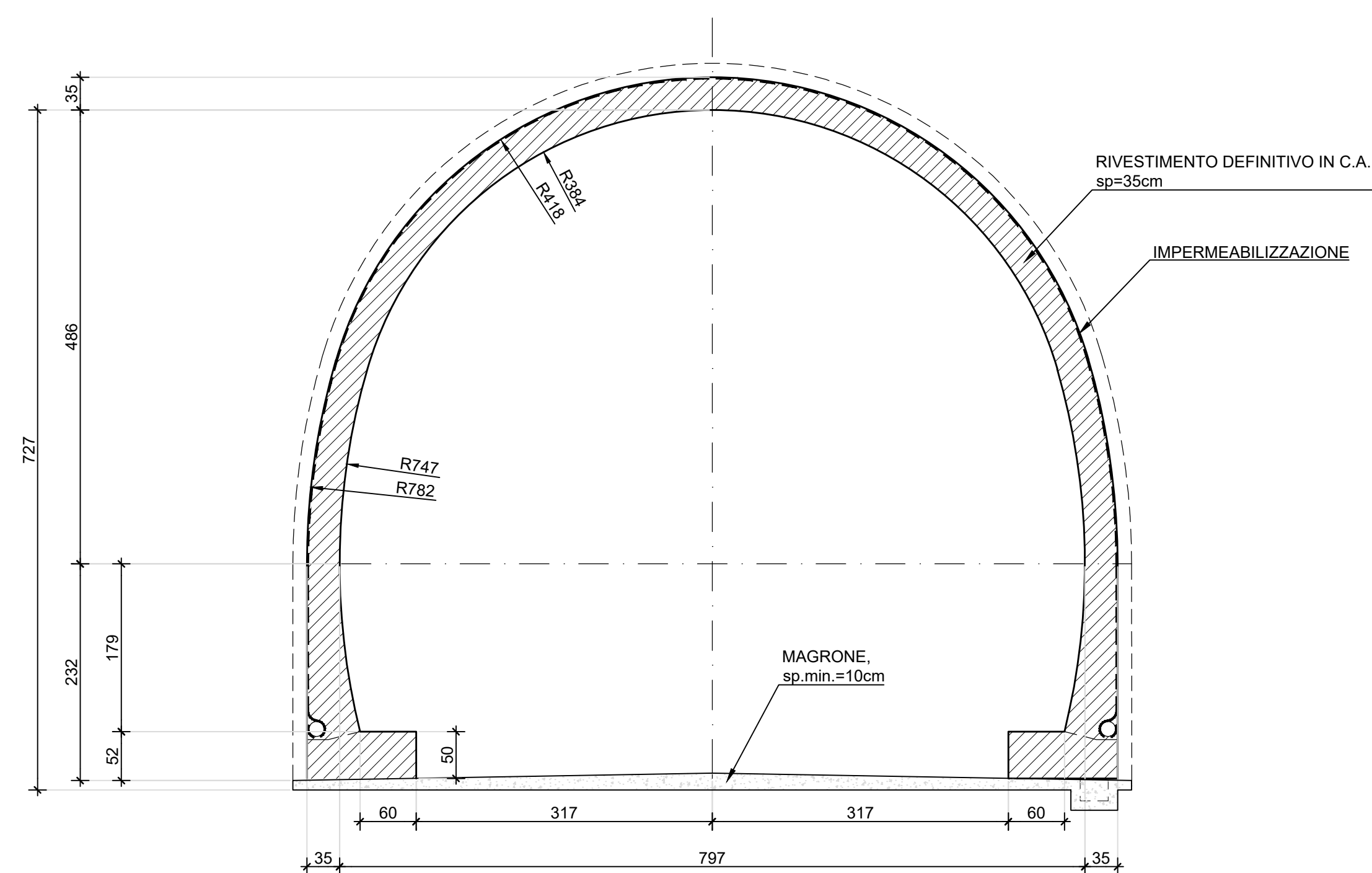
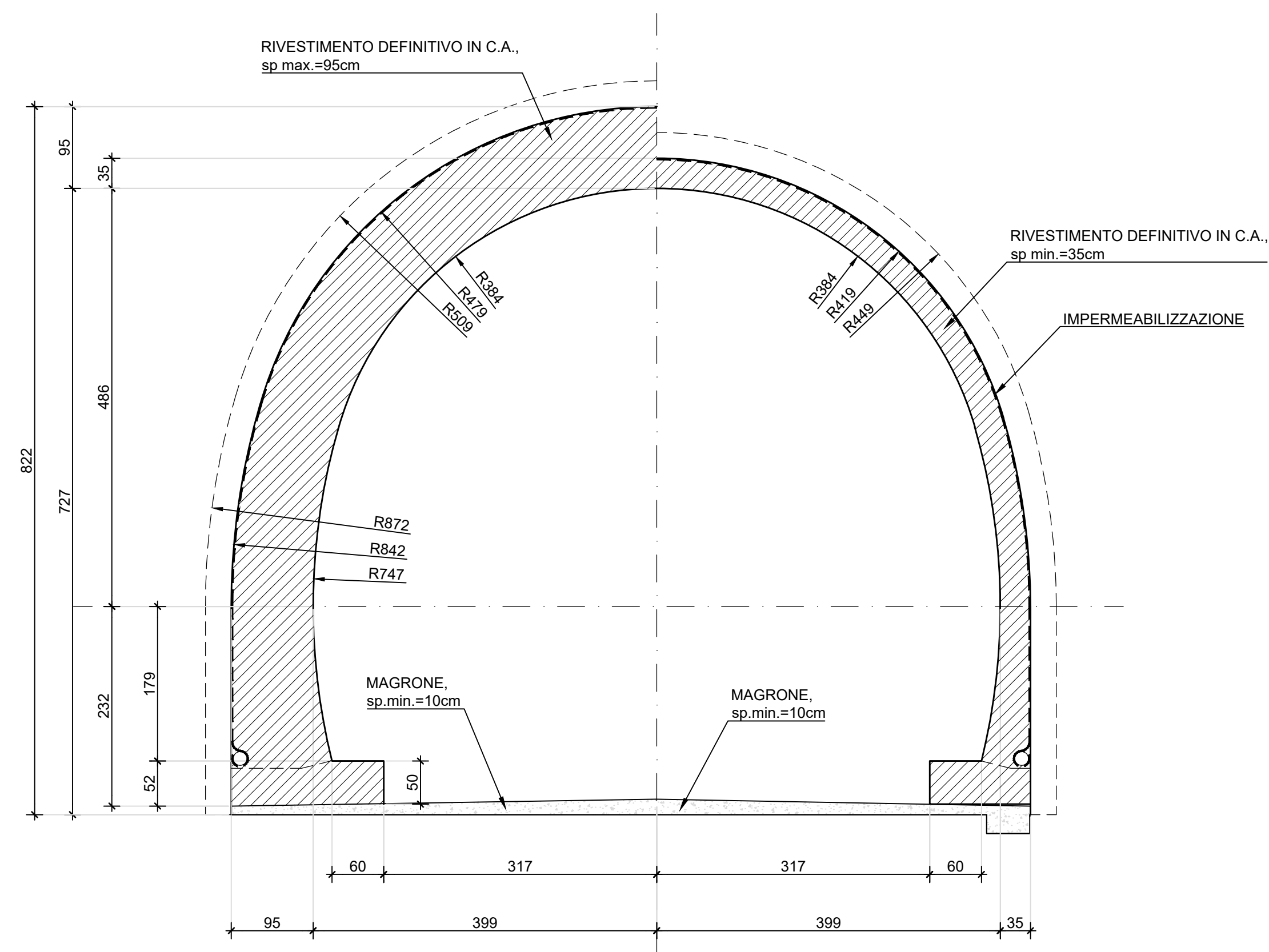


