



Neddemt areal til kote +890,0 = 876 m²

Snitt D, sjå teikning 191-2

Snitt C, sjå teikning 191-2

Snitt B, sjå teikning 191-1

Snitt A, sjå teikning 191-1

Massedeponi og ledevoll byggefase 1 - Omlag 600 m³ tilpassast etter volum frå byggegrop. Avslutning oppstrøms som sikrar at vatn ikkje kan trenge inn i byggegrop

Grøft i byggefase to Vatn ledast til spyleluke Massar flyttast til område som var elveløp i byggefase 1

Byggegrop inntak og dam 370 m³ fast masse

Utslag borhol ved fjell i dagen

Borhol i byggegrop

Massedeponi og ledevoll byggefase 1 - Omlag 600 m³ Erosjonssikring mot midlertidig elveløp

Riggområde ved inntak 235 m²

Permanent areal = 1015 m²

Disponibelt areal = 689 m²

Midlertidig areal = 2788 m²

Byggefase 1: Bygging av inntak og tyrolerkanal. Vatn går på vestsida av flaumvoll/massedeponi
Byggefase 2: Bygging av resterande del av dam. Vatn går gjennom tappeluken



Totalt areal i område for dam og inntak = 3477 m²

Rev.	Revisjon gjeld	Utført	Kontr.	Dato
B	Fjerna bru, arealbruk ved bru, mindre justeringar arealbruk utretting av grenser	SD	JAM	04.03.2024
A	Permanent areal nordaust for inntak og på vestsida elv i forfengelse av dam	SD	JAM	01.02.2024
Som bygget teikning		Dato	24.01.2024	
Arbeids-teikning		Teikn	SD	
Anbuds-teikning		Kontr.	JAM	
Meldte-teikning		Målestokk	1:150	
Førebels-teikning		Format	A2	
Prosjekt nr. 123200		Teikning nr.	190	
Bruksplan - Byggefase Dam og inntak				Revisjon B

