

Ref No.: BD-ACEPM-SAMCO-LET-024

Date: Tuesday, 22th of Thursday 2026

To: SAMCO National Construction Company

Attention: Eng. Mohammed Sami Mohammed (Project Manager)

Project Name: The Big Business District

Contract/Package: Construction Works of the Civil Works for Buildings B1, B2, B3 and B4

Subject: Adopted Design Criteria for the Project

Reference (S):

- 1) **Contractor's Letter Ref. BD-CW-SAMCO-ACE-LET-034** dated 17/12/2025
- 2) **Engineer's Letter Ref. BD-ACEPM-SAMCO -LET-022** dated 28/12/2025
- 3) **Coordination Meeting no. 2**

Dear Sir,

With reference to the above-mentioned subject and the meeting held on 19 January 2026 concerning the status of the design review, and with respect to the Contractor's contractual obligations in accordance with the Contract and pursuant to Sub-Clause 4.1 (Contractor's General Obligations) of the Particular Conditions, the Contractor is required to verify, review, and check the design of the Works and all documents forming part of the Contract. Further to the Contractor's request raised during the meeting held on 19 January 2026 regarding the applied Criteria adopted in the original design for seismic loads, the Contractor to follow the Employer's clarification stated below:

1. **Reference to Egyptian Code (ECP 201):** In accordance with Chapter 8, Table (8-9) of the Egyptian Code for Calculating Loads and Forces (ECP 201), concerning Importance groups and Importance Factors, the determination is made by exclusion. Since the building criteria are not included in groups I, II, or IV, and as group III specifically refers to buildings not categorized under the other three groups, the Importance Factor of the building is selected to be group III.
2. **Reference to International Standards:** Pursuant to Paragraph 8-1-4 of ECP 201, which permits recourse to recognized international standards where local codes do not provide exhaustive provisions, the first referenced code is Eurocode 8 (BS EN 1998-1:2005 and BS EN 1998-2:2005) together with Eurocode EN 1990. These provide further clarification regarding the classification of structures, explicitly stating that office buildings and public administrative buildings are classified similarly to residential buildings, which are not considered high-risk in terms of seismic design.
3. As per Eurocode EN 1990:2002, Annex B, item number 2 (ordinary buildings not belonging to other categories) related to CC1, CC2, and CC3 respectively, CC2 describes medium consequences for human loss in residential, office, and public buildings. This corresponds to group III in the Egyptian Code.

Therefore, the Importance Factor used as per ECP 201 for loading is **1.00**.

Accordingly, and based on the Employer's clarification, the Contractor is hereby instructed to proceed with the design review and fulfill the Contractor's related contractual obligations in compliance with the above.

This instruction is issued strictly in accordance with the Contract and without prejudice to the Employer's rights and remedies under the Contract and applicable law. The Engineer's clarification herein does not relieve the Contractor of any of its obligations under Sub-Clause 4.1 or any other provisions of the Contract.



Project Manager,
ACE Project Management

Attachment(s): Employer's Designer Codes
CC:

Eng. Mohamed Hamza - Projects Manager
Eng. Mostafa Gala - Owner representative
Eng. Ahmed Saafan – Project Controls Director
Eng. Ramy Refaat – Commercial Contracts Director
Eng. Osama Waly – PCO representative



M.S

التصميم تم طبقا للكود المصري للأحمال والي نص في الفقره 8-4-1 على أولي مرجعياته هو الكود الأوروبي الموحد

Reference Codes

٨-١-٤ الكودات المرجعية

- ١ - الكود الأوروبي الموحد
(Eurocode 8: BS EN 1998-1:2004 - BS EN 1998-2:2005)
- ٢ - الكود المصري لتصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية - كود رقم (٢٠٣ - إصدار ٢٠٠٧)
- ٣ - الكود المصري للمنشآت والكبارى المعدنية كود رقم (٢٠٥ - إصدار ٢٠٠٧ - ٢٠٠٨)
- ٤ - الكود المصري لميكانيكا التربة وتصميم وتنفيذ الأساسات - كود رقم (٢٠٢ - إصدار ٢٠٠١)
- ٥ - الكود المصري، لأسس تصميم واشتراطات تنفيذ أعمال المباني - كود رقم (٢٠٤ - إصدار ٢٠٠٥)

