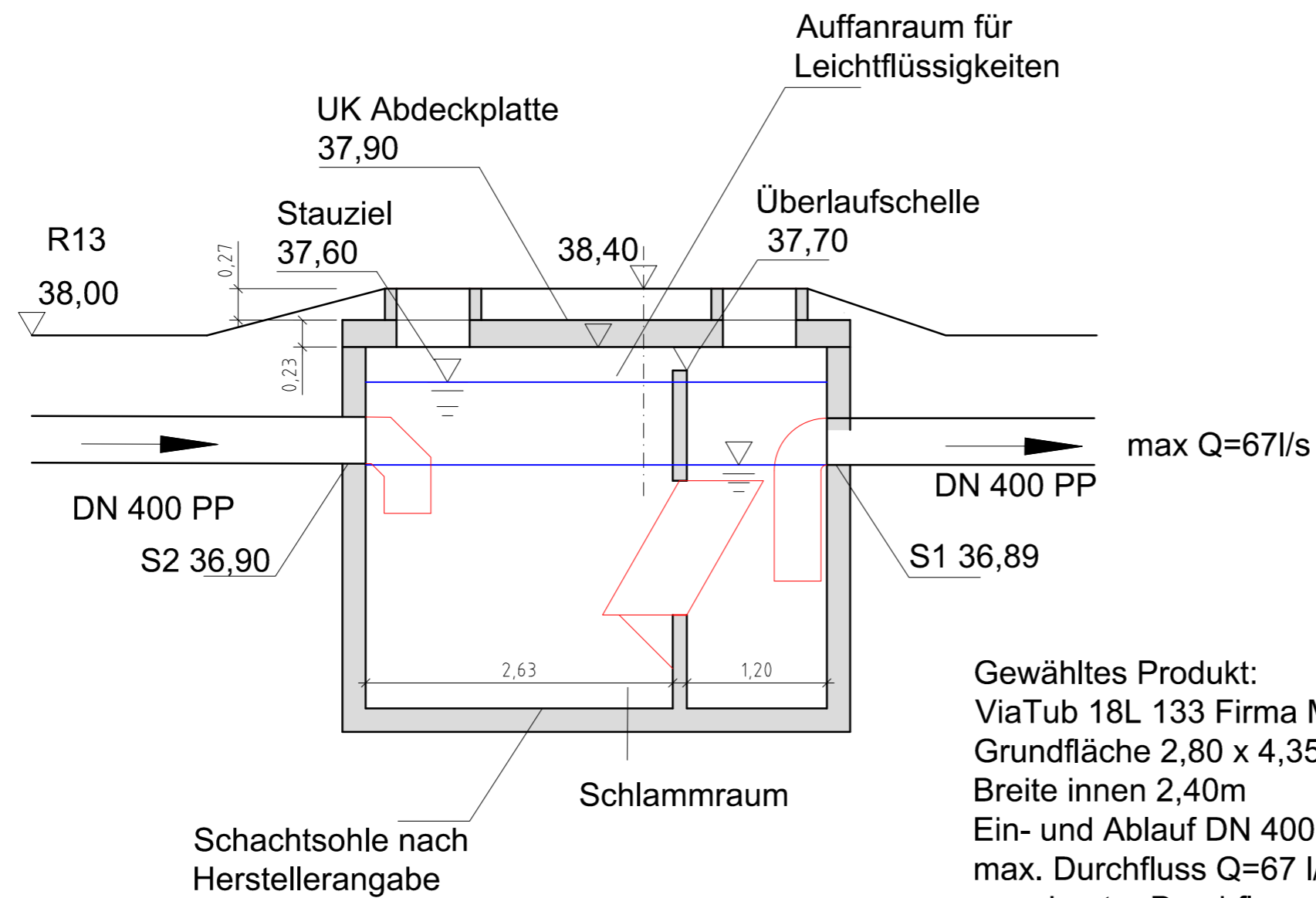



Schnitt 2 - 2
 Lamellenklärer Schacht R 20
 M 1:50



Gewähltes Produkt:
 ViaTub 18L 133 Firma Mall
 Grundfläche 2,80 x 4,35m
 Breite innen 2,40m
 Ein- und Ablauf DN 400
 max. Durchfluss Q=67 l/s
 errechneter Durchfluss 50,5 l/s
 Oberflächenbeschickung 9m/h
 Durchgangswert D=0,2

Höhenangaben auf NN bezogen (GPS)
 Plangrundlage: ALKIS Stadt Diepholz Mai 2018 (UTM)
 Bestandsaufnahme mit Tachymeter und GPS: 13-14.11.2012, Zufahrt Berg 24.05.2016, Erweiterung 22.05.2018

Auftraggeber Albert Berg GmbH Graftlage 64 49356 Diepholz Tel.: 05441-3200 Fax 05441-5741	Planung: ADDICKS  Ingenieurbüro und Vermessung Auguststraße 45, 26121 Oldenburg 0441/2176-111 Fax: 0441/2176-113 info@addicks-ib.de
---	--

Projekt	B-Plan Nr. 101 -Erweiterung nördlich Graftlage Niederschlagsentwässerung
Planart	Entwässerungsplan Schnitt Lamellenklärer Ausführungsplan

Stand: 23.10.2019		
Datum:		gez.: AD / STG
Plan-Nr.: 2	Maßstab: 1 : 50	bearb.: AD
Anlage-Nr.: 2	Projekt: 483	
Datei-Code: 191023 bplan101 erweiterung nördlich graftlage entwässerungsplanung		