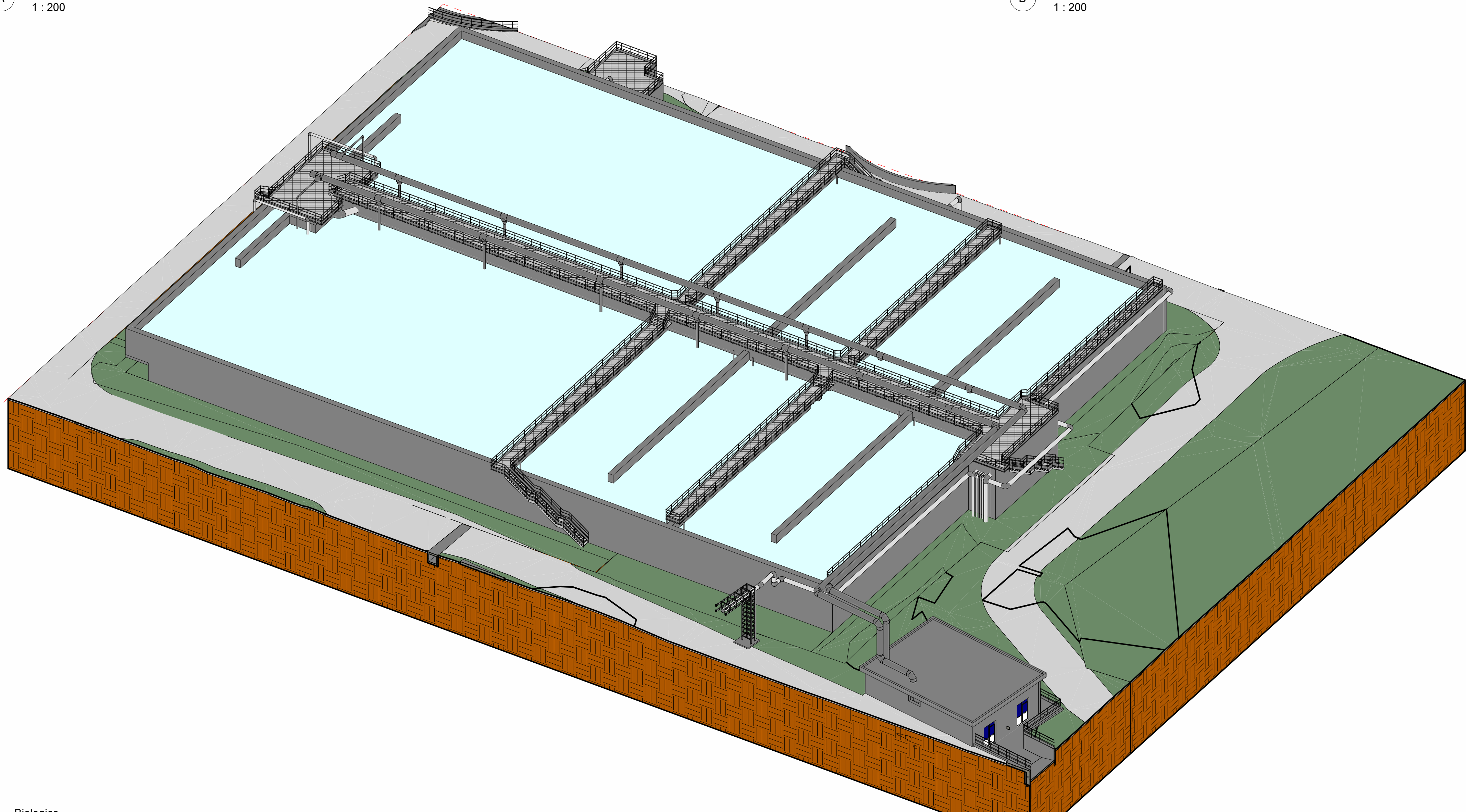
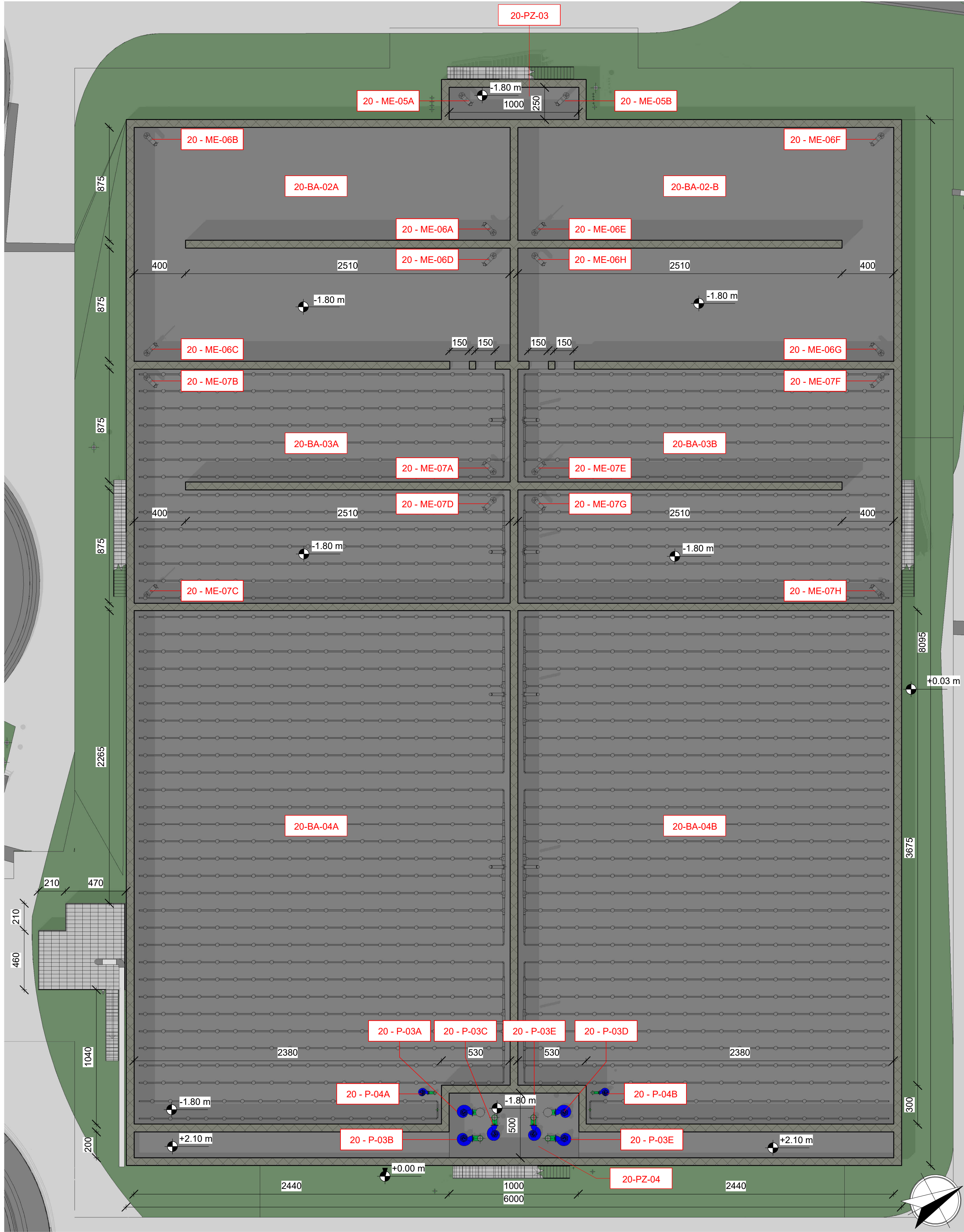


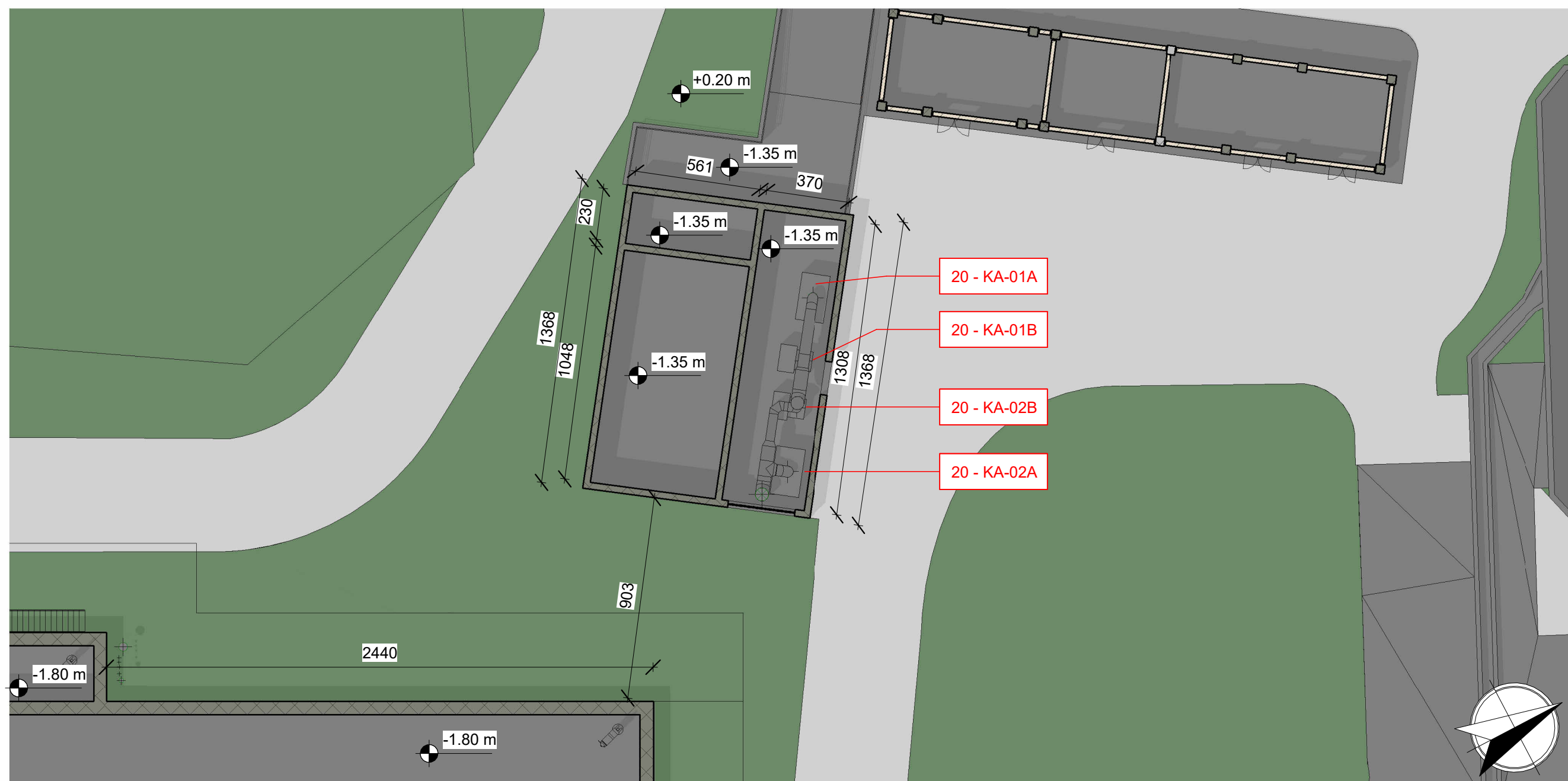
A Planimetria quota -1.80 metri  
1 : 200



1 Biologico

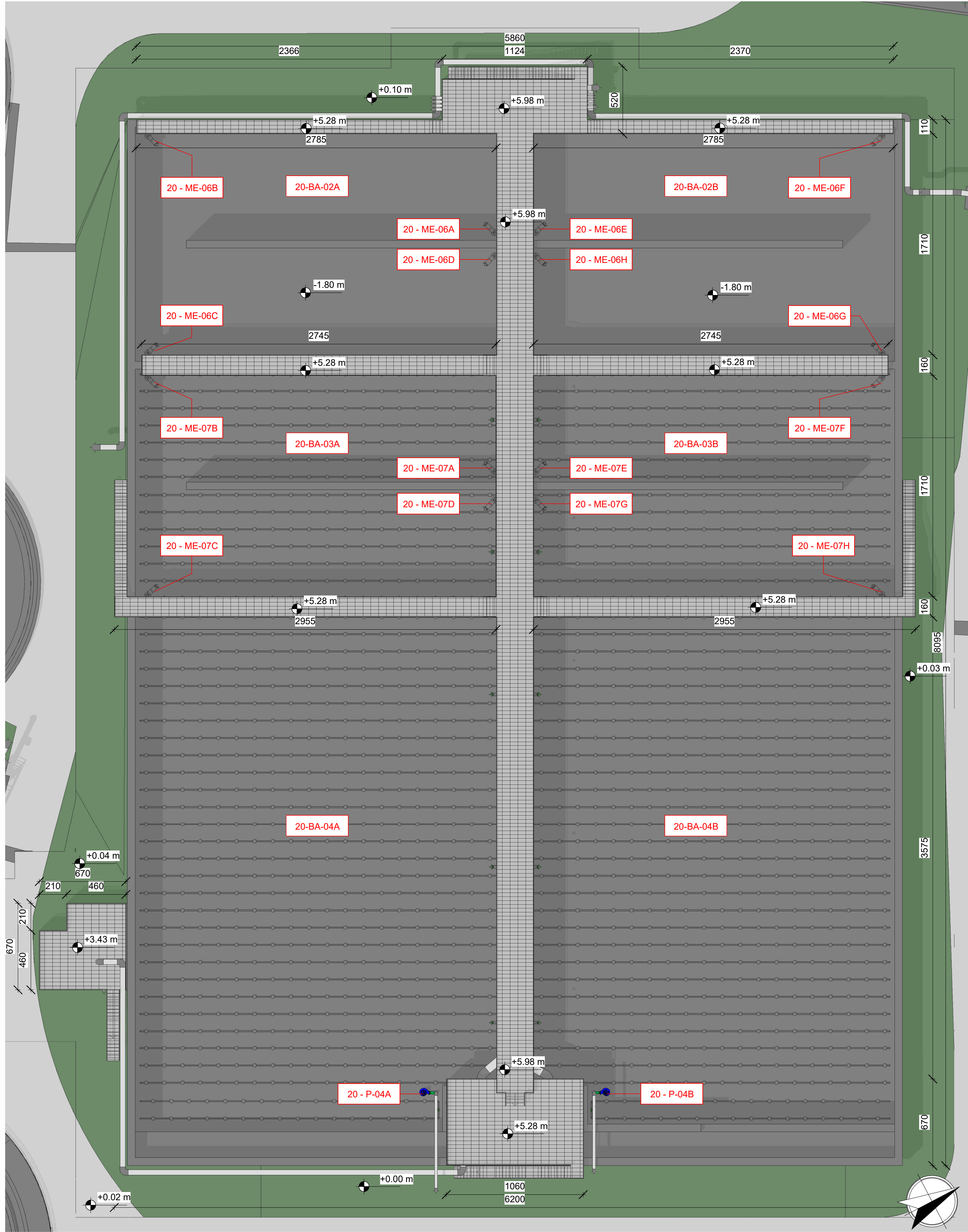


B Planimetria quota +3.50 metri  
1 : 200

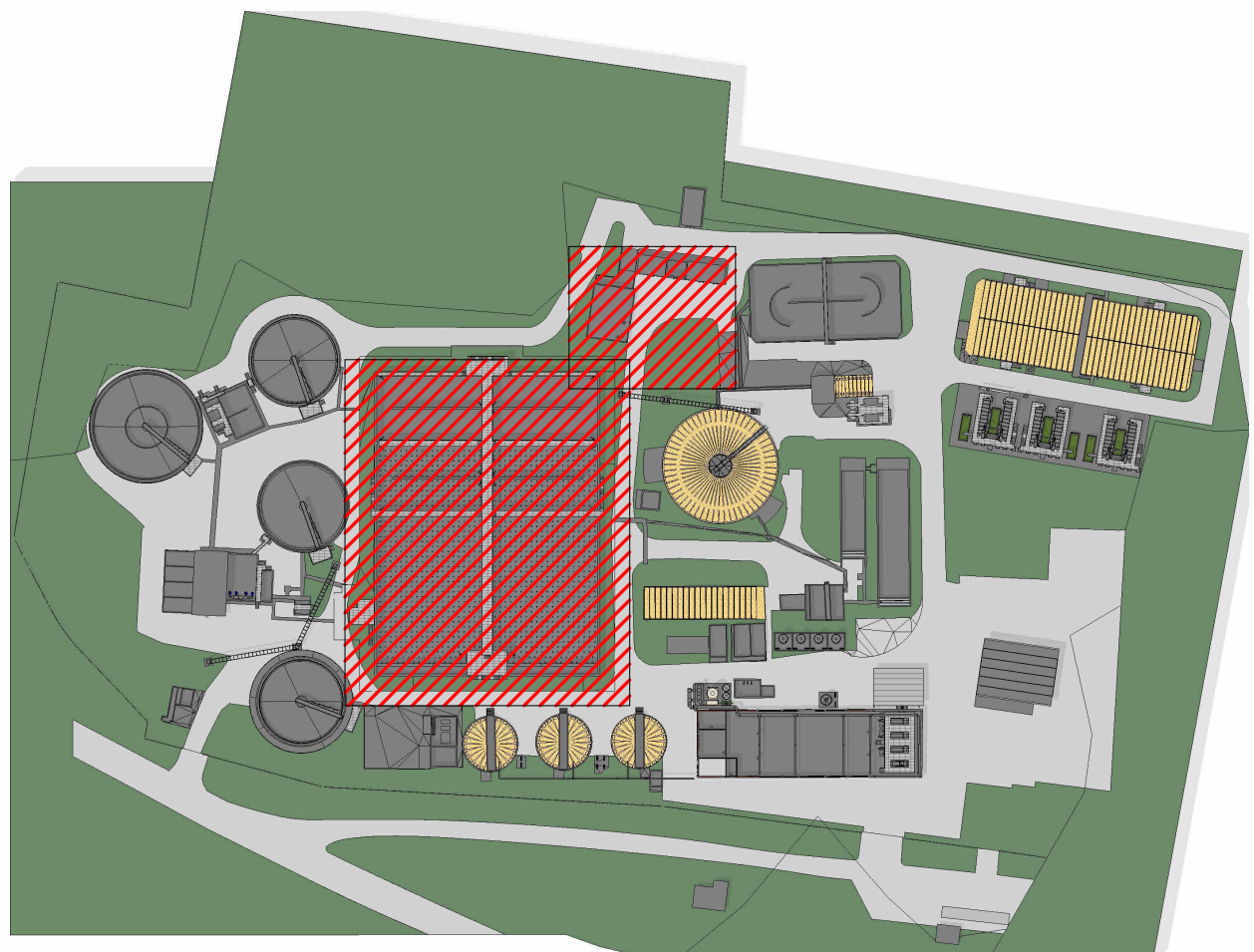


2 Locale compressori  
1 : 200




LEGENDA APPARECCHIATURE					
ITEM	DESCRIZIONE	ITEM	DESCRIZIONE	ITEM	DESCRIZIONE
20-ME-05A	Miscelatore sommerso	20-ME-07D	Miscelatore sommerso in 20-BA-03A	20-KA-01A	Compressori fornitura aria
