



Muro de Contenção Portante em Solo Reforçado

Paulo José Brugger
paulo@brugger.eng.br
Brugger Engenharia Ltda, São José dos Campos, Brasil.

André Estêvão Ferreira da Silva
andre@huesker.com.br
Huesker Ltda, São José dos Campos, Brasil.

O trabalho apresenta uma obra de muro de contenção portante em solo reforçado com geogrelhas e face em blocos segmentais construído em um encabeçamento de viaduto rodoviário sobre uma linha férrea. O muro foi projetado como Muro Portante, onde o tabuleiro do viaduto apoia-se diretamente sobre o aterro reforçado. O comportamento do muro de contenção foi monitorado durante toda sua fase construtiva e também durante a fase inicial de carregamento operacional. Dois muros segmentais (Muros Terrae) foram executados, um em cada apoio, utilizando geogrelhas de PVA, com dois níveis de módulo de rigidez distintos. Apenas um dos lados foi monitorado. O muro monitorado tem 6,0m de altura livre. O viaduto tem 20m de vão. O monitoramento foi feito por equipamento de leitura mecânica tipo tell-tale e, de forma redundante, através de medidas de deslocamentos de face por topografia. A solicitação nas geogrelhas foi também monitorada em um nível através de células de carga apropriadas. Os deslocamentos de face medidos foram muito baixos (inferiores a 15mm acumulados) e compatíveis com os níveis de deformação medidos nas geogrelhas (inferiores a 1%), que por sua vez, mostraram-se compatíveis com as deformações de trabalho da geogrelha recomendáveis pela literatura para obras com estas características e nível de responsabilidade.

1 INTRODUÇÃO

Muros segmentais têm sido cada vez mais usados em obras de infra-estrutura viária no Brasil. Muros segmentais são estruturas de contenção em solo reforçado com geogrelhas e com blocos segmentais como elementos de face e acabamento (Brugger e Montez, 2003 e Vertematti, 2004).

Muros Terrae, com geogrelhas Fortrac, têm sido empregados em obras no Brasil desde a década de 1990 e já colecionam centenas de casos, em diversas situações, em especial em obras de infra-estrutura viária. Destacam-se alguns projetos recentes de grandes volumes, muros em condições de solicitação elevada ou de grande altura. Alguns dos projetos mais recentes contemplam as primeiras experiências brasileiras em muros segmentais portantes.

Esta é uma opção de especial interesse, devido a distintos fatores, técnicos e econômicos. Além de se apresentarem como uma alternativa com grande flexibilidade

construtiva (seja em termos de material de aterro, de geometria ou de eventuais restrições às condições de execução), constituem uma técnica construtiva de execução rápida e de custo relativamente baixo.

Com o uso desta alternativa de projeto, evita-se o custo de execução de fundações para a ponte ou viaduto, bem como, eventuais riscos de recalques diferenciais. As vantagens apresentadas por este tipo de solução para obras de contenção em encabeçamentos de pontes e viadutos portantes justifica o trabalho desenvolvido.

Foi feito o monitoramento de um Muro Terrae executado em Jaguaruna (SC) como elemento, não só de contenção do aterro na face frontal, mas de suporte da estrutura do viaduto apoiado no topo do muro através de fundação direta. O monitoramento foi feito através do acompanhamento por instrumentação dos deslocamentos de face e de cargas mobilizadas em dois níveis de reforço, tanto no período construtivo quanto no período operacional inicial.

2 MURO PORTANTE DE JAGUARUNA

2.1 Descrição do Projeto

No contexto do projeto do Muro Terrae portante de Jaguaruna, município catarinense, foram projetados dois Muros Segmentais, posicionados um em frente ao outro, para cumprirem dupla finalidade cada um: conter os aterros na face frontal dos aterros viários e suportar o viaduto diretamente apoiado sobre as contenções. Os dois muros de encabeçamento estão distaciados de 20m entre si, e estão posicionados de forma que o alinhamento da face de cada contenção encontra-se inclinado em 72° em relação ao eixo do viaduto. A Figura 1 apresenta uma vista em planta esquemática da locação dos muros e do viaduto. A Figura 2 apresenta uma vista frontal do muro com detalhes e dimensões da estrutura de apoio do viaduto no topo do aterro reforçado.

