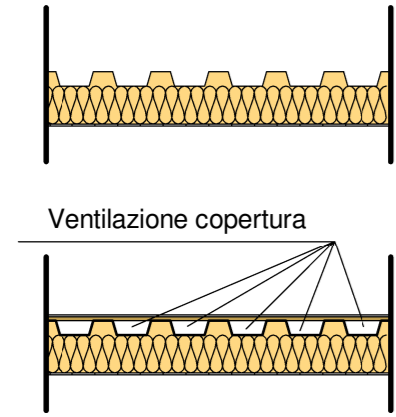


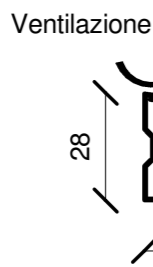


C.I. : 14349			Data: 06.05.2019		Il progettista : ing. Paolo Ardizzone  Redatto da : ing. Lorenzo Ardizzone  Il Resp. del Procedimento Dott. Mario Scattolin
Progetto: Progetto esecutivo per la realizzazione del Canile Rifugio Comunale all'interno del Parco di S. Giuliano Venezia					
Disciplina:	Architettonico				
Descrizione:	Sezioni e particolari				
Revisione	Data	Descrizione	Approvato	TAV. OP.02	

Pannello autoportante coibentato  
fonoassorbente tipo HIPERTEC ROOF  
della Metecno sp. 150 mm



Lastra profilata di acciaio tipo  
Helysium  
Multistrato OSB sp. 20 mm  
Canale di ventilazione h 38 mm



Pannello isolato tipo Hipertec roof  
Metecno h150 mm

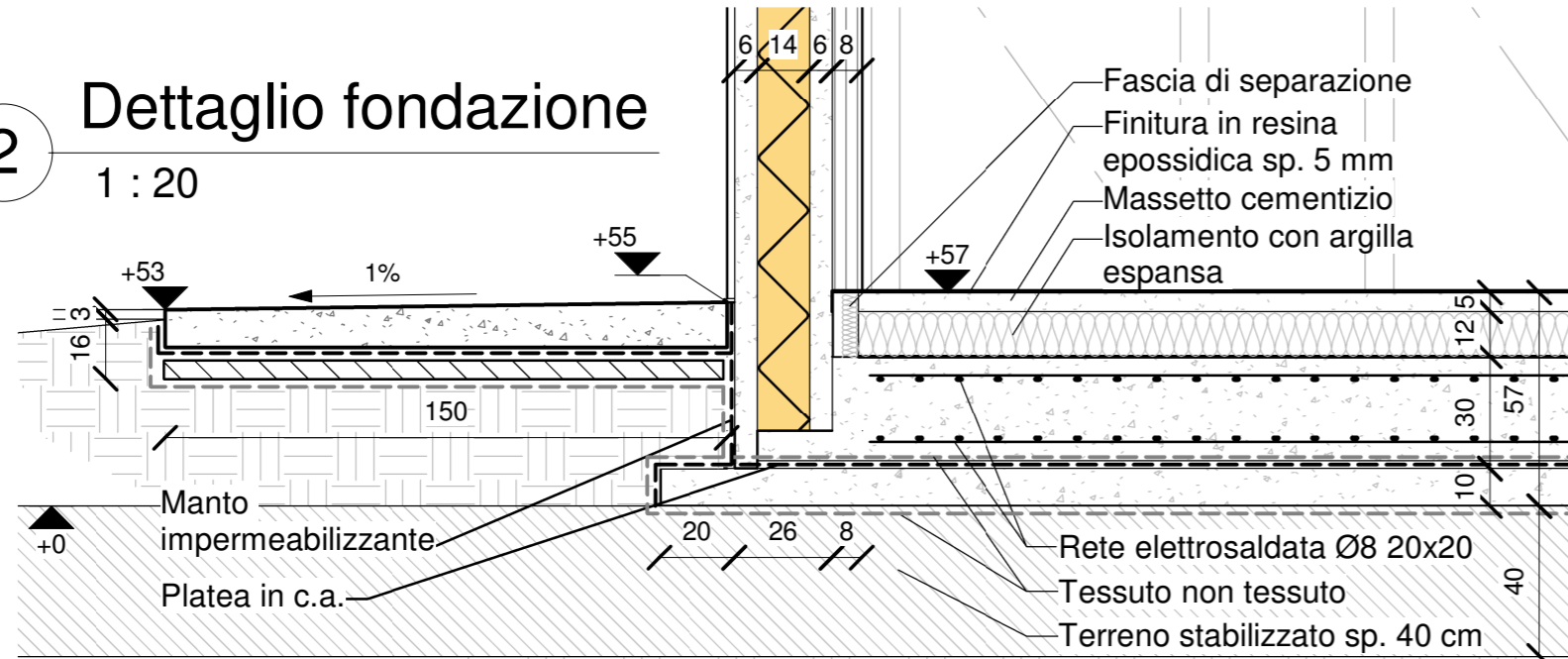
Lastre in calcestruzzo sp. 6 cm  
Schiuma isolante di resina  
ureica sp. 14 cm  
Traliccio in acciaio elettrosaldato

