

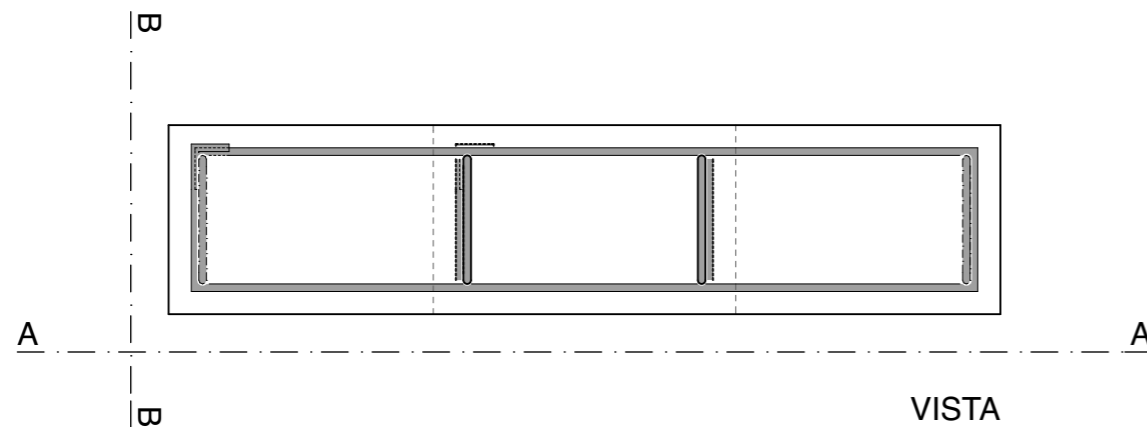
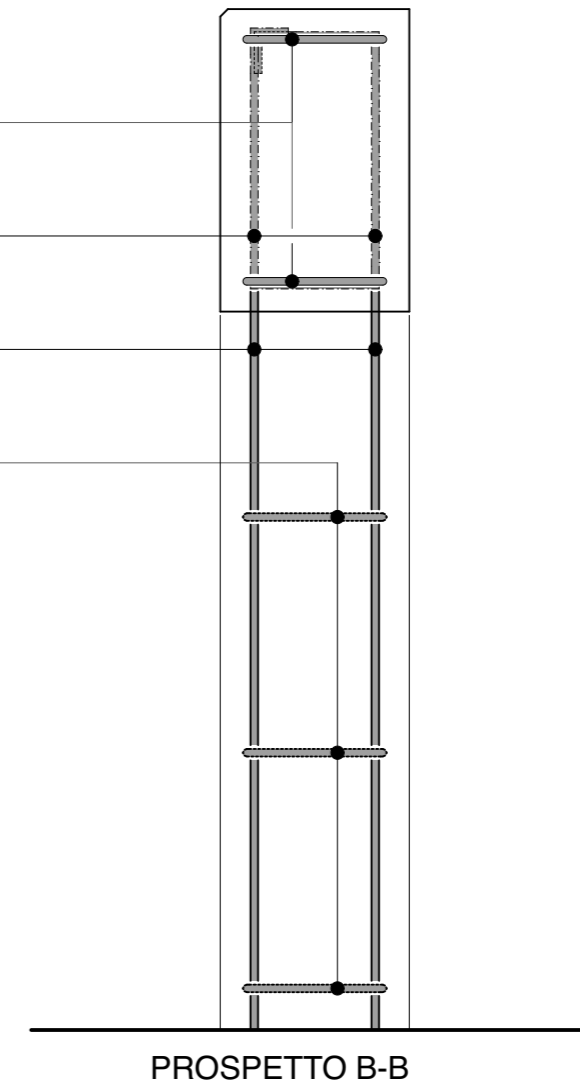
