

Zimbra

ruas@tre-sc.jus.br

RES: Instalação de piso elevado na casa de máquinas do TRESC

De : Stábile <stabile@stabileestruturas.com.br> Sex, 07 de Fev de 2014 12:38
Assunto : RES: Instalação de piso elevado na casa de máquinas do TRESC 1 anexo
Para : 'Carlos Ruas de Araujo' <ruas@tre-sc.jus.br>
Cc : 'Palmyra Farinazzo Reis Repette' <palmyra@tre-sc.jus.br>, smp@tre-sc.gov.br, 'cis-sea' <cis-sea@tre-sc.jus.br>

Bom dia Carlos,

Retirando a camada de enchimento antiga, não tem problema, o piso elevado poderá ser instalado.

Att,
Arqº. Tuing Ching Chang



Fone: (48) 3222-3658 / 3224-4530
E-mail: stabile@stabileestruturas.com.br

De: Carlos Ruas de Araujo [mailto:ruas@tre-sc.jus.br]
Enviada em: quinta-feira, 6 de fevereiro de 2014 15:23
Para: Stábile
Cc: Palmyra Farinazzo Reis Repette; smp@tre-sc.gov.br; cis-sea
Assunto: Instalação de piso elevado na casa de máquinas do TRESC

Olá Tuing,

A camada de enchimento que está na parte do elevador antigo seria retirada, mas o novo contrapiso faríamos com areia e cimento, pois nosso pessoal encontrou problemas para conseguir nivelar em meio a tantos furos usando o sikagrout. Por isso que o contrapiso na parte que já se encontra o elevador novo foi feito com sikagrout 250 e depois massa de areia e cimento para corrigir.

Diante dessa limitação não haveria problemas de fazermos o resto do contrapiso com a massa de areia e cimento, certo?

O mais importante, a laje suportará o piso elevador de 42kg/m² mesmo assim?

No aguardo,

Carlos Ruas
Seção de Manutenção Predial

De: "Stábile" <stabile@stabileestruturas.com.br>
Para: "Carlos Ruas de Araujo" <ruas@tre-sc.jus.br>
Cc: "Palmyra Farinazzo Reis Repette" <palmyra@tre-sc.jus.br>, smp@tre-sc.gov.br,
"cis-sea" <cis-sea@tre-sc.jus.br>
Enviadas: Quarta-feira, 5 de fevereiro de 2014 13:44:02
Assunto: RES: Instalação de piso elevado na casa de máquinas do TRESC

Boa tarde Carlos,

Não tem problema, no entanto solicitamos que seja retirada a camada de revestimento/enchimento antiga, sendo executada apenas a camada de sikagrout 250 para regularização.

Att,
Arqº. Tuing Ching Chang



Fone: (48) 3222-3658 / 3224-4530

E-mail: stabile@stabileestruturas.com.br

De: Carlos Ruas de Araujo [<mailto:ruas@tre-sc.jus.br>]
Enviada em: terça-feira, 4 de fevereiro de 2014 17:26
Para: Stábile
Cc: Palmyra Farinazzo Reis Repette; smp@tre-sc.gov.br; cis-sea
Assunto: Instalação de piso elevado na casa de máquinas do TRESC

Tuing,

Foi feito primeiramente com sikagrout 250, na mistura com pedrisco, em torno de 1cm de contrapiso, mas devido à falta de nivelamento foi feito novo contrapiso com cimento e areia, que variou de 2 a 5cm por cima daquele, corrigindo toda a laje. Antes existia um enchimento composto com 2cm de massa, mais uma fileira de tijolos de 10cm e aproximadamente mais 2cm de revestimento. Espero que a informação seja suficiente para avaliar a capacidade da laje de suportar o piso elevado que pretendemos adquirir. De todo modo, na área onde está instalado o elevador que ainda não foi retirado ainda consta o enchimento antigo e é possível extrair amostra.

No aguardo,

Carlos Ruas
Seção de Manutenção Predial

De: "Stábile" <stabile@stabileestruturas.com.br>
Para: "Carlos Ruas de Araujo" <ruas@tre-sc.jus.br>
Cc: "Palmyra Farinazzo Reis Repette" <palmyra@tre-sc.jus.br>, smp@tre-sc.gov.br,
"cis-sea" <cis-sea@tre-sc.jus.br>
Enviadas: Terça-feira, 4 de fevereiro de 2014 15:27:34
Assunto: RES: Instalação de piso elevado na casa de máquinas do TRESC

Você saberia me dizer qual o tipo de contrapiso foi executado e que tipo de enchimento existia no local, assim como suas respectivas espessuras?

