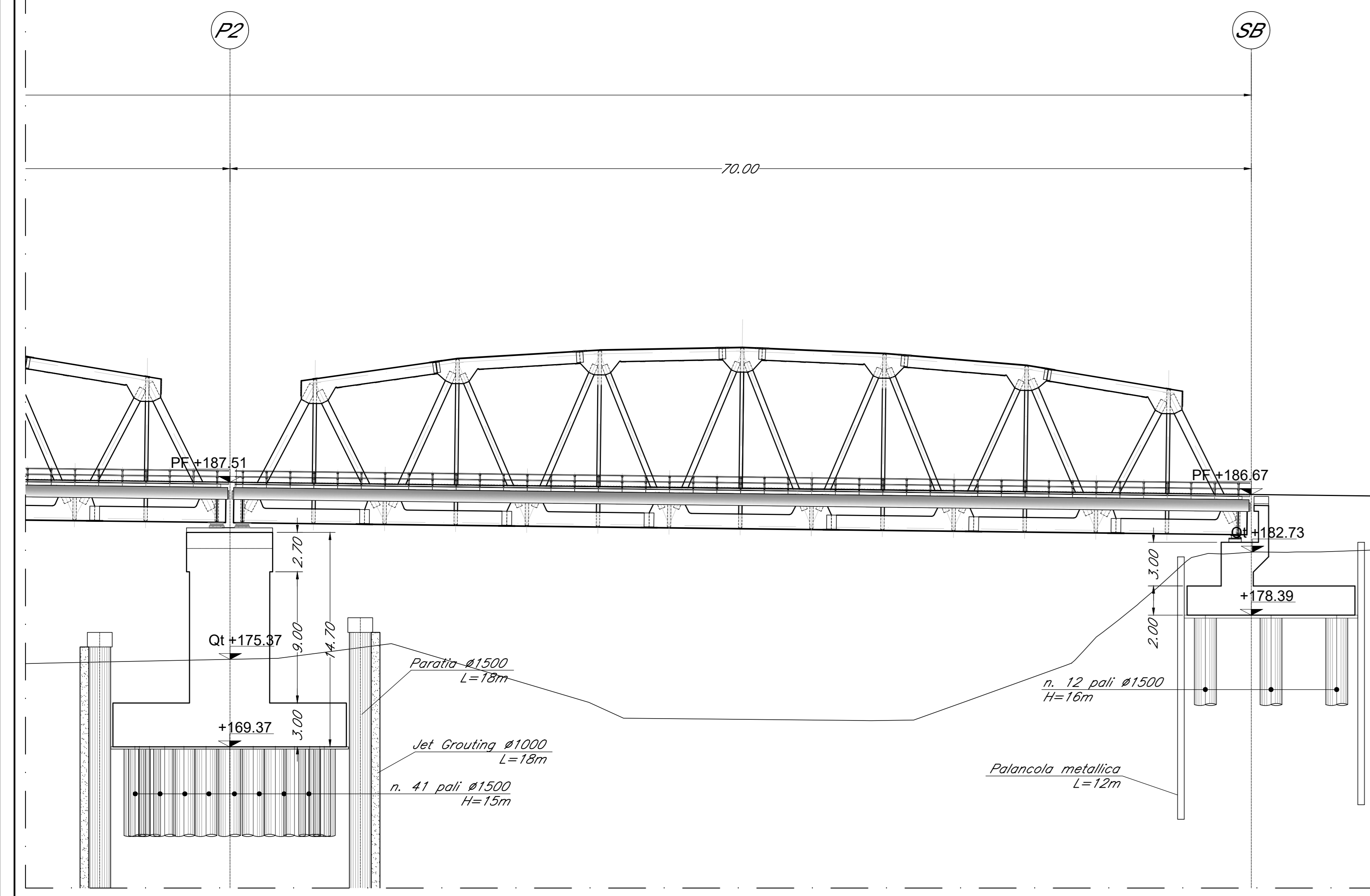
