



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

#### Verk hafð

Nóvember 2012

#### Byggingastjórn

Efla

#### Raflagnahönnun

HRV

#### Arkitekt

Mark Stofa ehf

#### Verki lokið

Júní 2013

#### Burðarþolshönnun

HRV

#### Eftirlit

Norðurál

