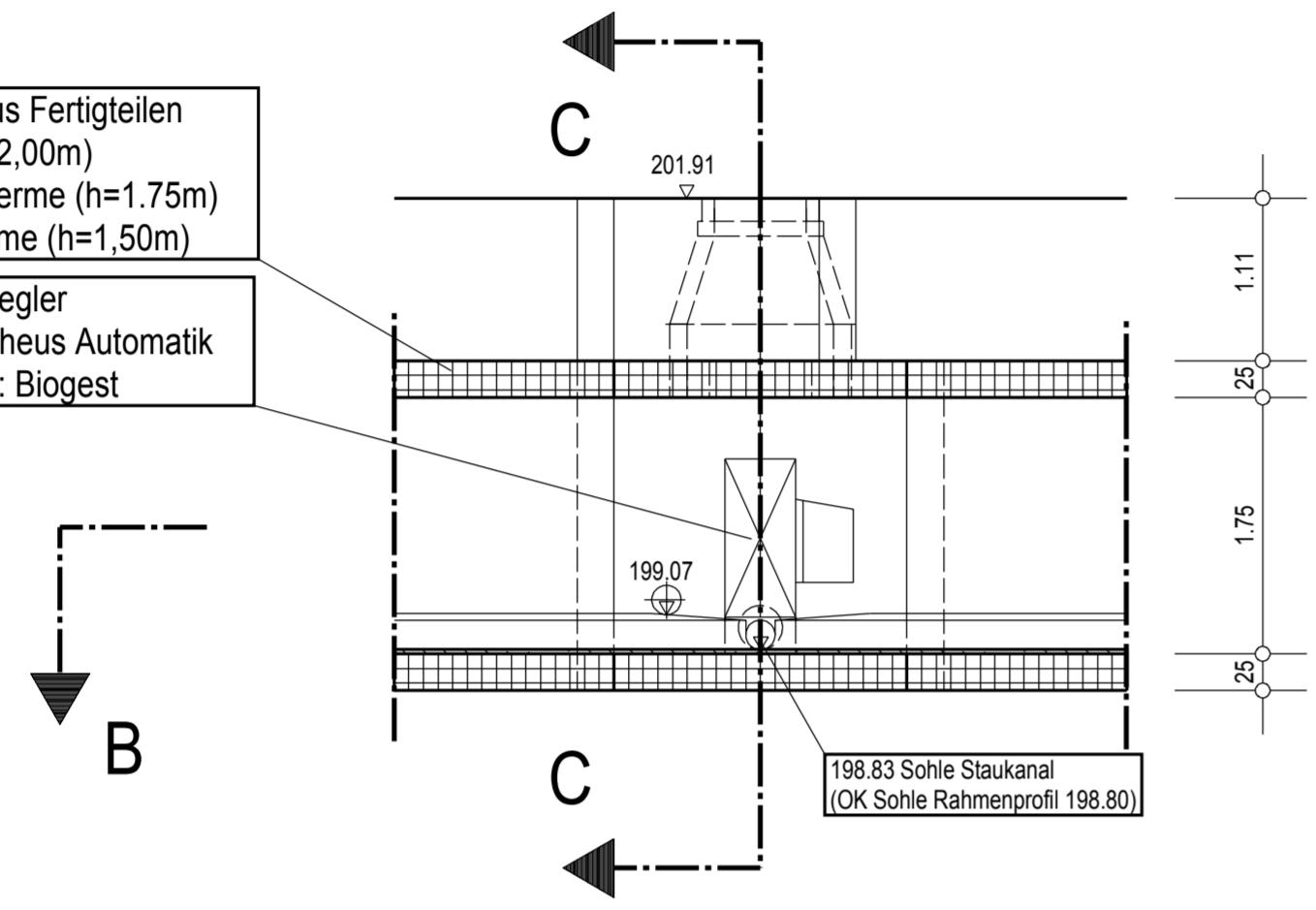


Schacht RW 17

Schnitt A-A

Rahmenprofil aus Fertigteilen
Maße innen (b=2,00m)
ohne Gerinne/Berme (h=1,75m)
mit Gerinne/Berme (h=1,50m)

