

Snjóflóðavarnir í Bolungarvík



Verkefnið fólst í byggingu á annars vegar 710 metra löngum varnargarði og hins vegar svonefndum keilum. Garðurinn og keilurnar verða byggðar úr jarðefnum sem eru fengin innan framkvæmdasvæðisins, bæði lausum efnum og efni úr bergskeringum. Sú hlið garðsins og keilnanna sem snýr móti fjalli verður byggð upp með netgrindum og styrktum jarðvegi. Í verkinu er ennfremur innfalið rif mannvirkja, gerð vinnuvega, göngustíga og gerð drenskurða.

Verkið var unnið á árunum 2008-2010.

Verkkaupi

Bolungarvíkurkaupstaður
Ofanflóðasjóður

Verktaki

Ósaf - dótturfélag ÍAV og Marti

Upphaf framkvæmda

2008

Verkhönnun

Línuhönnun
Verkmótun

Frumathugun

Hnit
Orion ráðgjöf

Mat á umhverfisáhrifum

Náttúrustofa vestfjarða

Lok framkvæmda

2010

Eftirlit

Framkvæmdasýsla
ríkisins



Helstu magntölur eru:

Drenskurðir 950 m,

Klapparsprenging/fleygun 91.000 m³

Bygging varnargarðs og keila 370.000 m³

Uppsetning netgrinda 11.000 m²

Öryggisgirðing ofan á varnargarði 720 m.