

Tilkoblingspunkt 22 kV
fra Folla kraftverk

Vangsbruvegen med bru/ rørkryssing
(demping av gjennomstrømning ved
flommer)

Ledevoll for flomstor elv

□ Fjell

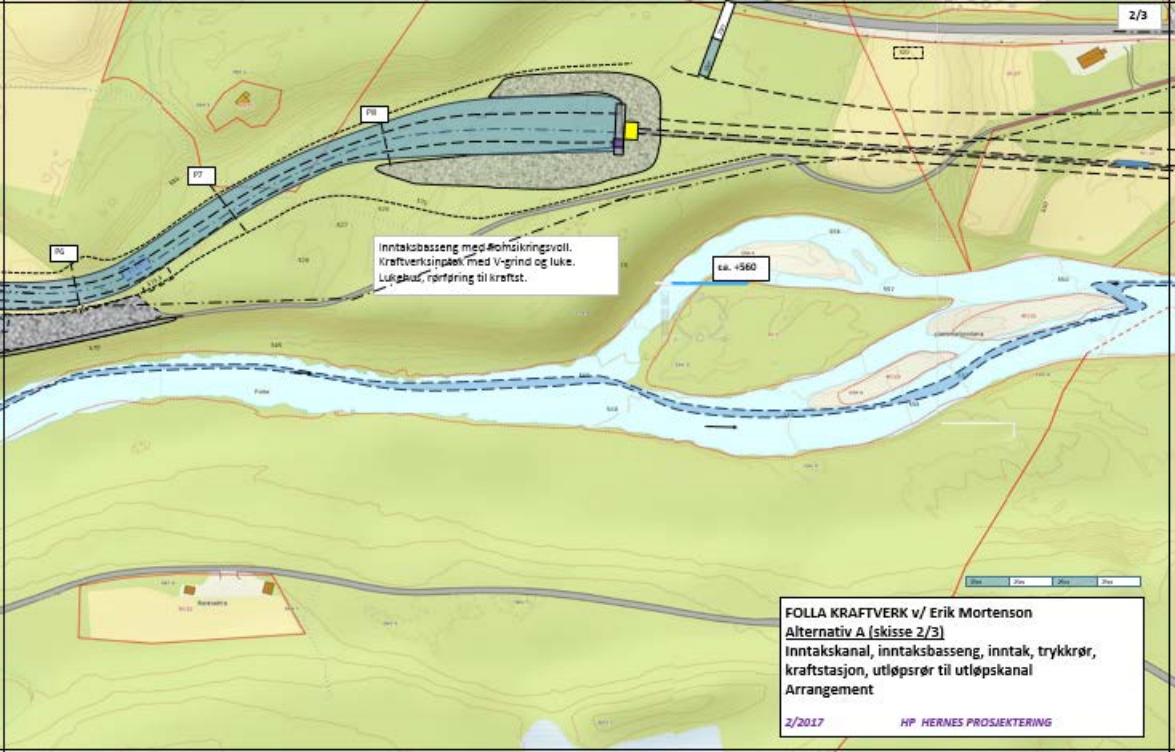
Adkomstveger
Forbygning langs kanal
Sideoverløp for evt. storflom.
(Plassering tilpasses stedl. forh.
Stein og vegetasjon i flomløp)



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



FOLLA KRAFTVERK v/ Erik Mortenson
Alternativ A (skisse 1/3)
INNTAK i FOLLA
Inntakskanal, forbygninger, sideoverløp
Arrangement



Inntaksbasseng med sølsikringsvoll.
 Kraftverksinløp med V-grind og luke.
 Lukelås, rørføring til kraftst.

EL -4560

FOLLA KRAFTVERK v/ Erik Mortenson
Alternativ A (skisse 2/3)
 Inntakskanal, inntaksbasseng, inntak, trykkrør,
 kraftstasjon, utløpsrør til utløpskanal
 Arrangement

