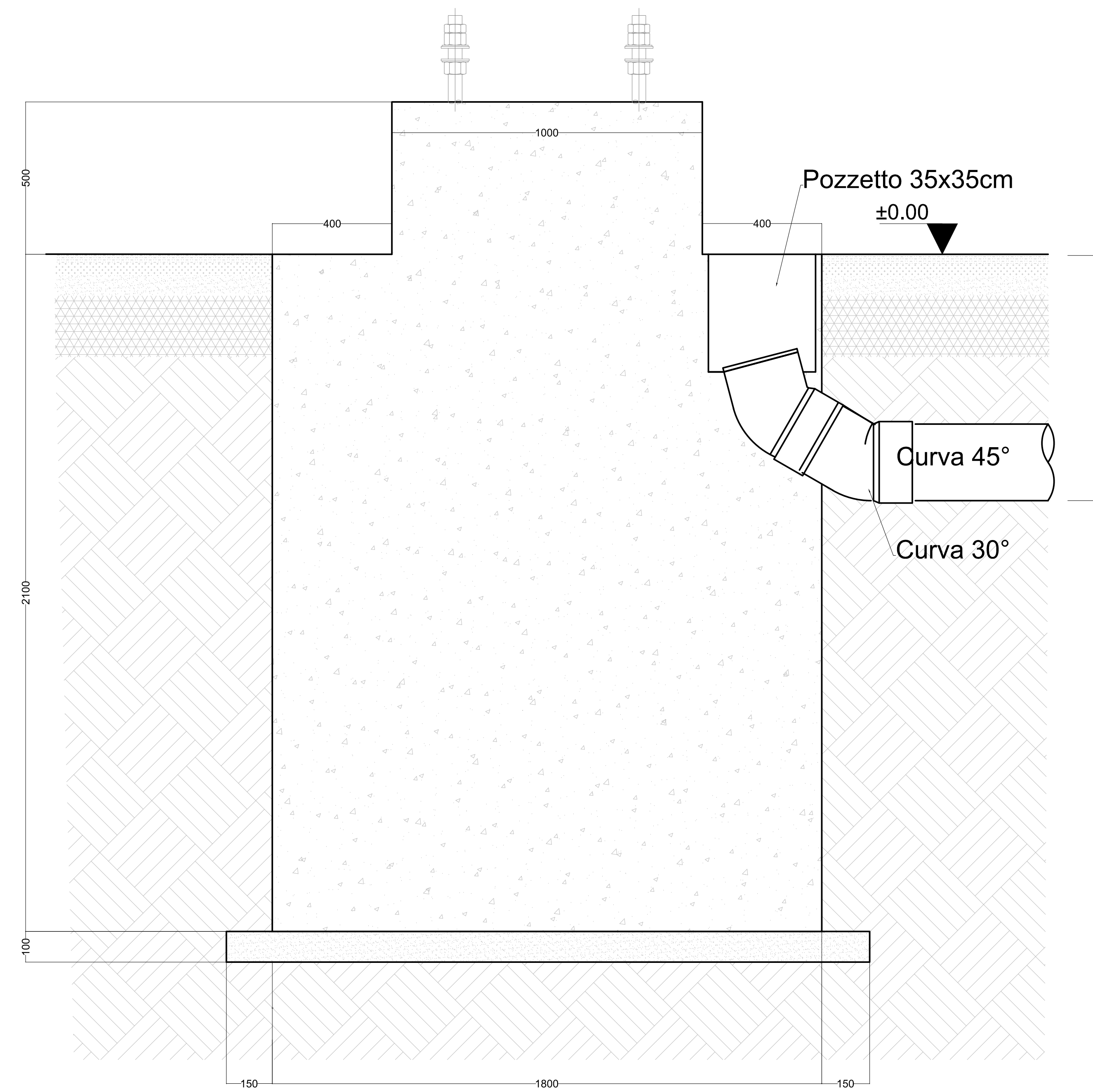