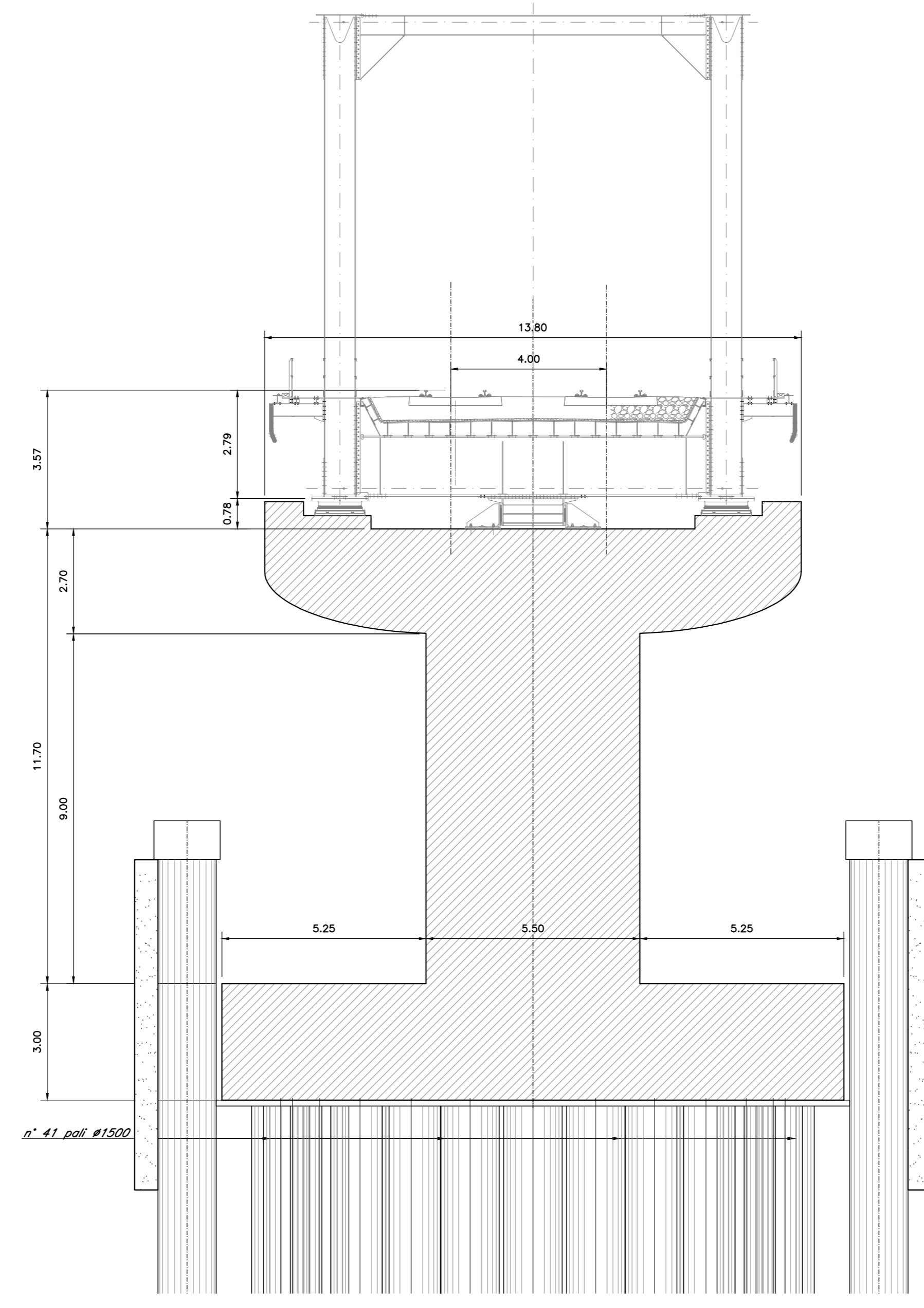