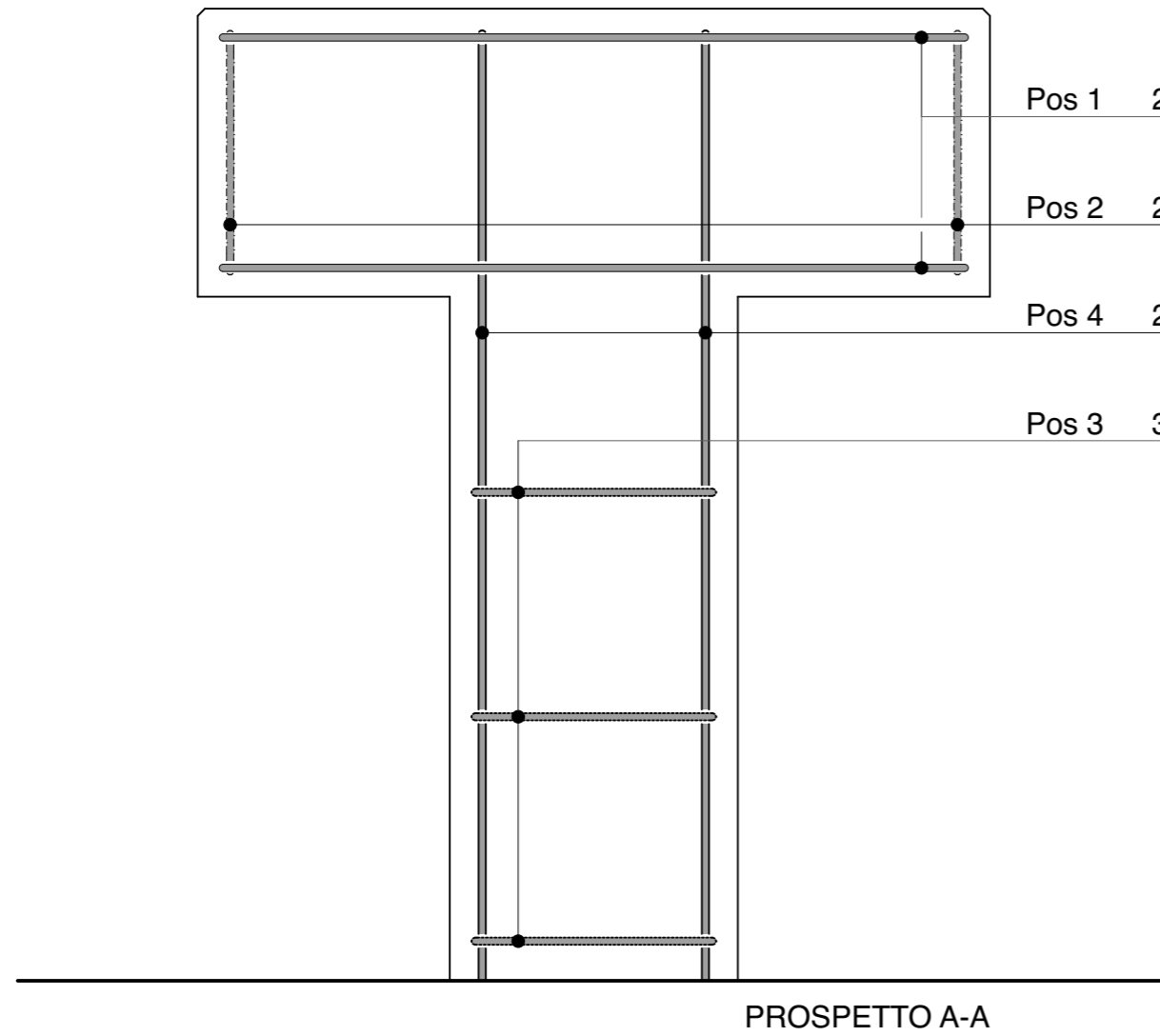