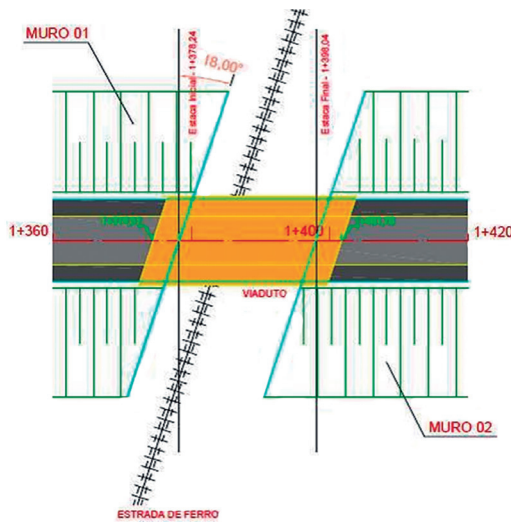


Figura 1. Vista em planta dos muros portantes e da posição do viaduto.

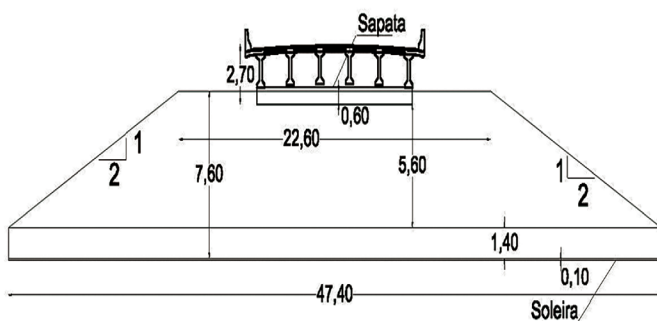


Figura 2. Vista frontal esquemática do muro portante instrumentado.

O muro instrumentado é o locado na estaca 1+378. Este muro apresenta 6,2m de altura livre e, adicionalmente, um embutimento de 1,5m. O muro foi dimensionado a partir do método de rigidez relativa (Ehrlich e Mitchel, 1994). Foi construído utilizando-se geogrelhas Fortrac de filamentos de PVA, de elevada rigidez e baixa fluência, com deformação de ruptura inferior a 5%. No total, foram utilizadas 8 camadas de geogrelha PVA de 200 kN/m de resistência nominal (120 kN/m de carga de ruptura a longo prazo) e 7 de 110 kN/m de resistência nominal (65 kN/m de carga de ruptura a longo prazo). As primeiras foram espaçadas de 60cm e as demais de 40cm. Todas as camadas de reforço foram instaladas com 7m de comprimento e conexão dupla na face, totalizando 8m de comprimento para cada camada de reforço.

A Figura 3 apresenta a seção-tipo projetada. A execução foi feita conforme esta seção, inclusive o apoio do viaduto.

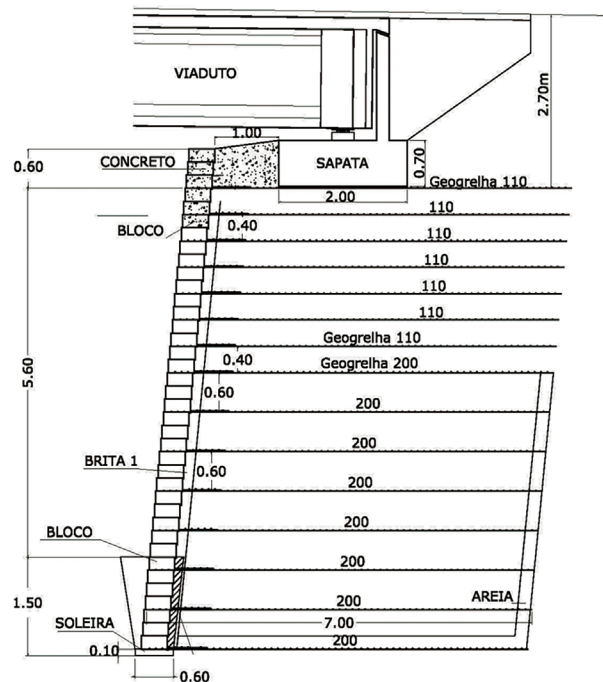


Figura 3. As built da seção executada e instrumentada.

