



FACOLTÀ DI INGEGNERIA
Ingegneria Civile per la Protezione
dai Rischi Naturali
COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA
A.A. 2017-2018

PROGETTO EDIFICIO RESIDENZIALE ANTISISMICO

(Costruzione tipo 2, Classe II)



Comune di Montemarano
Provincia di Avellino



Tavola

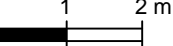
2

Descrizione

Sezioni

Scala

1:100



NORMATIVA DI RIFERIMENTO

Norme Tecniche per le Costruzioni - D.M. 14 gennaio 2008
Circolare 2 febbraio 2009 n.617, C.S.LL.PP
Eurocodice 2 UNI EN 1992 - Progettazione delle strutture in calcestruzzo
Eurocodice 8 UNI EN 1998 - Progettazione delle strutture per la resistenza sismica

MATERIALI

Calcestruzzo: Resistenza C28/35, Esposizione XC3, Consistenza S4
Acciaio: Barre B450C

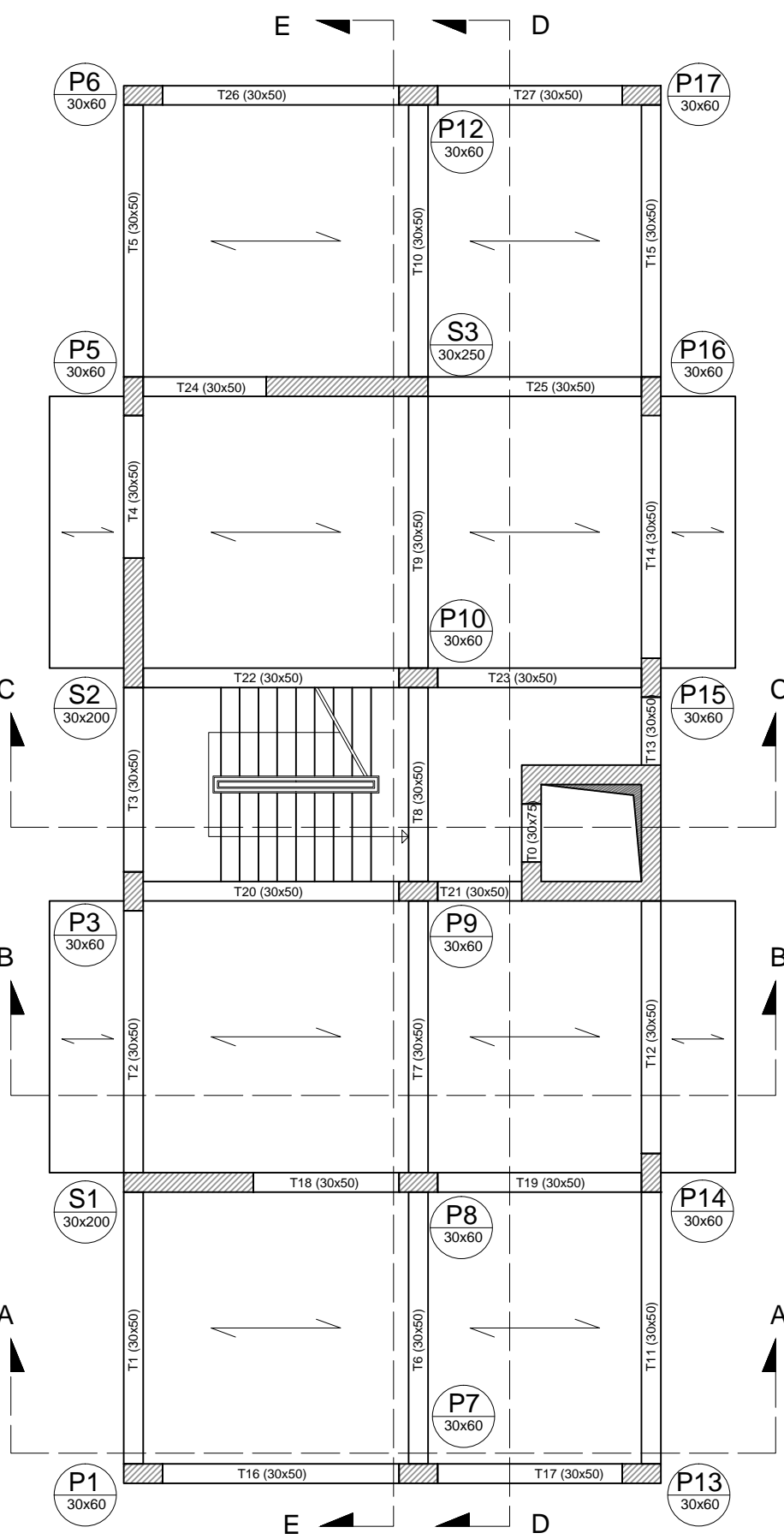
Docenti

Prof. Gianmarco de Felice
Ing. Daniele Corritore
Ing. Pietro Meriggi

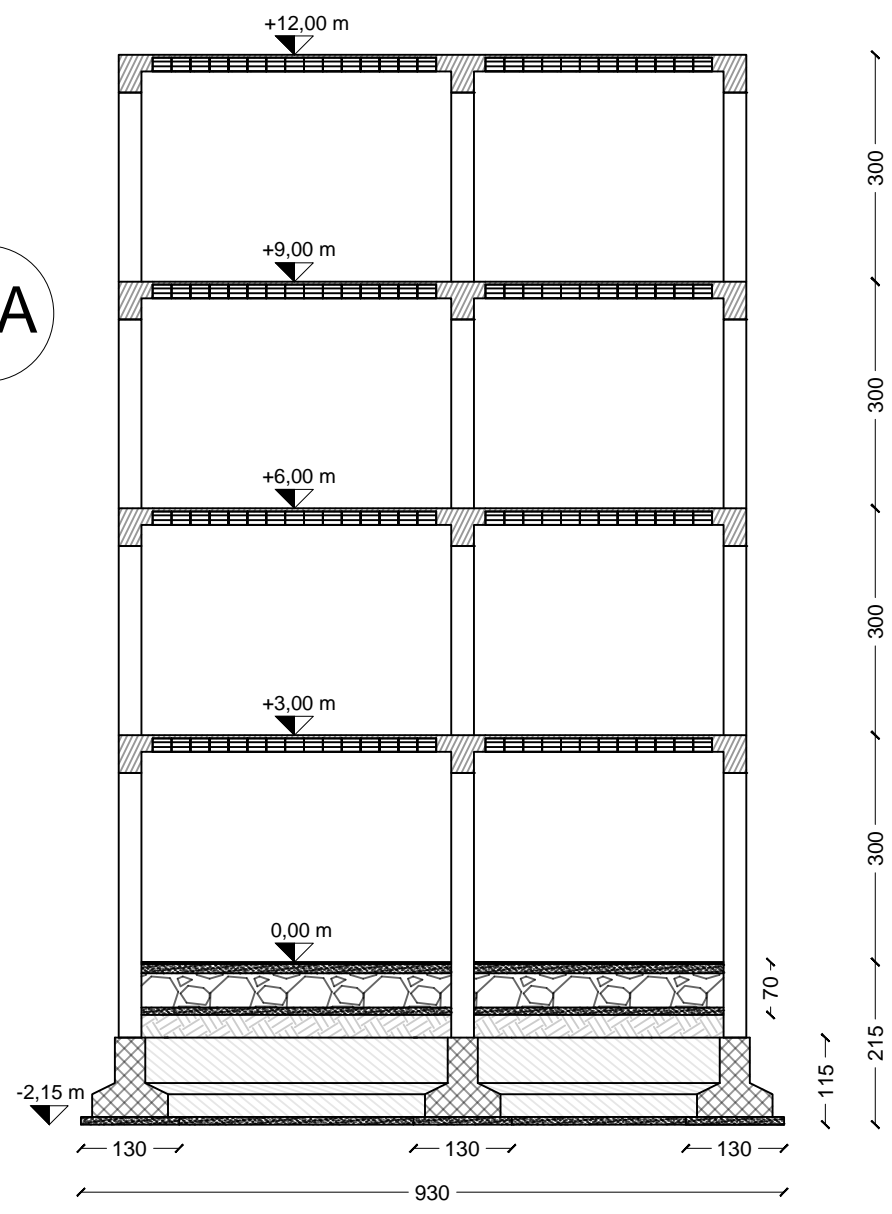