20-ME-05B	Miscelatore sommerso	20-ME-07E	Miscelatore sommerso in 20-BA-03B	20-KA-01B	Compressori fornitura aria
20-ME-06A	Miscelatore sommerso in 20-BA-02A	20-ME-07F	Miscelatore sommerso in 20-BA-03B	20-KA-02A	Compressori fornitura aria
20-ME-06B	Miscelatore sommerso in 20-BA-02A	20-ME-07G	Miscelatore sommerso in 20-BA-03B	20-KA-02B	Compressori fornitura aria
20-ME-06C	Miscelatore sommerso in 20-BA-02A	20-ME-07H	Miscelatore sommerso in 20-BA-03B	20-BA-02A	Sezione di predenitrificazione - linea 1
20-ME-06D	Miscelatore sommerso in 20-BA-02A	20-P-03A	Pompa ricircolo miscela areata in 20-PZ-04	20-BA-02B	Sezione di predenitrificazione - linea 2
20-ME-06E	Miscelatore sommerso in 20-BA-02B	20-P-03B	Pompa ricircolo miscela areata in 20-PZ-04	20-BA-03A	Sezione di denitrificazione / nitrificazione-ossidazione - linea 1
20-ME-06F	Miscelatore sommerso in 20-BA-02B	20-P-03C	Pompa ricircolo miscela areata in 20-PZ-04	20-BA-03B	Sezione di denitrificazione / nitrificazione-ossidazione - linea 1
20-ME-06G	Miscelatore sommerso in 20-BA-02B	20-P-03D	Pompa ricircolo miscela areata in 20-PZ-04	20-BA-04A	Sezione di ossidazione nitrificazione - linea 1
20-ME-06H	Miscelatore sommerso in 20-BA-02B	20-P-03E	Pompa ricircolo miscela areata in 20-PZ-04	20-BA-04B	Sezione di ossidazione nitrificazione - linea 2
20-ME-07A	Miscelatore sommerso in 20-BA-03A	20-P-03F	Pompa ricircolo miscela areata in 20-PZ-04	20-PZ-03	Pozzetto partitore
20-ME-07B	Miscelatore sommerso in 20-BA-03A	20-P-04A	Pompa svuotamento vasca	20-PZ-04	Pozzetto di raccolta mixed liquor
20-ME-07C	Miscelatore sommerso in 20-BA-03A	20-P-04B	Pompa svuotamento vasca	20-PZ-05	Pozzetto partitore



C Planimetria quota +5.20 metri  
1 : 200



Inquadramento area di intervento - scala 1:2000

01 EMESSO PER CONSEGNA				06/2024	D.B.	F.C.	A.P.
N.REV.				DATA	COMPILATO	CONTROLLATO	APPROVATO
Progettista				Committente			
<div><b>INGEGNERIA CIVILE AMBIENTALE</b> STUDIO ASSOCIATO VIA VERDI 27 - 07100 FROSINONE - TEL. 0774 47 44 79 FAX 0774 47 55 66 DR. ING. ANDREA PROTTI - ALBO PV 1872 DR. ING. ALBERTO RESTELLI - ALBO PV 1809</div>				<div><b>CONSORZIO AQUARNO SPA</b> Via del Risso, 283 - 54039, Santa Croce sull'Arno (PI) <div></div></div>			
<b>tecno habitat</b> VIA ITALICA BATTALIA 27 - 20157 MILANO - TEL. 02 26 46 93 22 FAX 02 26 46 93 97				Elaborato n°: <b>DI185PROTTTAV1P</b>			
Titolo dell'opera e località Interventi di modifica del complesso impiantistico gestito da Consorzio Aquarno Spa sito nei comuni di Santa Croce sull'Arno (PI) e Fucecchio (FI) - Impianto dei depurazioni di Santa Croce, Unità di Trattamento fanghi, Impianto di recupero Cromo e Impianto di depurazione di Ponte a Cappiano				Scala 1:200 1:2000		Data GIUGNO 2024	
Oggetto del disegno Depuratore Ponte a Cappiano - U.O. 20 - Area di intervento 2 - Impianto biologico - Planimetria generale configurazione di progetto				Formato disegno A0			