

Tehniline ülesanne

Töö nimetus: Seguri detailide vooderdus koos kuivatusega vastavalt projektile

Tööde maht:

1. Seguri detailide vooderdus vastavalt joonistele.
2. Paigaldatud vooderduse kuivatamine kuni 500 kraadi C.
3. Pärast seguri montaaži tööde lõpetamist seguri kaane (*joonis EN1-00030_Segusti rekonstrueerimine 1,2 Enefit 140 Pos. 1*) all vooderduse taastamine.
4. Pärast olemasoleva seguri demonteerimist Enefit Solutionsi poolt, olemasoleva vooderduse osaline demonteerimine vastavalt Enefit Solutionsi juhistele.
5. Telliskivide valmistamine vastavalt joonisele „*EN1-00030.40_Luugi vooderdus*“.

Asukoht:

1. Seguri vooderdus ja kuivatus: Malmi 8, Jõhvi linn, Jõhvi vald, Ida-Virumaa
2. Olemas oleva seguri pealt vooderduse demontaaž ja montaaž: Enefit 140, Auvere küla, Narva-Jõesuu linn, Ida-Virumaa

Töö teostamise periood:

1. Tööde algus 15.05.2019
2. Seguri detailide vooderdus ja kuivatamine 14 kalendripäeva
3. Pärast seguri detailide montaaži Enefit Solutionsi poolt vooderduse ladumise tööde teostamine objektil järgneva ühe nädala jooksul.

Töö tingimused:

1. Vooderduse materjalid on Enefit Solutionsi poolt.
2. Kõik vajalikud seadmed ja tööriistad töö tegemise jaoks on töövõtja poolt.
3. Töövõtja peab valmistama telliskivid luugi vooderdamiseks tellija poolt antud materjalidest.
4. Objektikülastus kokkuleppel Enefit Solutionsi poolse kontaktisikuga.

Kontakt: Sergei Nikolajev – Sergei.Nikolajev@enefit.com tel. +372 5070616

Joonised:

1. EN1-00030.10
2. EN1-00030.20_Rull R
3. EN1-00030.20_Rull
4. EN1-00030.30
5. EN1-00030.40_Luugi vooderdus
6. EN1-00030_Segusti rekonstrueerimine 1,2 Enefit 140

Hinnapakumises näidata:

Jrk	Nimetus	Maksumus, €
1	Seguri detailide vooderdus	
2	Vooderdatud detailide kuivatus	
3	Olemas oleva vooderduse demontaaž objektil	
4	Telliskivide valmistamine	
5	Seguri kaane all vooderduse taastamine	
	kokku:	

Koostas: Sergei Nikolajev