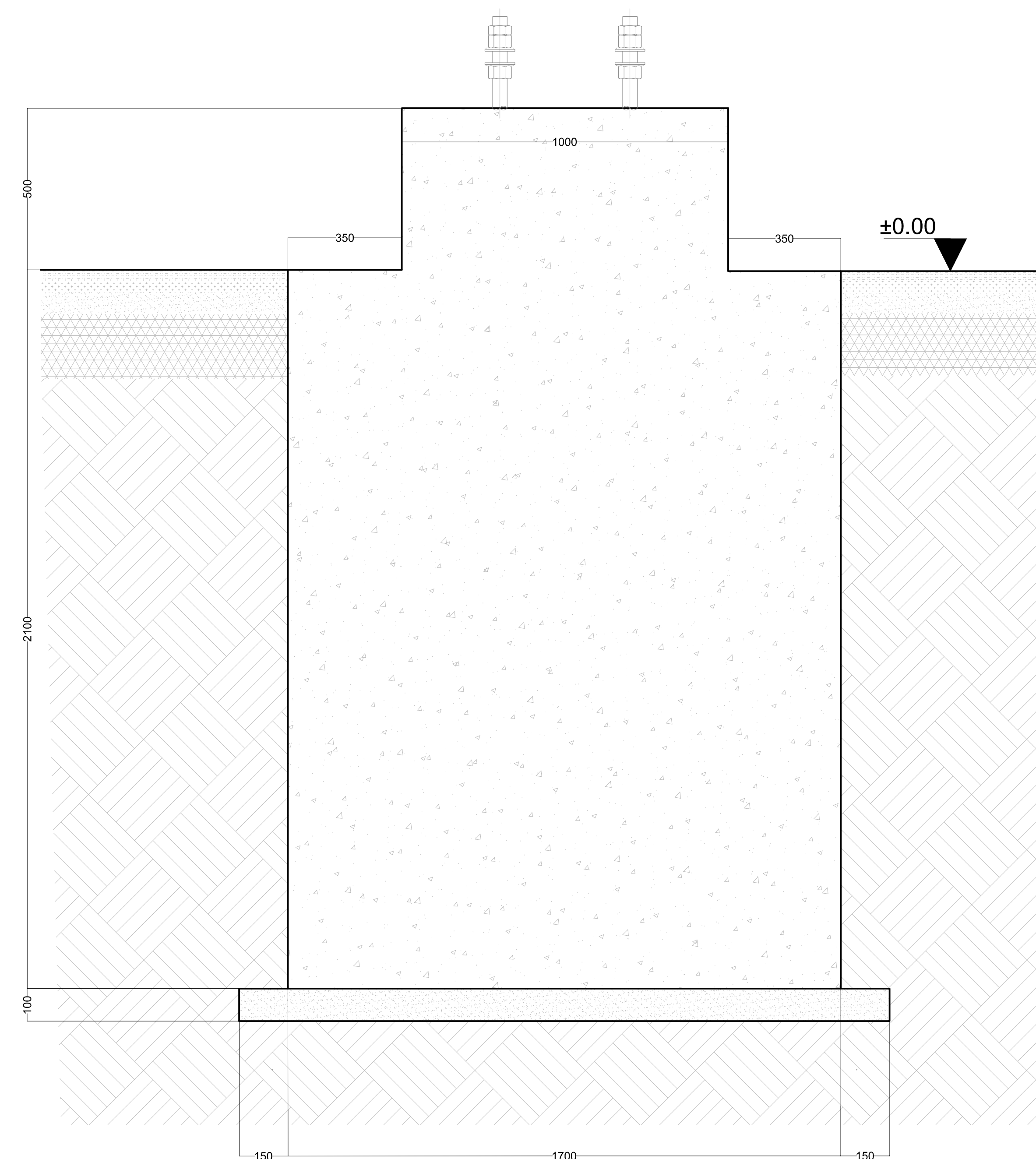
DETTAGLIO FONDAZIONI PALI SEZIONATORI