2/2017 HP HERNES PROSJENTERING

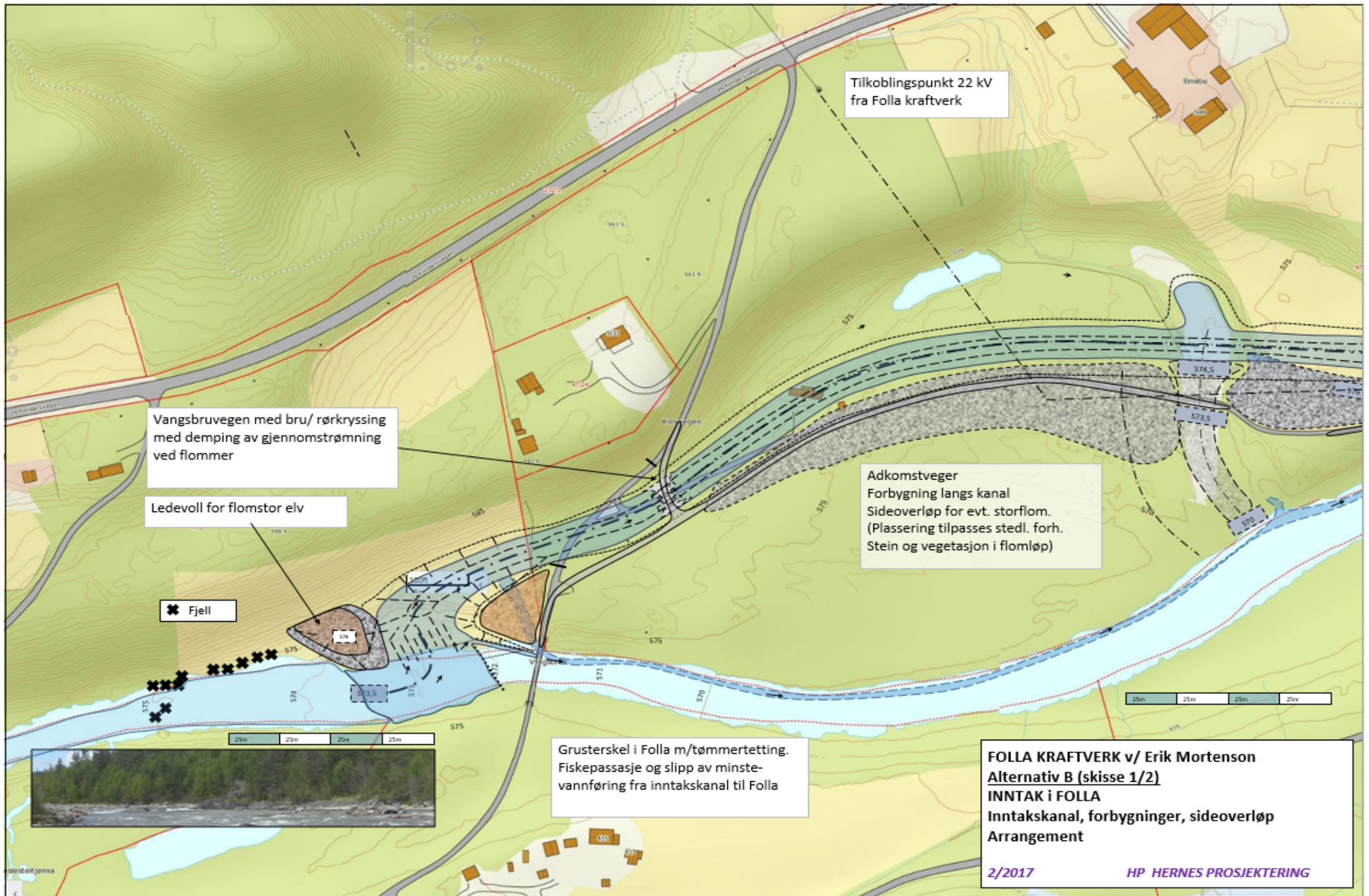
KRAFTSTASJON PÅ EINUNNØRA

- Adkomst til kraftstasjon og utløp
- 200M rgr/utløpskanal+ utvidelse nedre Einunna
- Evt. fiskepassasje Einunna kvr utløpskanal - Folla
- Minstevannfringsrenne i Folla (evt. tilpasses)
- Breddutvidelse/opprensning i Einunna.
- Minstevannfringsløp gjennom Kvista

