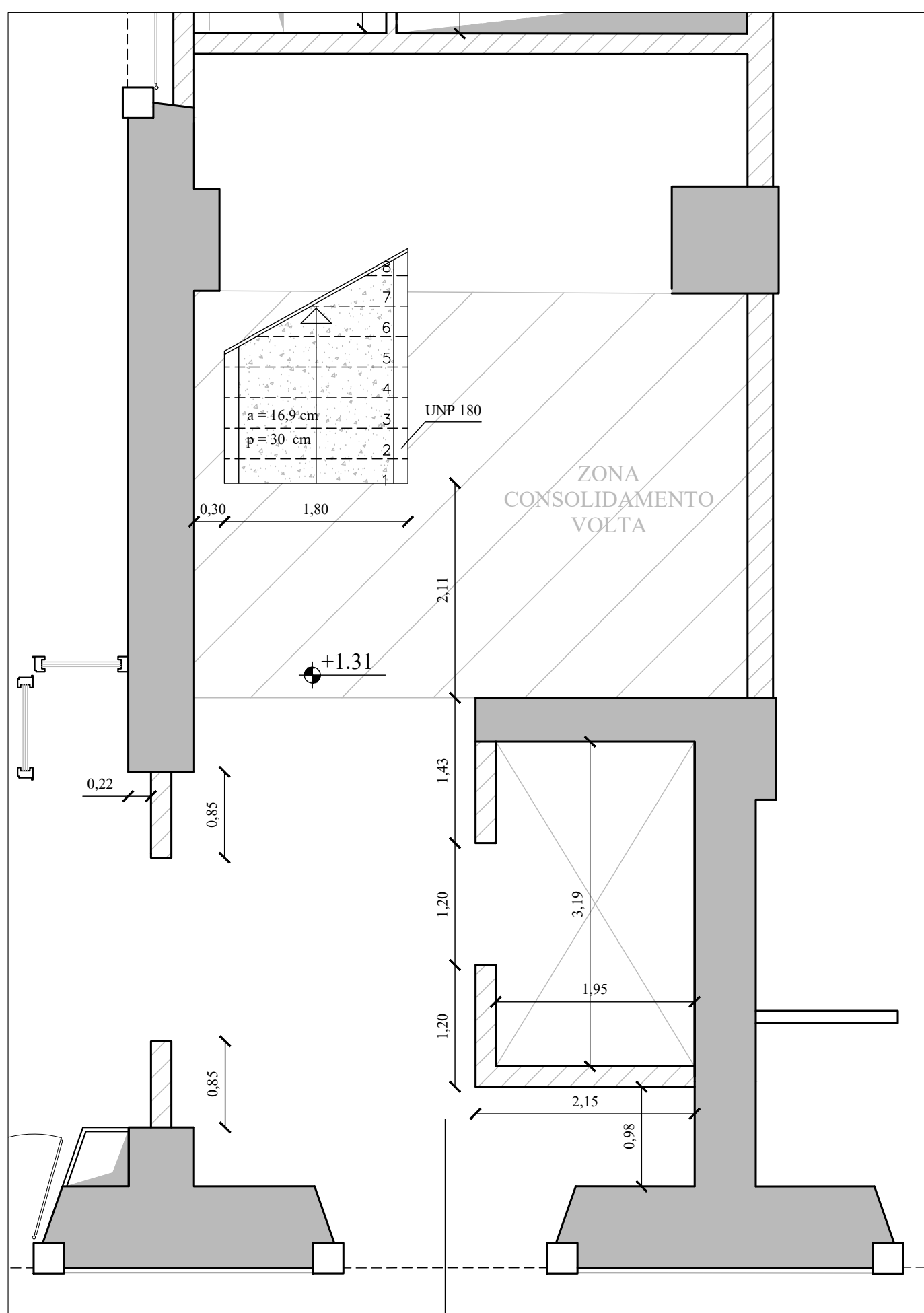