## 1 Dettaglio copertura

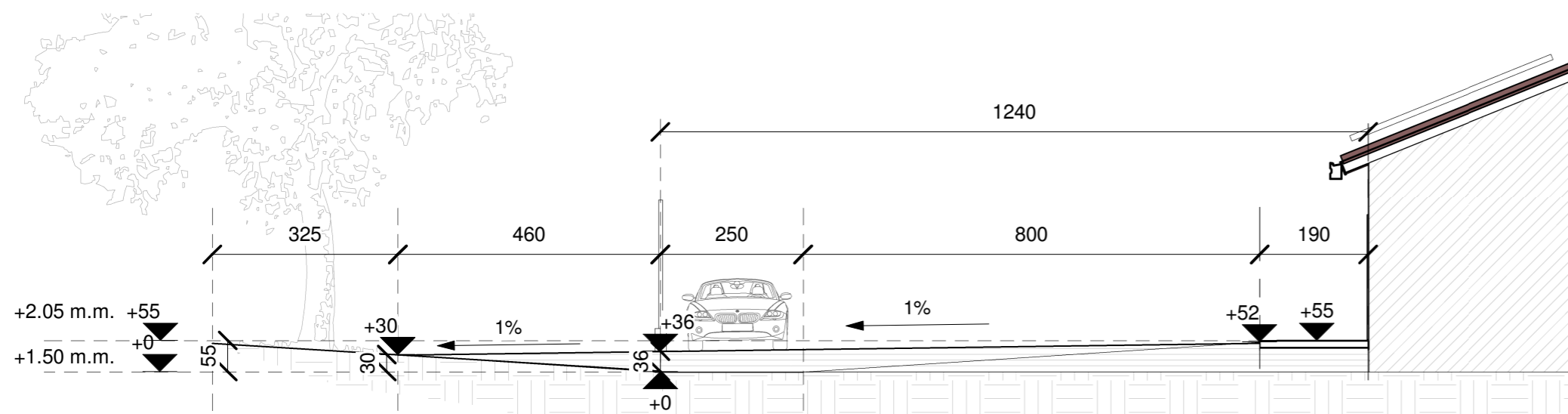
1 : 20

## 2 Dettaglio fondazione

1 : 20

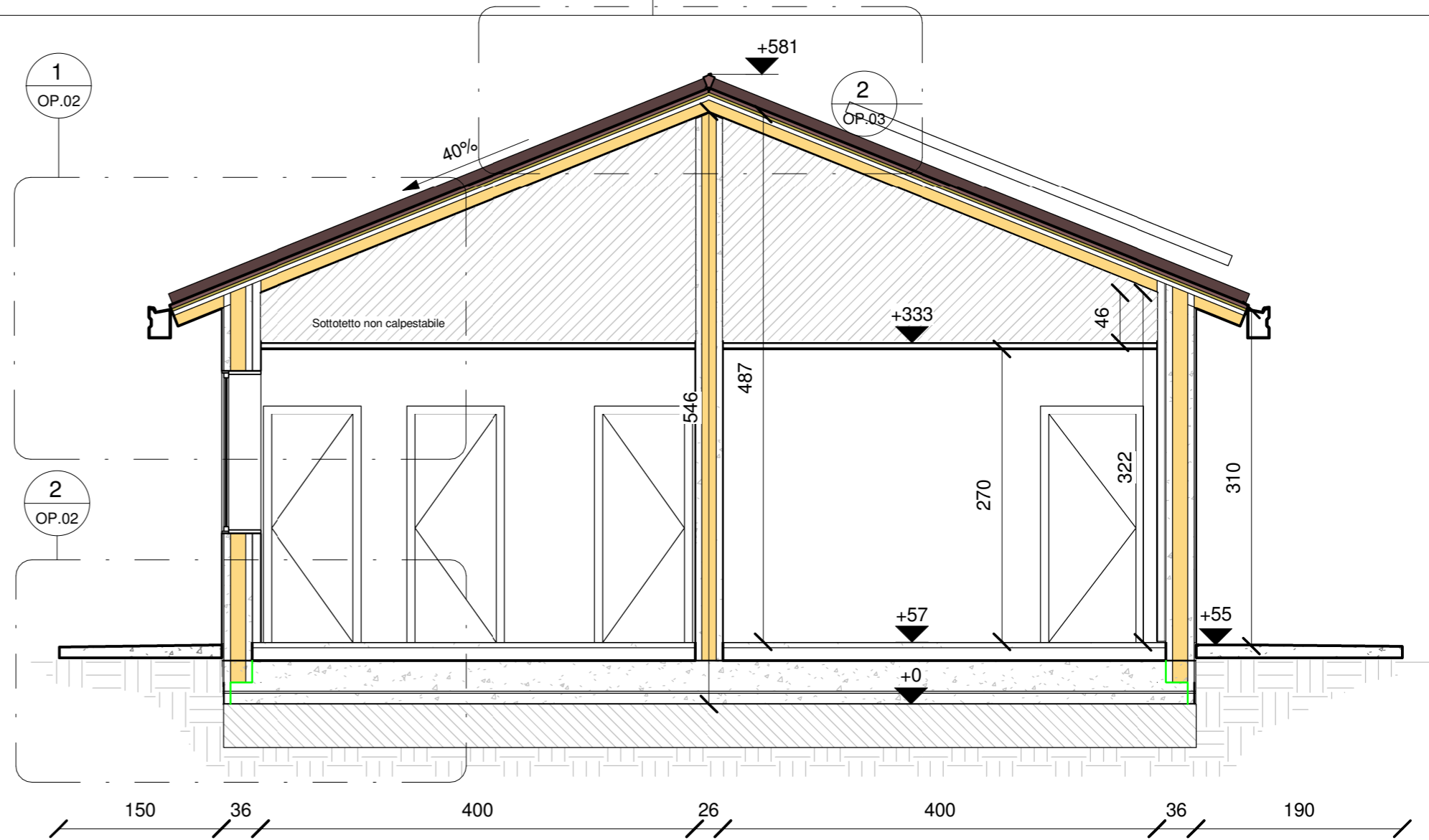


N.B.  
Le quote altimetriche  
sono riferite allo +0.00  
del P.C. in  
corrispondenza  
dell'ingresso all'ambito