Abflussregler
Typ: Alpheus Automatik
Fabrikat: Biogest



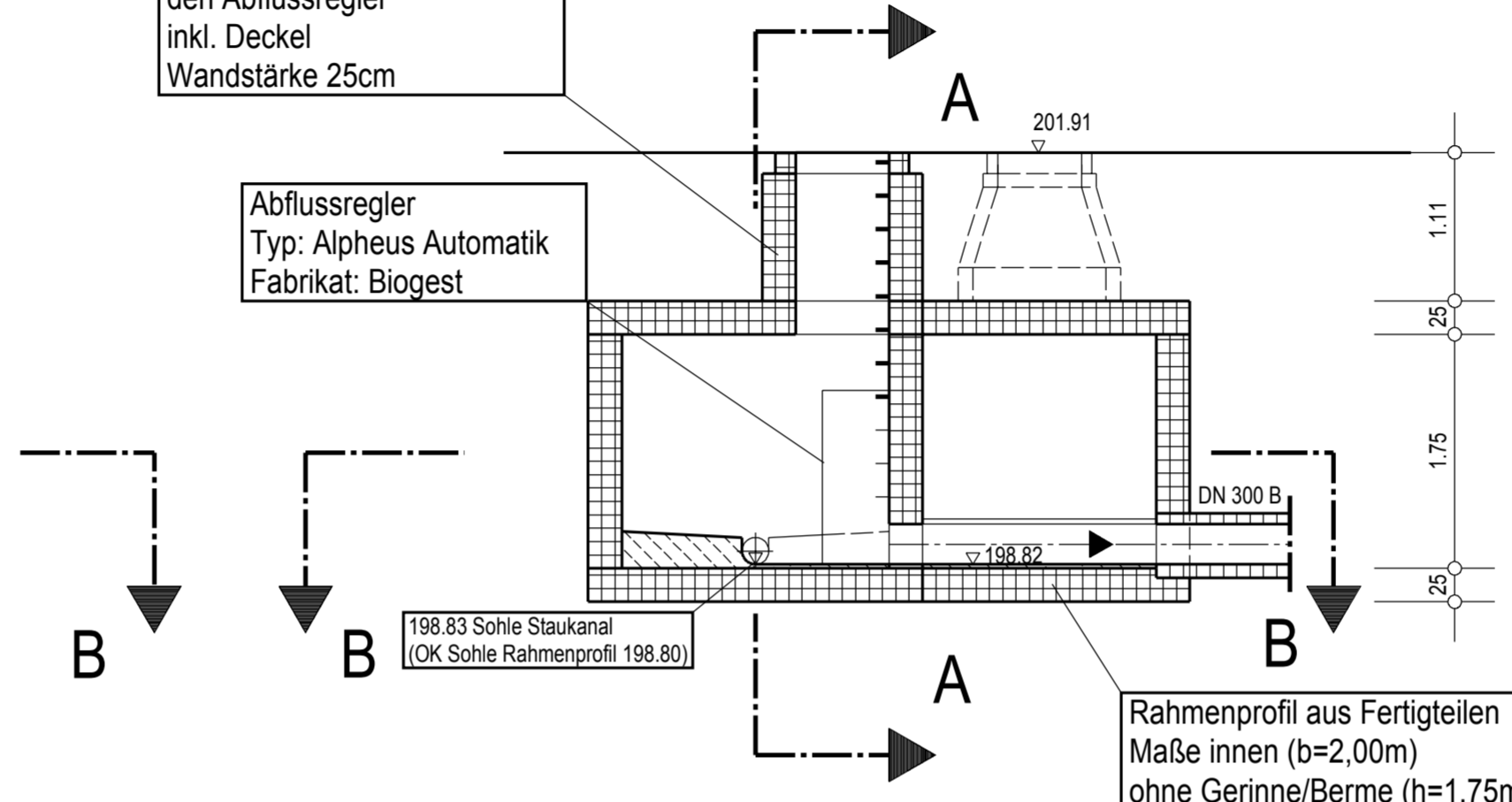
Schnitt C-C

Schachtfertigteil (70x140cm)
als Revisionsöffnung für
den Abflussregler
inkl. Deckel
Wandstärke 25cm

Abflussregler
Typ: Alpheus Automatik
Fabrikat: Biogest

198.83 Sohle Staukanal
(OK Sohle Rahmenprofil 198.80)

Rahmenprofil aus Fertigteilen
Maße innen (b=2,00m)
ohne Gerinne/Berme (h=1,75m)
mit Gerinne/Berme (h=1,50m)

