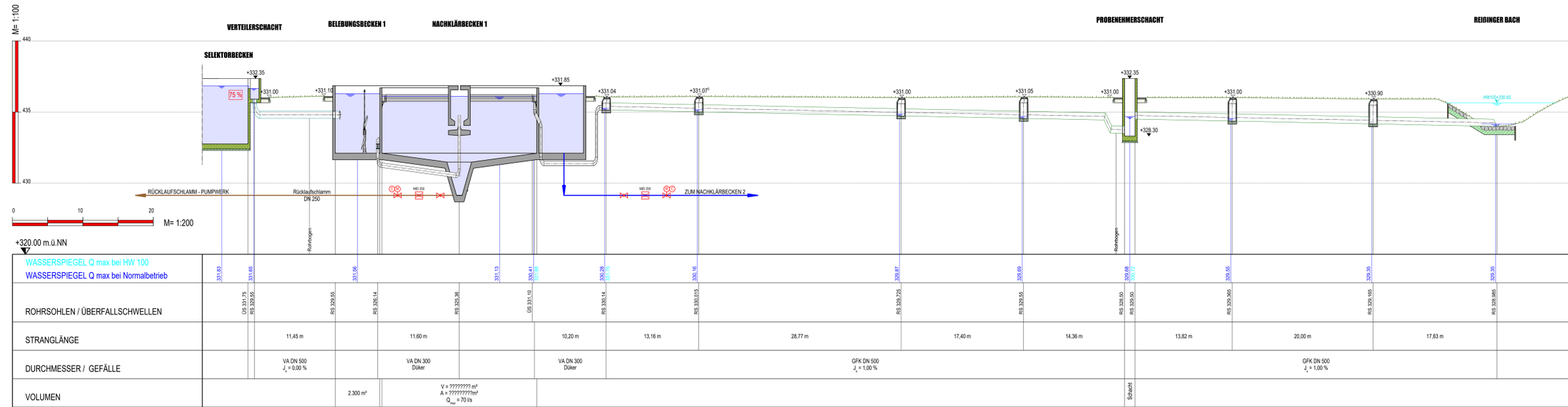
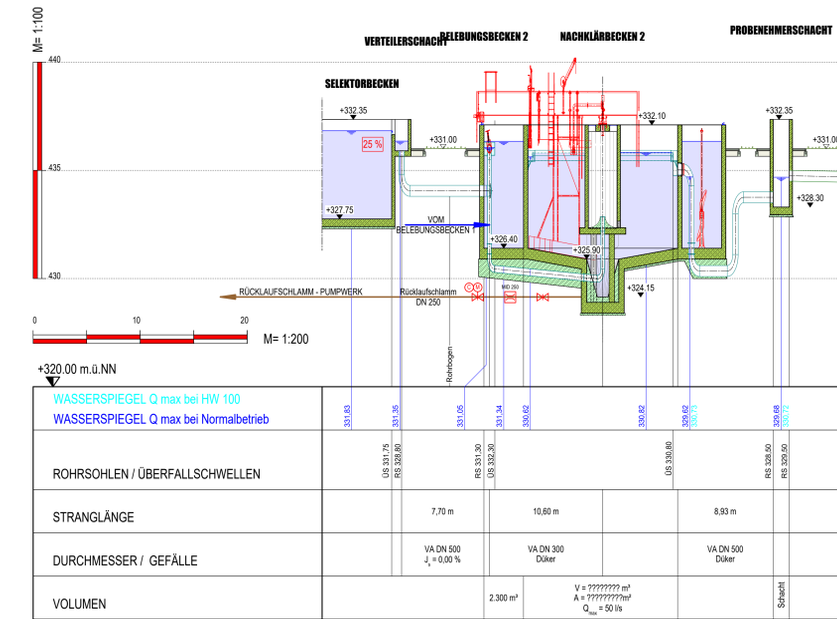


