



Rectifier 25 40.13 & Main Substation 40.01 Extensions.

Verkið felst í stækkun aðveitustöðvar sem er stálgrindahús á steiptum undirstöðum ásamt utan- og innanhússfrágangi um 1.000 m<sup>2</sup> og stækkun afriðlastöðvar sem samanstendur af uppsteypu hússins og frágangi að utan og innan alls um 650 m<sup>2</sup>.

Helstu magntölur: Grunnflötur 1.600 m<sup>2</sup>, mót 3.000 m<sup>2</sup>, steypa 1.200 m<sup>3</sup>, burðarstál 105 tonn.

## **Verkkaupi**

Norðurál Grundartanga

## **Upphaf framkvæmda**

Nóvember 2012

## **Raflagnahönnun**

HRV

## **Byggingastjórn**

Efla

## **Hönnun**

Mannvit  
Almenna Verkfræðistofan

## **Lok framkvæmda**

Júní 2013

## **Burðarþolshönnun**

HRV

## **Eftirlit**

Norðurál