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

2/2017

HP HERNES PROSJEKTERING

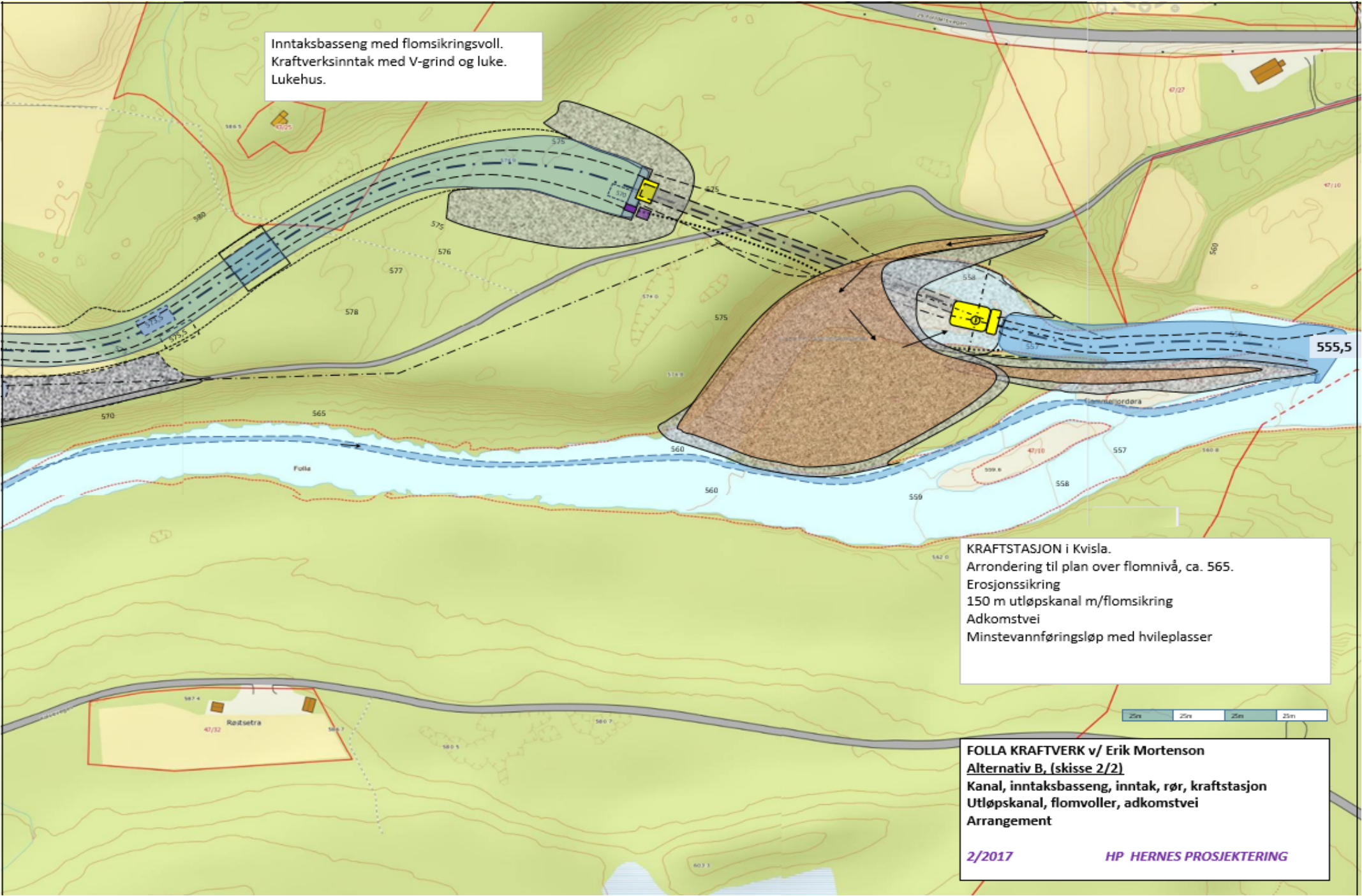


FOLLA KRAFTVERK v/ Erik Mortenson
Alternativ B (skisse 1/2)
INNTAK I FOLLA
Inntakskanal, forbygninger, sideoverløp
Arrangement

2/2017

HP HERNES PROSJEKTERING

Inntaksbasseng med flomsikringsvoll.
Kraftverksinntak med V-grind og luke.
Lukehus.



KRAFTSTASJON i Kvisla.
Arrondering til plan over flomnivå, ca. 565.
Erosjonssikring
150 m utløpskanal m/flomsikring
Adkomstvei
Minstevannføringsløp med hvileplasser

FOLLA KRAFTVERK v/ Erik Mortenson
Alternativ B, (skisse 2/2)
Kanal, inntaksbasseng, inntak, rør, kraftstasjon
Utløpskanal, flomvoller, adkomstvei
Arrangement

2/2017 HP HERNES PROSJEKTERING