

73113

45

731189

Natursteinsmur med rekkverk rundt utløpet Dagens Pilegrimsleden

Utløp Fredlybekken

Variert fall

Snitt/oppriss A-A

Snitt/oppriss B-B

Motfylling (3D modell under)

Steinfylling mettes med stedege jord. Elvekanalvegetasjon reetableres vha. tilbakeføring av frøbankjord

Sjiktet i høyde mellom 5-200 års flomgrense dekkes med kokosmatt eller annen erosjons-stabiliserende tiltak, og revegeteres med mellomlagret vegetasjon, eller "plugg"-planter

Nytt bekkeløp plastres med stein i bunn og sider. Bekken gis en naturlig utforming med varierende bredde og fall

Dagens elvekant (blå strek)

Steinfylling under 5-års flom

Nye koter over motfylling og opp mot eksisterende terreng tilpasses med myke overganger, uten skape kanter og rette linjer og med variert helning

Nidelva

TEGNFORKLARING

- Eksisterende koter
- - - 8 Nye koter 1m
- Eksisterende vannkant
- Steinfylling revegeteres med stedlig beplantning "plugg"
- Steinfylling stabiliseres mot erosjon med kokosmatt og med revegeteres med stedlig beplantning "plugg"
- Steinfylling (under 5-årsflomnivå)
- Vann/Nidelva
- Eksisterende vegetasjon
- Nye trær

Kartunderlag
Euref 89 NTM 10
Høyder i NN2000

Henvising:
Se LARK tegning LA_19010_03_H_03 for terrengsnitt
Se VA tegninger for VA anlegg

TIL GODKJENNING

Revisjons tabell

Rev	A	B	C	D	E	F	G	H	I
Dato									

prosjektnummer
19010

prosjekt
Fredlybekken lukket

tegning
Utomhusplan
Utforming motfylling utløp Fredlybekken

status
Byggeplan

målestokk: A1
1:200

filnavn
0-tegning Motfylling Fredlybekken.dwg

dato
05.03.2019

regnet av NVE	kontrollert AvE
saksbehandler NVE	godkjent NVE

tegn nr.
LA_19010_03_C_03

produkt for
SE

produkt av
SELBERG ARKITEKTER AS
plan | arkitektur | landskap