

BỘ XÂY DỰNG

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: **59** /BXD-KTXD

V/v hướng dẫn cách xác định khối lượng bê tông thi công đầm dè ứng lực và cọc khoan nhồi công trình cầu Đak Cheng Kon Tum.

Hà Nội, ngày 11 tháng 01 năm 2017

Kính gửi: Công ty cổ phần Đầu tư và Xây dựng cầu đường Kon Tum

Bộ Xây dựng nhận được công văn số 10/CV-CT ngày 24/11/2016 của Công ty cổ phần đầu tư và xây dựng cầu đường Kon Tum đề nghị hướng dẫn xác định khối lượng bê tông thi công đầm dè ứng lực và cọc khoan nhồi công trình cầu Đak Cheng Kon Tum. Sau khi xem xét, Bộ Xây dựng có ý kiến như sau:

Hiện nay, theo hướng dẫn tại Quyết định số 788/QĐ-BXD ngày 26/8/2010 của Bộ Xây dựng về việc công bố hướng dẫn đo bóc khối lượng xây dựng công trình và Định mức dự toán xây dựng công trình - Phần xây dựng ban hành kèm theo Quyết định số 1776/BXD-VP ngày 16/8/2007 của Bộ Xây dựng, theo đó: khối lượng bê tông được đo bóc là toàn bộ kết cấu bê tông kể cả các phần nhô ra, không trừ các kết cấu kim loại dạng lập thể, cốt thép, dây buộc, các chi tiết tương tự và phải trừ đi các khe co giãn, lỗ rỗng trên bề mặt kết cấu bê tông có thể tích > 0,1m³ và chỗ giao nhau được tính một lần. Ống ghen luôn cấp trong đầm dè ứng lực, ống siêu âm cọc khoan nhồi là các chi tiết đặt sẵn trong bê tông, nếu có thể tích chiếm chỗ nhỏ hơn 0,1m³ thì không trừ khối lượng bê tông đầm dè ứng lực và bê tông cọc khoan nhồi khi tính toán chi phí xây dựng.

Công ty cổ phần Đầu tư và Xây dựng cầu đường Kon Tum căn cứ hướng dẫn trên để thực hiện./.

Nơi nhận:

- Như trên
- Lưu VP, Vụ KTXD (G).