Scala 1:50



Scala 1:50



## Scala 1:50

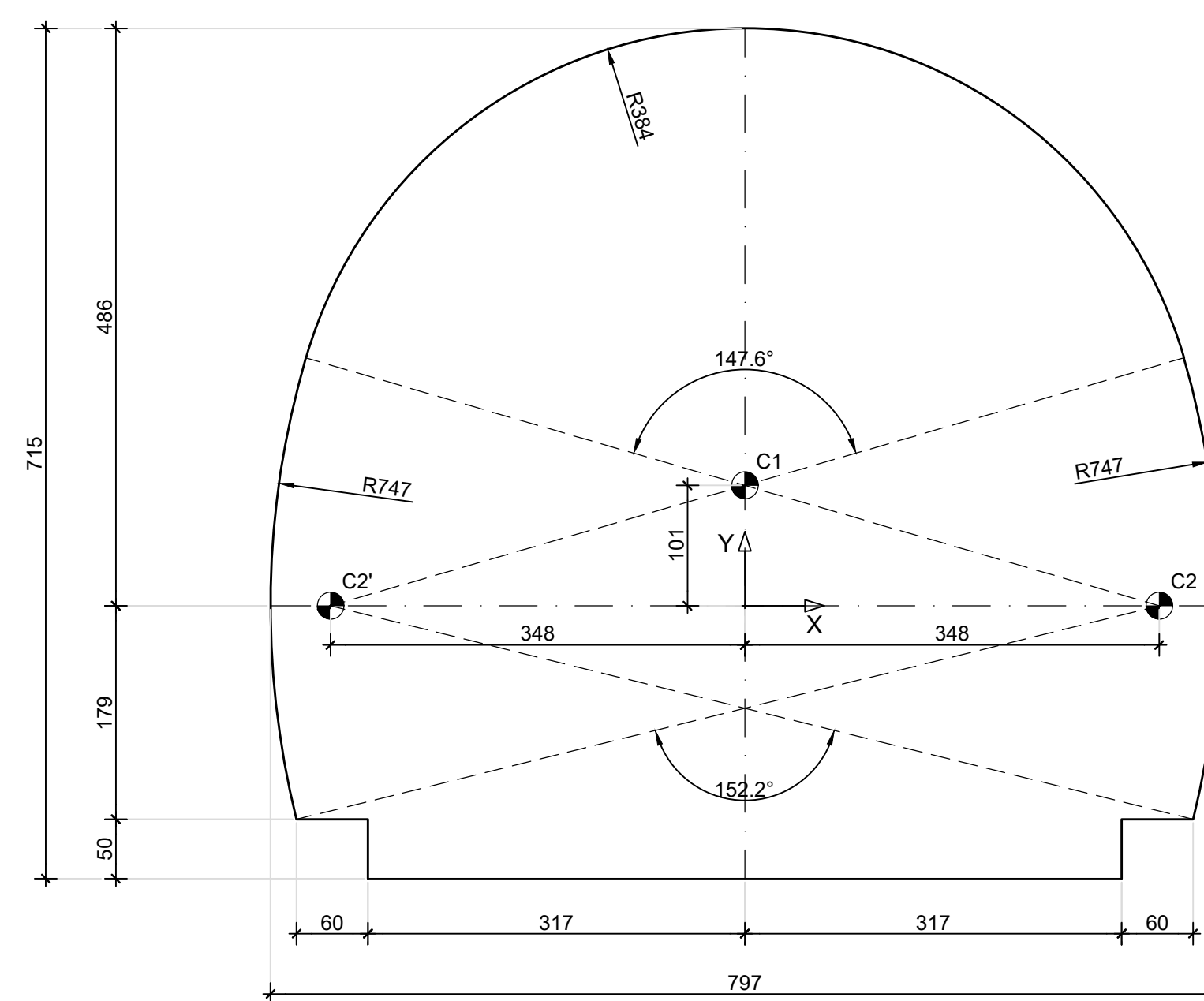
