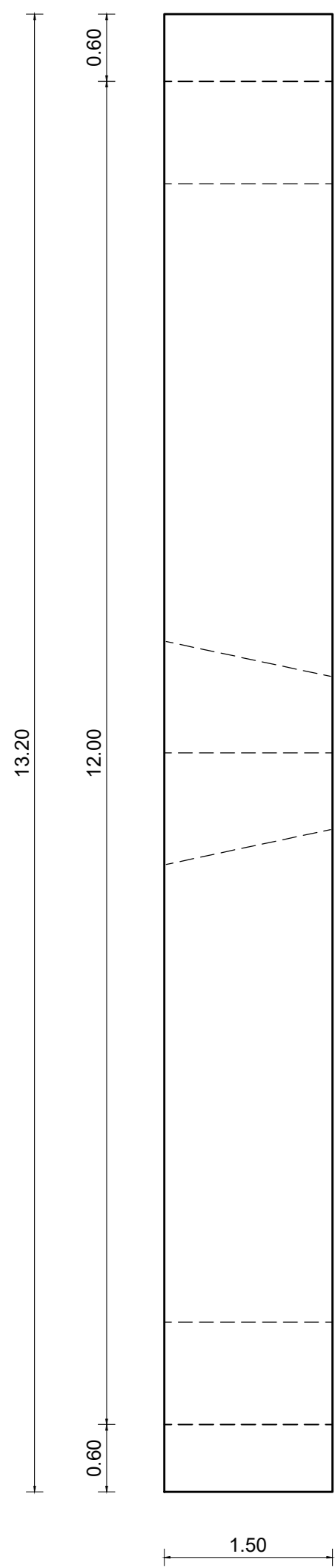
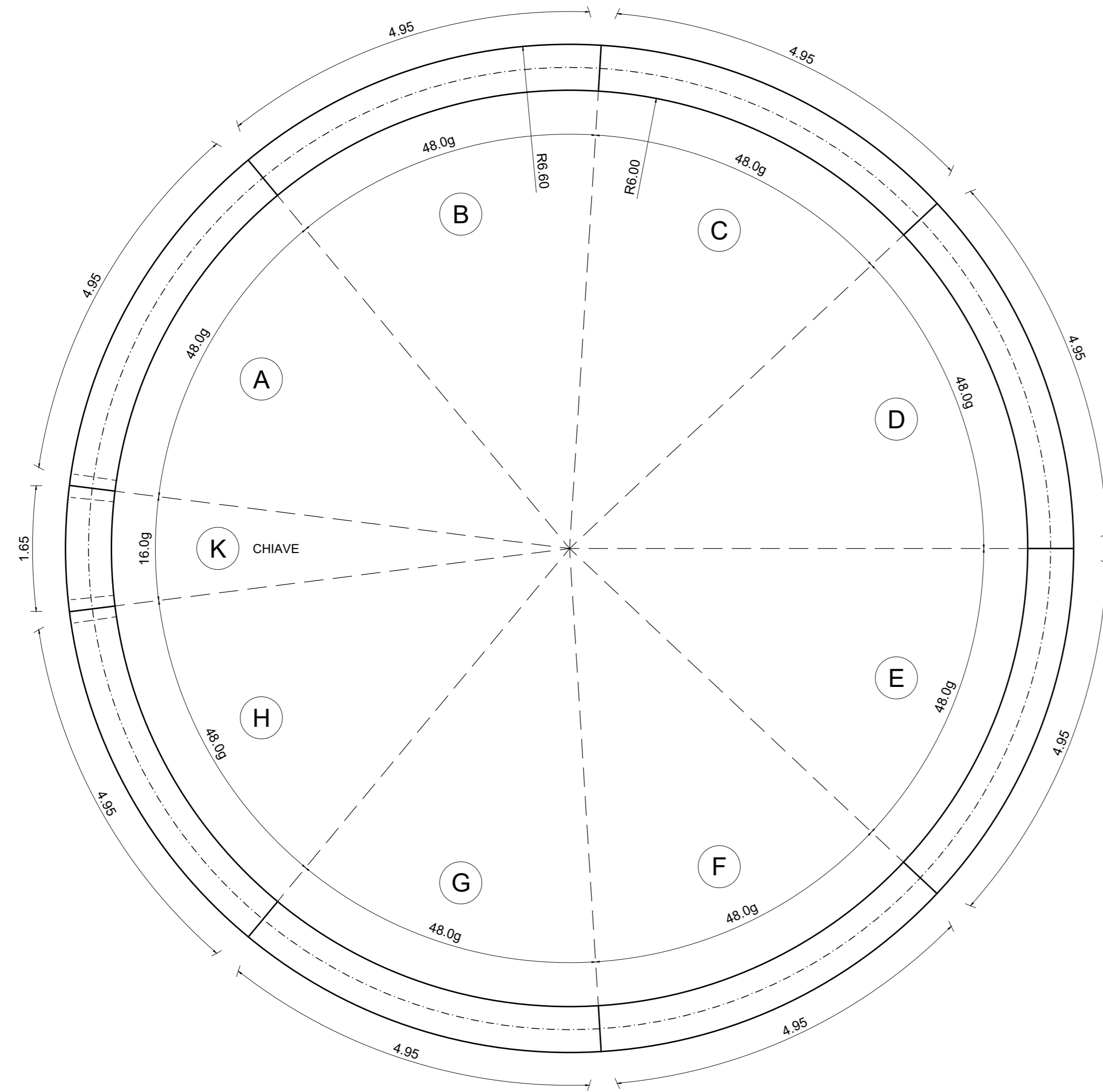


