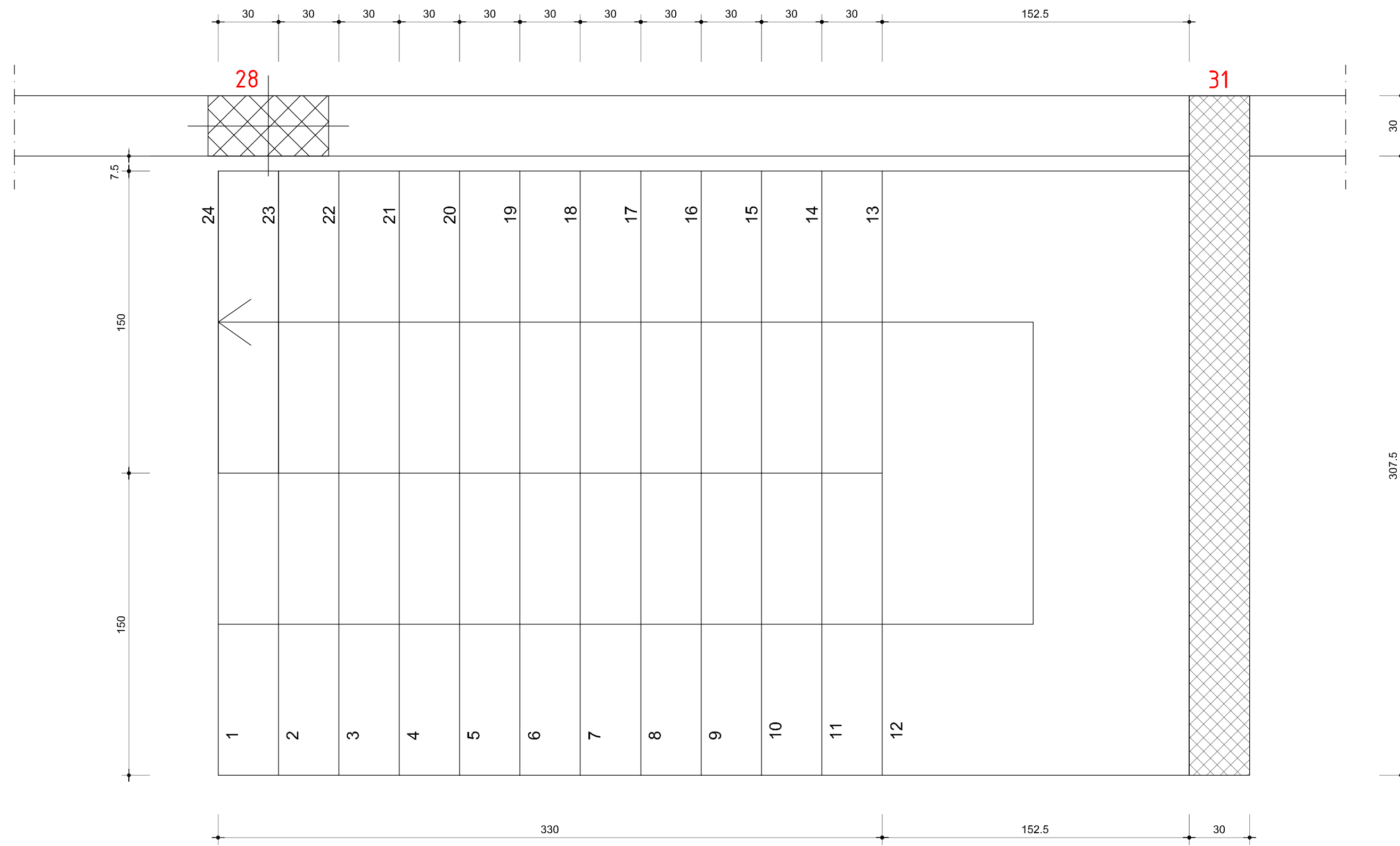
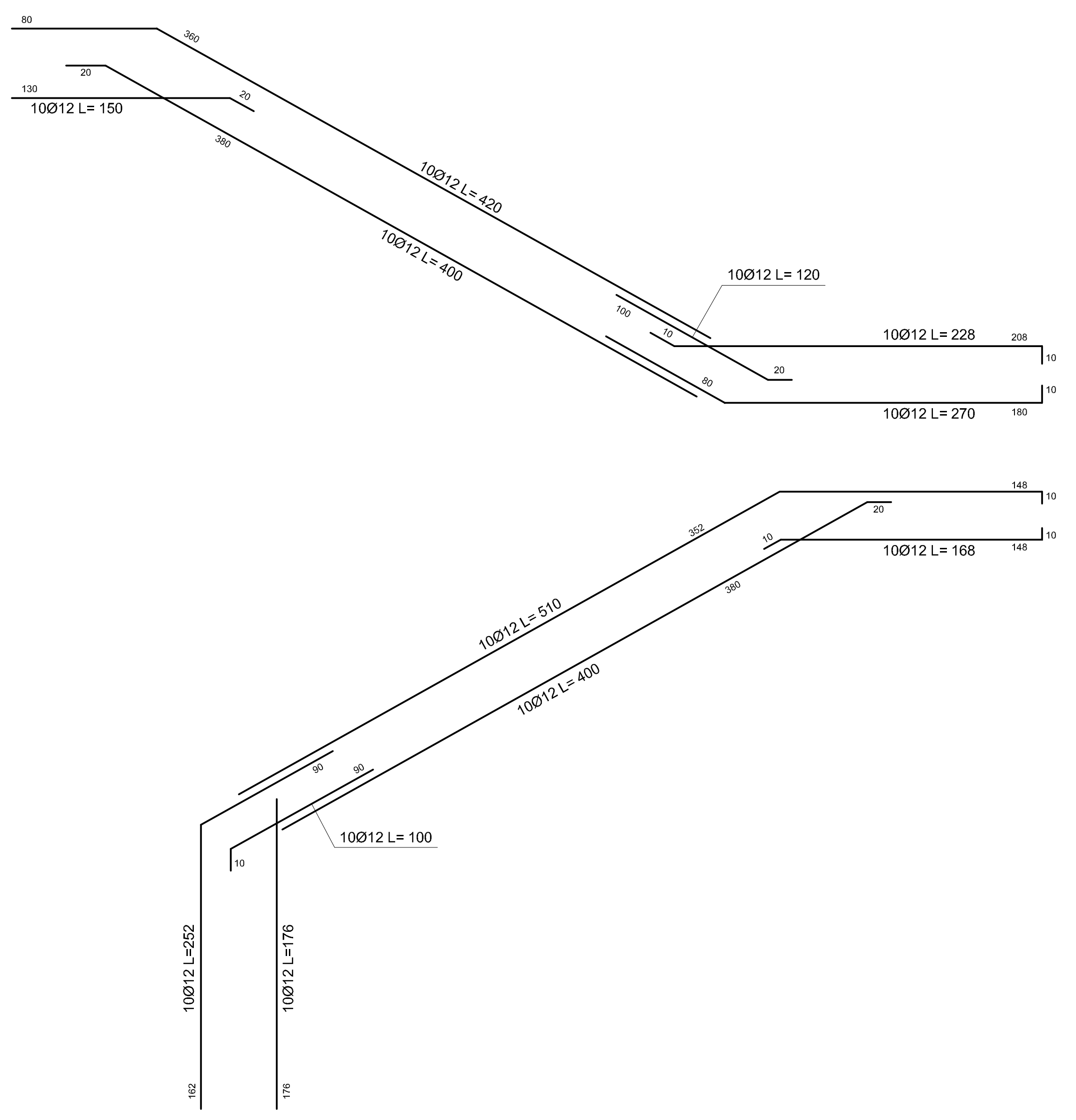