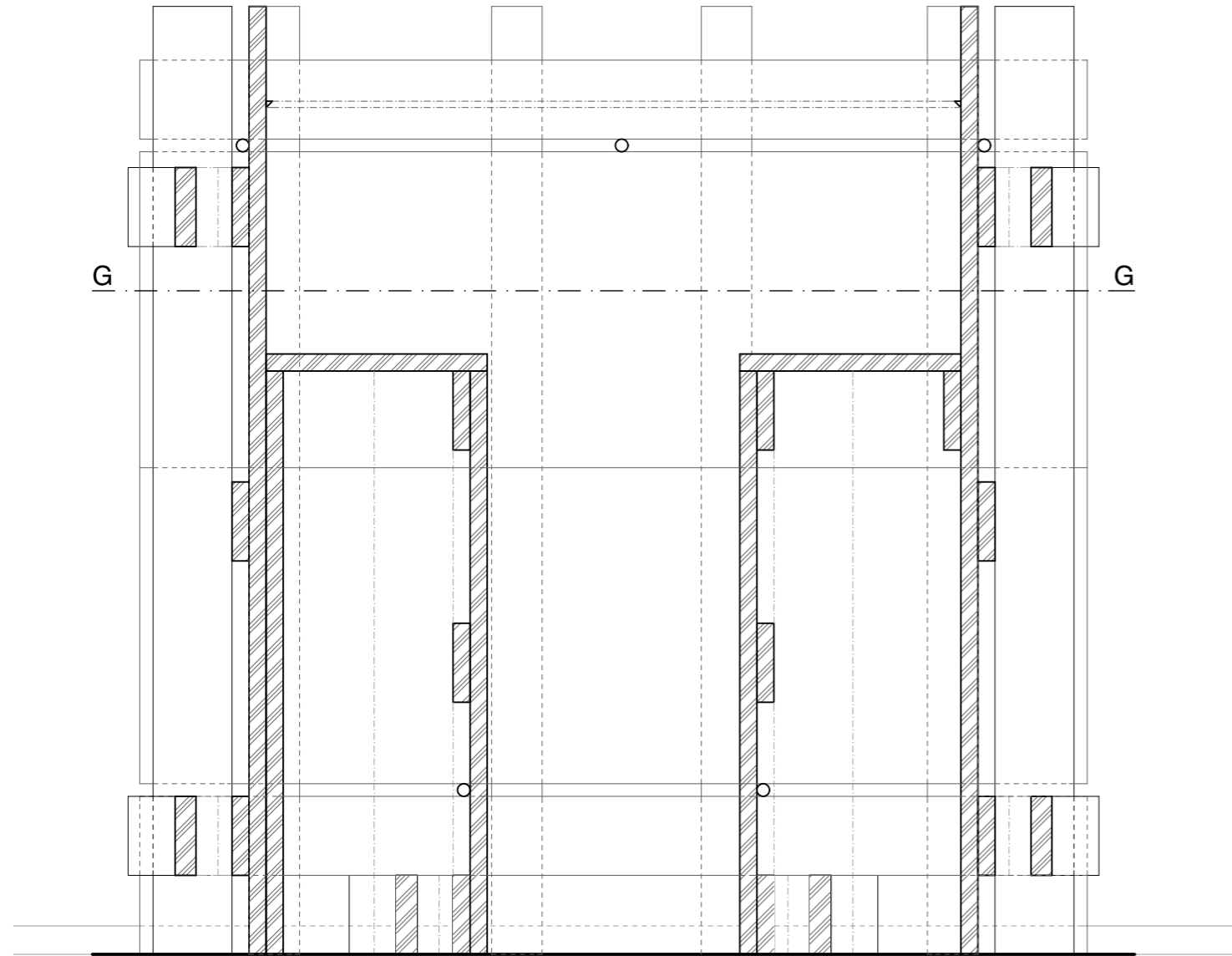
- COMPITO:** in base alla vista, e i prospetti A-A e B-B erigi la cassetta per la parete.
- DESCRIZIONE:**
- tutto l'elemento è da cassetta con tavole piallate e pannelli d'armatura.
 - i pannelli d'armatura, i travetti e le tavole contrassegnate non possono essere tagliate.
 - sistema di legatura: Dywidag, la prima legatura è a quota +0.25 m dal pavimento.
 - tutte le sponde sono da eseguire con tavole piallate.
- PROCEDIMENTO:**
- tracciare l'elemento a partire dal punto base.
 - erigere e mettere a piombo la parete A.
 - preparare e montare le sponde C e D con le tavole piallate a disposizione.
 - posare le liste triangolari secondo il piano.
 - posare e legare l'acciaio d'armatura secondo le indicazioni del piano.
 - cassetta la parete di chiusura B, lasciare aperto a partire da +0.77 m.
- 