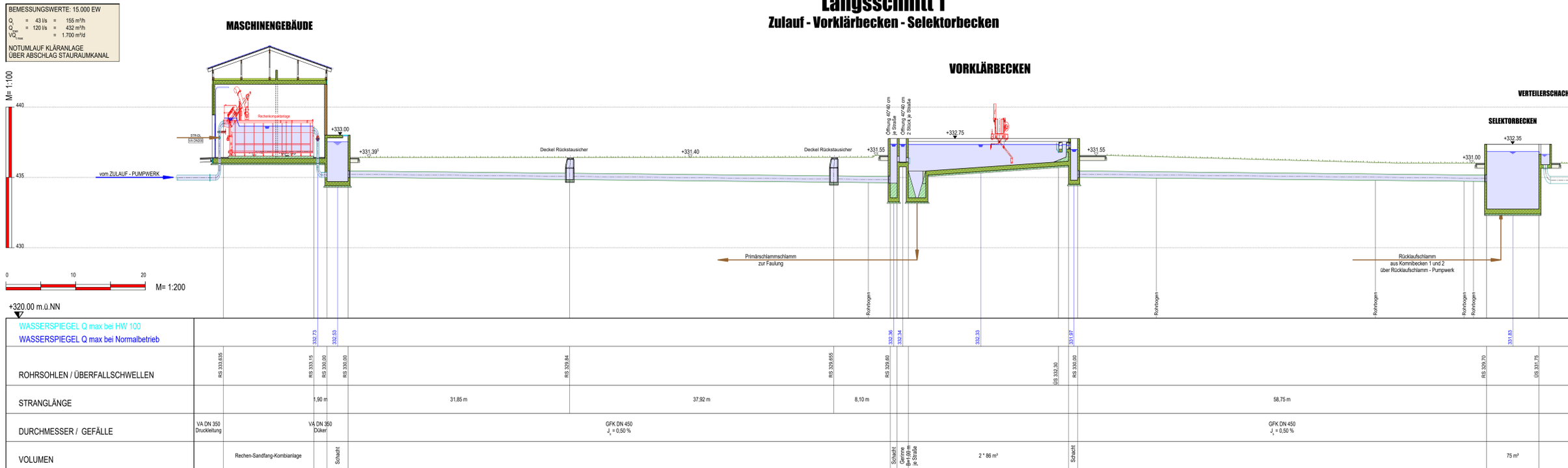
Längsschnitt 2 Selektorbecken - Kombibecken 1 - Probenehmerschacht - Auslauf



Längsschnitt 3 Selektorbecken - Kombibecken 2 - Probenehmerschacht



Längsschnitt 1 Zulauf - Vorklärbecken - Selektorbecken



BEMESSUNGSWERTE: 15.000 EW
 Q_{max} = 43 l/s = 155 m³/h
 Q_{norm} = 120 l/s = 432 m³/h
 Q_{max} = 1.700 m³/d
 NOTUMLAUF KLÄRANLAGE
 ÜBER ABSCHLAG STAURALKANAL

Planname: KA - Hydraulischer Längsschnitt
 Plannummer: 6
 Leistungsphase: Entwurfsplanung
 Index: 6
 Belegnummer: 6

Markt Wallersdorf
 Erweiterung der Kläranlage
 15.000 EW

Bauart: Kläranlage Gesamt
 Leistungsphase: Entwurfsplanung
 Planart: Hydraulischer Längsschnitt
 Maßstab: 1:100/200
 Format: 840x1609

Hauptplaner: DÜNSER • AIGNER • KOLLEGEN
 Ingenieurplanungsgruppe GmbH
 Tel: 089552294-0 Fax: 089552294-300
 Ort: Ruppertsberg 27E 183170349E

Auftraggeber: Markt Wallersdorf
 1. Bürgermeister Herr Aster
 Marktplatz 10
 94522 Wallersdorf

Datum: _____
 Gez.: M. Lerner
 Ges.: _____