



Fiskepassasje Folla- krst.utløp:

Natur-lik fiskepassasje, ca. 120m, $\Delta h = \text{ca. } 7\text{m}$ (554-547) med kulper og steg, og om nødvendig for fiskens forsering av fall, legges inn spaltetrinn slik at harr enkelt kan passere. Gradient: 5-7 cm/m. (tilpasses m/ lengde). Innføring av ekstra lokkevann i rør fra inntak
Innløp i Folla med regulering og stengemulighet. Erosjonsbeskyttelse i Folla særlig omkring fiskepass.

KRAFTSTASJON PÅ EINUNNØRA

- Plassering langs rørtraseer tilpasses dybde til fjell.
- Adkomst til kraftstasjon og utløp fra hovedvei tilpasses
- 200 m rør/utløpskanal+ utvidelse nedre Einunna
- Fiskepassasje fra Einunna/ krv utløpskanal - Folla
- Minstevannføringsrenne i Folla (tilpasses djupålen)

LOGO

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

25 m 25m 25m 25m

FOLLA KRAFTVERK v/ Erik Mortenson
Alternativ A (skisse 3/3)
Utløp til Einunna
Arrangement

6/2018

HP HERNES PROSJEKTERING

