



- RAINBOW FASE 3
- RAINBOW FASE 4
- RAINBOW FASE 5

- POMP
- AFSLUITER
- OPVANGGOOT (IN BESTRATING)
- RIOOL (ONDERGRONDS)
- HEMLWATER RIOOL (ONDERGRONDS)
- VUILWATER RIOOL (ONDERGRONDS)
- VUILWATERLEIDING (BOVENGRONDS)
- SANITAIR RIOOL
- STRAATKOLK
- SEPTIC TANK
- OLIEVANGER
- OVERSTORT
- PUTDEKSEL
- PUTDEKSEL (ONDERGRONDS)
- POMPPUT
- VUILWATERPOMP
- AFSLUITER (NORMAAL GESLOTEN)
- AFSLUITER (NORMAAL OPEN)
- ZANDVANGER
- ZANDVANGER IN PPM PROGRAMMA
- INSPECTIE PUT
- TOC ANALYSER
- GESTUURDE AFSLUITER

REV. MARK	REVISION	BY	CHK	APP	DATE	REV. MARK	REVISION	BY	CHK	APP	DATE
0	AS BUILT NA RAINBOW - MODEL OP RD COORDINATEN IN METERS. TEKENING ONDER NIEUW VERVANGEN DOOR SEPARATE DISCIPLINES: PRODUCT AVS, FIRE, DW, ONBEBEND, ST_N2, BESCHERMINGS, GAS, KABEL, ELECTRISCH EN KABEL DATA. STATUS IS ONDERDEEL VAN TEKENING NR: NEW-EXISTING-DEMOLISH. FIRST ISSUE NEW DRAWING FOR RAINBOW 3-5	EZ	TS	PC	03-'21						

ISSUE NO.	REV.	MATERIAL OR JOB SPEC.	BID.	FAB.	CONST.	REF.

DESIGNED	DATE	STATUS	PLANT NO.
Z. FABER	02/17		
E. ZIJLMANS	01/18		
CHECKED XXX	02/18		
APPROVED XXX	02/18		
PROJ. ENGR. XXX	02/18		

DESIGNED: Z. FABER  
DRAWN: E. ZIJLMANS  
CHECKED: XXX  
APPROVED: XXX  
PROJ. ENGR.: XXX

STATUS: [ ]  
PLANT NO.: [ ]

THE NETHERLANDS  
AREA XX  
JOB No.: [ ]  
SCALE: 1:1000  
LBC-N-SEWER-LDG  
REV: 0

R: \DPT-CAD\AUTOCAD\REFERENCE\B1-01-31-DWG

INSTRUCTIONS