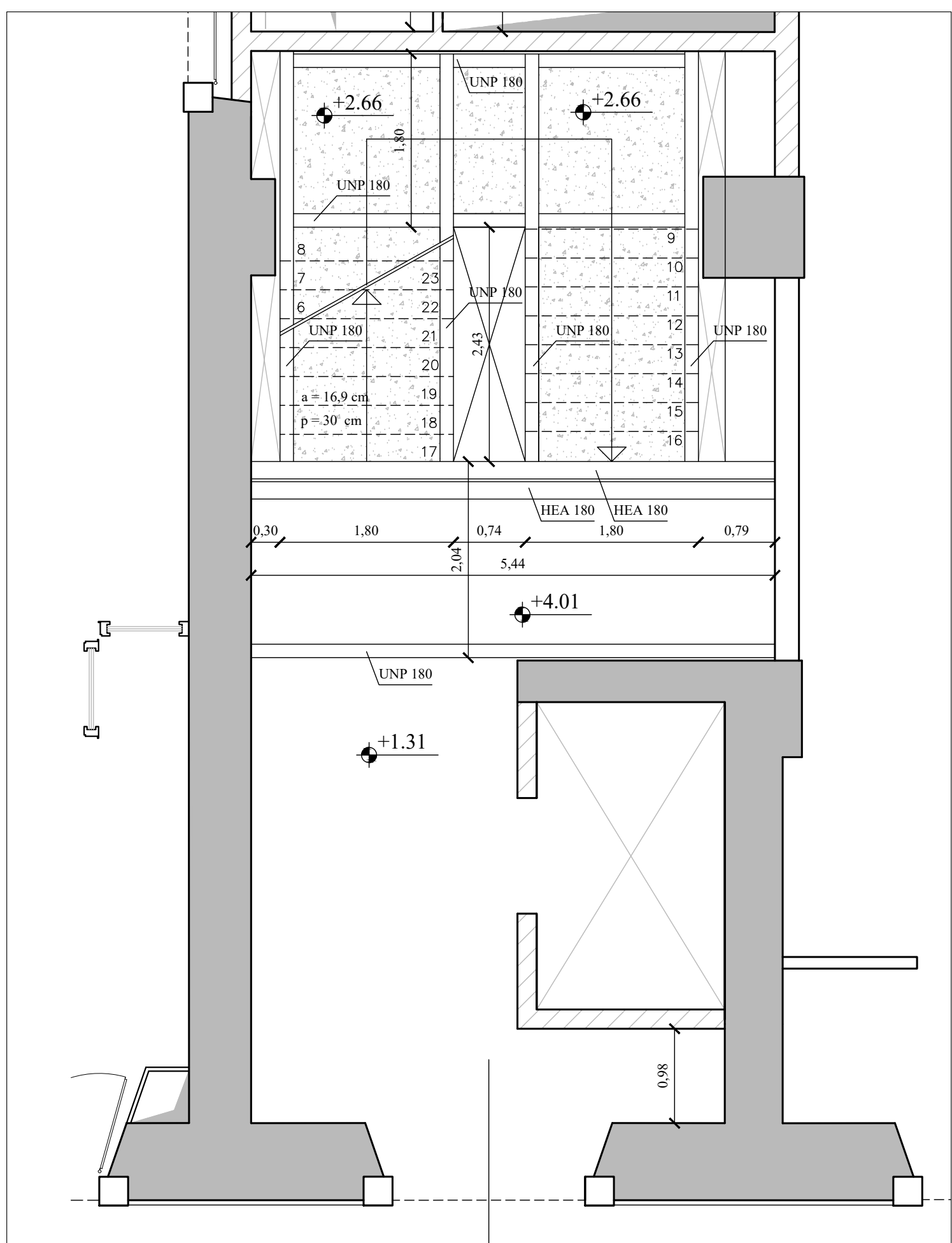