2.2 Execução do Muro de Contenção

Os muros foram executados entre os meses de março e maio de 2011, em um total de 90 dias corridos, aproximadamente.

A estrutura do viaduto, por sua vez, foi instalada sobre os muros entre os meses de outubro e início de dezembro de 2011.

Os aterros foram executados com solo de empréstimo de jazida próxima. O material de aterro foi caracterizado como sendo areia fina com pouco silte.

Para a compactação foi utilizado equipamento de rolo liso com 12t de peso estático e 18t de peso equivalente dinâmico. O equipamento utilizado apresentava um rolo com largura de 2,13m, resultando em uma pressão operacional equivalente de 85kN/m².

As camadas com 20cm de espessura acabada foram compactadas na umidade ótima (12%) com desvio máximo permitido de 2%. A densidade do solo compactado na umidade ótima é de 17,6kN/m³. Pelos ensaios de campo para controle da qualidade da compactação, realizados em todas as camadas compactadas, estes valores foram sistematicamente obtidos, com um grau de compactação obtido na ordem de 99 a 100% do proctor normal em toda a obra.

As figuras 4, 5, 6 e 7 apresentam algumas fotografias da obra durante as diversas fases de construção.

2.3 Instrumentação do Muro de Contenção

2.3.1 Medidas de Deslocamento de Face

O monitoramento do deslocamento de face foi feito de forma redundante. Foram feitas, sempre nas mesmas datas, medidas dos deslocamentos de face, em dois pontos ao longo de uma prumada do muro, medições dos eventuais deslocamentos da face por duas vias distintas. Uma delas foi a medição por levantamento topográfico e a outra foi por medida direta através de equipamentos tipo tell-tales. As cotas de medição foram 0,4m acima da cota de terreno (bloco 10) e 4,4m acima da cota do terreno (bloco 30), onde estavam posicionadas, respectivamente, geogrelhas de 200 kN/m e de 110 kN/m de resistência nominal.

Os tell-tales foram montados com o uso de barras de aço de 4,2mm de diâmetro, posicionados em duas cotas



Figura 4. Fase inicial da construção do muro com a preparação da fundação.



Figura 6. Compactação do aterro arenoso com rolo vibratório.



Figura 5. Colocação das geogrelhas, blocos e brita.



Figura 7. Vista geral da obra com a face do muro em primeiro plano.

coincidentes com níveis de colocação de camadas de geogrelhas, de maneira a atravessar a face possibilitando a visualização de suas extremidades externas e a medição do comprimento da ponta livre com paquímetro (precisão de 0,05mm). Cada conjunto de tell-tales era formado por quatro barras, com comprimentos distintos, ancorados no aterro a 1,0m, 2,0m, 3,0m e 7,0m de distância da face externa da parede de blocos. A Figura 8 apresenta uma vista em planta esquemática deste arranjo. A figura 9 apresenta os tell-tales posicionados no campo.

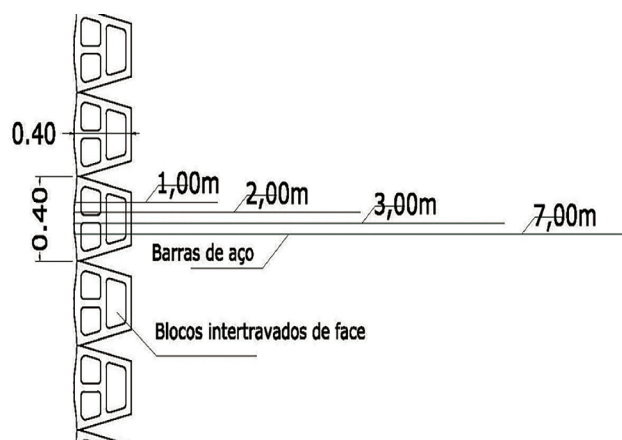


Figura 8. Vista em planta do posicionamento das barras de aço utilizadas como tell-tales.