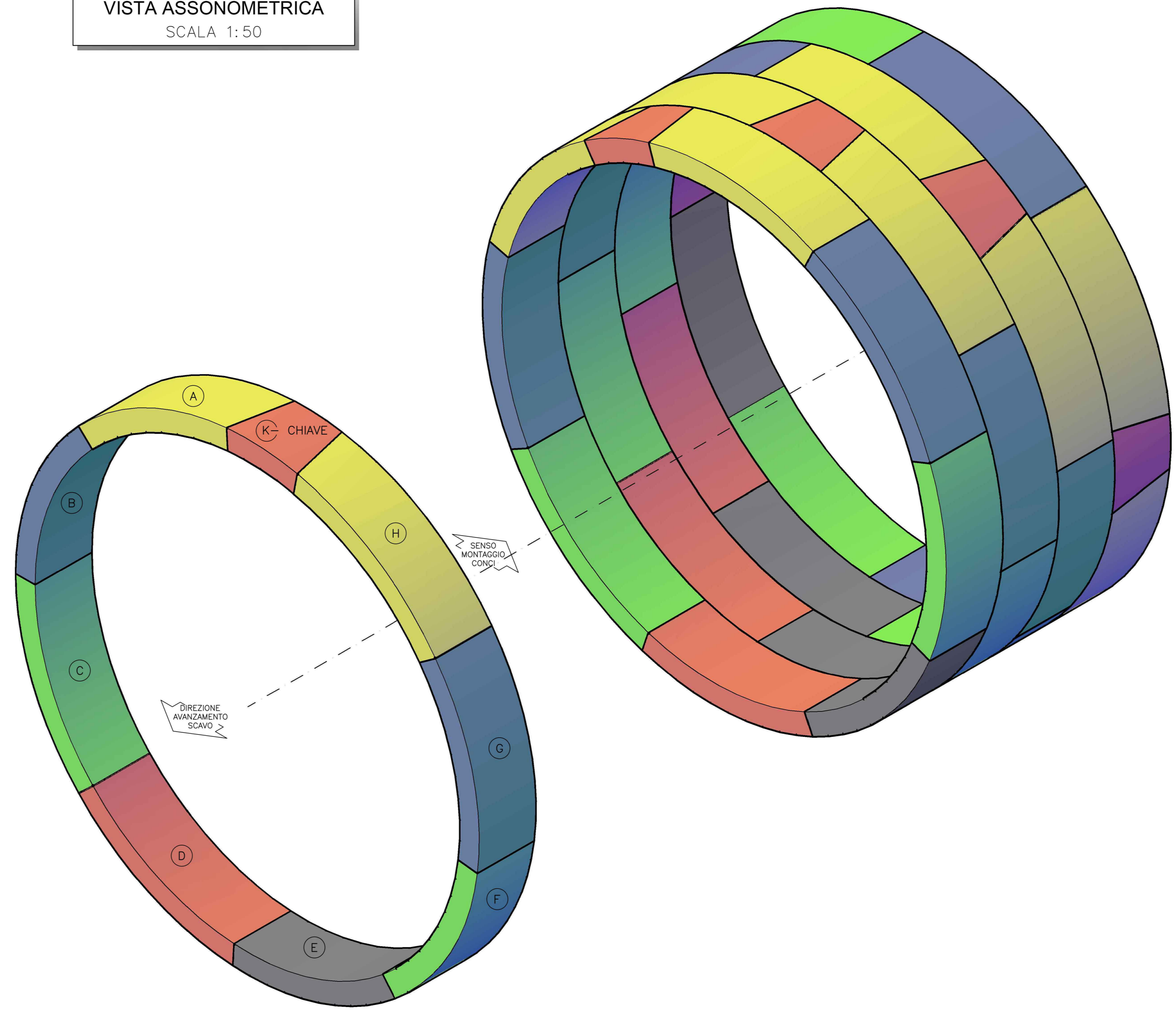
KEY-PLAN  
SCALA 1:50  
VISTA LATERALE ANELLO



