



BEFINTLIG VERKSAMHET	
1	Grovgaller och rensvätt
2	Inloppspumpar
3	Sandfång
4	Fingaller och rensvätt
5	Försedimenteringsbassänger 1-6 (FS)
6	Försedimenteringsbassänger 7-12, Direktfällningsbassänger (FS)
7	Utlopp förbiledning
8	Aktivslamlanläggning (AS)
9	Eftersedimentering (ES)
10	Biobäddar (BB)
11	Efternitrfikation (EN)
12	Efternitrfikation (ED)
13	Skivfilter (SF)
14	Kemikaliemottagning
15	Förtjockning (FT)
16	Mottagning organiskt material (MO)
17	Rötkammare 1 (BG)
18	Rötkammare 2 (BG)
19	Rötkammare 3 (BG)
20	Gasklocka
21	Fackla
22	Slamavvattning (SA)
23	Slamlager
24	Fordonshall (Kan eventuellt demonteras och flyttas inom området)
25	Rya Värmepump (Göteborg Energi)
BLIVANDE VERKSAMHET	
31	Pumpstation
A32	Pumpstation till Rya 2
A33	Sandfång
AGS-Anläggningen	
A1	Sandfilter
A2	Sandfilter
A3	AGS Bassäng
A4	AGS Bassäng
A5	Nivåregleringstank och Slambuffert
A6	Nivåregleringstank och Slambuffert
A7	AGS Bassäng
A8	AGS Bassäng
A9	Installationskylvert
A10	Inloppsbufferbyggnad
A11	Lamellbyggnad
A12	Installationskylvert
A13	Kemikaliebyggnad
A14	Installationskylvert (under väg)
A15	Vägtunnel

FÖRKLARINGAR

+xx = BYGGNADS MAXIMALA TOTALHÖJD I METER ÖVER NOLLPLANET ENLIGT HÖJDSYSTEM RH2000

--- = EGENSKAPSGRÄNS, ANGIVNA HÖJDER GÄLLER INOM EGENSKAPSGRÄNS

— = OMRÅDESGRÄNS

