

Riggområde 1:
2.2 mål

Nedgravid trykkrør:
DN1000

Støtkloss

Nedlastingsplate

Midlertidig vei

Ny kraftstasjon
kote 105
223 m²

Eksisterende flomoverløp.
Blir tørrlagt av flomvoll ved ferdigstillelse

22 KV Jordkabel

Parkering 10 x 19m
kote +106,5 m

Utløpskanal

Ny vei til stasjon

Midlertidig By-pass ledning til
vassforsyning i kraftstasjonens
anleggsperiode.
PE100 DN200 SDR26:
Beregnet kapasitet = 108 l/s

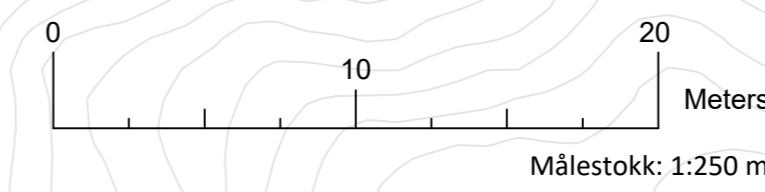
Plastring / flomsikring

Eksisterende vei

Eksisterende terskel
Målestasjon

Midlertidig vassforsyning føres til
vannverk eller vannverkets inntak.
Avtales med VA avd ved utførelse

Inntak Vannverk
Q maks: 460 l/s
Kommune: 60 l/s
Hydro Husnes: 400 l/s



Rev.	Revisjon gjeld	Utført	Kontr.	Dato

SKL AS		Som bygget teikning		Utført	Kontr.	Dato
Onarheim Kraftverk AS		Anbodsteikning				31.05.2023
		Meldeteikning				TH
		Førebels teikning		Målestokk	Format	1:300
Prosjekt nr. 19109		Teikning nr. 101				A2
Situasjonsplan		BYSTOL				Revisjon
Stasjon						