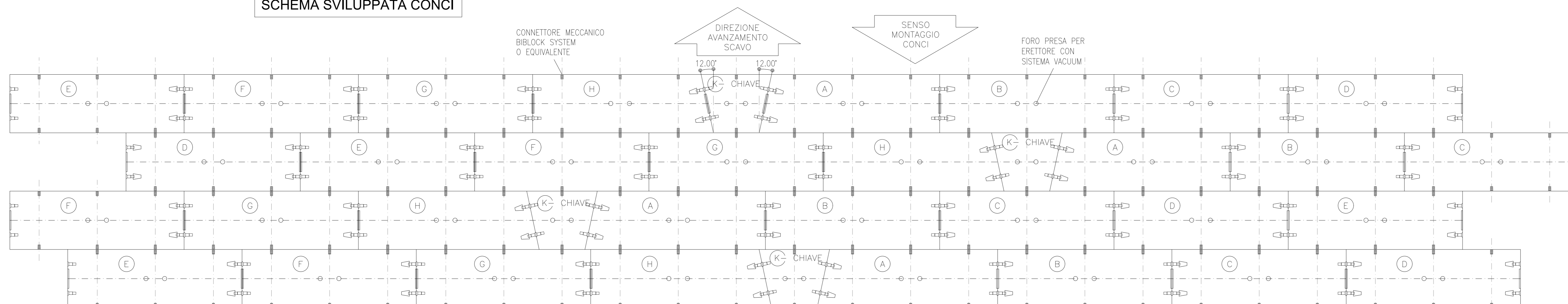
KEY-PLAN  
SCALA 1:50  
VISTA FRONTALE ANELLO



VISTA ASSONOMETRICA  
SCALA 1:50



SCHEMA SVILUPPATA CONCI



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

SGC Grosseto Fano (E78).  
Tratto Nodo di Arezzo (S. Zeno) - Selci Lama (E45).  
Adeguamento a 4 corsie del tratto Le Ville - Selci Lama (E45).  
Lotto 7.

PROGETTO DEFINITIVO PG 364

ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

<p>IL GEOLOGO Dott. Geol. Salvatore Minno Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 1069</p> <p>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Arch. Santo Salvatore Vermiglio Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270</p> <p>L'ARCHEOLOGO Dott.ssa Maria Grazia Liseno Ordine Ingegneri n. 13446</p> <p>VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Michele Consumi</p> <p>VISTO: IL RESP. DEL PROGETTO Arch. Paoletti Marco Calza</p>	<p>IL GEOMETRA Ing. Giovanni Signorelli Provincia di Roma n. A55111</p> <p>INGEGNERI Ing. Moreno Papi Provincia di Perugia n. A2857</p> <p>INGEGNERI Ing. Claudio Muller Provincia di Roma n. 15754</p> <p>INGEGNERI Ing. Giovanni Saraci Provincia di RC n. A2895</p> <p>INGEGNERI Ing. Giuseppe Resto Provincia di Roma n. 20629</p>	<p>PROGETTAZIONE ATI: (Mandatario)</p> <p><b>GI INGENNERIA</b> GESTIONE PROGETTI INGENNERIA s.r.l.</p> <p><b>coopprogetti</b></p> <p><b>engeko</b></p> <p>IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE SCELTE SPECIALISTICHE (DPR/207/20 ART 15 COMMA 2) Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035</p>
--	--	---

Opera d'arte maggiori  
Galleria naturale - Citerna - Dir. Grosseto  
Scavo di allargo per realizzazione piazzola di sosta  
Rivestimento TBM in Anelli prefabbricati - Quadro sinottico

COMP. PROGETTO	LV. ANNO N. PROG.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA	
DP	LO702G D2110	TO0GN040STLF02	A		
D					
C					
B					
A	Emissione	Marzo 2024	M. Rinaldi	A. Signorelli	G. Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO