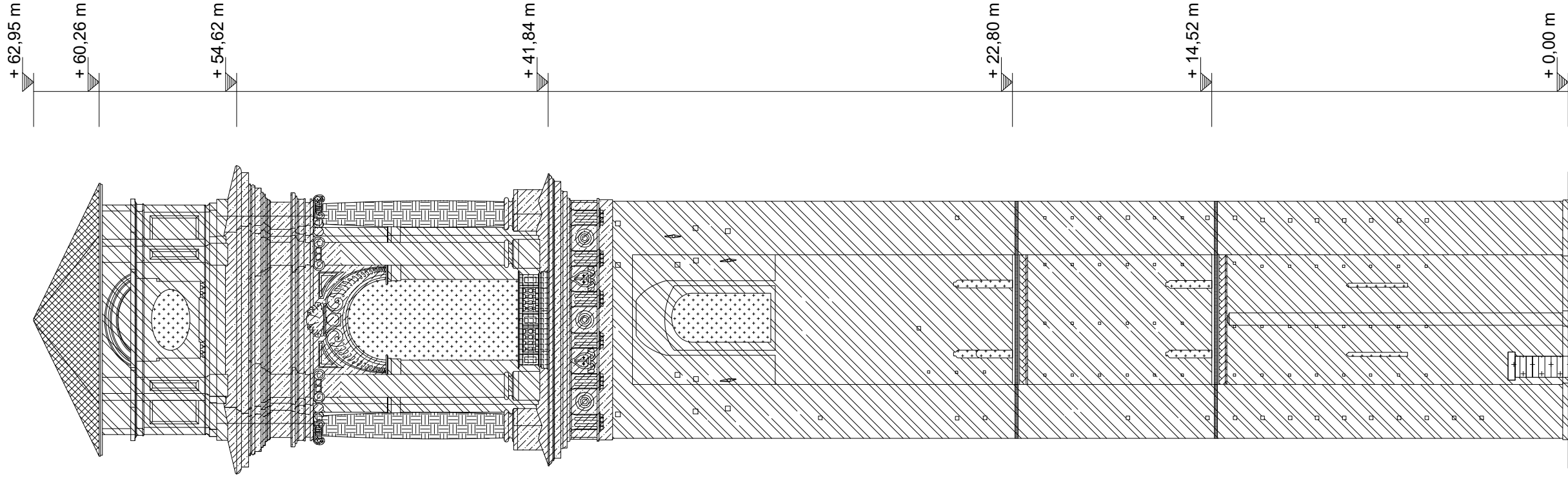
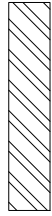
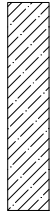


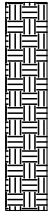
Prospetto Est




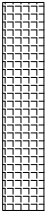
Analisi dei materiali e della tipologia costruttiva:


- 


Murature di mattoni cotti, con distanza di circa 1 cm l'uno dall'altro, a doppio strato con intercapedine riempita da materiale di scarto;
- 


Stucco di copertura e rifinitura in calce costituita da sabbia metà di cava grigia, e metà di Dora granita con assenza di terra;
- 


Colonne in pietra di Gassino, con zoccolo e capitello dell'ordine Ionico moderno;
- 


Copertura in coppi di terra cotta;
- 

Parapetto in marmo bianco;
- 

Decorazioni in mattone rosso rifinite con calce di cava grigia;
- 

Finestre, aperture e punti luce;
- 

Buche pontate;
- 

Ammorsamenti di sostegno per cavi della rete infrastrutturale di trasporto urbano GTT;
- 

Capochiave catena, installata durante un intervento di messa in sicurezza della torre campanaria;

Tesi di laurea magistrale in ingegneria civile	Codice Tavola: TM_Est	Scala: 1:200	
Il campanile del duomo di Torino: tecniche avanzate di rilievo e analisi dei meccanismi locali di collasso	- Rilievo Materico lato Est		
Tommaso Loiscio			
			12 Ottobre 2017