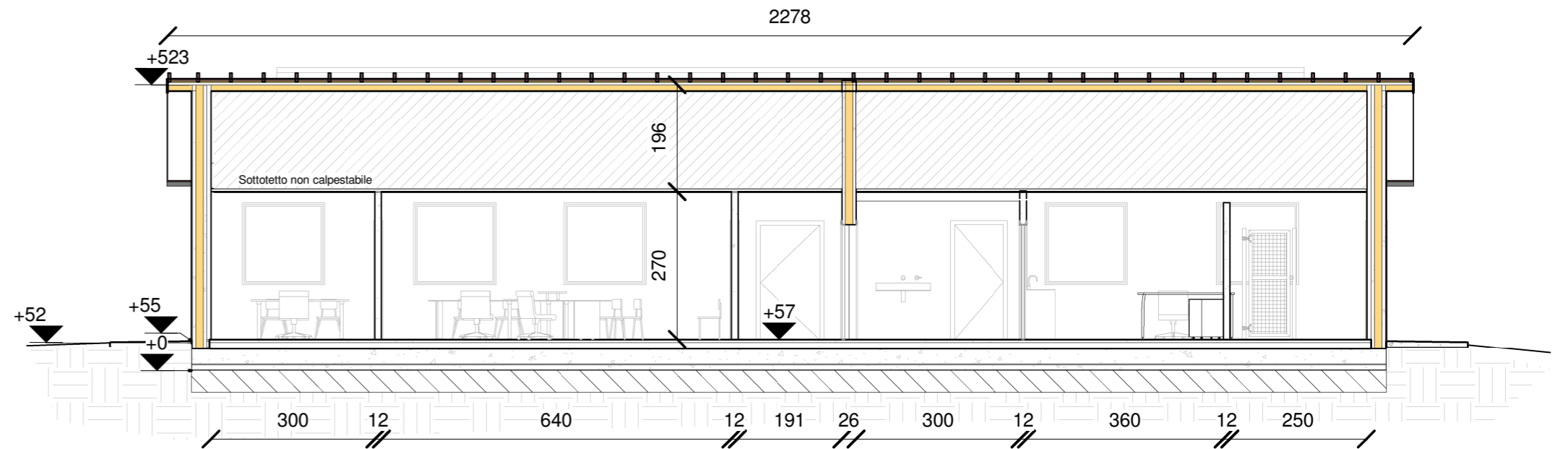
## Sezione Pendenze piazzale

1 : 100



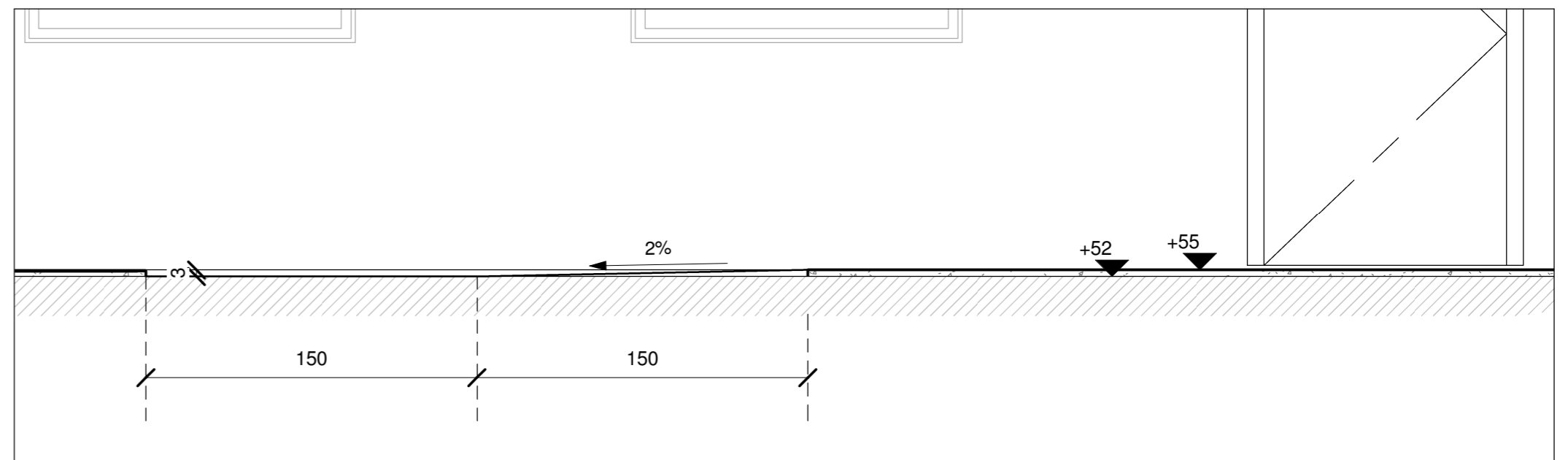
## Sezione A - A

1 : 50



## Sezione B - B

1 : 100



## Rampa di accesso disabili

1 : 25