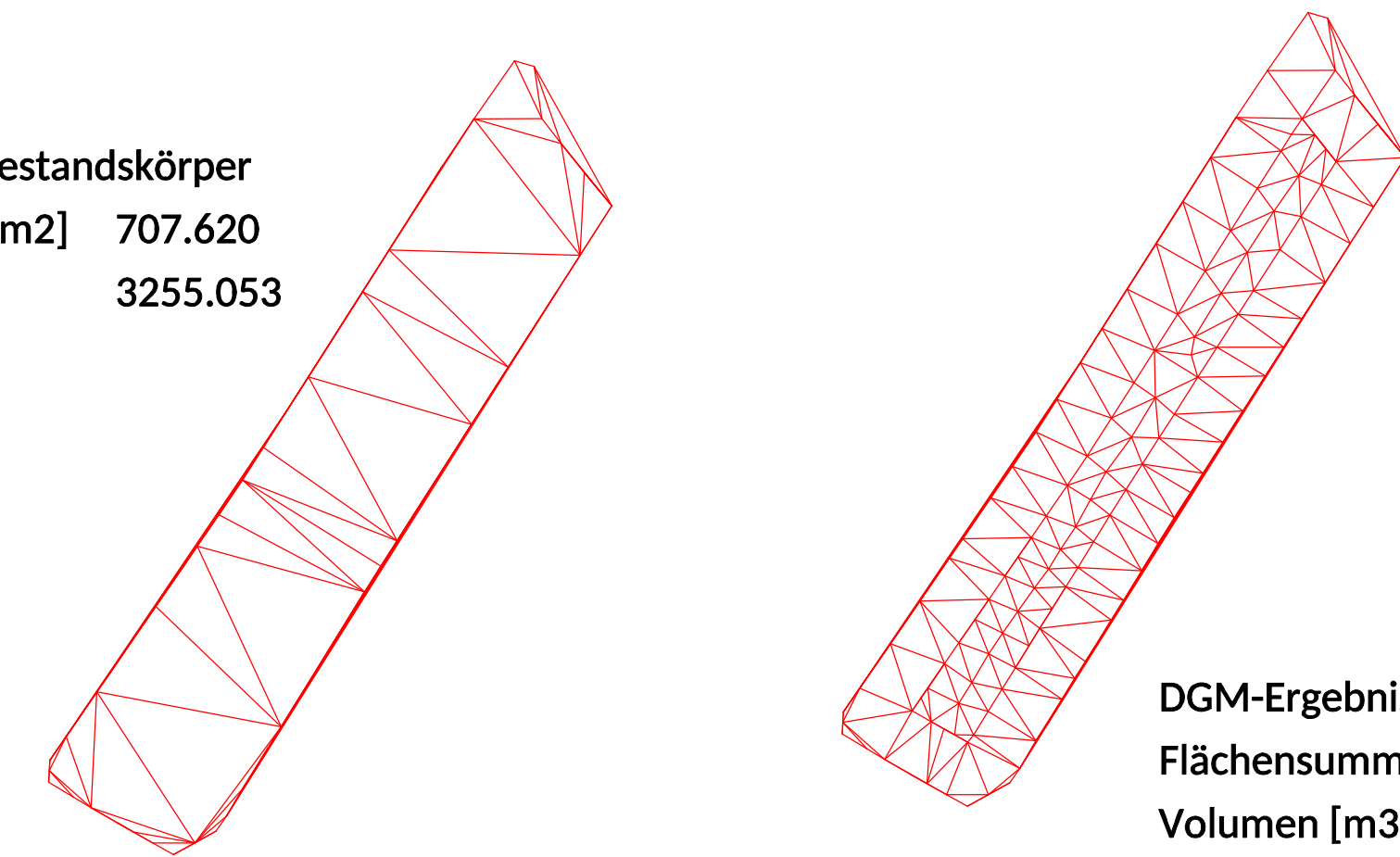


Grundriss Versickerungsbecken - M: 1:200

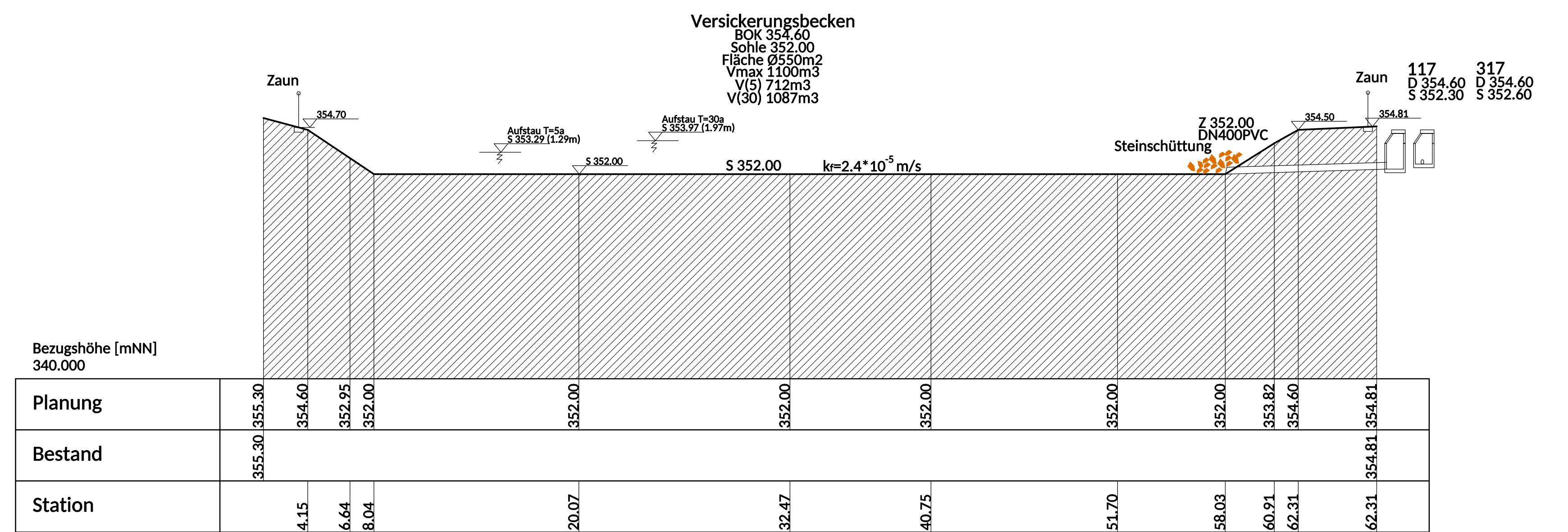
DGM - Volumenbestimmung - M:1:500

DGM-Ergebnis Bestandskörper
 Flächensumme [m²] 707.620
 Volumen [m³] 3255.053

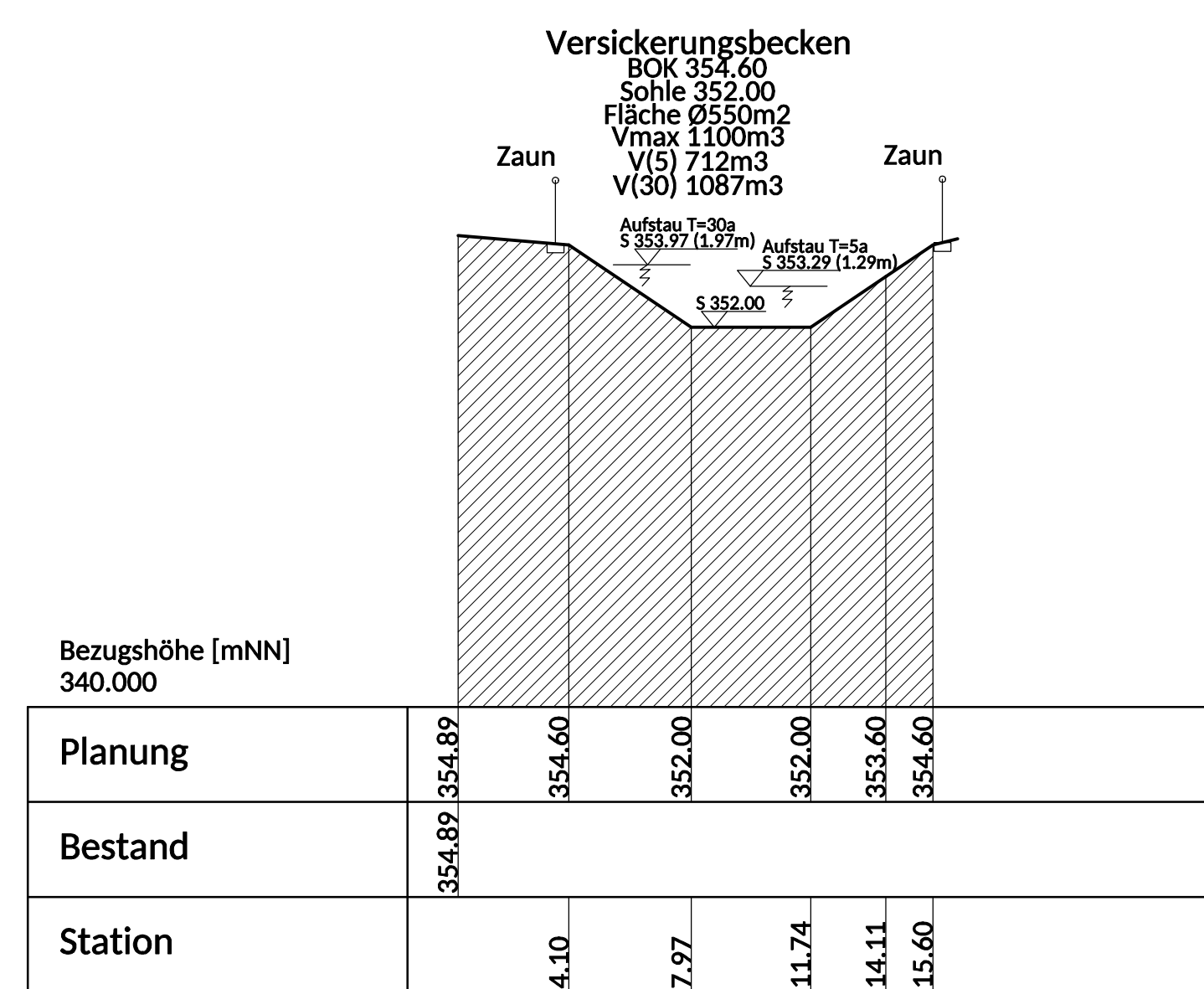
DGM-Mengenermittlung
 Volumen(Bestand) - Volumen(Aushub)
 3255.053 - 2147.776 = 1107.277 m³
 Beckenvolumen ca. 1100 m³



DGM-Ergebnis Beckenkörper
 Flächensumme [m²] 707.620
 Volumen [m³] 2147.776



Schnitt VB1 Versickerungsbecken - M: 1:200



Schnitt VB2 Versickerungsbecken - M: 1:200

A			
Index	Änderung	Datum	gez.
Genehmigungsplanung			
Antragsteller	Verbandsgemeindewerke Landstuhl		Unterschrift
Auftraggeber	Konzept-w Projektentwicklungsgesellschaft Am Alten Markt 4, 66849 Landstuhl		Unterschrift
Projekt	Stadt Landstuhl Neubaugelbiet Am Rothenborn		
Plan	Versickerungsbecken Grundriss, Schnitt, Volumenermittlung		
IB Thomas Scheer Schweibacher Straße 12 69164 Hockenheim Telefon: 06274 70300 Fax: 06274 70380 Mobil: 0151 1909578		Datum	15.03.2021
Maßstab		1:500, 1:200	Bearbeitung
Planungsstand		A3814GP001	IBS
Plannummer		ABW.GP.PL.03	