SCALA 1:20

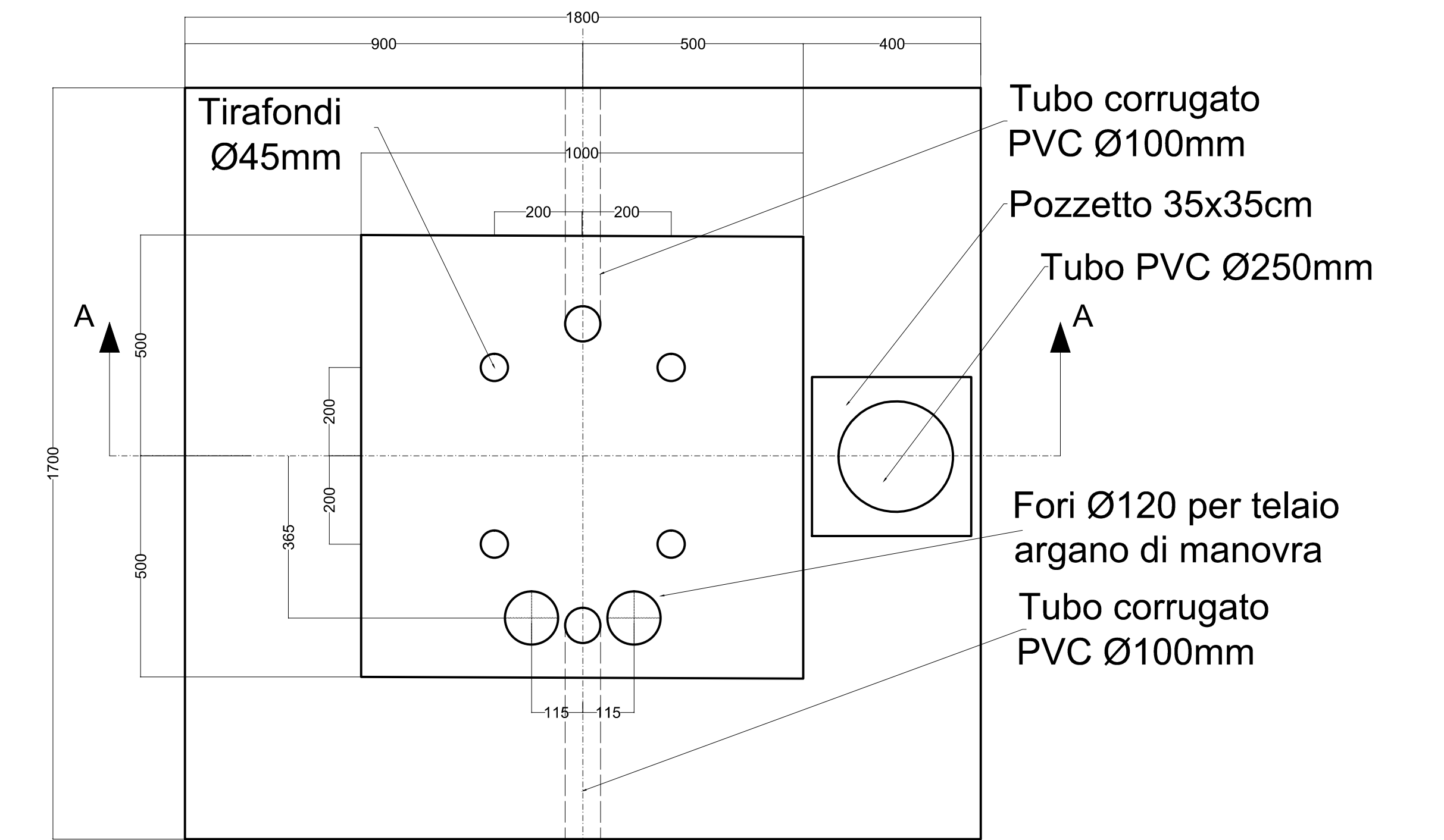