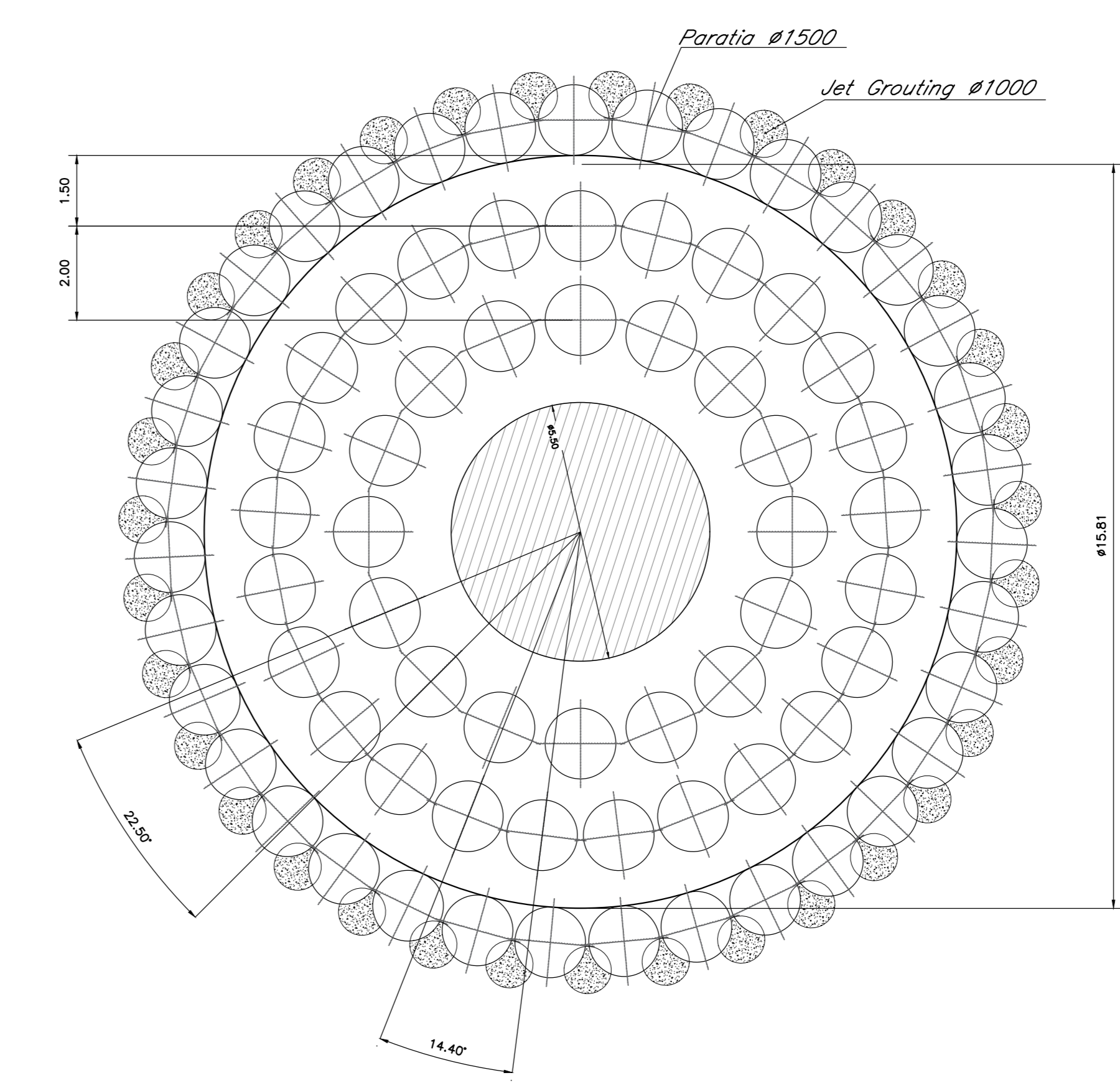
SEZIONE LONGITUDINALE - VIO3
SCALA 1:200



