

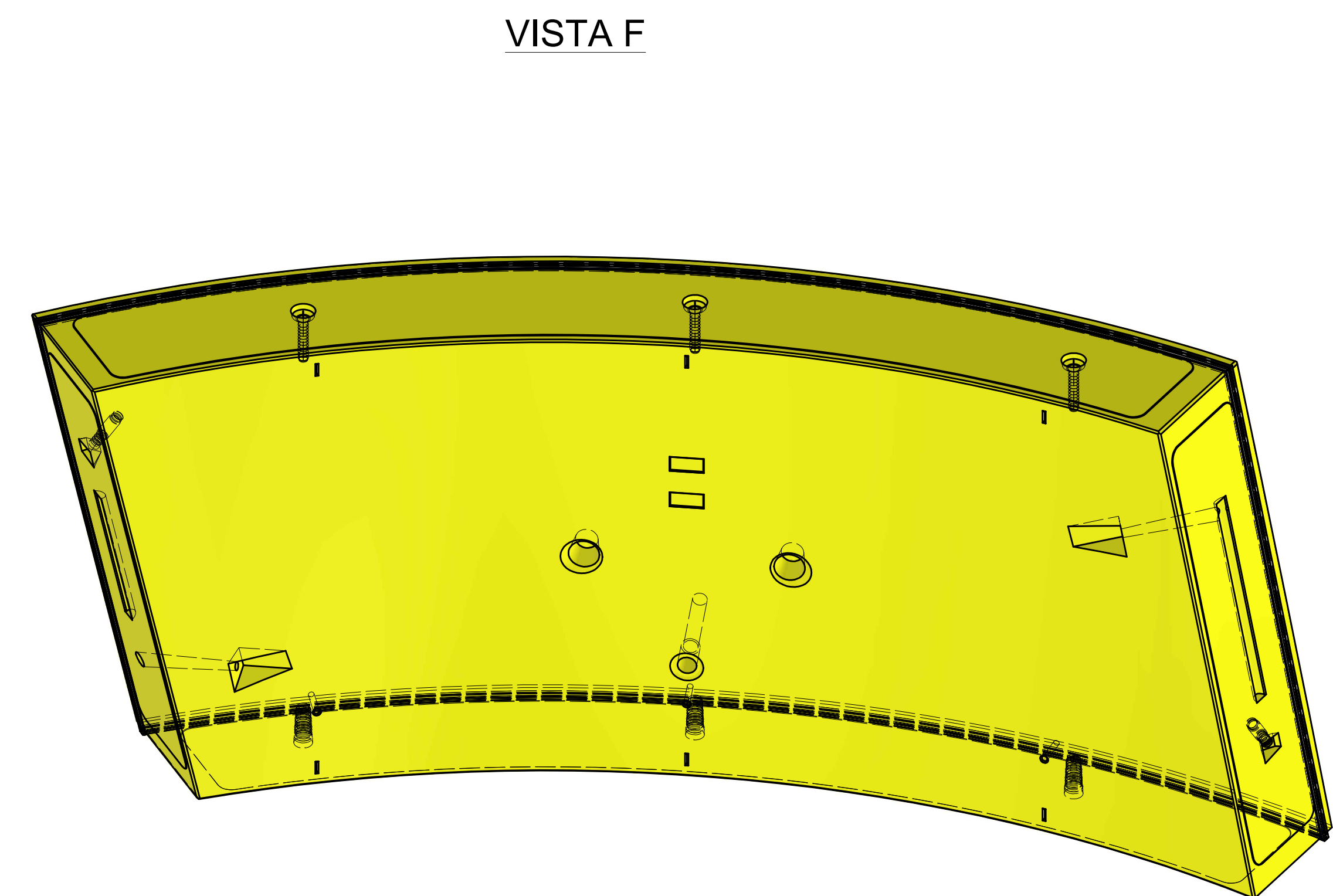
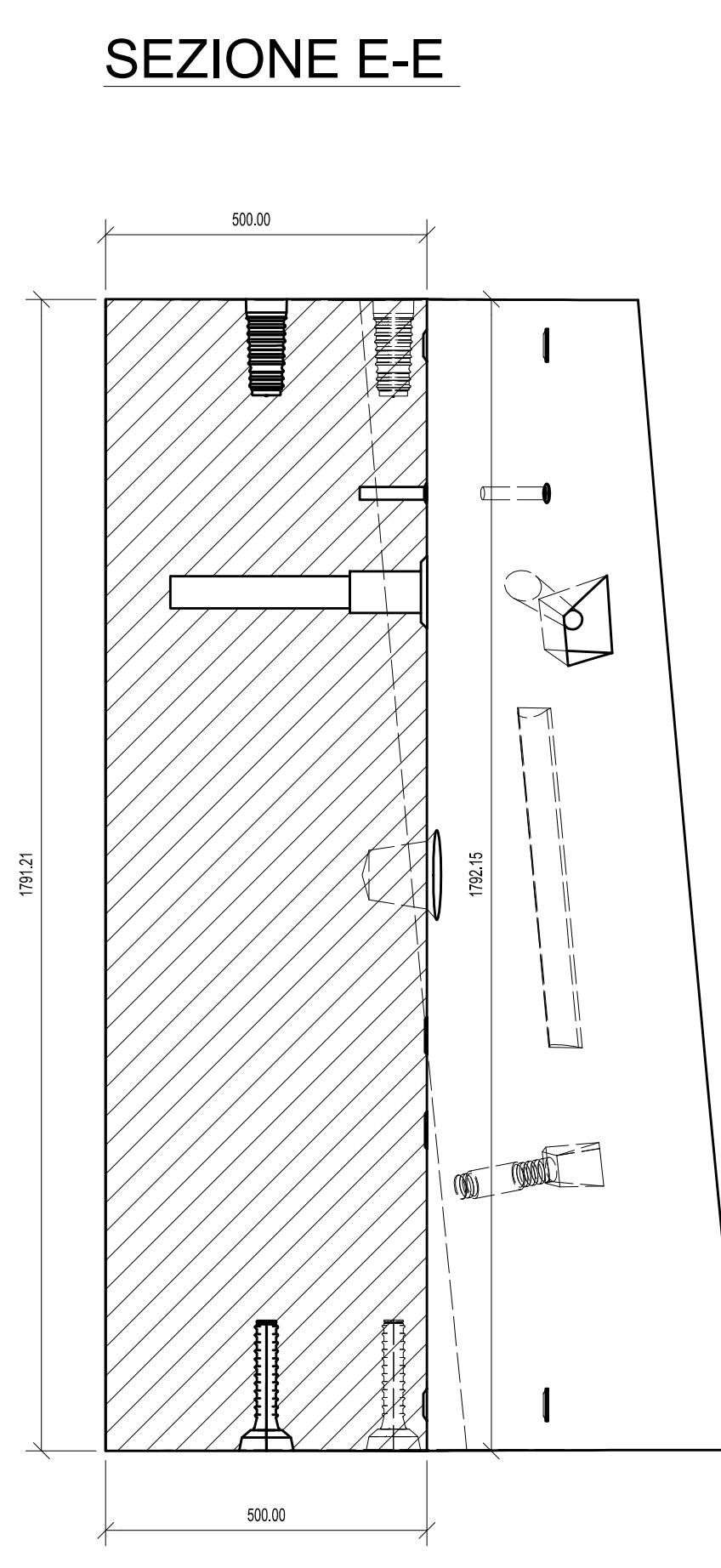