SEZIONE A-A



SEZIONE B-B

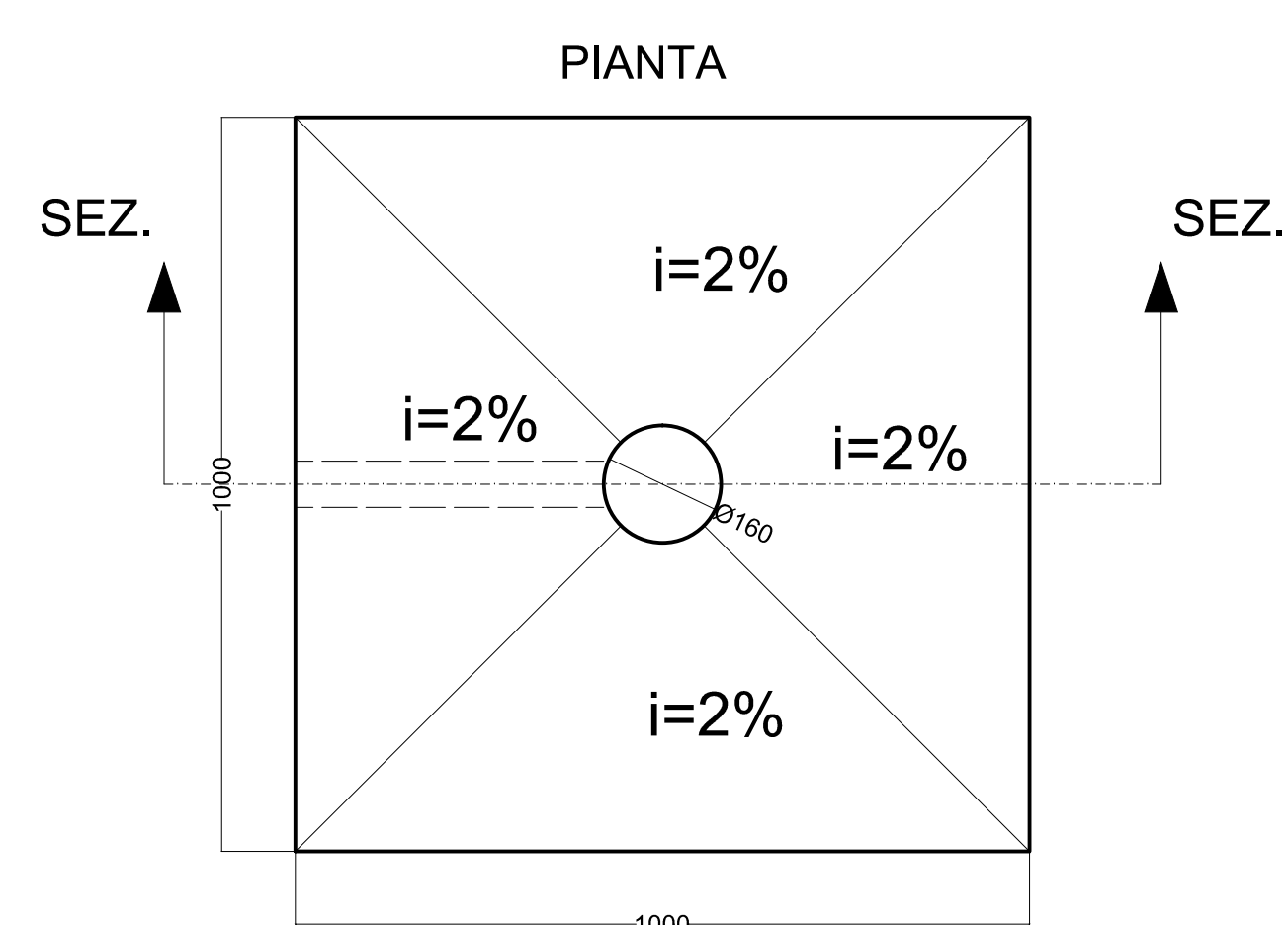