Studente

Salvatore Giordano

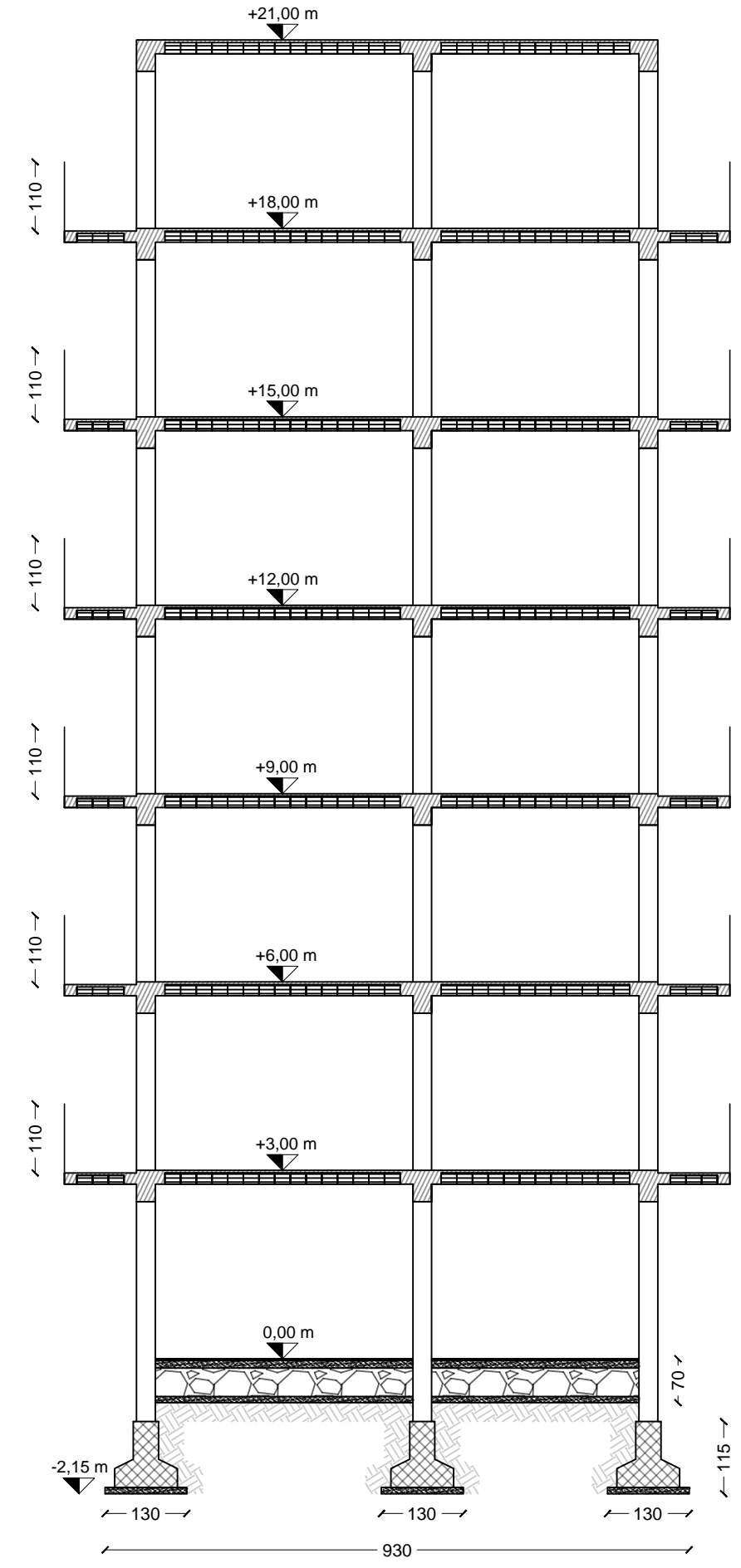
PIANTA EDIFICIO



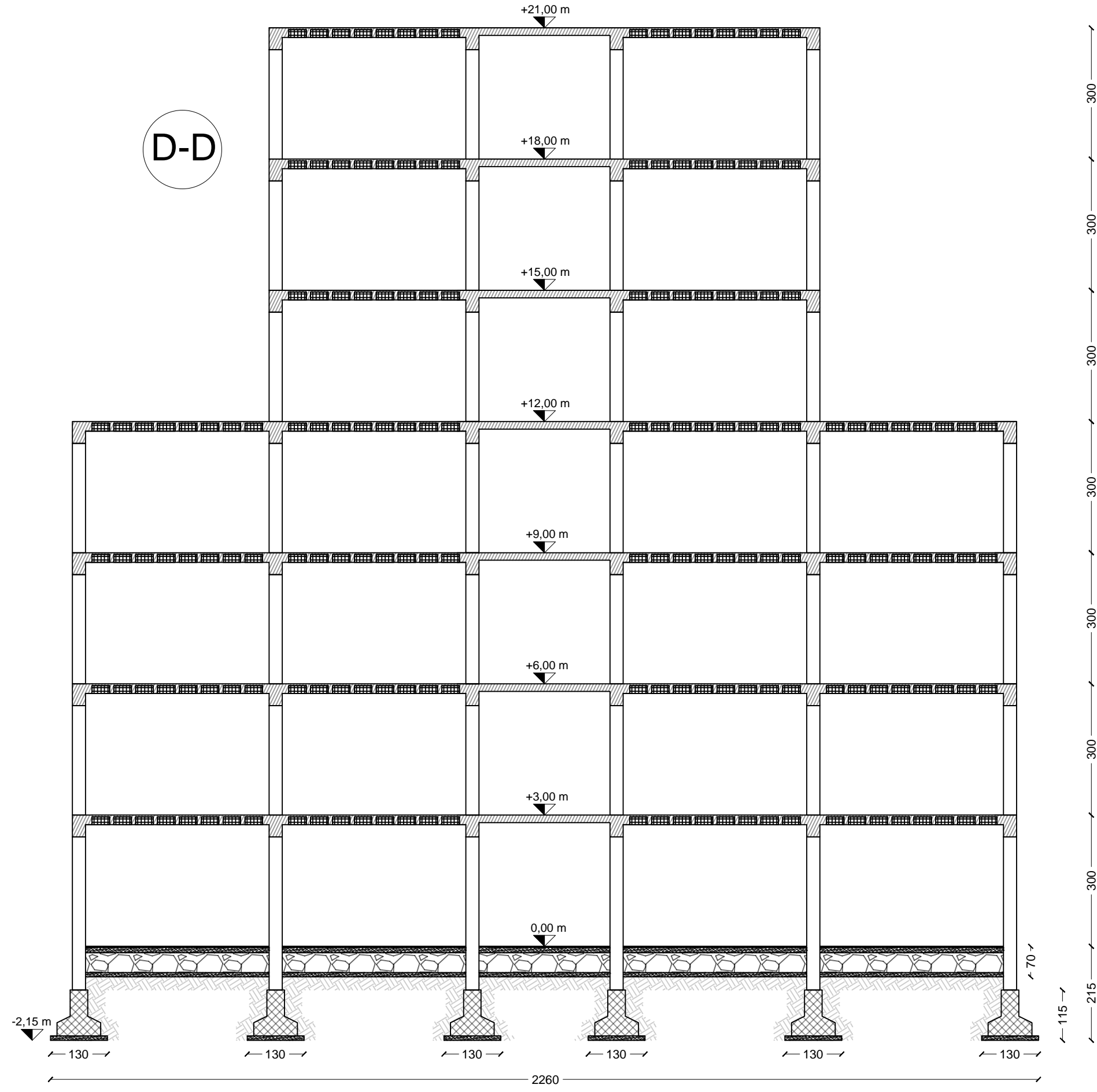
A-A



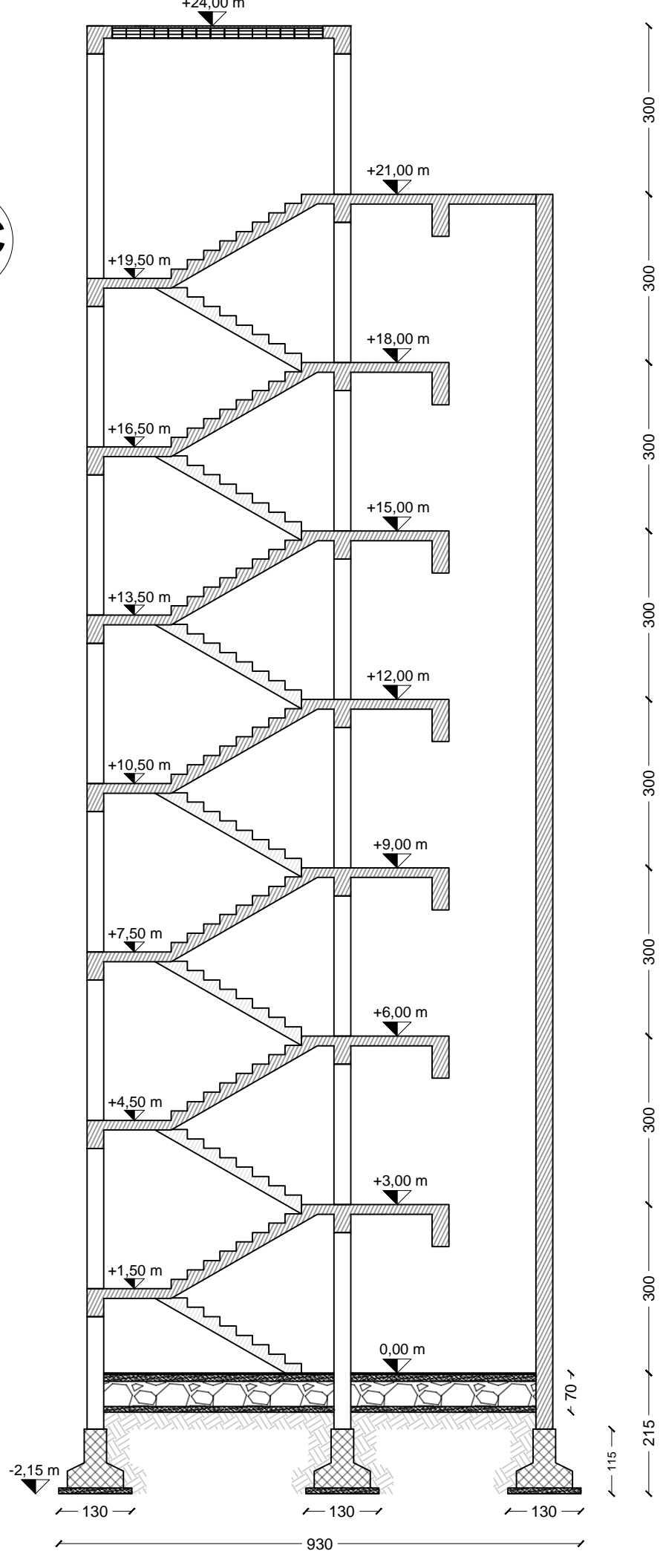
B-B



D-D



C-C



E-E