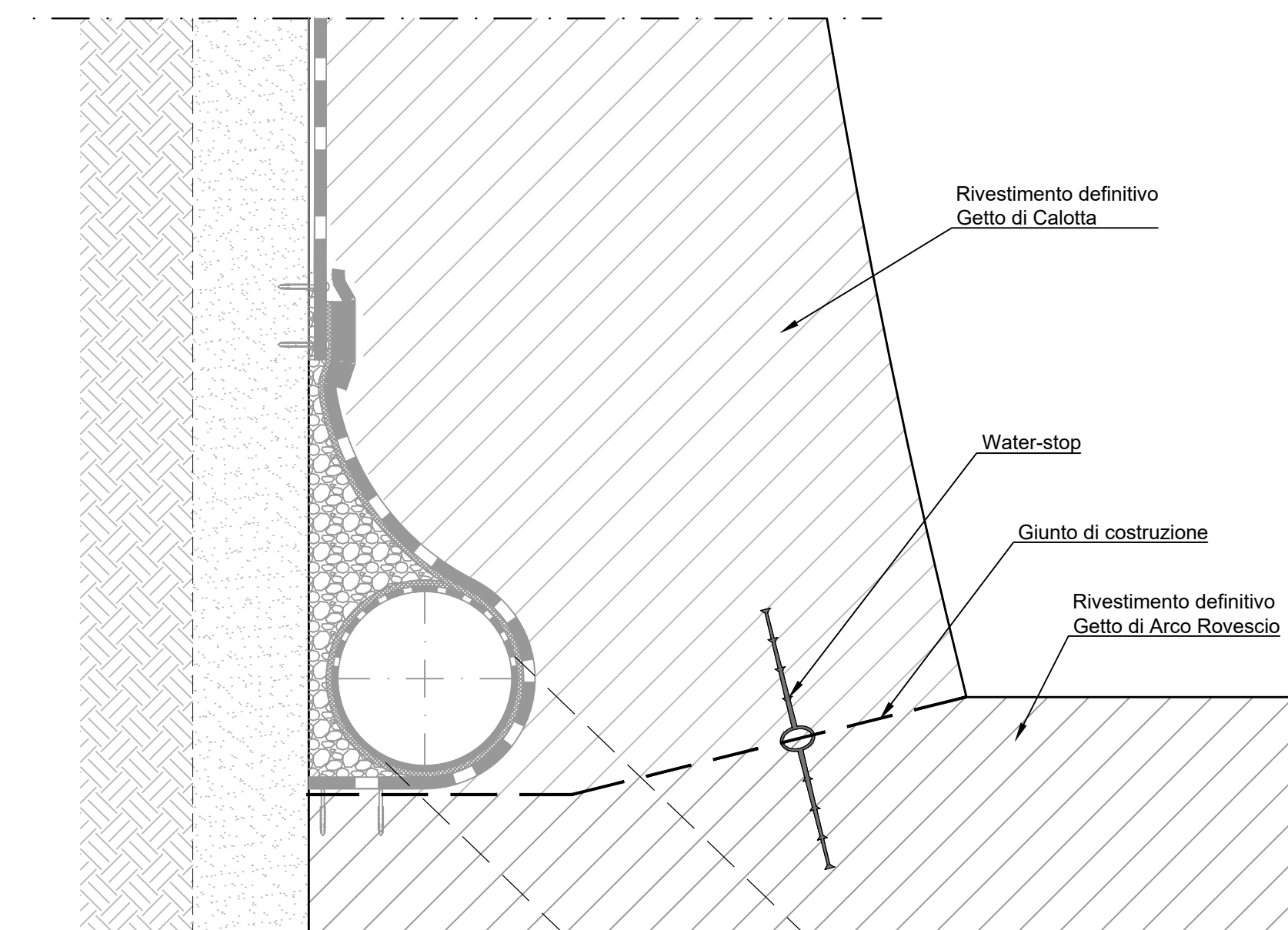


