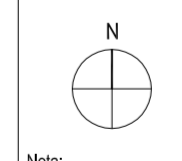
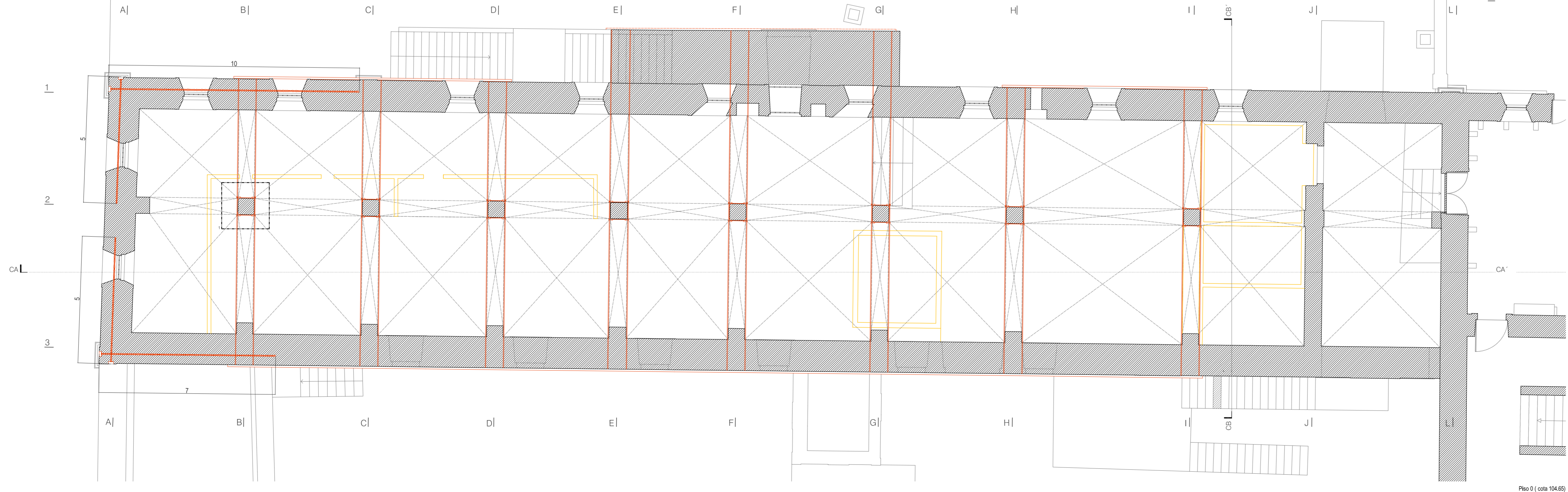
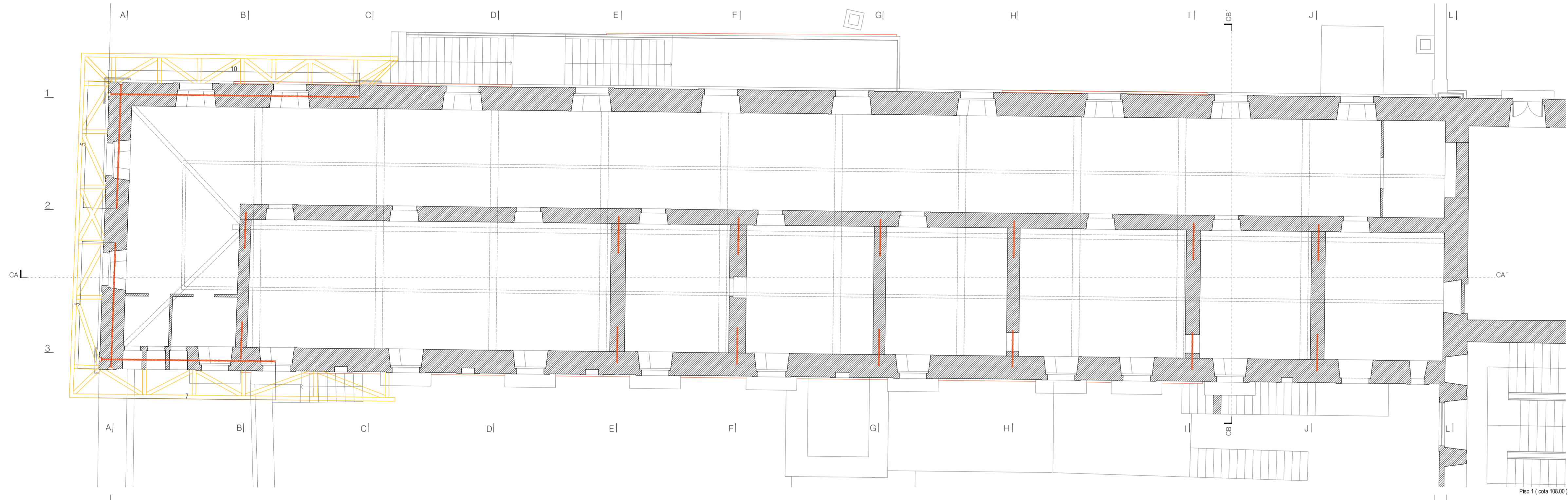
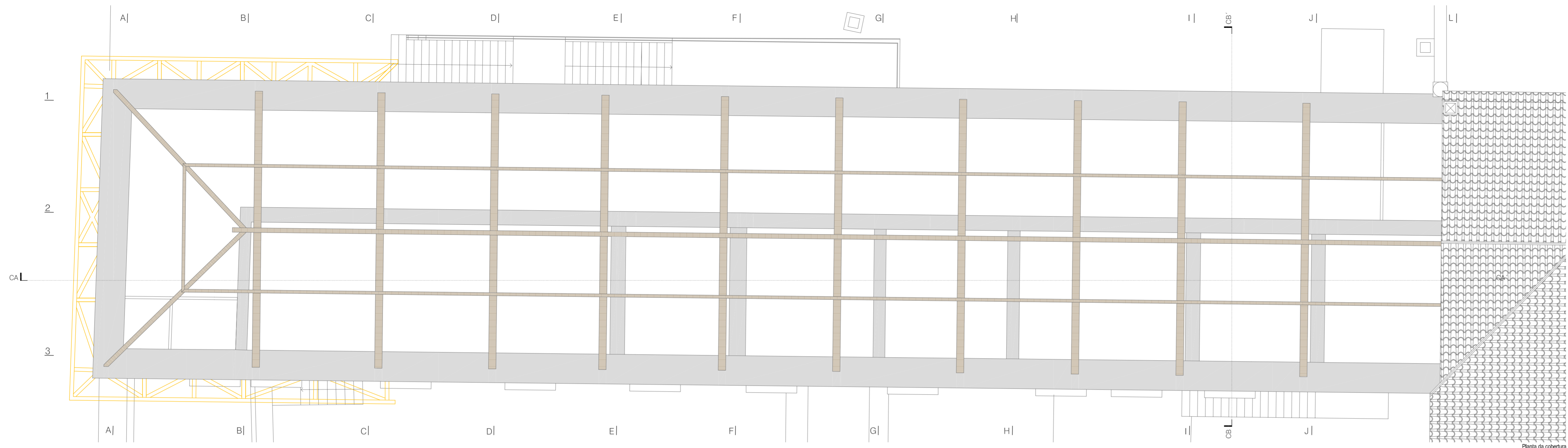


