



Metanoli
Kalkki
Ferrosulfaatti

OSAHOITUS

Nitraattikierrätys
N₂

Polymeeri

UV ja Turbiini

FORTUMIN
LÄMPÖPUMPPU-
LAITOS

Poyalumiinikloridi
Polymeeri

VÄLPPÄYS
HIEKAN-
EROTUS

ESISELKEYTYS

Raakasekaliete

Palautusliete

N₂

JÄLKISELKEYTYS

BIOLOGINEN
SUODATUS

SAOSTUS JA
FLOKKAUS

KIEKKO-
SUODATUS

POISTO-
TUNNELI
8,5 KM

MERIPURKU-
TUNNELI
7,5 KM

Ylijäämäliete

ILMASTUS
KOMPRESSORIT

Biologisen osan ohitusvedet

TULO-
TUNNELI
9 KM

TULOPUMPPAUS

Polymeeri

Biokaasu

Lämpö, sähkö

Rejektivesien
erilliskäsittely

G G = generaattorit
M M = kaasumoottorit

Polymeeri

LIETTEEN TIIVISTYS

LIETTEEN MÄDÄTYS

KAASUN KÄYTTÖ

LIETTEEN KUIVAUS

LIETTEEN JATKOJALOSTUS MULTATUOTTEIKSI