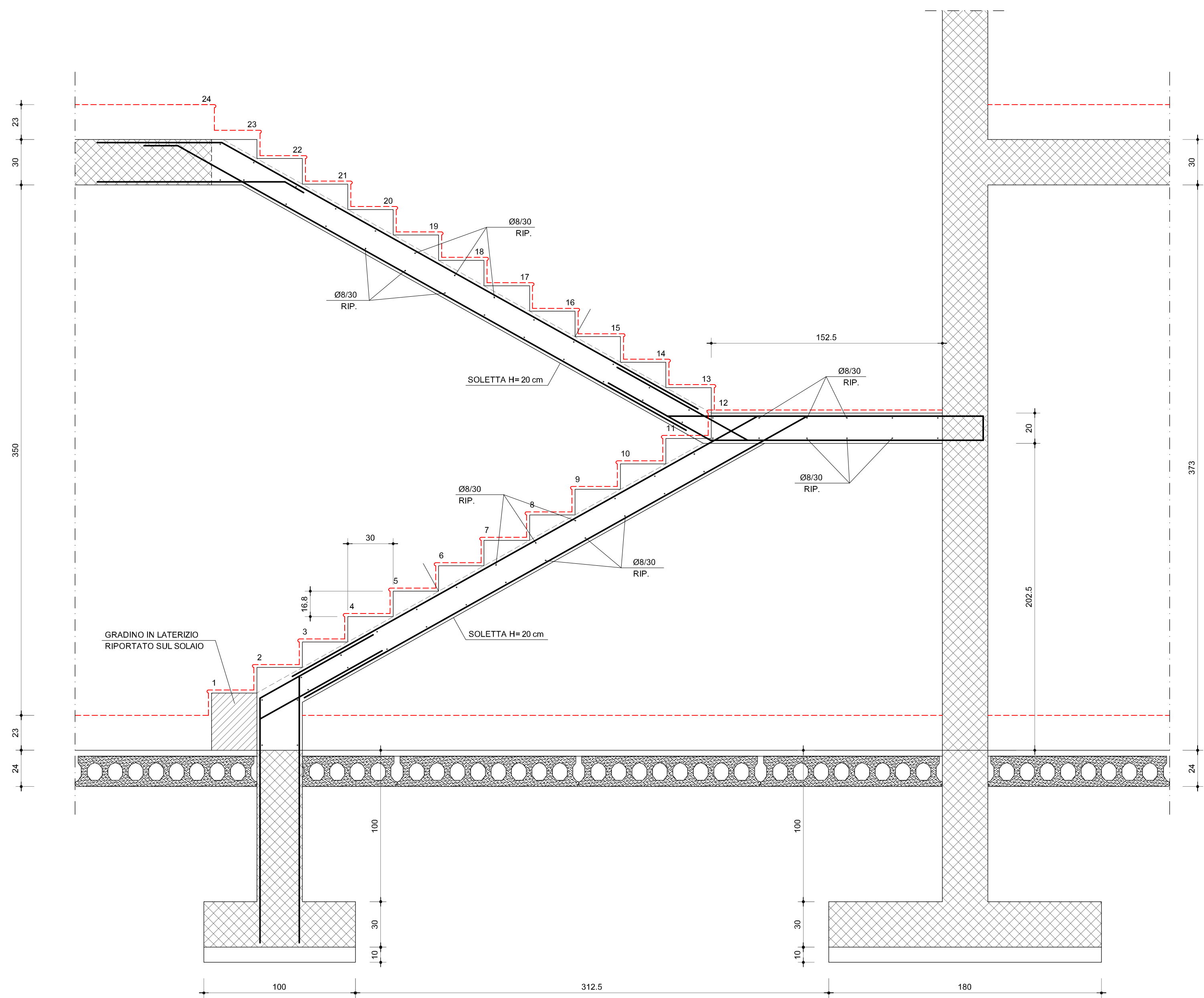