Figura 9. Detalhe dos tell-tales posicionados no campo

As barras de aço foram embutidas em tubo plástico revestido internamente com graxa, de maneira que quaisquer eventuais movimentos da massa de solo pudessem ocorrer sem atrito com estes elementos, considerados indeformáveis, e, então, pudessem ser observados deslocamentos diferenciais entre o aterro, a face do muro e cada barra de aço. O objetivo do uso deste arranjo era o acompanhamento e medição dos deslocamentos de diversos pontos da geogrelha na cota de posicionamento das barras metálicas, possibilitando a estimativa da curva de deformações mobilizadas no reforço em cada estágio de carregamento. O levantamento topográfico dos deslocamentos de face, por sua vez, tinha o objetivo de aferir os valores medidos pelo outro sistema.

2.3.2 Medidas de Carga Mobilizada na Geogrelha

Uma camada de geogrelha foi também equipada com células de carga, posicionadas ao longo do comprimento de cada uma. Esta camada de geogrelha, com 110 kN/m de resistência nominal, foi instrumentada com 5 pares de células de carga, posicionados a 0,75m, 1,75m, 2,40m, 3,40m, e 4,35m da face externa da parede de blocos.

● A camada de geogrelha instrumentada com células de carga encontra-se posicionada na cota 4,8m acima do nível do terreno (bloco 32), 0,4m abaixo da cota de apoio da sapata de suporte da estrutura do viaduto.

● As leituras foram feitas em três estágios: na data de instalação da camada de reforço instrumentada (leitura “zero”), no final da execução do muro de contenção e após a execução do viaduto apoiado (com e sem carga de tráfego).

● A Figura 10 apresenta uma foto da instrumentação utilizada. As células de carga foram montadas e calibradas em laboratório, em um painel de geogrelha conforme especificação de projeto.

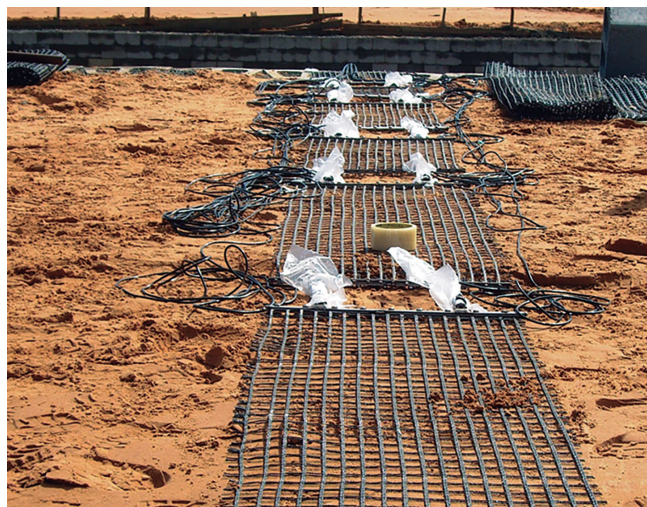


Figura 10. Detalhe das células de carga utilizadas.

A Figura 11 apresenta a posição das geogrelhas instrumentadas na obra e a figura 12 apresenta a seção transversal instrumentada com a posição das células de carga na estrutura e dos tell-tales.



Figura 11. Posicionamento das geogrelhas instrumentadas na obra.