 Punto base e controllo altezza
(dal pavimento del laboratorio ±0.00 m)



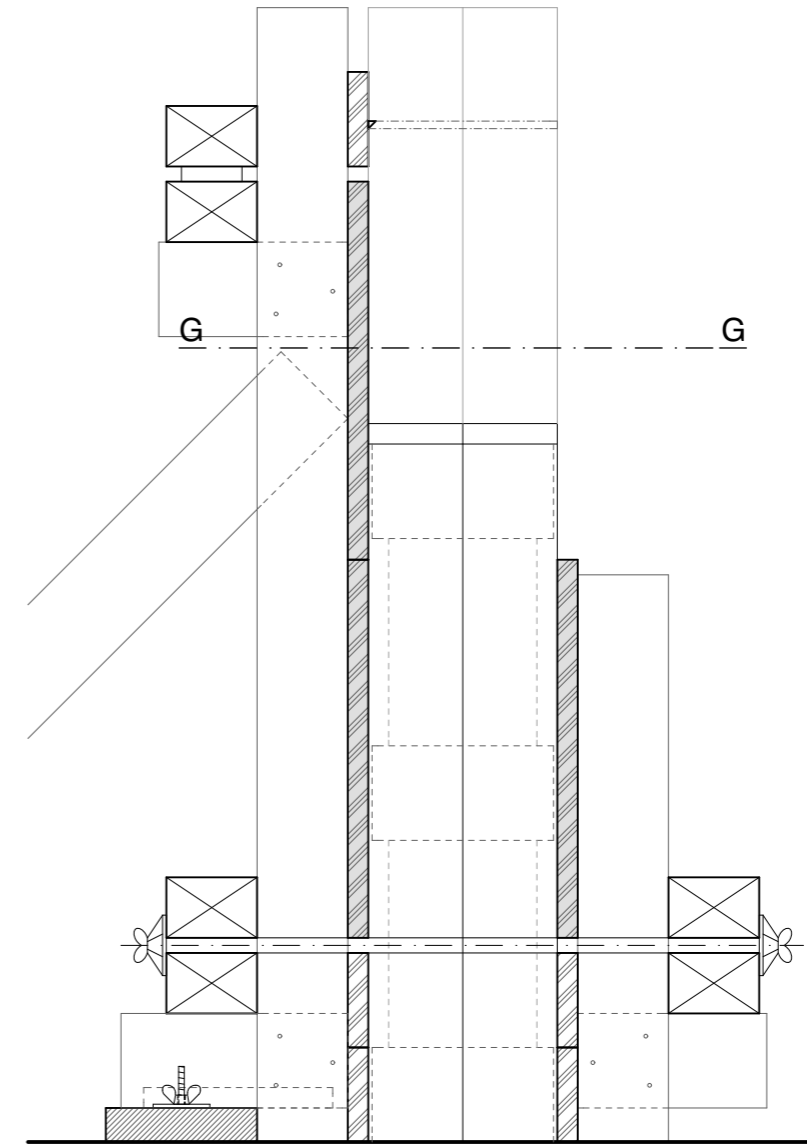
posi- zioni	pezzi	diam. Ø	lunghezza		massa		armatura forma e dimensioni
			parziale	totale	Kg/m	Totale	
1	2	10	2.66	5.32	0.617	3.282	
2	2	10	1.22	2.44	0.617	1.505	
3	3	10	1.26	3.78	0.617	2.332	
4	2	10	2.81	5.62	0.617	3.468	

