



Tilkoblingspunkt 22 kV
fra Folla kraftverk

Vangsbruvegen med bru/ rørkryssing
(demping av gjennomstrømming ved
flommer).
Stengeanordning for kanal

Avviser, ledevoll for flomstor elv,
grove sedimenter og isgang som skal
følge elva som tidligere. Flomsikring
og erosjonsvoller/kampestein

Grusterskel i Folla m/tømmertetting
og stor stein.
Fiskepassasje og slipp av minste-
vannføring fra inntakskanal til Folla



P2

P3

P4

P5

P1

P0

Adkomstveger
Forbygning langs kanal, med vei.
Vangsveien legges om med kanalkryssing i
rør med friskeil (mulighet for båtferdsel)
Sideoverløp for evt. storflom.
(Plassering tilpasses stedl. forh.
Steinplastring og vegetasjon i flomløp)

Alternativ plassering for skråstilt finvaregrind
Fiskepassasje i inntakskanal - til Folla:
Flomsikker/ erosjonssikker *natur-lik*
fiskepassasje (bekk) med spaltettrinn om
nødvendig.
Innløp, regulerbart 0-3m³/s.

LOGO	HOVEDELEMENTER
	hovedkanaler
	nedgravd vannvei, rør
	fiskepassasjer
	tapperør, spylør, lokkevann
	kabeltrase
	fylling/ hevet terreng, tilsås vei legges utenom eller på fylling



FOLLA KRAFTVERK v/ Erik Mortenson
Alternativ A (skisse 1/3)
INNTAK I FOLLA
Inntakskanal, forbygninger, sideoverløp
Arrangement
6/2018 HP HERNES PROSJEKTERING