PIANO FONDAZIONI



PIANO RIALZATO

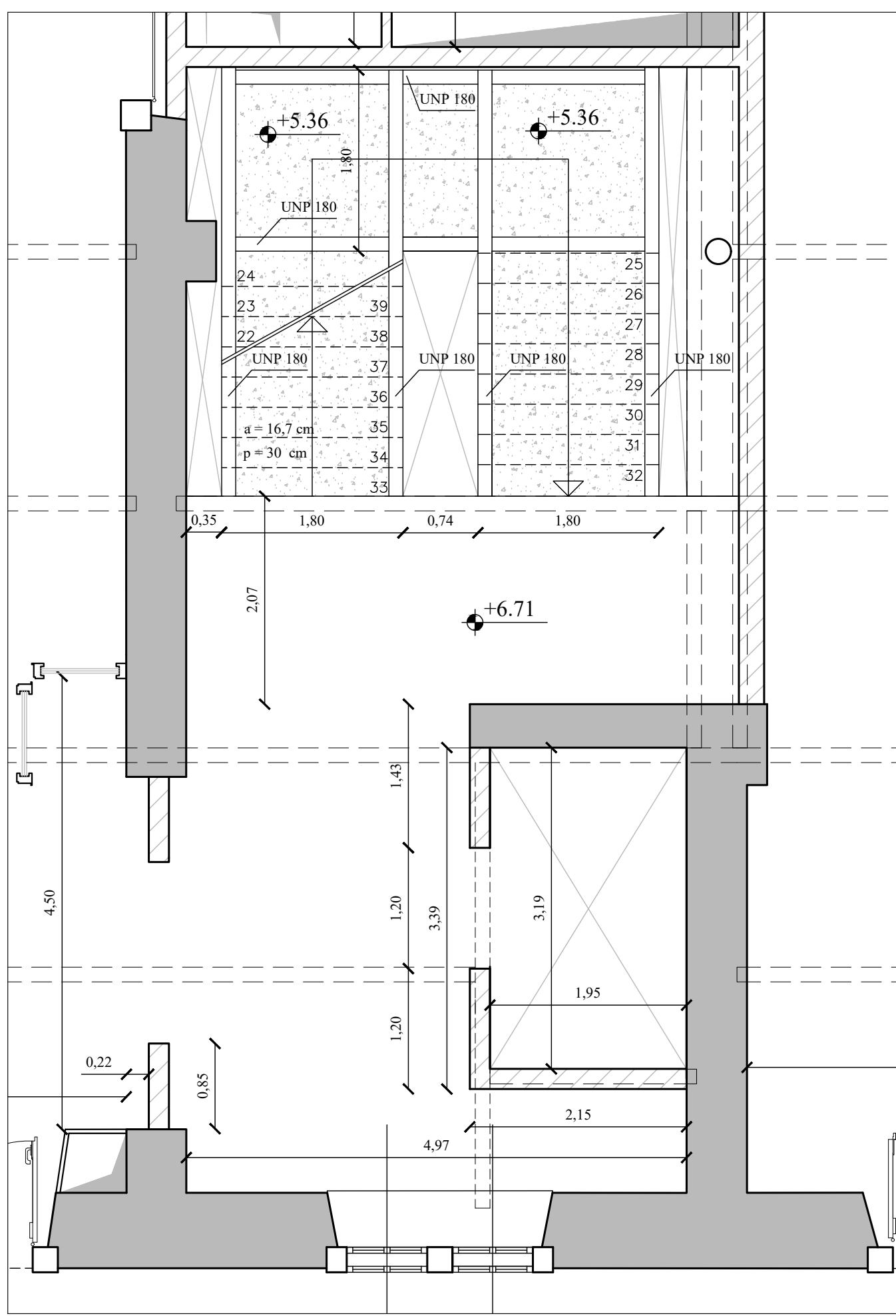


PIANO SOPPALCO

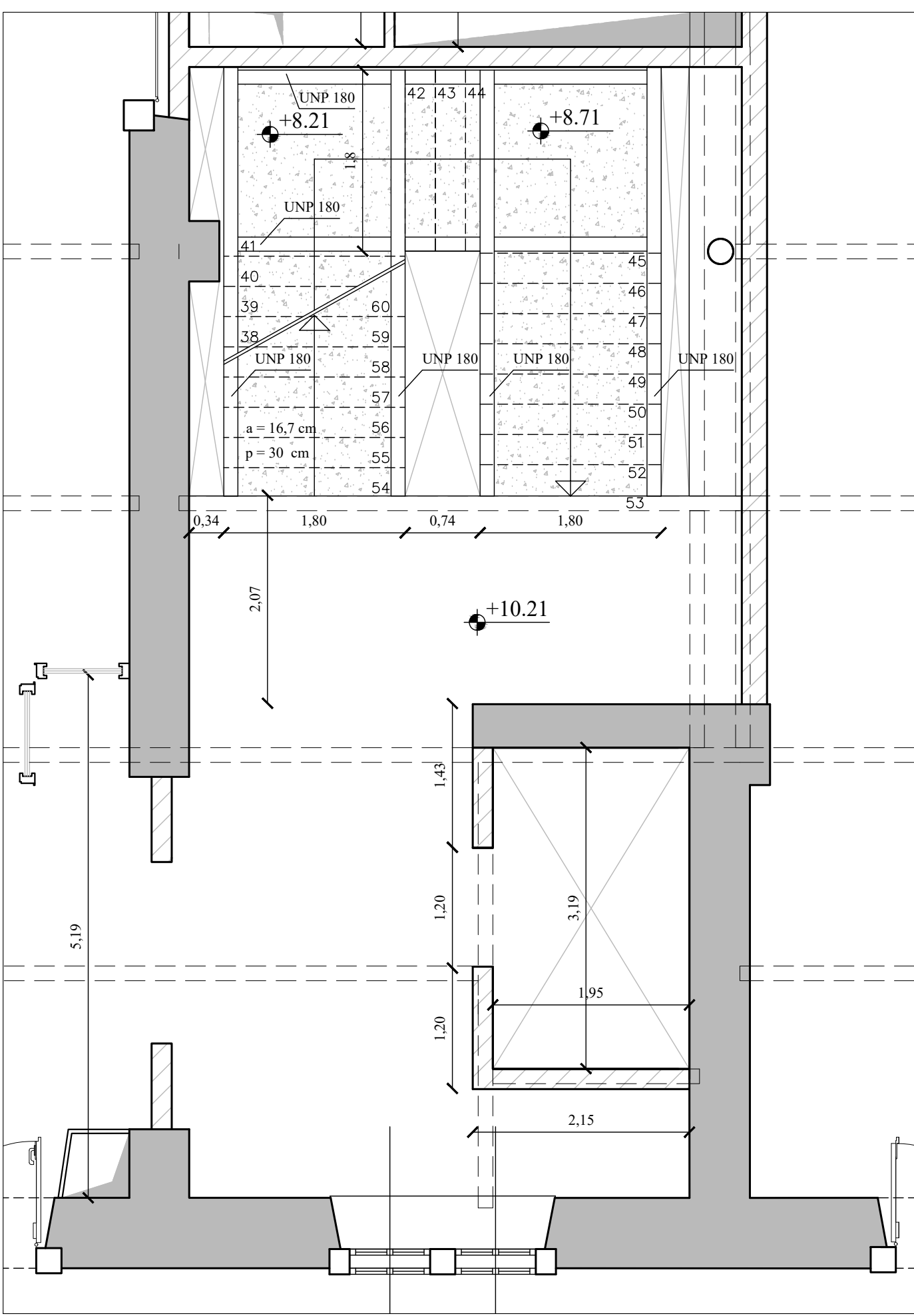
I materiali impiegati hanno le seguenti caratteristiche:

- calcestruzzo magro di sottofondazione dosato con cemento a 150 kgf/m³;
- calcestruzzo per fondazione Classe R' ck>=300 kgf/m²;
- calcestruzzo travi, setti ed impalcati di piano Classe R' ck>=300 kgf/m²;
- solai a travi in acciaio e lamiera grecata tipo EGB 1200 con spessore 1,2 mm, altezza lamiera 75 mm ed altezza col getto di compressivi 14 cm;
- Acciaio per profilati: Fe 510;
- Acciaio da c.a.: Fe B 44k.