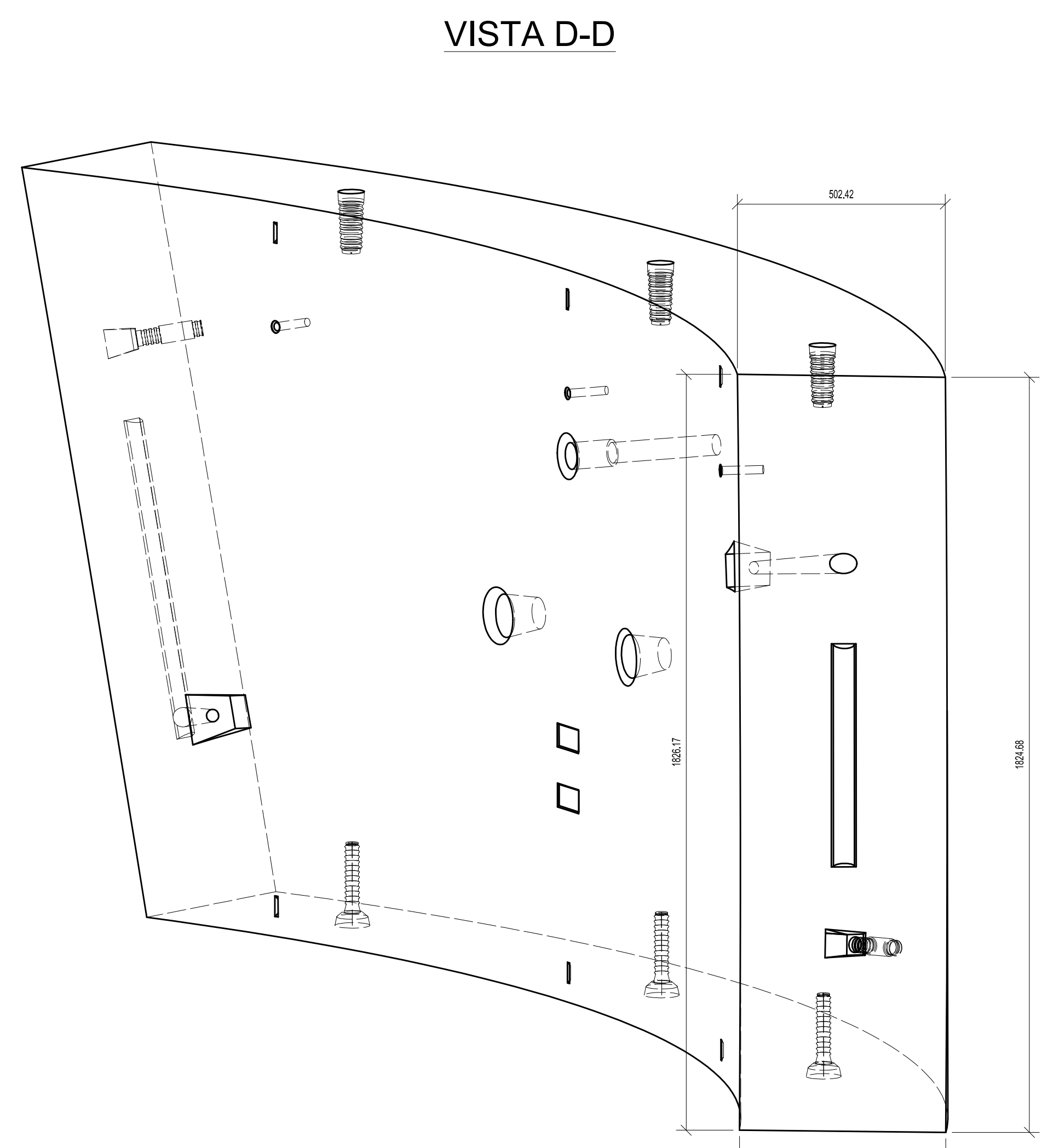
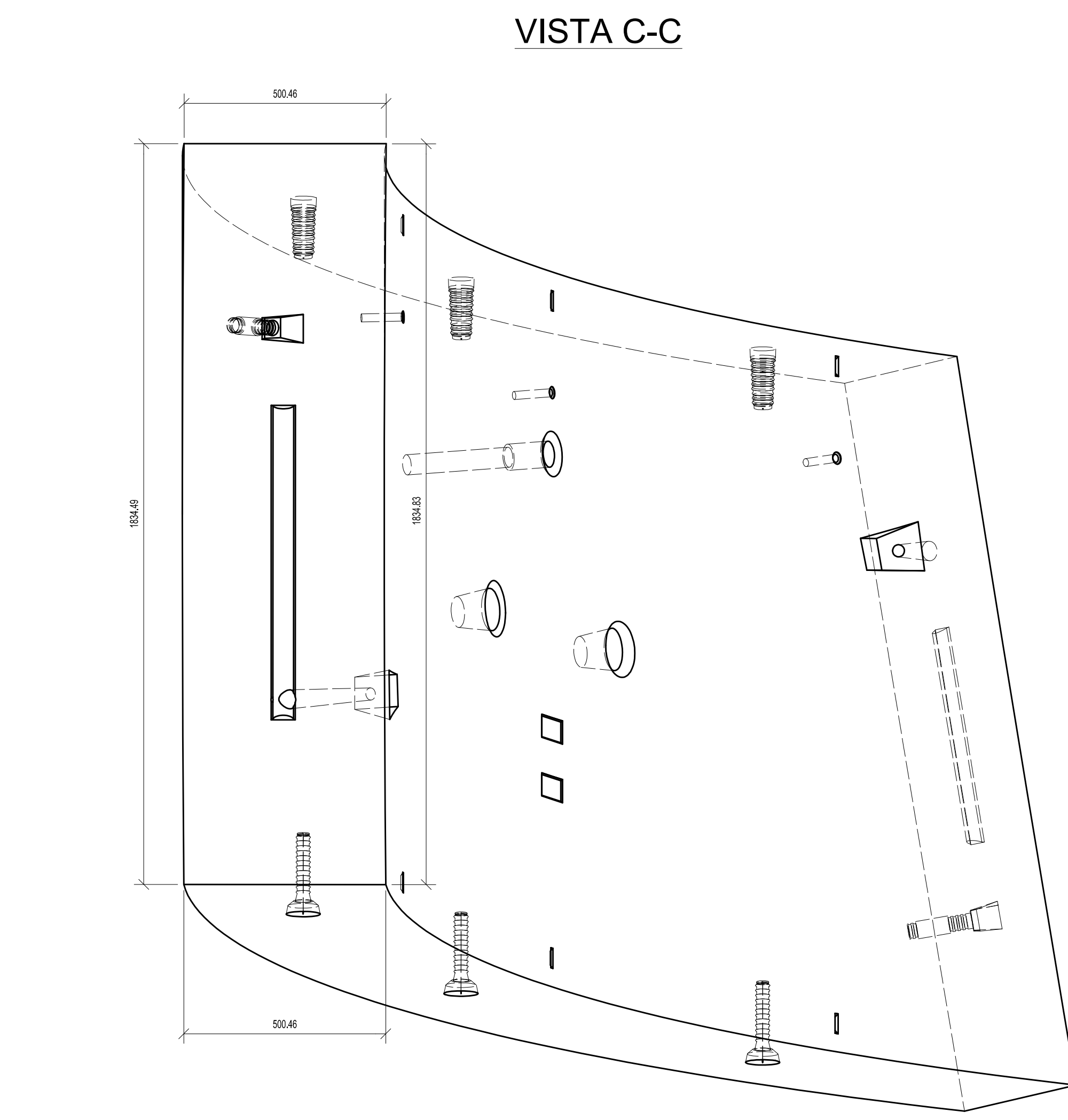