MLS MURATORE
 ARMATURA
 1:10

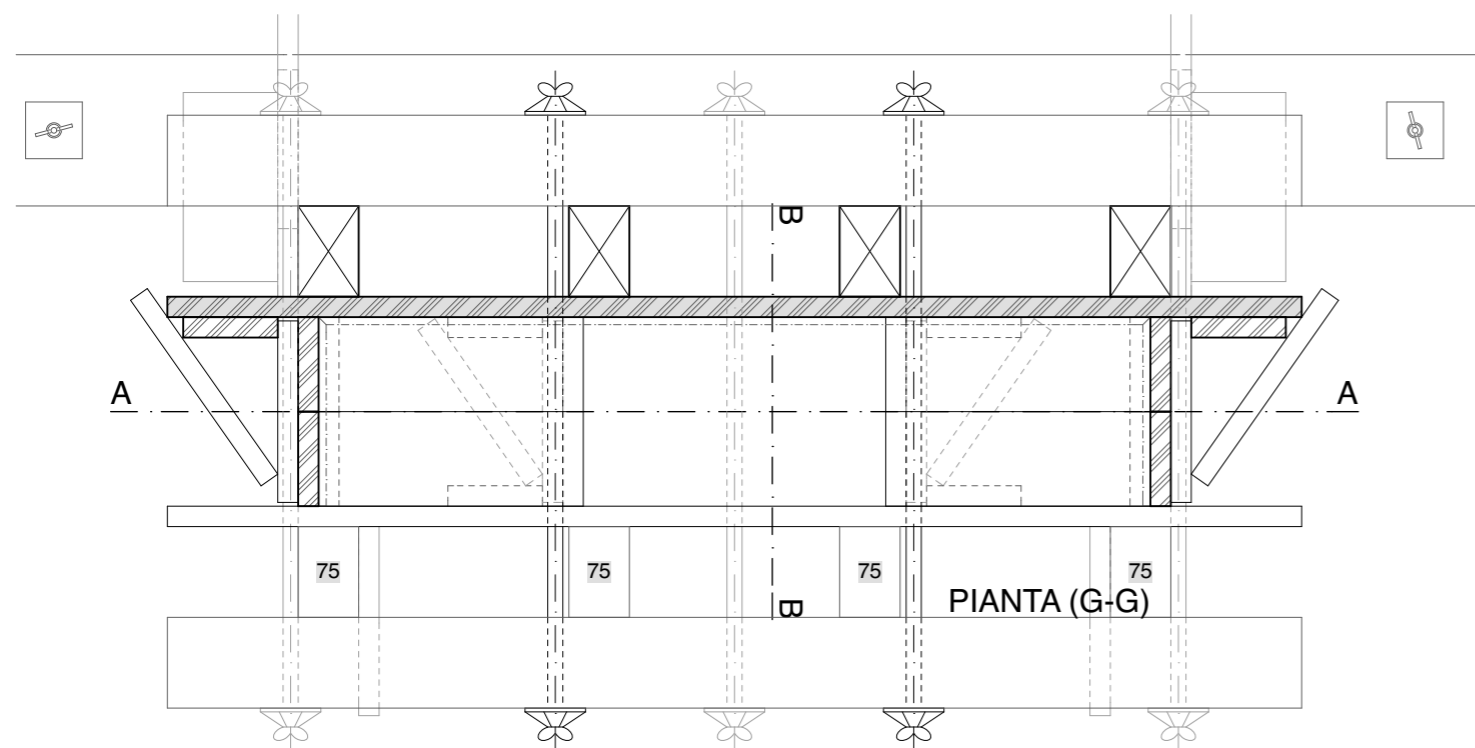
NP 1602 PQ18-SO11 DIM A3
 DA 13 10 2017 RV 12 03 2018
 DIS AMBERG ARCHITEKTEN AG, SURSEE BA



