

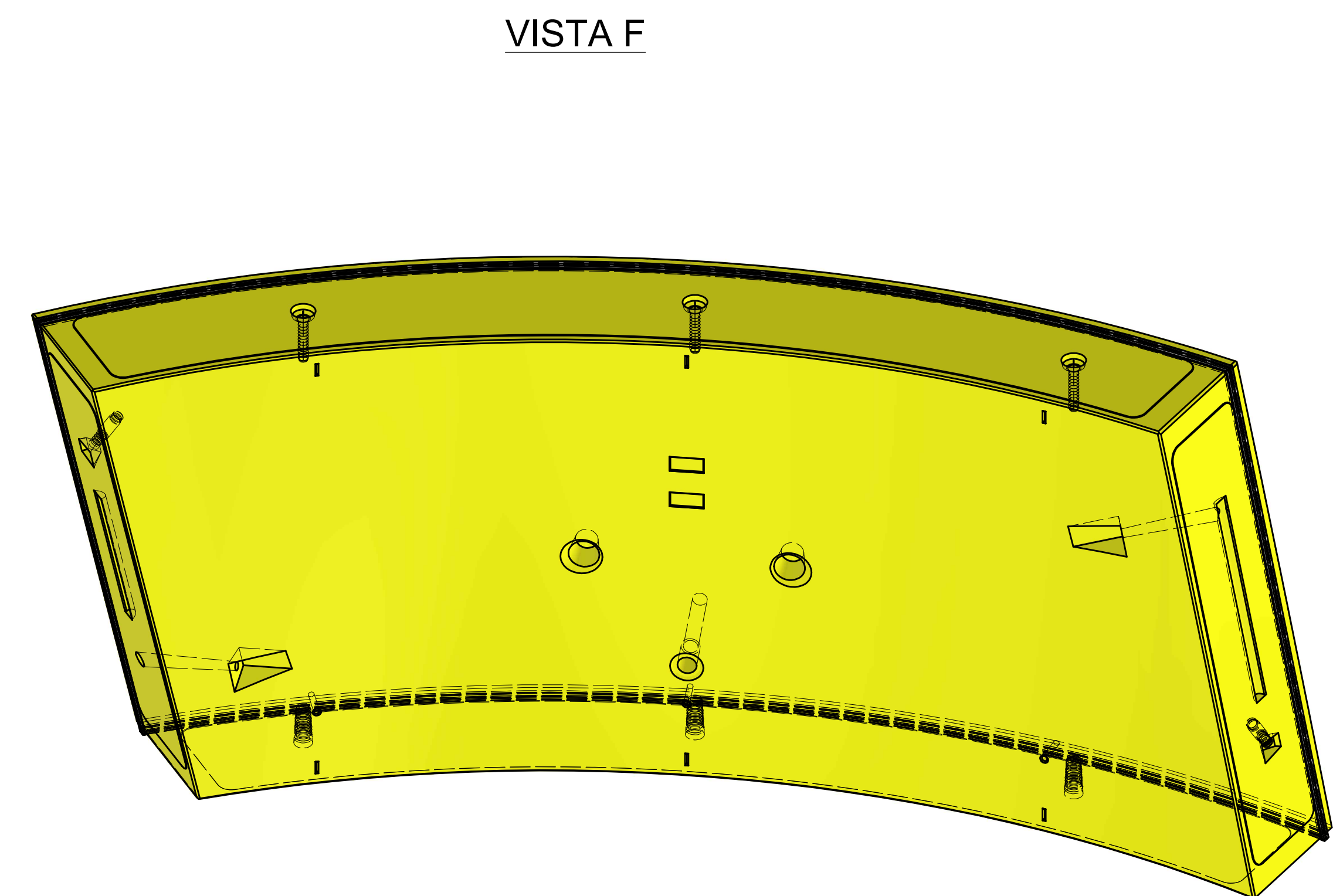
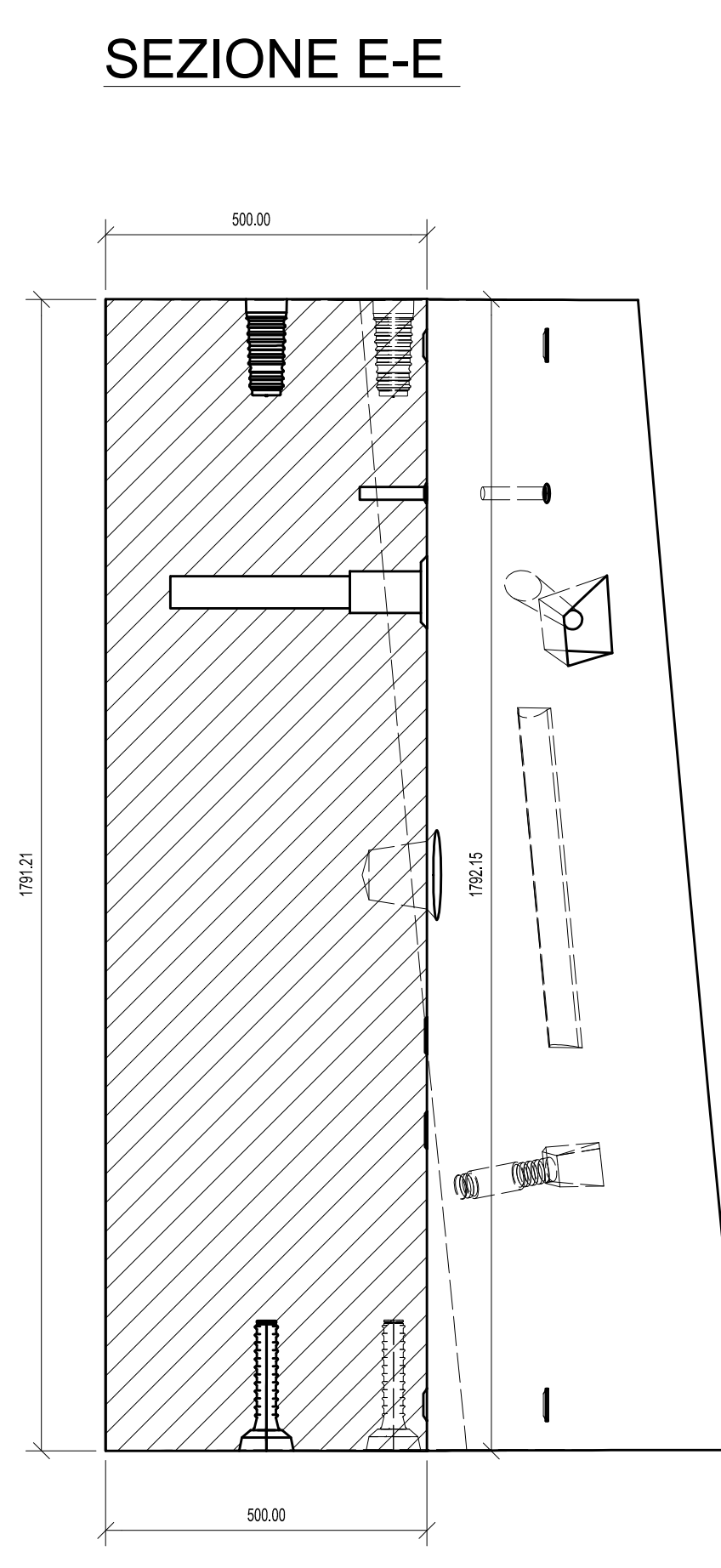
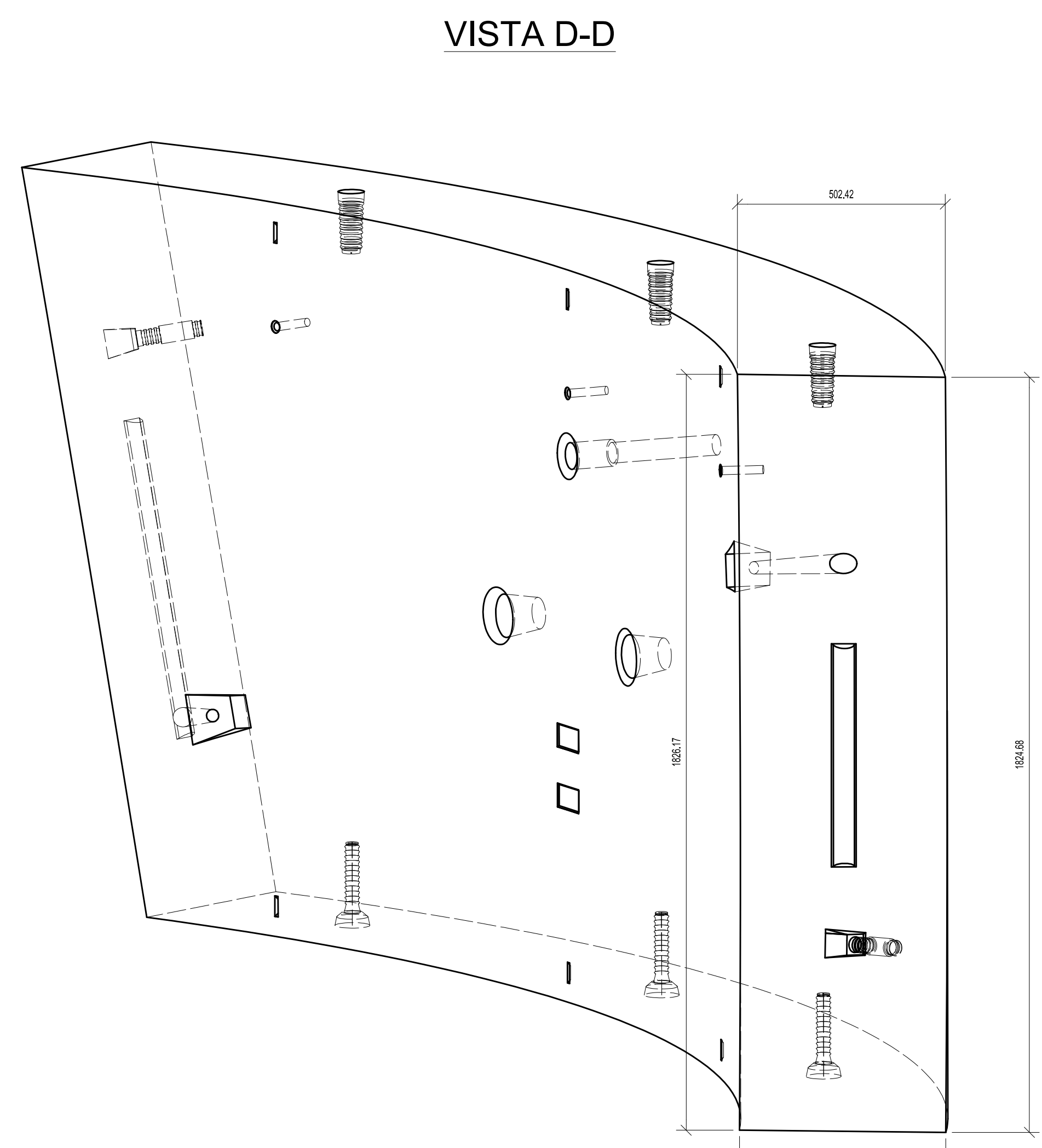
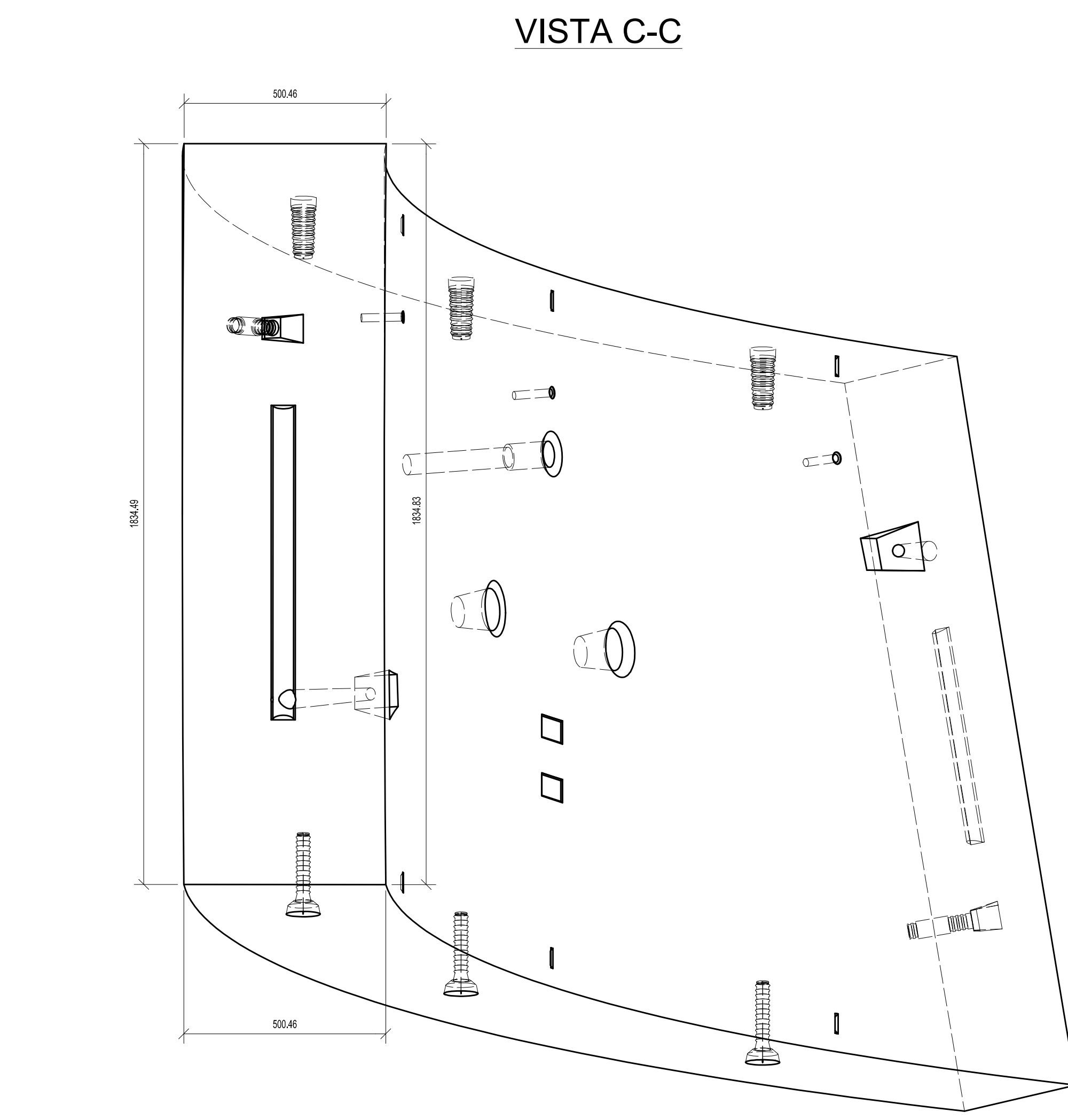
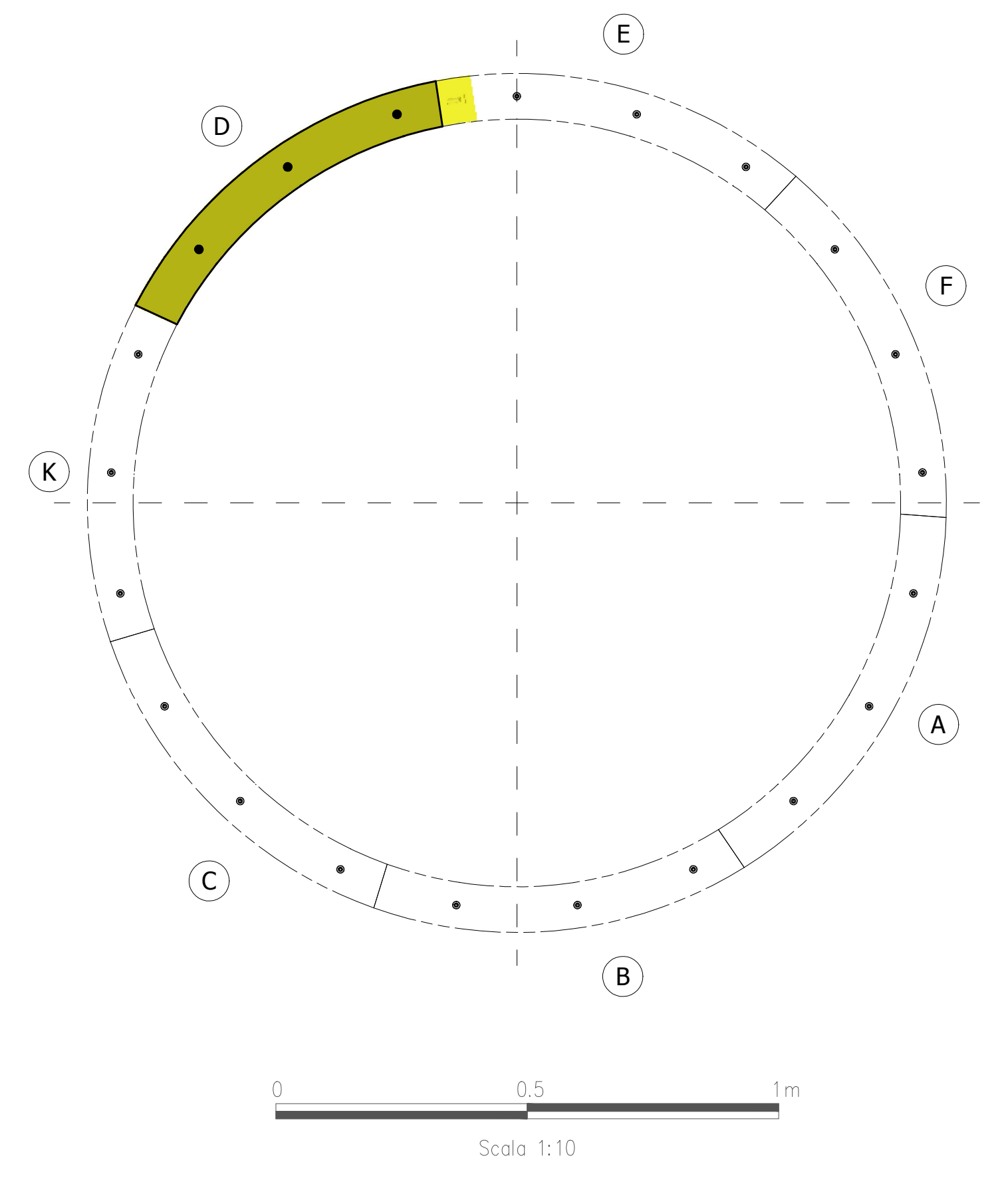
TOLLERANZE COSTRUTTIVE

	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 ²
---------------------	---



COMMITTENTE: RFI INFRASTRUTTURE ITALIANE GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: HIRPINIA - ORSARA AV

CONSORCIO: webuild Italia

PROGETTAZIONE: ROCK SOUL S.p.A.

MANDATARI: NET TRAINING, OPINI S.p.A., GPF, ELABITTO-PINE

PIZZAROTTI

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 2 - Concio D - Carpenteria

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorezzato Data
A	C 01.01 - Creazione 10pg	M. Casari	09/09/2022	A. Zinbali	09/09/2022	M. Casari	09/09/2022	09/09/2022
B	C 01.01 - A valle dei conchi	M. Casari	09/09/2022	A. Zinbali	09/09/2022	M. Casari	09/09/2022	09/09/2022
C	C 01.01 - A valle dei conchi	M. Casari	09/09/2022	A. Zinbali	09/09/2022	M. Casari	09/09/2022	09/09/2022

COMMESSA: I F3A02EZZBKGN0104012C.dwg

SCALA: 1:10

File: I F3A02EZZBKGN0104012C.dwg