والذي يوضح معامل اهمية المنشأ في ماده 4.2.5 من الكود BS-EN1998-1 والذي نقل عنه تصنيف المنشآت من حيث الأهميه وقد ذكرت بصفه عامه فى كلا الكودين دون تخصيص اي تصنيف للمبني السكني او المبني التجاري

واما المباني المذكورة صراحة فهي مباني عامه تستخدم لادارة الطوارئ او فى اوقات الطوارئ مثل المدارس وصلالات التجمع (التي قد تستخدم كمراكز ايواء فى حالات الطوارئ) و فى المجموعه الثالثه من الكود المصري والثانيه من الكود الاوروبي (الترتيب معكوس) ذكرت المنشآت العاديه الغير مرتبطه بتصنيف اخر

4.2.5 Importance classes and importance factors

(1)P Buildings are classified in 4 importance classes, depending on the consequences of collapse for human life, on their importance for public safety and civil protection in the immediate post-earthquake period, and on the social and economic consequences of collapse.

(2)P The importance classes are characterised by different importance factors γ_I as described in 2.1(3).

(3) The importance factor $\gamma_I = 1.0$ is associated with a seismic event having the reference return period indicated in 3.2.1(3).

(4) The definitions of the importance classes are given in Table 4.3.

جدول (٨-٩) مجموعات الأهمية ومعاملات الأهمية γ_i

مجموعة الأهمية	المنشآت	معامل الأهمية γ_i
I	المنشآت التي يجب أن تعمل بكفاءة تامة أثناء وبعد حدوث الزلازل والمستخدمة لأغراض الطوارئ والتي تمثل أهمية كبيرة للأمان العام مثل : المستشفيات، محطات الإطفاء، محطات الكهرباء، أقسام الشرطة، مراكز الطوارئ، والاتصالات ... إلخ	1.40
II	المنشآت التي لها أهمية وجود مقاومة زلزالية والنسبية لما يترتب على انهيارها من خسائر في الأرواح مثل : المدارس، صالات التجمع، دور العبادة، المراكز الثقافية، الخزانات، المداخل والمصانع .. إلخ	1.20
III	المنشآت العادية وغير المرتبطة بأية مجموعة أخرى	1.0
IV	المنشآت ذات أهمية قليلة للأمان العام مثل : المنشآت الزراعية، المنشآت المؤقتة .. إلخ	0.80

Table 4.3 Importance classes for buildings

Importance class	Buildings
I	Buildings of minor importance for public safety, e.g. agricultural buildings, etc.
II	Ordinary buildings, not belonging in the other categories.
III	Buildings whose seismic resistance is of importance in view of the consequences associated with a collapse, e.g. schools, assembly halls, cultural institutions etc.
IV	Buildings whose integrity during earthquakes is of vital importance for civil protection, e.g. hospitals, fire stations, power plants, etc.

NOTE Importance classes I, II and III or IV correspond roughly to consequences classes CC1, CC2 and CC3, respectively, defined in EN 1990:2002, Annex B.

ولكن الكود الأوروبي أضاف توضيحا آخر لتصنيف المنشآت في الكود EN 1990 ونص صراحة ان كلا من مباني المكاتب والمباني الادارية العامه تصنف كالمباني السكنيه التي لا تصنف بأنها عالية الخطورة في التصميم الزلزالي

Table B1 - Definition of consequences classes

Consequences Class	Description	Examples of buildings and civil engineering works
CC3	High consequence for loss of human life, or economic, social or environmental consequences very great	Grandstands, public buildings where consequences of failure are high (e.g. a concert hall)
CC2	Medium consequence for loss of human life, economic, social or environmental consequences considerable	Residential and office buildings, public buildings where consequences of failure are medium (e.g. an office building)
CC1	Low consequence for loss of human life, and economic, social or environmental consequences small or negligible	Agricultural buildings where people do not normally enter (e.g. storage buildings), greenhouses

وبناء عليه فإن القواعد المتبعه في تصميم المشروع متماثيه تماما مع صحيح الكود المصري للأحمال ولا يوجد بها تعارض