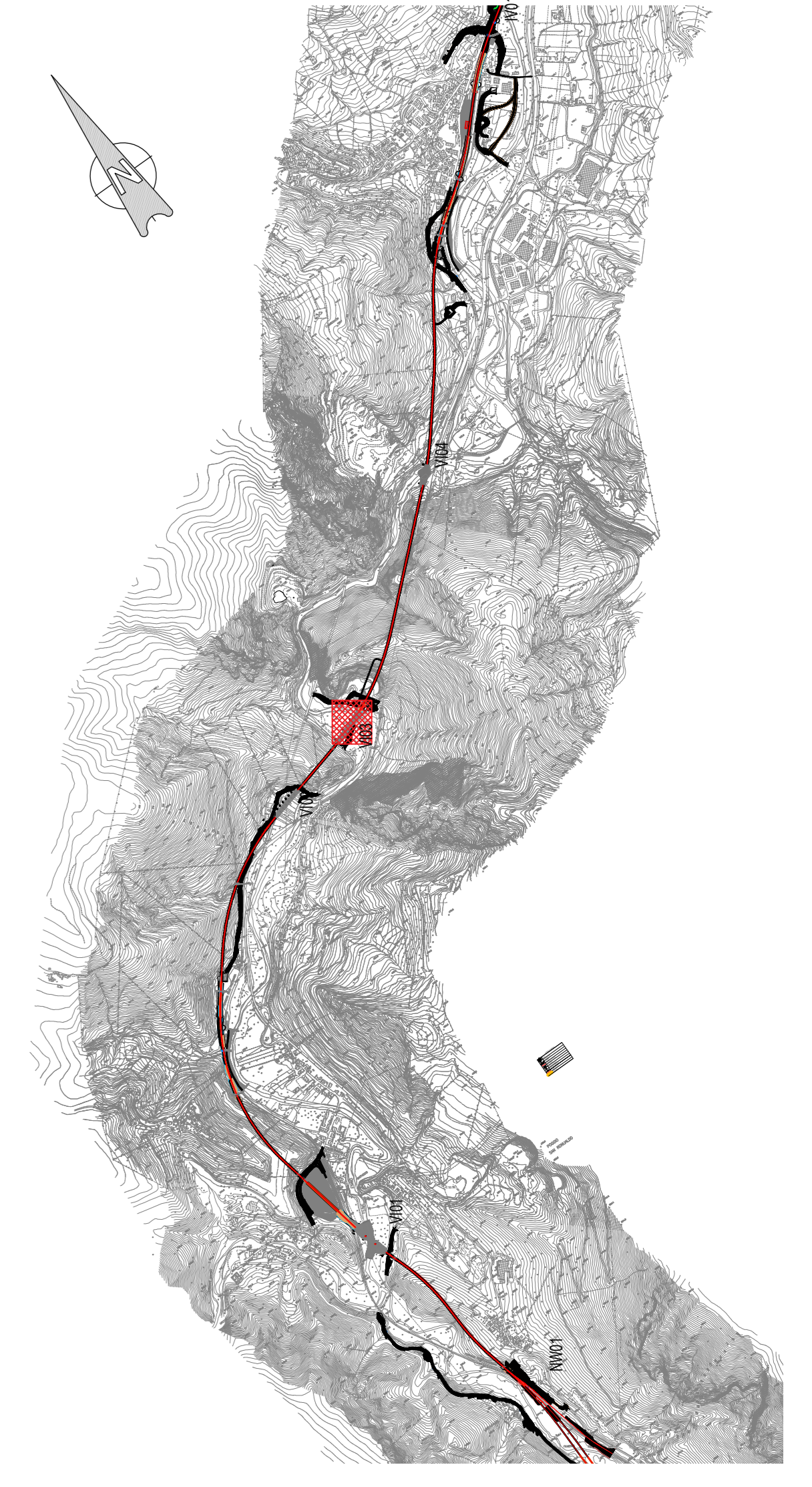
SEZIONE TRASVERSALE P1
Scala 1:100



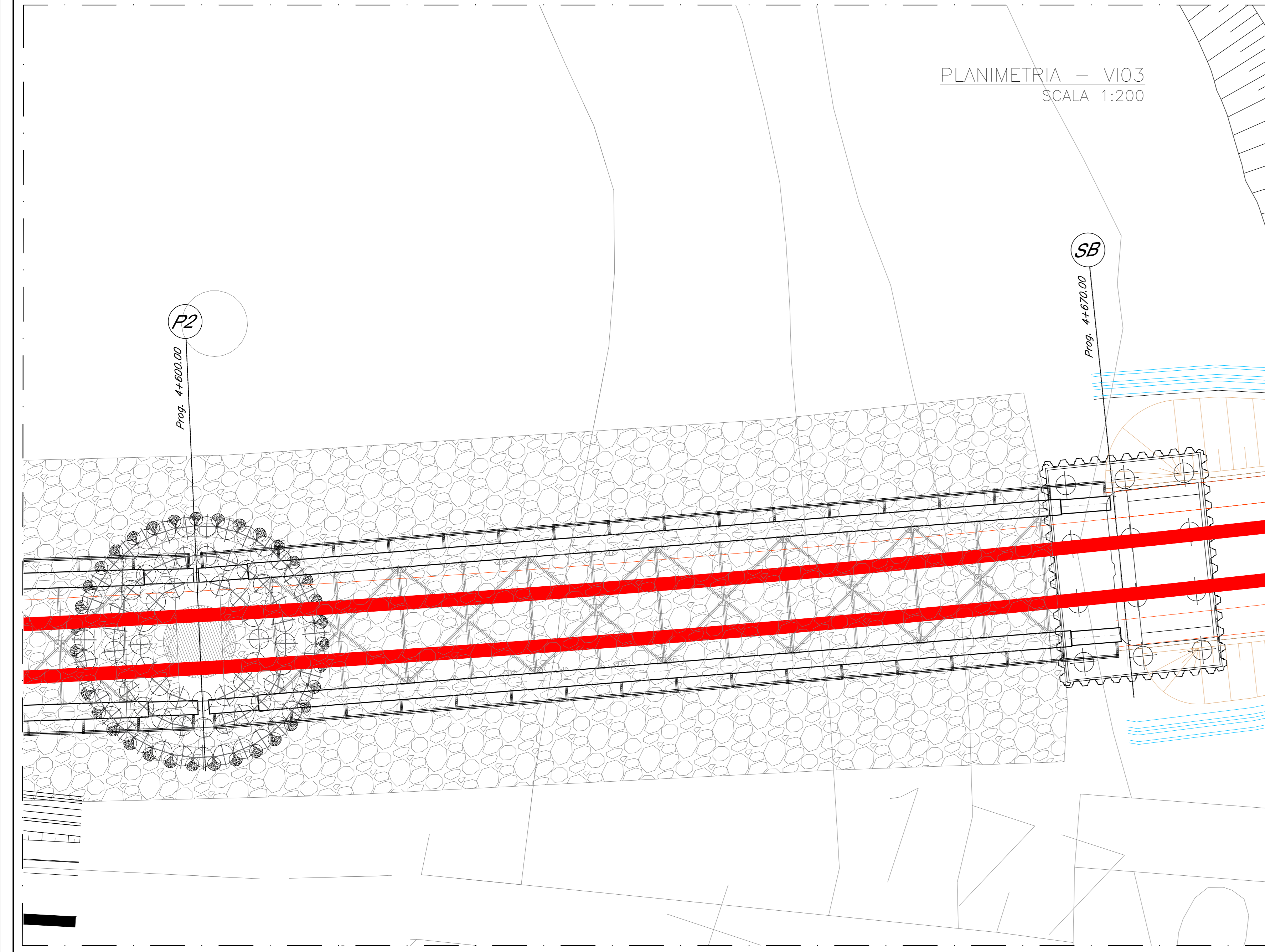
PIANTA FONDAZIONE
Scala 1:100



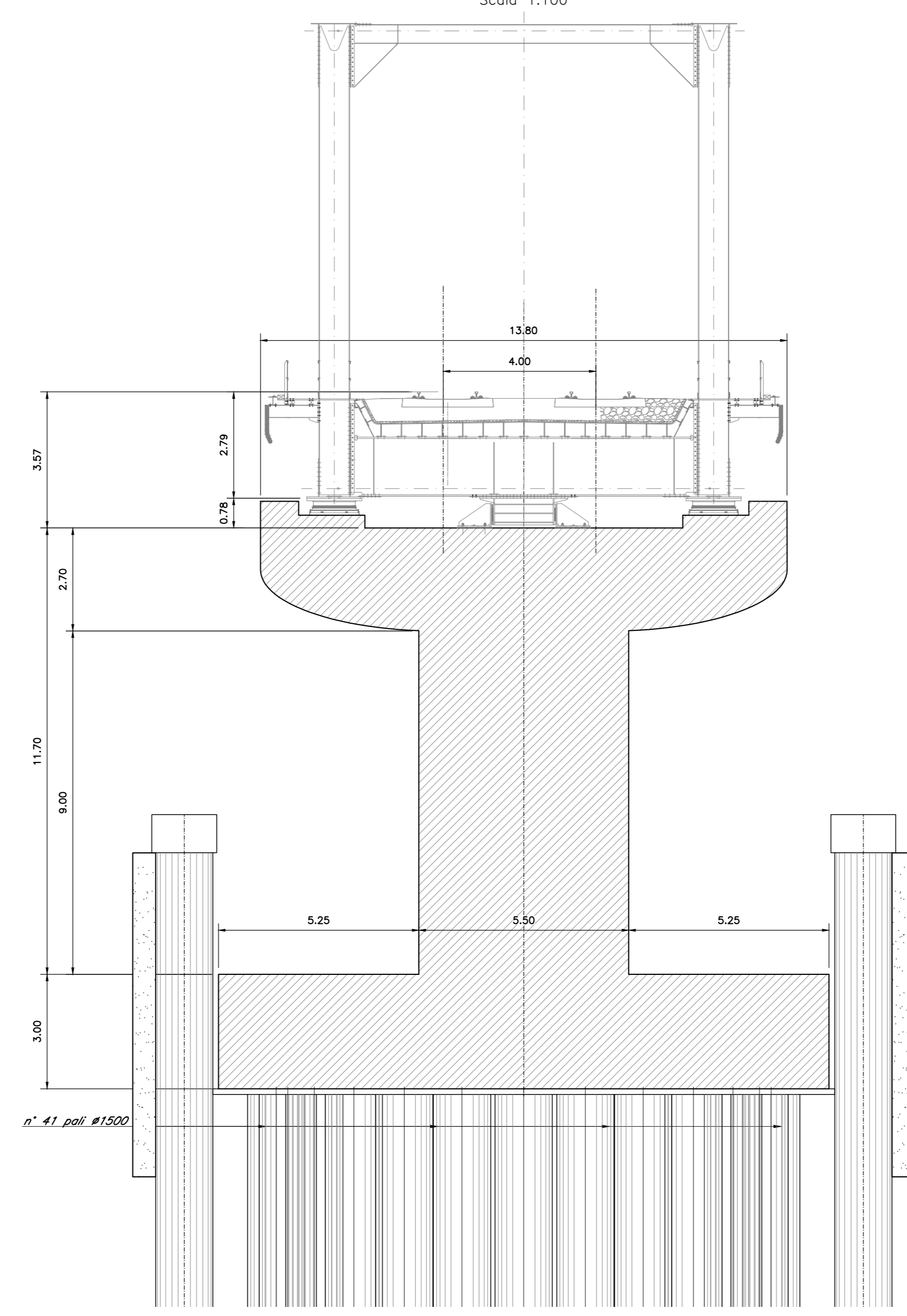
KEY-PLAN
Scala 1:20.000



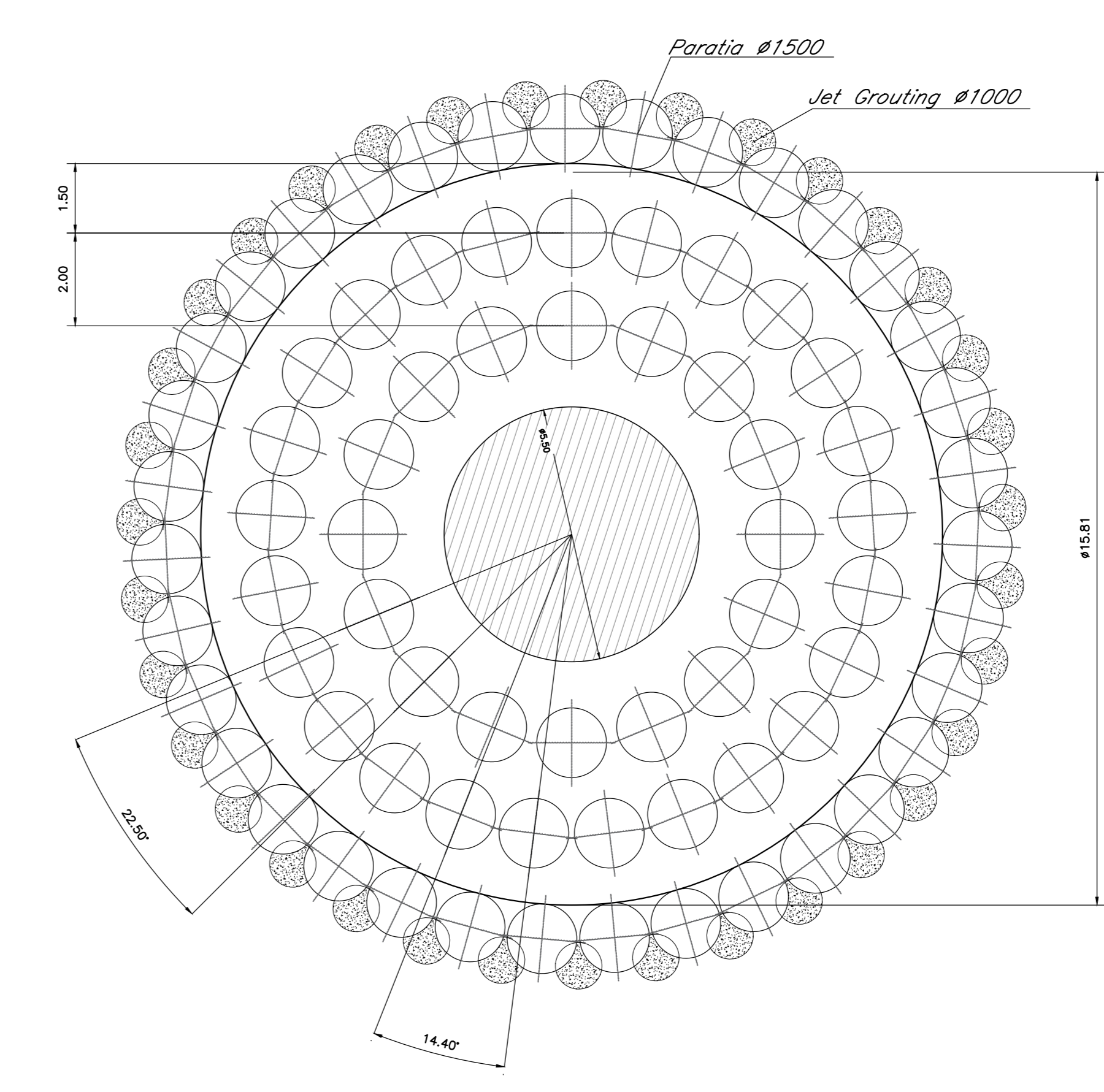
PLANIMETRIA - VIO3
SCALA 1:200



SEZIONE TRASVERSALE P2
Scala 1:100



PIANTA FONDAZIONE
Scala 1:100



DESCRIZIONE		CODICE
Tabella materiali generale		IR0F00R11TT0C0000001A
Relazione tecnico descrittiva		IR0F02R09ROV0000001A

- NOTE GENERALI**
- 1) TUTTE LE QUOTE SONO ESPRESSE IN m s.l.m.
