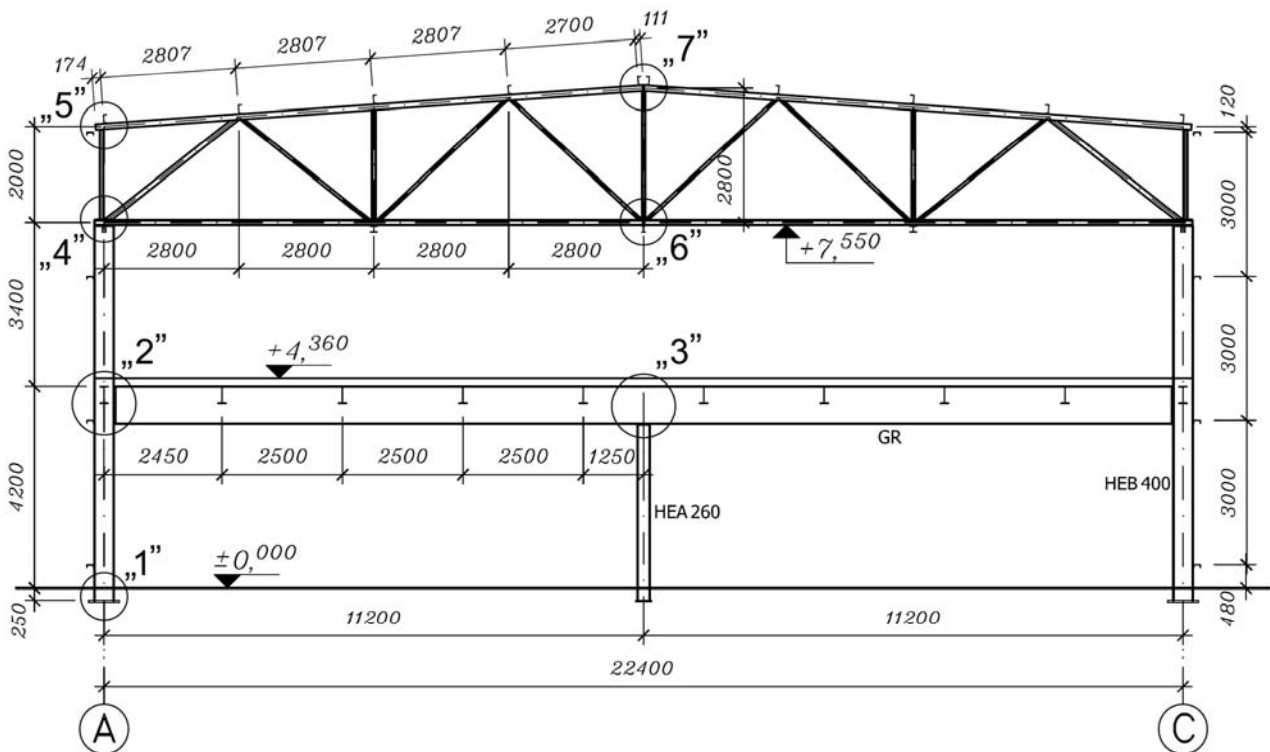


проф. д-р инж. Стефан Цачев

ПРИМЕРЕН ПРОЕКТ НА ПРОМИШЛЕНА СГРАДА
СЪС СТОМАНЕНА НОСЕЩА КОНСТРУКЦИЯ,
ИЗГОТВЕН СЪГЛАСНО ЕВРОКОДОВЕ 1, 3 и 8



София, 2013

ПРИМЕРЕН ПРОЕКТ НА ПРОМИШЛЕНА СГРАДА СЪС СТОМАНЕНА НОСЕЩА КОНСТРУКЦИЯ, ИЗГОТВЕН СЪГЛАСНО ЕВРОКОДОВЕ 1, 3 и 8

Книгата е ръководство в помощ на строителните инженери-конструктори за овладяване на основните положения на европейските норми - Еврокодове 1, 3 и 8. Тя е полезно учебно помагало и за студентите от горните курсове със специалност ССС в УАСГ. Изложеният материал е примерен проект на стоманената носеща конструкция на двуетажна промишлена сграда, който по обем и съдържание отговаря на основните изисквания за технически проект и поради това дава полезна информация за прилагането на съответните части от новата нормативна база при проектирането на стоманени строителни конструкции.

Ръководството се базира на теорията, методиката и съвременната нормативна база за проектиране на стоманени конструкции на сгради и съоръжения дадени в цитираната в края на книгата литература и в този смисъл е практическо допълнение към тези книги, като не повтаря а само илюстрира приложението на изложената там материя.

Авторът благодари на рецензентите си доц. д-р инж. Николай Рангелов и инж. Димитър Куманов за внимателния и много отговорен прочит на ръководството и за направените забележки и препоръки, които са отразени в окончателния текст.

Националност българска
Език на изданието български
Първо издание ноември 2013
Формат 60/90/8
Печатни коли 13,5
Тираж 500

Предпечатна подготовка – авторът
Издател (код 619-90034) Камара на инженерите в инвестиционното проектиране
Печат Полиграфически комбинат “Димитър Благоев” ООД
1592 София, жк Дружба, ул. Илия Бешков 3

© Стефан Илиев Цачев

ISBN 978-619-90034-4-2