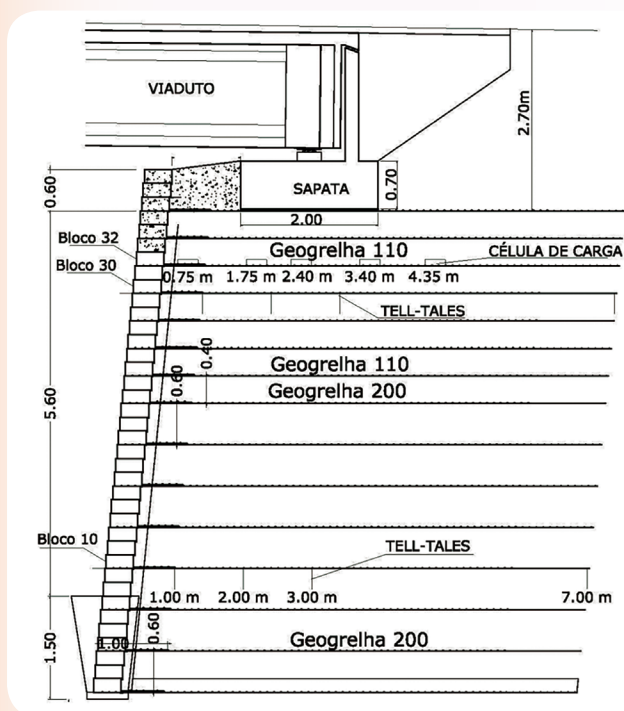


Figura 12. Seção instrumentada: tell-tales em duas camadas de geogrelhas e células de carga em uma camada.

A figura 13 apresenta o muro já finalizado com as vigas do viaduto já posicionadas e uma leitura

das células de carga sendo efetuada. A figura 14 apresenta o sistema de carga adotado para medir a influência do carregamento de um caminhão passando pelo viaduto.

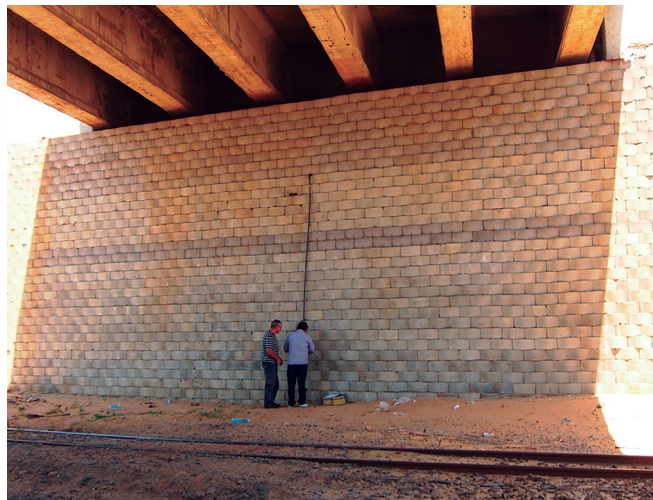


Figura 13. Leitura das células de carga sendo efetuada com o muro e o viaduto já finalizados.



Figura 14. Detalhe do posicionamento de um caminhão carregado no apoio do viaduto para as medidas das células de carga.

3 APRESENTAÇÃO E DISCUSSÃO DOS RESULTADOS

3.1 Estimativa das Cargas Solicitantes

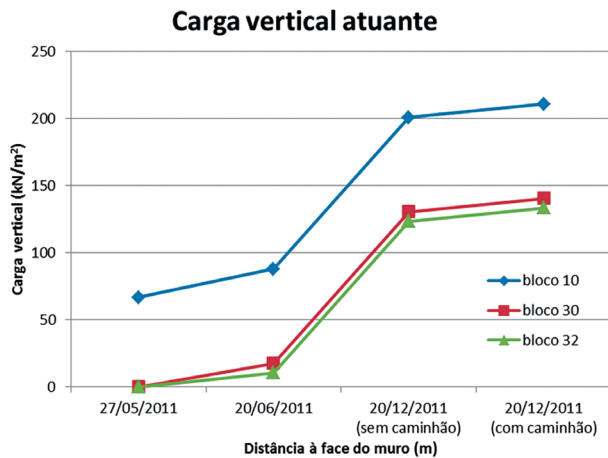
Além da carga equivalente do compactador de 85kN/m², e da carga de aterro correspondente a um solo com

peso específico de 17,6kN/m³, os equipamentos de monitoramento utilizados foram submetidos aos seguintes carregamentos verticais:

- Viaduto (estrutura + pavimento): 113kN/m²
- Viaduto + caminhão: 123kN/m²

A Figura 15 apresenta a evolução das cargas verticais aplicadas em cada nível de geogrelhas instrumentadas (nível dos blocos 10 e 30, monitoramento de deslocamentos e nível do bloco 32, monitoramento de cargas mobilizadas).

Figura 15. Cargas verticais mobilizadas com o tempo pela



execução do aterro, instalação do viaduto e aplicação da carga operacional de um caminhão carregado.