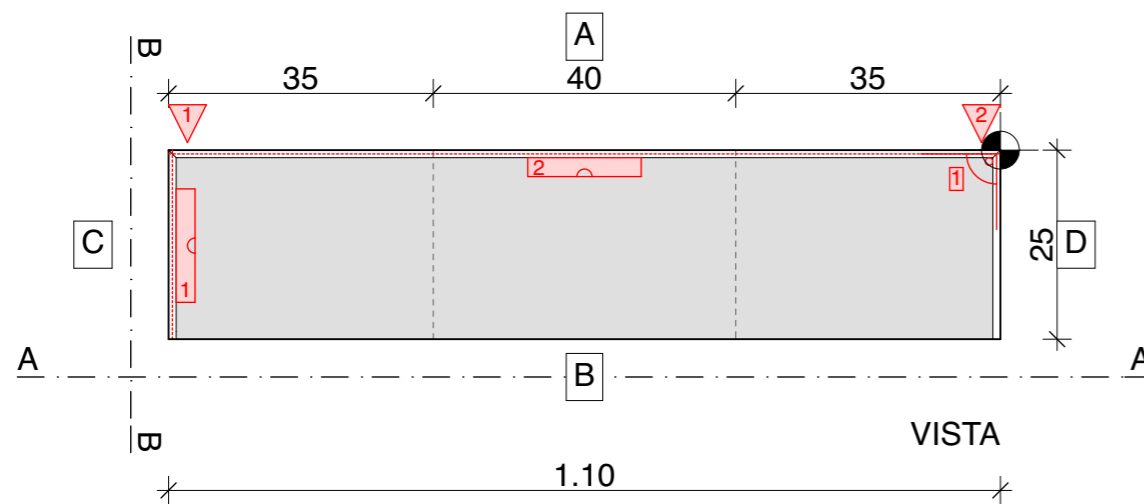
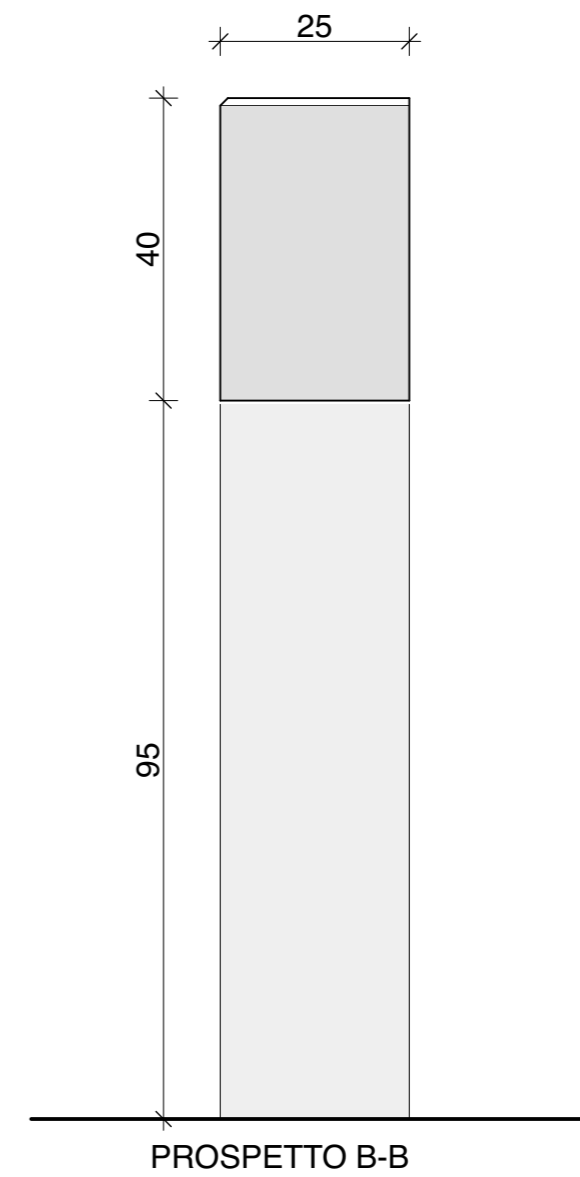
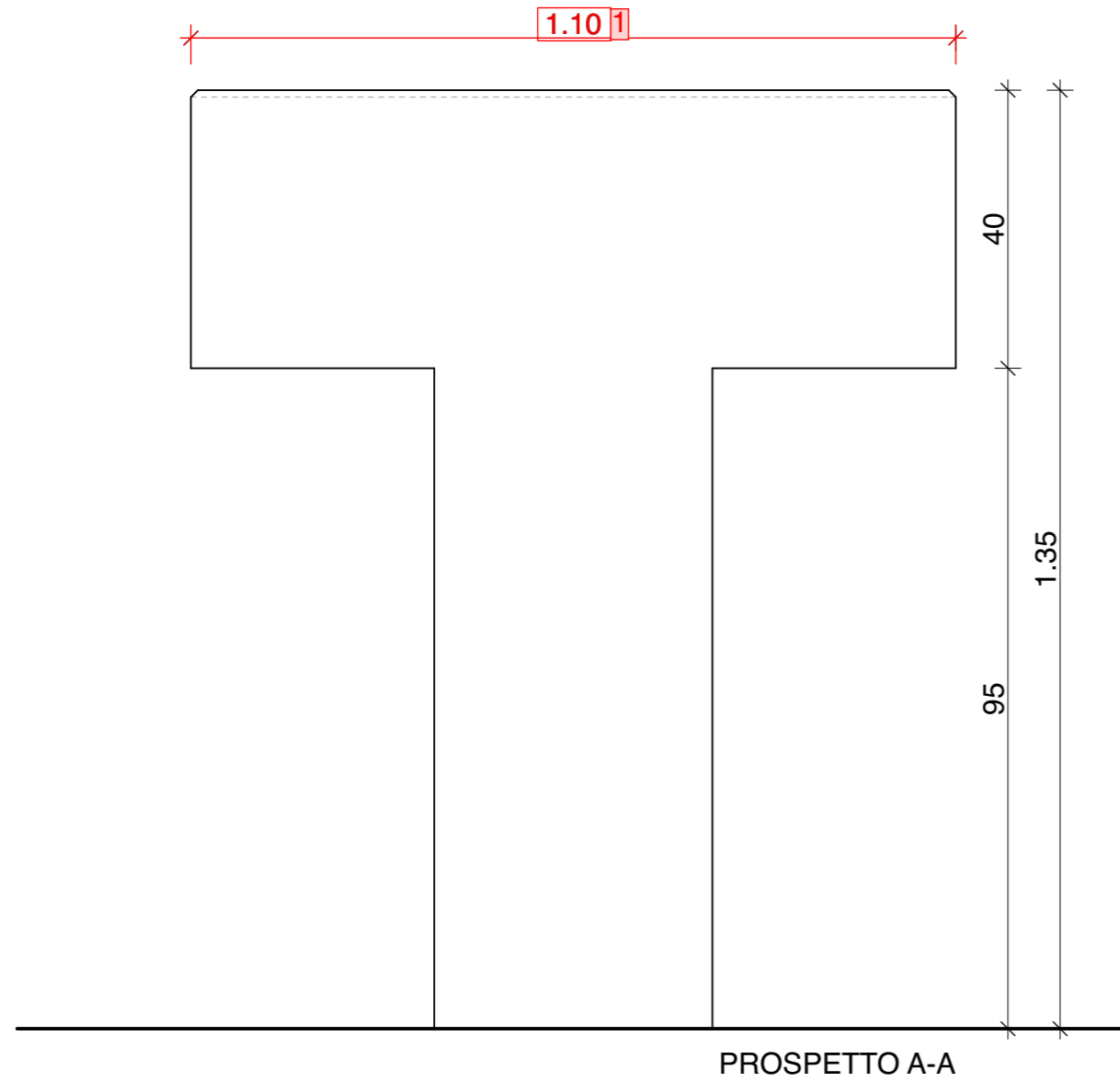
SEZIONE A-A



SEZIONE B-B



PIANTA (G-G)



NORMALE

- MISURE +1.00⁵⁰ 1x
- PIOMBO 2x
- SQUADRA 1x
- LIVELLO 2x
- ALLINEAMENTO 0x

MLS MURATORE **PQ18**
OGGETTO **1:10**

NP 1602 PQ18-SO22 DIM A3
DA 13 10 2017 RV 12 03 2018
DIS AMBERG ARCHITEKTEN AG, SURSEE BA