 - 2) TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN m SALVO DIVERSAMENTE SPECIFICATO
 - 3) IL TRACCIATO DEL VIADOTTO DOVRÀ ESSERE REALIZZATO SULLA BASE DEI TRACCIATI PLANO-ALTIMETRICI E DEI PROFILI LONGITUDINALI IN ULTIMA REVISIONE.
 - 4) PER LO SVILUPPO DELLE MISURE EFFETTIVE TENERE CONTO DELLA LIVELLETTA LONGITUDINALE E DELL'EFFETTO CONTROMONTA.
 - 5) TUTTE LE QUOTE RIPORTATE SONO IN ASSE TRACCIATO

COMMITTENTE:
RFI
ROTE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

**DIREZIONE TECNICA
S.O. OPERE CIVILI**

PROGETTO FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

**POTENZIAMENTO INFRASTRUTTURALE ORTE-FALCONARA
RADDOPPIO DELLA TRATTA PM228-CASTELPLANIO**

VIO3 - Viadotto da pk 4+460.00 a pk 4+670.00
Pianta, prospetto, sezioni Tav. 2 di 2

SCALA:
Varie

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IR0F	02	R	09	PZ	VIO3000	002	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Definitiva	P. Masarelli	Settembre 2021	A. Ferri	Settembre 2021	C. Urcioni	Settembre 2021	A. Viorozzi	Settembre 2021

VIO3	OOC - Fondazioni					OOPP - Scavi e Fondazioni									
	Allineamento	Tipologico fondazione	Diametro pali [mm]	Lunghezza pali [m]	Numero pali	Tipologia di scavo	Opere di sostegno previste	Dimensioni scavo in pianta [m]	Lunghezza min. [m]	Altezza di ritenuta [m]	Infissione [m]	Battente idraulico [m]	Elementi di protezione	Tampone di fondo	Elementi di tenuta
	Spalla A	Profonda su pali tradizionali	1500	16	12	Con protezione	Palancole	16x11,5	12,00	4,50	7,50	1	--	--	--
	Pila 1 - Pila 2	Profonda su pali tradizionali	1500	15	41	Con protezione	Paratia di pali D=1500mm	D = 16	18,00	6,00	12,00	2	Colonne di jet-grouting D=1000mm	NO	Puntoni
	Spalla B	Profonda su pali tradizionali	1500	16	12	Con protezione	Palancole	16x11,5	12,00	4,50	7,50	1	--	--	--