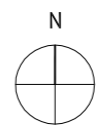
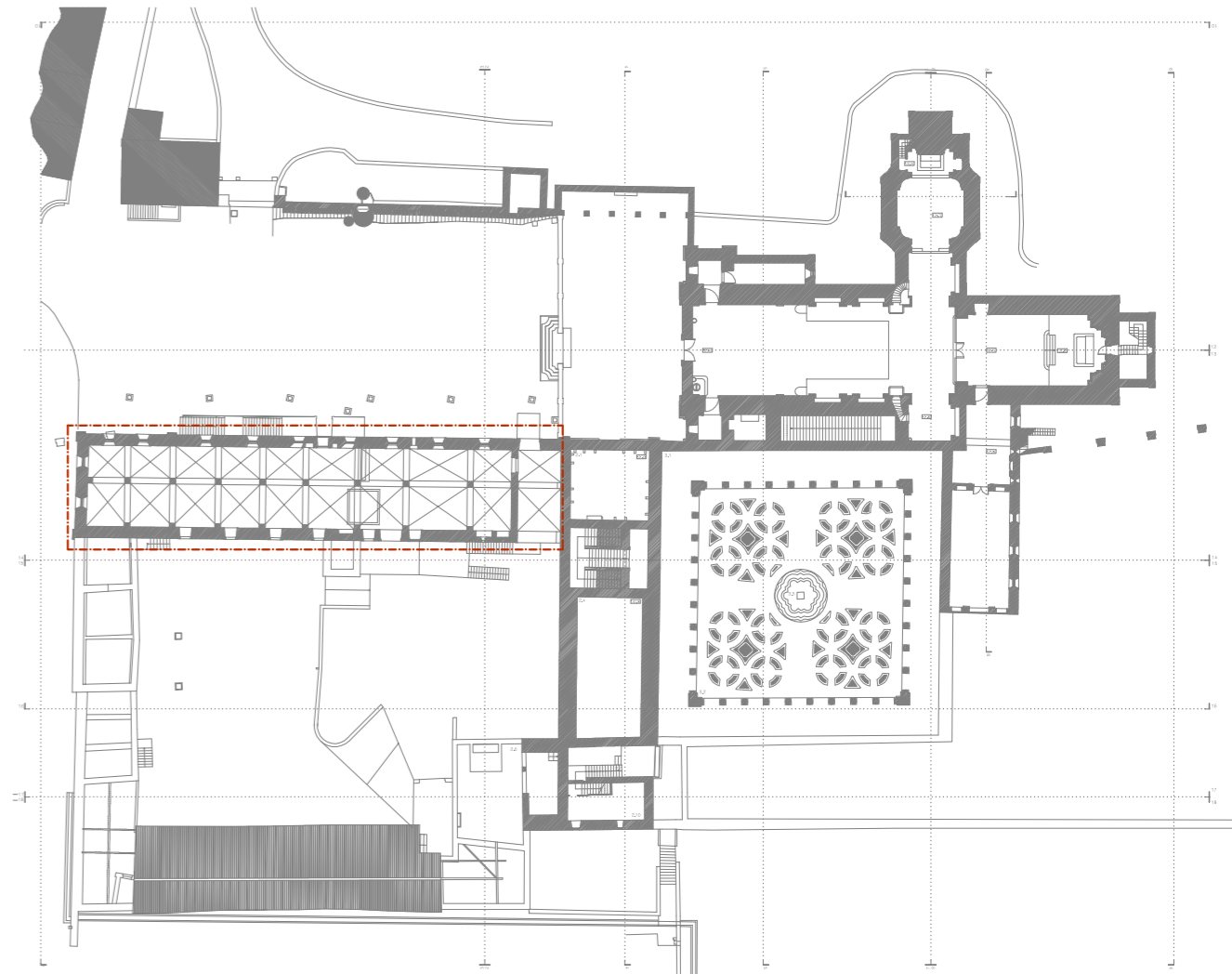