3.2 Deslocamentos Medidos e Deformações Estimadas

A partir dos deslocamentos medidos nas barras de aço (tell-tales), pôde-se estimar as deformações médias em cada sub-trecho ao longo do comprimento das geogrelhas monitoradas com estes equipamentos (níveis dos blocos 10 e 30).

A Figura 16 apresenta as medidas de deformações médias estimadas a partir das medidas de deslocamento e deslocamento relativo para a geogrelha posicionada no nível do bloco 10. Os gráficos apresentam a evolução das deformações com o tempo de obra, à medida em que foram aumentando as cargas verticais. A Figura 17 apresenta os mesmos parâmetros, neste caso para a geogrelha posicionada no nível do bloco 30.

As posições referenciadas nos gráficos coincidem com as posições em relação à face das células de carga posicionadas na geogrelha no nível do bloco 32. Foram consideradas, para cada posição de referência, as deformações médias estimadas no sub-trecho a que elas correspondem.

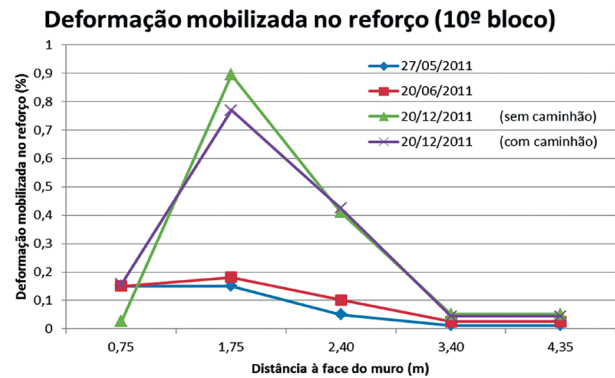


Figura 16. Deformações médias estimadas na geogrelha no nível do bloco 10 monitorada com medidores de deslocamentos.

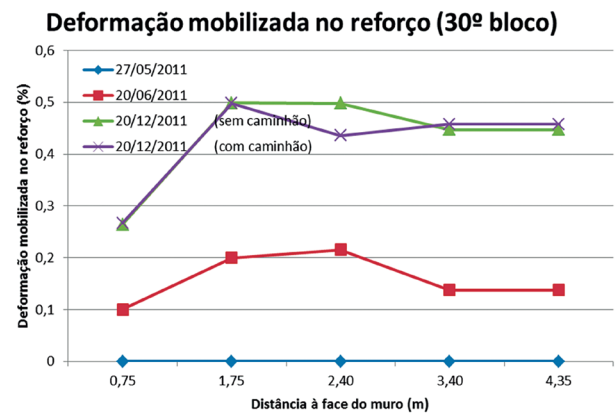


Figura 17. Deformações médias estimadas na geogrelha no nível do bloco 30 monitorada com medidores de deslocamentos.

Pelas Figuras 16 e 17, percebem-se baixos níveis de deformação média nas geogrelhas, o que resultou em valores limitados de deformação de face medidos. Para os valores de deformação máximo estimado (da ordem de 0,9% para a geogrelha no nível do bloco 10) o deslocamento de face acumulado medido ao longo do tempo de monitoramento não ultrapassou os 15mm. Estes valores foram reproduzidos tanto pelo monitoramento por tell-tales quanto por levantamento topográfico.

3.3 Cargas Mobilizadas na Geogrelha

As cargas no reforço foram medidas através de células de carga posicionadas na geogrelha do bloco 32. A Figura 18 apresenta a evolução das cargas mobilizadas ao longo do tempo e com o aumento das cargas verticais.

Medidas de carga mobilizadas puderam ser inferidas indiretamente através dos deslocamentos medidos e das deformações médias estimadas a partir destes valores. A Figura 18 apresenta os valores de carga mobilizada estimada a partir dos deslocamentos na geogrelha no nível do bloco 30. As cargas mobilizadas foram estimadas considerando-se um módulo de rigidez a 1% de deformação de 1.500kN/m, valor correspondente à curva isócrona para 1 dia de carregamento sobre uma geogrelha Fortrac 110 de PVA.

