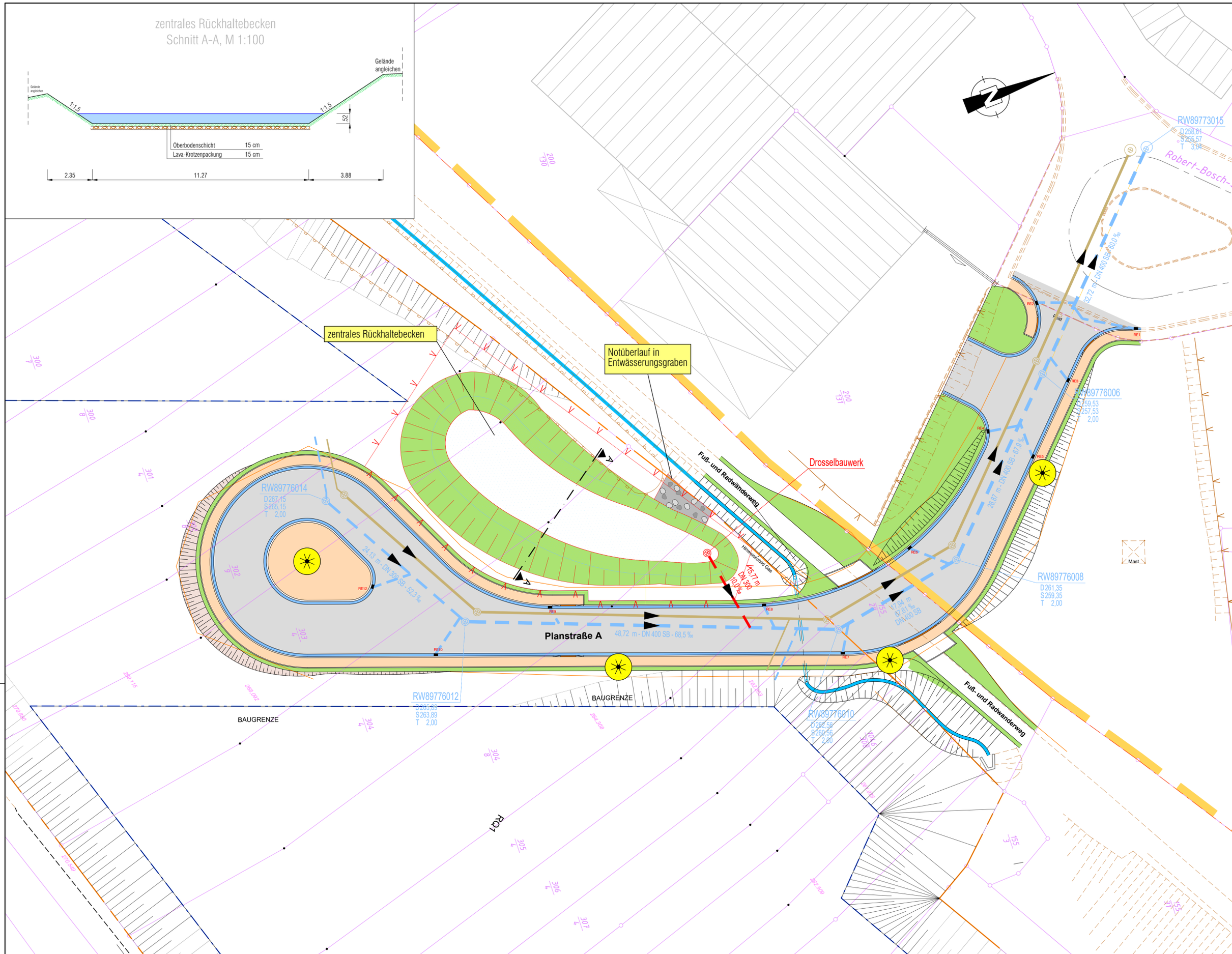
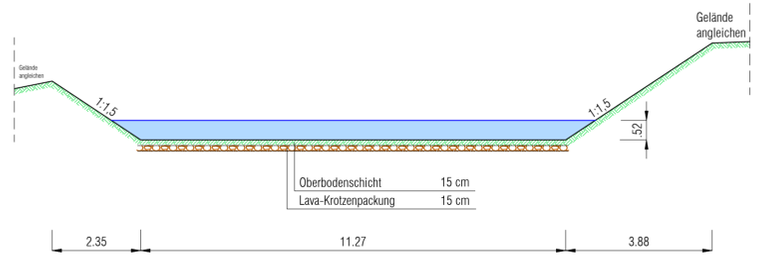


Anlage 1 - Lageplan

zentrales Rückhaltebecken
Schnitt A-A, M 1:100



Zeichenerklärung

Bestand	Planung
Grenzpunkt	Grünfläche allgemein
Grenzpunkt Aufmaß (Büro Saxler)	Einschnittsböschung
Grenze	Entwässerungsmulde
Straßenrand	Dammböschung
Zaun	Bankett
Böschung	Tiefbord
Wohngebäude	Gehweg in Betonpflaster
Wirtschaftsgebäude	Entwässerungsgraben
Tore und Hauseingänge	Fahrbahn in Asphalt
Schachtbezeichnung RW D 259.53 S 257.53	Straße
Regenwasserkanal DN 400 SB 26.87 m 67.9 %	Radweg in Asphalt
Regenwasserkanal 26.87 m 67.9 %	Entwässerungsrinne
Schmutzwasserkanal	Rundbord / Flachbord
	Hof im öffentlichen Flurstück
	Hof im privaten Flurstück
	Leuchte
	Längsrekord mit Anschluß an den vorh. RW-Kanal
	Regenwasserkanal - RW 15.77 - 35.00 % 300
	Regenwasserkanal - RW 15.77 - 35.00 % 300
	Zaun
	zentrales Rückhaltebecken

Aufsteller: IBS - Ingenieure GbR Polcher Straße 4 Tel. 02651 / 70576-0 info@ibe-ingenieure.com		56727 Mayen Fax 02651 / 70576-29 www.ibe-ingenieure.com	
Bauherr: Eigenbetrieb Abwasserbeseitigung Mayen Kehrig Str. 8-10 56727 Mayen		AWB Abwasserbeseitigung Mayen	
Bearbeitung- u. Prüfvermerk ldx Art der Arbeit Datum: gez.: 0 Zeichnung erstellt 17.07.2020 Justen 1 Zeichnung bearbeitet 07.09.2020 S. Ionos 2 3		Projekt: Erschließung Bebauungsgebiet "Sürchen"(teilweise)/ Industriegebiet "Mayener Tal", Mayen	
geprüft und freigegeben: Mayen, den		Gewerk: Entwässerung	
Lageplan		Planbezeichnung:	
Projekt Nr:	Plan Nr:	Maßstab:	Datum:
13-033	1.0	1:250	07.09.2020