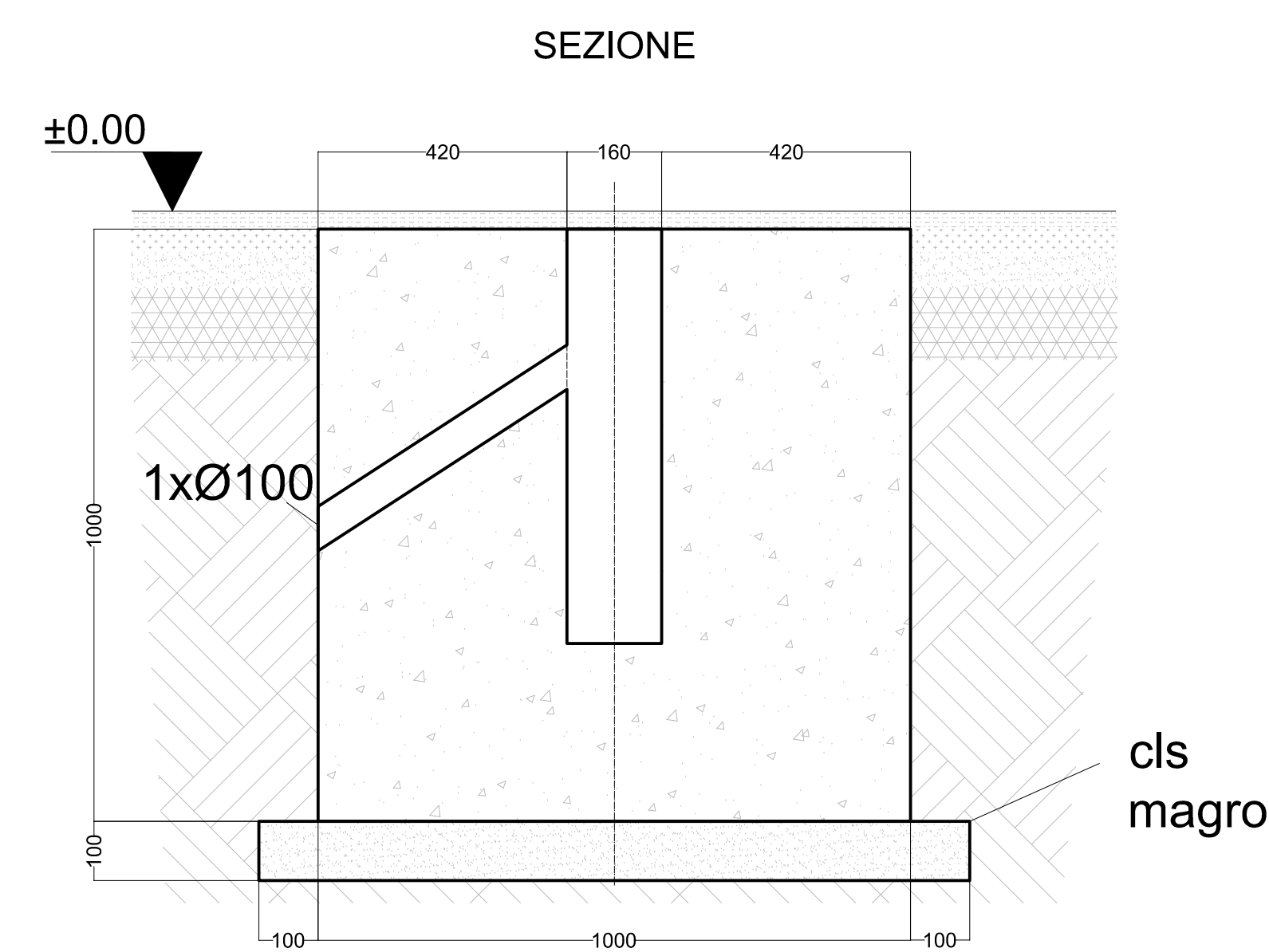