TABELLA:  
COORDINATE CENTRI

	X [cm]	Y [cm]	R [cm]
C1	0	+101	384
C2	+348	0	747
C2'	-348	0	747

Scala 1:5



## TABELLA MATERIALI

Calcestruzzo:	C25/30
Armatura:	B500A



REGIONE LOMBARDIA  
PROVINCIA DI SONDRIO



COMUNE DI BEMA



**PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA PER IL “COMPLETAMENTO DEI LAVORI CONCERNENTI LA FRANA DI BEMA SUL TORRENTE BITTO, REALIZZAZIONE ED ADEGUAMENTO DEL COLLEGAMENTO VIARIO COL FONDOVALLE”**

Titolo: **GALLERIA NATURALE**  
**CARPENTERIA DELLE SEZIONI TIPO**

D								
C								
B								
A								
0	15.04.20	FTI	F.Tiengo	STp	S.Pesa	GQu	G.Quaglio	Consegna PFTE
REV	DATA	SIGLA	REDAZIONE	SIGLA	VERIFICA	SIGLA	APPROVAZIONE	DESCRIZIONE
CODICE IDENTIFICATIVO DI GARA:							ALLEGATO N.	SCALA
CID Z952B95DAC						-	VARIE	

CODICE: 0895-IT-Bema-PFTE-TUN-01-R0

R0

Coordinatore:



STUDIO CALVI S.r.l.  
Ingegneria e architettura  
Via Boezio, 10 - 27100 Pavia (Italy)  
Tel. +39.0382.538817 - Fax +39.0382.538702  
e-mail: [info@studiocalvi.eu](mailto:info@studiocalvi.eu)  
Website: [www.studiocalvi.eu](http://www.studiocalvi.eu)

Consulenti:	
-------------	--



GEODATA ENGINEERING S.p.A.  
Corso Bolzano 14 - 10121 Turin - Italy  
Tel: +39 011.58.10.611 Fax: +39 011.59.74.40  
Website: [geodata@geodata.it](mailto:geodata@geodata.it)