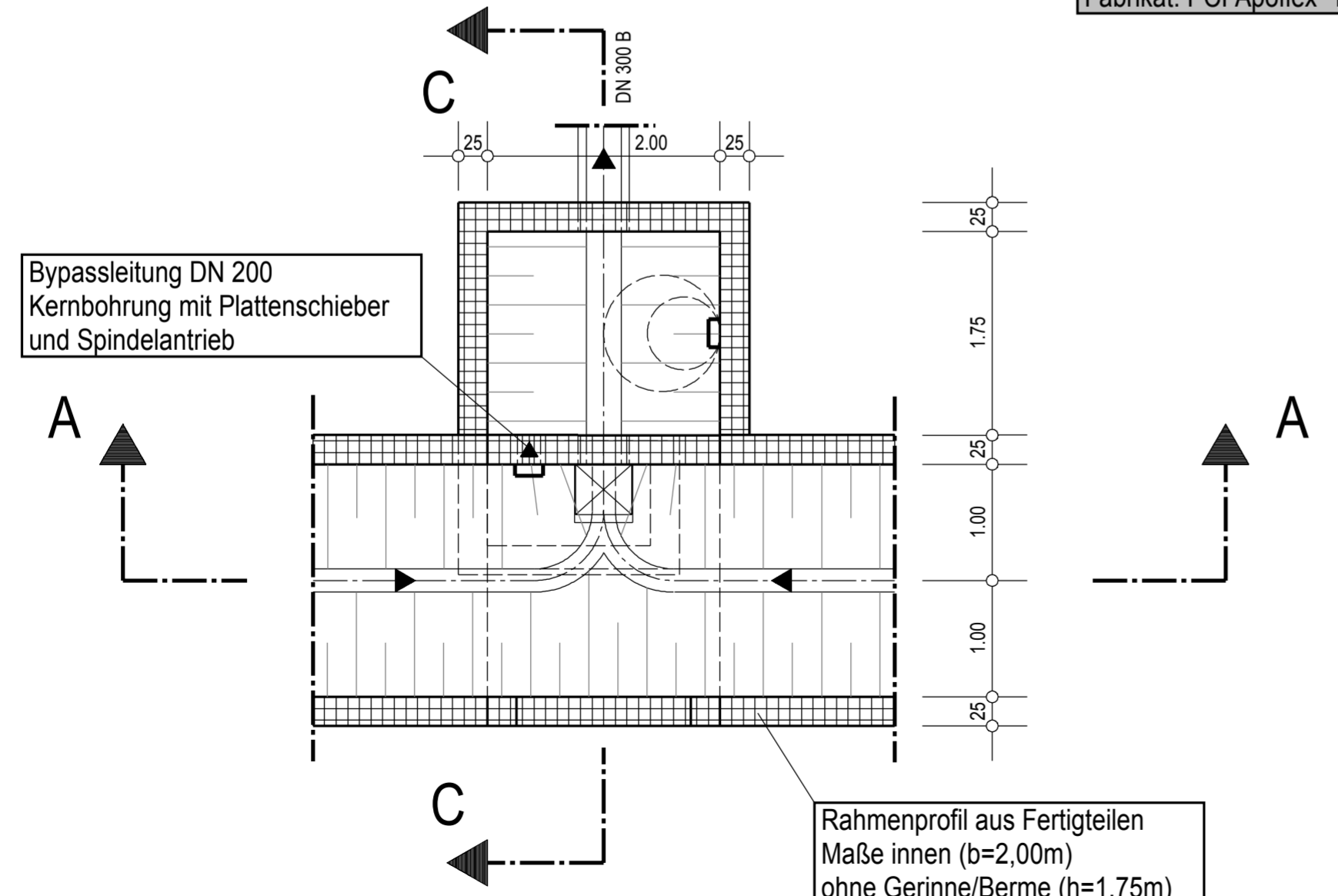




Schnitt B-B

Bypassleitung DN 200
Kernbohrung mit Plattenschieber
und Spindeltrieb

Alle Bermen und Gerinne
mit Epoxidharzbeschichtung versehen
Fabrikat: PCI Apoflex TF

Rahmenprofil aus Fertigteilen
Maße innen (b=2,00m)
ohne Gerinne/Berme (h=1,75m)
mit Gerinne/Berme (h=1,50m)



Verkehrswesen Straßenbau Abwassertechnik Gutachten Planung Bauleitung		Ingenieurbüro Kühnert Beratender Ingenieur IK-Bau NWMitglied der ATV / VSVI Alfred-Döblin-Str. 11 59192 Bergkamen www.ib-kuehnert.de	Fon: 02307 / 98206- 0 Fax: 02307 / 98206-44 info@ib-kuehnert.de
			
Bebauungsplan Nr. 81 Sunderweg in Gevelsberg			
Detailplan Schacht RW 17 * Entwurfsplanung *			
Maßstab 1 : 50		Entwurfsverfasser: Bergkamen, den	
Projekt-Nr.:		bearbeitet U. Kox 18.05.2005 gezeichnet T. Schleier 18.05.2005 geprüft Anlage 5 Plan-Nr. 3	
Gevelsberger Wohnungsbaugesellschaft mbH Gevelsberg, den		Dipl.-Ing. Ulrich Kox Ingenieurbüro, Bergkamen	
Ryll			