PIANTA



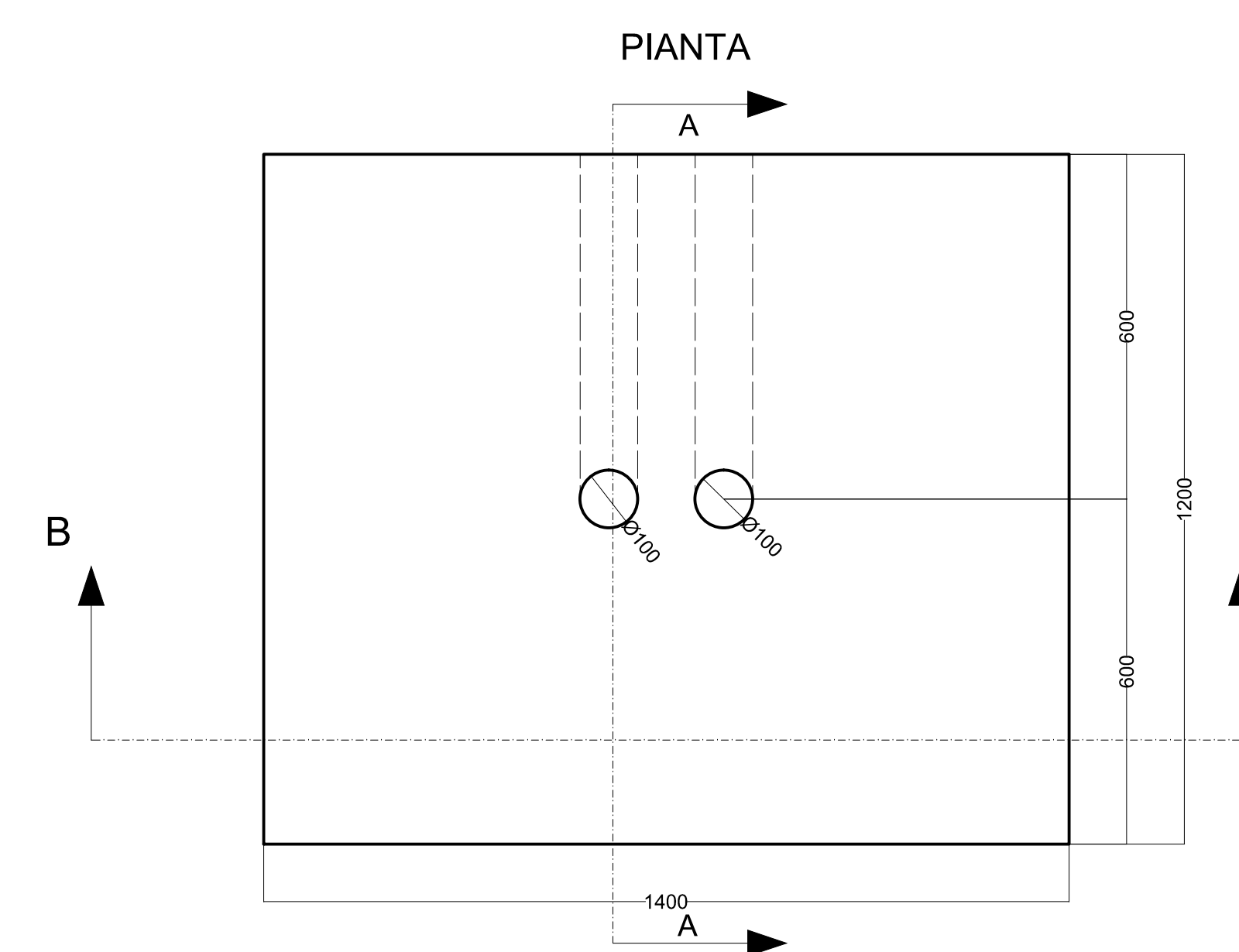
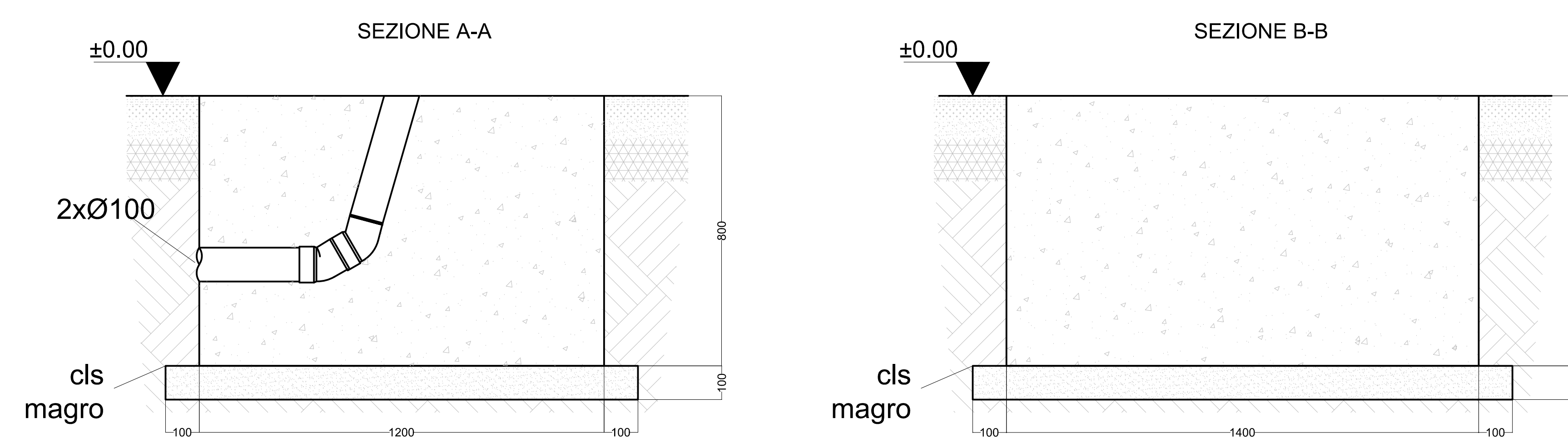
BLOCCO DI FONDAZIONE PALINA ILLUMINAZIONE

