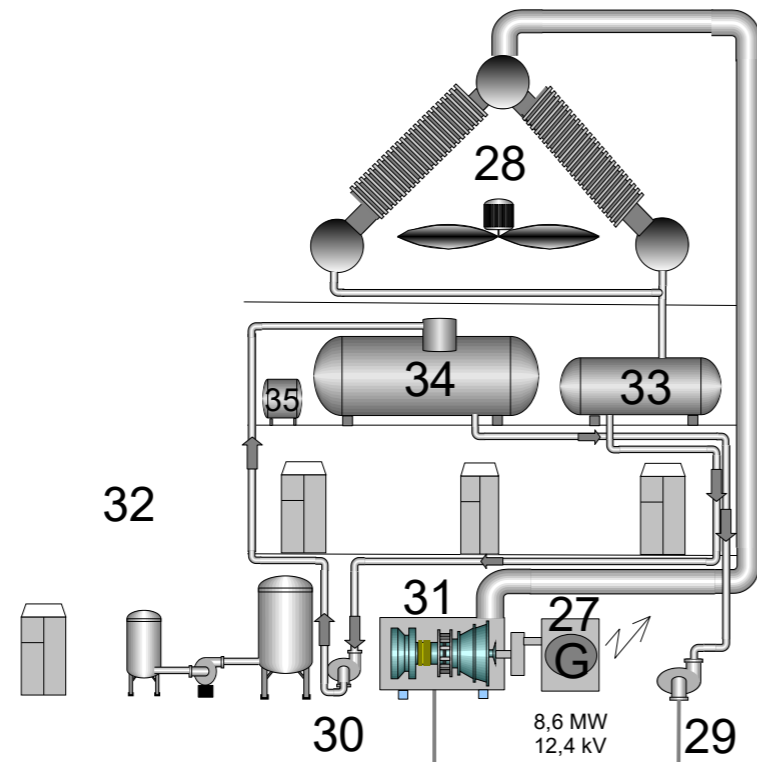


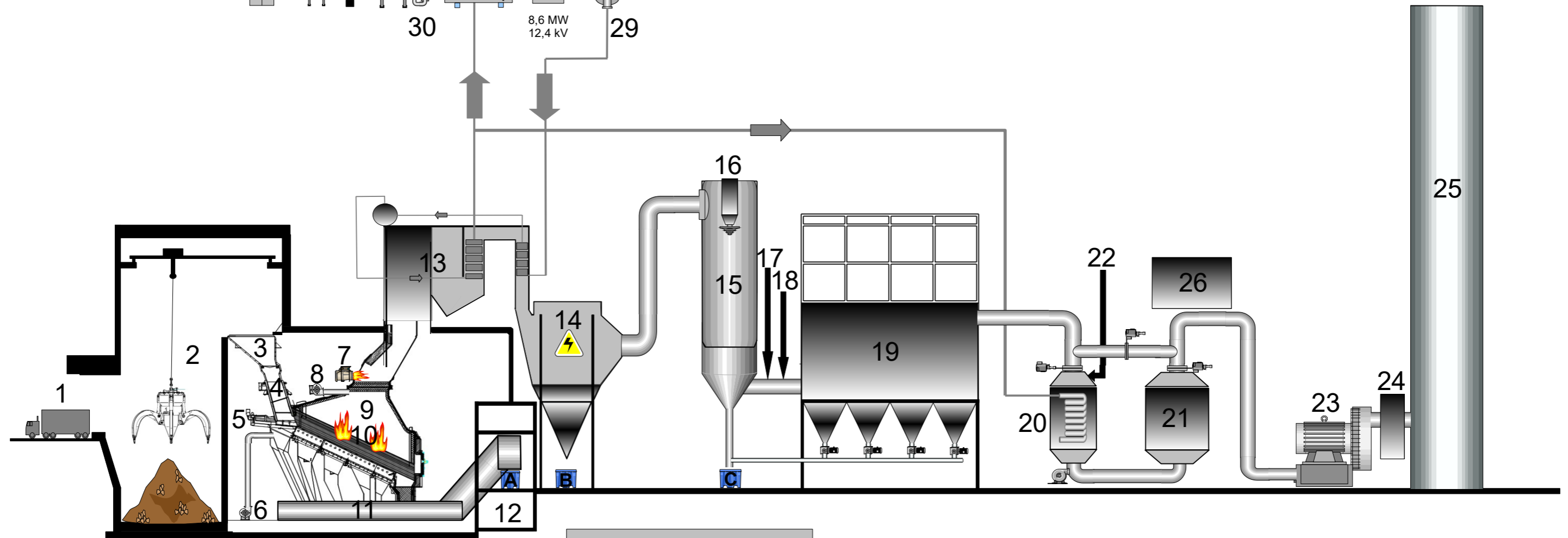


integraal verantwoord
milieubeheer

Energiegebouw



- | | |
|----------------------------|----------------------------|
| 1: LOSPLATFORM | 18: BICARINJECTIE |
| 2: BUNKER | 19: MOUWENFILTER |
| 3: TRECHTER | 20: WARMTEWISSELAAR deNOx |
| 4: VULSCHACHT | 21: KATALYTISCHE deNOx |
| 5: TOEVOERSCHUIVER | 22: AMMONIAK INJECTIE |
| 6: PRIMAIRE LUCHTTOEVOER | 23: ZUIGTREKVENTILATOR |
| 7: GASBRANDERS | 24: GELUIDSDEMPEL |
| 8: SECUNDAIRE LUCHTTOEVOER | 25: SCHOUW |
| 9: VUURHAARD | 26: CONTINU ANALYSE LOKAAL |
| 10: ROOSTERS | 27: GENERATOR |
| 11: ONTSLAKKER | 28: AEROCONDENSOR |
| 12: REINWATERKELDER | 29: VOEDINGSWATERPOMP |
| 13: STOOMKETEL | 30: CONDENSATPOMP |
| 14: ELEKTROFILTER | 31: TURBINE |
| 15: HALFNATTE REACTOR | 32: DEMINERALISATIE |
| 16: KALKMELKINJECTIE | 33: CONDENSATANK |
| 17: ACTIEF KOOLINJECTIE | 34: VOEDINGSWATERTANK |
| | 35: VACUUMGROEP |



Exploitatiegebouw

- A: Ovenassen
B: Vliegassen
C: Residu rookgasreiniging