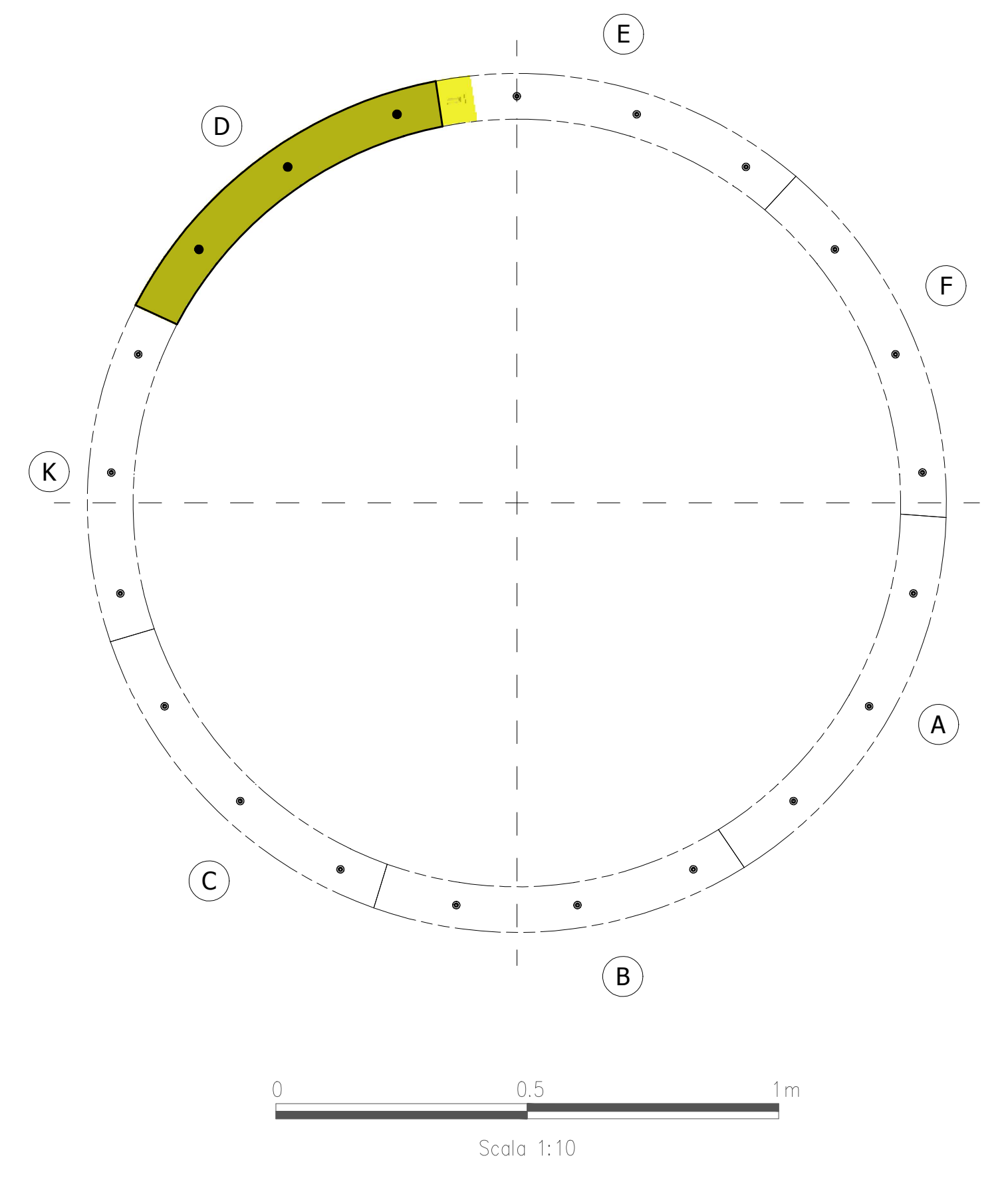
**TOLLERANZE COSTRUTTIVE**

	qc.DEVIAZIONE LIMITE A 15°C (mm)	qc.TOLLERANZA (mm)
RIALZO	± 0.5	1.0 Planarità
LARGHEZZA	± 0.5	1.0 Forma
SCANALATURE PER GUARNIZIONI	± 0.5 Lunghezza ± 0.3 Larghezza	0.6 Lunghezza 0.3 Larghezza
RAGGI, CORDA DELL'ARCO	± 1.0	2.0 Lunghezza
LUNGHEZZA DELL'ARCO	± 1.0	2.0 Forma
PEZZI INFISSI	± 1.0	2.0 Posizione
CASSETTE	± 1.0	2.0 Posizione
SPESSORE DEI CONCI	± 2.0	4.0 Forma

- NOTE GENERALI**
- RAGGIO MINIMO TEORICO: 601.68m SULL'ORIZZONTALE; 600.00m SU PIANO INCLINATO
  - RAGGIO MINIMO DI PROGETTO DEL TRACCIATO = 2000m
  - I VALORI DI TOLLERANZA DEI CONCI SONO RIPORTATI NELLA RELAZIONE DI INTEGRAZIONE ALLE N.T.D.A. RELATIVA ALLO SCAVO CON TBM
  - EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE TOTALI E LE SOMMATORIE DELLE MISURE PARZIALI SONO DOVUTE AGLI ARROTONDAMENTI AUTOMATICI
  - PER I DETTAGLI RELATIVI AI PARTICOLARI COSTRUTTIVI SI RIMANDA AGLI ELABORATI SPECIFICI
  - PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI VEDI TAVOLA SPECIFICA

**TABELLA RIASSUNTIVA**

CONCI PREFABBRICATI	INCIDENZA ARMATURA: 120 Kg/m <sup>2</sup>
---------------------	---



COMMITTENTE: **RFI** INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **HIRPINIA - ORSARA AV**

CONSORZIO: **webuild Italia**

PROGETTAZIONE: **ROCK SOUL**

MANDATARI: **NET TRAINING**, **OPINI**, **GF**, **BLAVIERE-PIN**

**PROGETTO ESECUTIVO**

**ITINERARIO NAPOLI - BARI**  
**RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA**  
**IL LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA**  
 GN01 - GALLERIA NATURALE HIRPINIA  
 GALLERIA DI LINEA - OPERE CIVILI  
 RIVESTIMENTO IN CONCI PREFABBRICATI  
 Anello tipo 1 - Concio D - Carpenteria

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data	Autore
A	C 04.01 - Creazione 10pg	M. Casari	A. Zinbali	M. Casari	05/05/2022	Ing. G. Casari
B	C 04.01 - A valle del consolidamento	M. Casari	A. Zinbali	M. Casari	05/05/2022	Ing. G. Casari
C	C 04.01 - A valle del consolidamento	M. Casari	A. Zinbali	M. Casari	05/05/2022	Ing. G. Casari

COMMESSA: I F3A02EZZBKGN0104005C.dwg

SCALA: 1:10