SCALA 1:20



BLOCCO DI FONDAZIONE TRASFORMATORE DI ISOLAMENTO

SCALA 1:20



NOTE:

- Calcestruzzo secondo "CAPITOLATO GENERALE TECNICO DI APPALTO DELLE OPERE CIVILI - PARTE II - SEZIONE 6 - OPERE IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO E IN ACCIAIO"
- Calcestruzzo a "Prestazione Garantita" con classe di resistenza minima C25/30 (Rck=30N/mm²) requisiti secondo norma UNI 206-1
- Le fondazioni dovranno essere conformi alla STC RFI DMAIM TE SP IFS 060A
- Classe di esposizione (UNI ES 206): XC2
- COPRIFERRO
- Controtterra : Min. 5 cm
- Altre superfici : Min. 4,5 cm

COMMITTENTE:  **RFI**
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:  **ITALFERR**
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE TECNICA
U.O. TECNOLOGIE CENTRO

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO LINEA FERROVIARIA ROMA-VITERBO
TRATTA CESANO-VIGNA DI VALLE

Elaborati a carattere generale SSE
 DISEGNI DI ASSIEME FONDAZIONE DI PIAZZALE

SCALA: 1:20

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NR11	01	D	TR	TC	SE0000	002	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato/Data
A	Emissione Definitiva	M. Bazzoli	04/2018	N. Carini	04/2018	Scopini	04/2018	G. Guà Baffa 04/2018

Tit: 588.996 n. Edib.: 538