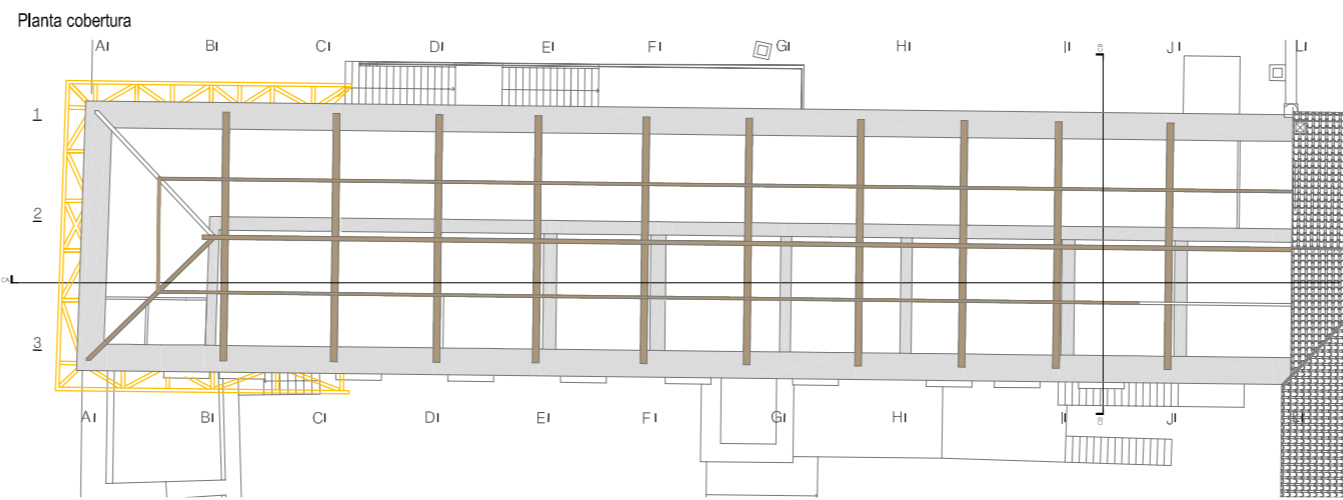
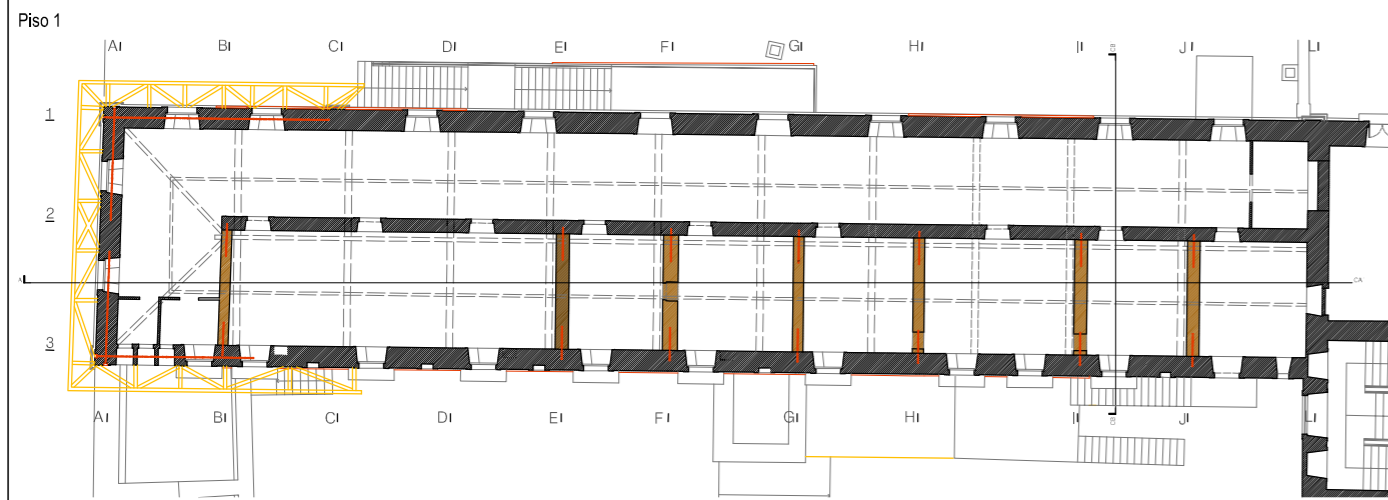