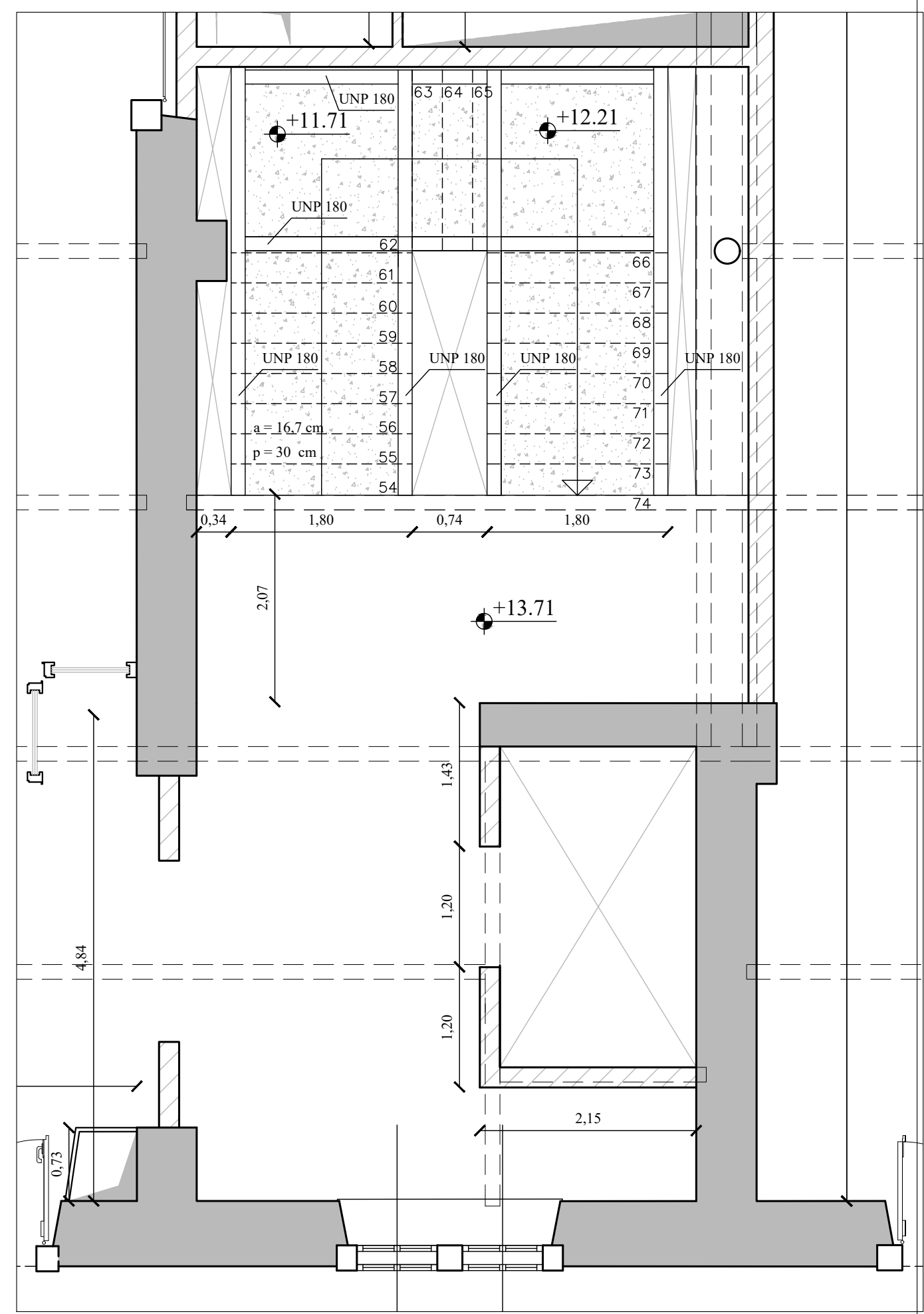
Le quote indicate si intendono al finito



PIANO PRIMC



PIANO SECONDO



PIANO TERZO

VALUTAZIONE DELLA VULNERABILITA' SISMICA
DELL'EDIFICIO DENOMINATO "MAGAZZINO 26" SITO
ALL'INTERNO DEL COMPENSORIO DEL PORTO
VECCHIO A TRIESTE

<p>Sviluppo e redazione del progetto</p> <p>studio di ingegneria Roberto Pambianco</p> <p>34149 Trieste - via Brigata Cassale n° 9 Tel (+39) 040 827207 - Fax (+39) 040 46063314 e-mail : info@studiodipambianco.it</p>	<p>PROGETTISTA</p> <p style="text-align: right;">Dott. Ing. Roberto Pambianco</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>CO-PROGETTISTA</p> <p style="text-align: right;">Dott. Ing. Elisa Monti Di Sopra</p>
--	--