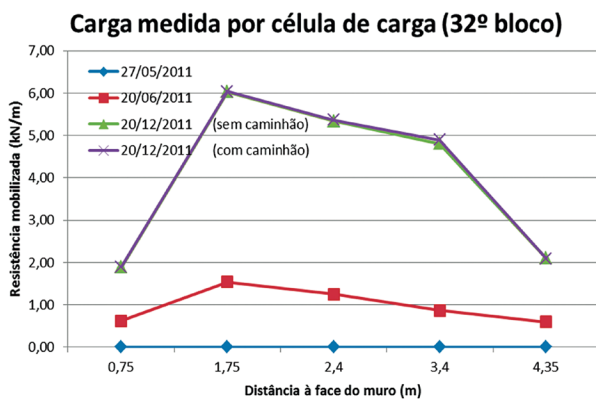


Figura 18. Cargas mobilizadas na geogrelha no nível do bloco 32 medidas por célula de carga ao longo do tempo e conforme o aumento das cargas verticais aplicadas.

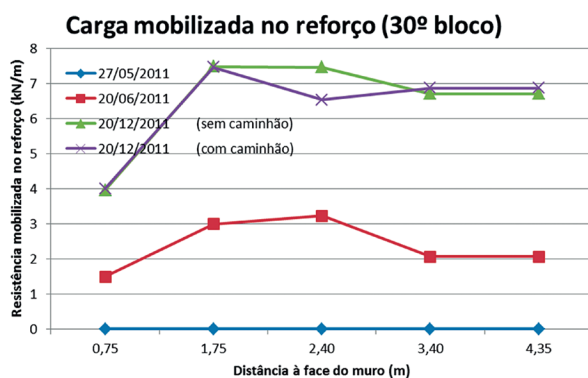


Figura 19. Cargas mobilizadas na geogrelha no nível do bloco 30 estimadas a partir das deformações inferidas a partir dos deslocamentos medidos por tell-tales.

Os valores de cargas mobilizadas no reforço pelas medidas direta e indireta apresentaram-se coerentes entre si no que diz respeito à ordem de grandeza dos valores e posição da carga máxima. As cargas estimadas a partir das deformações inferidas apresentam valores superiores e a distribuição na porção mais afastada da face é distinta da obtida por medida direta.

Considera-se os valores obtidos pela medida direta uma referência mais realista e as diferenças nos valores obtidos devem-se, principalmente a três fatores:

- diferença de 0,2m na cota de colocação das geogrelhas monitoradas por cada um dos equipamentos utilizados nesta comparação;
- imprecisão na avaliação do tempo real de carregamento que acarreta na não consideração de eventuais deformações por fluência neste período, que por sua vez afeta a rigidez do reforço;
- imprecisões nas medições dos deslocamentos feitas de forma manual, processo muito dependente do operador.

De qualquer maneira, os valores obtidos são muito consistentes com valores obtidos em pesquisas similares. Saramago (2002) e Riccio Filho (2007) monitoraram protótipos e obras reais de muros segmentais carregados a até 100 kN/m² de solitação vertical, construídos com areia e solo siltoso reforçada por geogrelha com 800kN/m de módulo de rigidez a 1% de deformação.

Nestes trabalhos, foram obtidas cargas mobilizadas no reforço da ordem de 6 a 8kN/m para deslocamentos máximos de face inferiores a 20mm. Alexiew e Silva (2007) também apresentam resultados de ensaios realizados na Alemanha em protótipos montados em caixa de grande porte simulando estruturas em solo reforçado para apoio de viadutos em encontros portantes. A geogrelha utilizada apresentava um módulo de rigidez a 1% de deformação da ordem de 1.100kN/m. Para carregamentos compatíveis com apoios portantes, de 200kN/m², foram medidos deslocamentos horizontais de face inferiores a 2mm e cargas mobilizadas nas camadas de reforço muito baixas.

4 COMENTÁRIOS FINAIS

- A construção do Muro portante em solo reforçado com face em blocos segmentais em solo arenoso fino mostrou-se

estável e bastante rígida, com deslocamentos horizontais máximos da face de aproximadamente 15 mm, mesmo após a aplicação do carregamento operacional.