Att,
Arqº. Tuing Ching Chang



Fone: (48) 3222-3658 / 3224-4530

E-mail: stabile@stabileestruturas.com.br

De: Carlos Ruas de Araujo [<mailto:ruas@tre-sc.jus.br>]
Enviada em: terça-feira, 4 de fevereiro de 2014 14:54
Para: Stábile
Cc: Palmyra Farinazzo Reis Repette; smp@tre-sc.gov.br; cis-sea
Assunto: Instalação de piso elevado na casa de máquinas do TRESC

Prezado Tuing,

Foi executado um contrapiso para correção da superfície da laje, após a retirada do enchimento que existia no local. Mesmo com esse contrapiso, a laje poderá receber esse piso elevado de 42g/m²?

No aguardo,

Carlos Ruas
Seção de Manutenção Predial

De: "Stábile" <stabile@stabileestruturas.com.br>
Para: "Carlos Ruas de Araujo" <ruas@tre-sc.jus.br>
Cc: "Palmyra Farinazzo Reis Repette" <palmyra@tre-sc.jus.br>
Enviadas: Terça-feira, 4 de fevereiro de 2014 14:41:13
Assunto: RES: Instalação de piso elevado na casa de máquinas do TRESC

Boa tarde Carlos,

Então vocês não executarão revestimento, certo?

Como foi considerada a carga de revestimento no cálculo de reforço das lajes, este piso elevado de 42 kg/m² poderá ser executado em substituição ao revestimento adotado no cálculo.

Att,
Arqº. Tuing Ching Chang



Assessoria, Consultoria e
Projetos de Estruturas Ltda.

Fone: (48) 3222-3658 / 3224-4530

E-mail: stabile@stabileestruturas.com.br

De: Carlos Ruas de Araujo [<mailto:ruas@tre-sc.jus.br>]

Enviada em: quinta-feira, 30 de janeiro de 2014 18:08

Para: Stábil

Cc: smp@tre-sc.gov.br; cis-sea

Assunto: Instalação de piso elevado na casa de máquinas do TRESP

Prezado Tuing,

Estamos contratando o fornecimento de piso elevado para a casa de máquinas do TRESP. Gostaria de saber se a laje que sofreu o reforço suportaria piso elevado da Pisoag, modelo 1055, com placas de 600 X 600 X 30mm, com 13,6kg por placa e peso do conjunto (até 300 mm) de **42kg/m²**, conforme especificações técnicas constantes no site do fabricante e que seguem em anexo.

No aguardo,

Carlos Ruas
Seção de Manutenção Predial

Nenhum vírus encontrado nessa mensagem.

Verificado por AVG - www.avgbrasil.com.br

Versão: 2013.0.3462 / Banco de dados de vírus: 3684/7047 - Data de Lançamento: 01/30/14

Nenhum vírus encontrado nessa mensagem.

Verificado por AVG - www.avgbrasil.com.br

Versão: 2013.0.3462 / Banco de dados de vírus: 3684/7057 - Data de Lançamento: 02/03/14

Nenhum vírus encontrado nessa mensagem.

Verificado por AVG - www.avgbrasil.com.br

Versão: 2013.0.3462 / Banco de dados de vírus: 3684/7058 - Data de Lançamento: 02/03/14

Nenhum vírus encontrado nessa mensagem.

Verificado por AVG - www.avgbrasil.com.br

Versão: 2013.0.3462 / Banco de dados de vírus: 3684/7057 - Data de Lançamento:

02/03/14

Nenhum vírus encontrado nessa mensagem.

Verificado por AVG - www.avgbrasil.com.br

Versão: 2013.0.3462 / Banco de dados de vírus: 3684/7058 - Data de Lançamento: 02/03/14

Nenhum vírus encontrado nessa mensagem.

Verificado por AVG - www.avgbrasil.com.br

Versão: 2013.0.3462 / Banco de dados de vírus: 3684/7067 - Data de Lançamento: 02/06/14

Nenhum vírus encontrado nessa mensagem.

Verificado por AVG - www.avgbrasil.com.br

Versão: 2013.0.3462 / Banco de dados de vírus: 3684/7067 - Data de Lançamento: 02/06/14



image001.jpg

3 KB