PIANTA SCALA INTERNA IN C.A. rapp. 1:20



DATI TECNICI RAMPA SCALA	
PEDATA	cm 30
ALZATA	cm 17.6
LARGHEZZA	cm 100
DA VERIFICARE PREVENTIVAMENTE SUL POSTO	

SEZIONE SCALA INTERNA IN C.A. rapp. 1:20



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI - ELEVAZIONE	
CEMENTO	C 28/35 Classe di resistenza 42.5 N/mm ² Consistenza : S4 Classe di Esposizione : XC1 acqua/cemento : 0.65 dimensione massima inerti: 20 mm
ACCIAIO	B450C F _{y nom} = 4500 Kg/cm ² $1.15 \leq \left(\frac{f_t}{f_y} \right)_k \leq 1.35$ $\left(\frac{f_y}{f_{y, nom}} \right)_k \leq 1.25$

NOTA BENE
- DISPORRE OPPORTUNI DISTANZIATORI PER TUTTE LE GABBIE DI ARMATURA



COMUNE DI SANTA MARIA A MONTE

Spazio Insieme zerocentoventi San Sebastiano - Lotto 1

PROGETTO DEFINITIVO / ESECUTIVO
(redatto ai sensi dell' D.lgs. n. 30/2016 e s.m.i.)
Strutturale

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:	Ing. Maurizio Iannotta
PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA:	COLUCCI&PARTNERS Architettura Arch. Giuseppe Colucci
COLLABORATORI ALLA PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA:	Arch. Giulio COLUCCI Arch. Eleonora LENZINI Arch. Matteo BECCUCCI Ing. Federico BENVENUTI
PROGETTAZIONE STRUTTURALE:	STUDIO CECCONI Ing. Lofano CECCONI
COLLABORATORI ALLA PROGETTAZIONE STRUTTURALE:	Ing. Filippo CECCONI Ing. Giacomo MAMANO
PROGETTAZIONE IMPIANTI:	STUDIO MPS
Progettazione Impianti TERMOMECCANICI:	P.I. LUCCA POLLARI
Progettazione Impianti ELETTRICI E SPECIALI:	P.I. YURI DEMI

CODICE FILE: ES_18_08_DELL_1_5_172	CONTENUTO FILE:	TAVOLA:	di:
	Planta e sezione scala interna in c.a.	12	14
		DATA:	OTTOBRE 2020