● As tensões verticais na base da sapata decorrentes do peso da sapata mais vigas e viaduto são de aproximadamente 113 kN/m², e de 123 kN/m² com um caminhão carregado posicionado diretamente sobre o apoio. Estas tensões verticais são equivalentes a 60% da tensão vertical na base da sapata considerada para dimensionamento no projeto.

● As medidas das cargas nas células de carga são bastante simples e confiáveis, enquanto que as das cargas inferidas a partir dos deslocamentos observados em diferentes pontos mostrou-se mais errático devido à não automatização das leituras.

● Os valores medidos através de células de carga em seções de reforço foram similares (e aparentemente coerentes) às cargas inferidas através das medidas de deslocamentos em diferentes pontos conforme descrito neste trabalho.

● De modo geral as cargas medidas e inferidas são menores do que as de projeto. Isto ocorre porque as solicitações reais do carregamento são menores do que as previstas em projeto, e ainda porque existe uma dispersão de tensões bastante acentuada com a profundidade abaixo da base da sapata. Além disso, há que se considerar que o solo arenoso fino provavelmente possui resistência devido à coesão aparente que normalmente é desprezada no dimensionamento.

● O uso de reforços bastante rígidos é recomendado para muros portantes que devem apresentar pequenas deformações.

A relação entre tensões horizontais e verticais medidas e inferidas corresponde a um fator K da ordem de 0,20 para as cargas medidas, valor inferior ao esperado no dimensionamento.

● As deformações medidas no terço inferior do muro são coerentes com o esperado no que se refere ao ponto de solicitação máxima, mas os valores inferidos a partir das medidas de deslocamento para a condição de final de construção são baixos.

● A utilização da técnica de solo reforçado com face em blocos segmentais na implantação de muros portantes em encontros de pontes e viadutos mostrou-se, através desta experiência, uma alternativa viável sob diversos aspectos: facilidade construtiva, boa estética, adequação geométrica e, também, sob o ponto de vista do comportamento da estrutura.

AGRADECIMENTOS

Os autores agradecem aos engenheiros Prudêncio Valentin Wust, Alexandre Mosimann Silveira e Pedro Paulo Ferreira da Iguatemi Consultoria e Projetos e aos engenheiros Antonio Rafael Netto e Israel Maccari Renivo da Setep Construções por possibilitarem o desenvolvimento dos trabalhos no referido projeto e por cederem as informações necessárias para a adequada interpretação dos dados; agradecem também aos professores Maurício Ehrlich e Hécio Souza da COPPE / UFRJ pelo apoio no planejamento e no desenvolvimento dos equipamentos de monitoramento e ao técnico Cléber Macedo, bem como aos engenheiros César Medeiros e Norberto Brittes pelo suporte no trabalhos de minitoramento e aquisição dos dados.

REFERÊNCIAS

- Alexiew, D., Silva, A. E. F. (2007) *Load Tests on a 1:1 Model of a Geogrid-Reinforced Bridge Abutment*, Geossintéticos 2007, Recife, Brasil. CD ROM
- BS 8006-1 (2010) *Code of Practice for Strengthened and Reinforced Soils and Other Fills*, British Standard, London, Inglaterra.
- Brugger, P.J., Montez, F.T. (2003) *Muros de Contenção em Solo Reforçado com Geogrelhas e Blocos Segmentais*, Geossintéticos 2003, Porto Alegre, Brasil.
- Ehrlich, M., Mitchel, J. K. (1994) *Working Stress Design Method For Reinforced Soil Walls*, *Journal of Geotechnical Engineering*, ASCE, Vol 120, No. 4, pp. 625-647.
- Riccio Filho, M.V, Ehrlich, M. (2007) *Comportamento de um muro de solo reforçado construído com solos finos tropicais*, Geossintéticos 2007, Recife, Brasil. CD ROM
- Saramago, R. P. (2002) *Estudo da Influência da Compactação no Comportamento de Muros de Solo Reforçado com a Utilização de Modelos Físicos*, tese de doutorado, COPPE/UFRJ, Rio de Janeiro, Brasil.
- Vertematti, J.C. (2004) *Manual Brasileiro de Geossintéticos*, Editora Edgard Blücher, São Paulo,