- Legenda de tramas
- pedra
  - madeira
  - propósto
  - Beto
  - alvenaria
  - demolição
  - isolamento
  - gesso cartonado
  - área ajardinada
  - água



Nota:  
Todas as cotas, plantométricas e alométricas, deverão ser obrigatoriamente confirmadas no local. Qualquer discrepância deverá ser comunicada aos projectistas.

revisão	descrição da modificação	data	rubrica



Área a intervir

Nota: Todas as cotas, planimétricas e altimétricas, deverão ser obrigatoriamente confirmadas no local. Qualquer discrepância deverá ser comunicada aos projectistas.


revisão	descrição da modificação	data	rubrica
---------	--------------------------	------	---------

**GOVERNO DE PORTUGAL**  
 PRESIDÊNCIA DO CONSELHO DE MINISTROS  
 SECRETARIA DE ESTADO DA CULTURA  
 DIRECÇÃO REGIONAL DE CULTURA DO NORTE  
 DIRECÇÃO DE MONUMENTOS E BENS CULTURAIS

Mosteiro de Santo André de Rendufe, Braga  
 Intervenção urgente de consolidação estrutural da Ala Norte

data: 07/2012  
 fase: P. Execução

07

Plantas síntese \_Desmonte e reconstrução de arcos, abóbadas e paredes em alvenaria de granito;  
 \_Remoção de Cimbres

subs.: esc.:

DRCN / DSBC - João Carlos Santos, Arq. Com: Isabel Norton B. Mota, C. Gonçalves, G. Vasconcelos, R. Couto, T.Ferreira, Rita Cruz

Rua da Igreja de Ramalde, 4150.091 Porto dsbc.drcn@culturanoorte.pt tel.: + 351 226 197 080 fax: + 351 226 179 385

Desmonte e reconstrução de paredes de alvenaria de granito  
 Reconstrução de parede de alvenaria de granito

Desmonte e reconstrução de paredes de alvenaria de granito

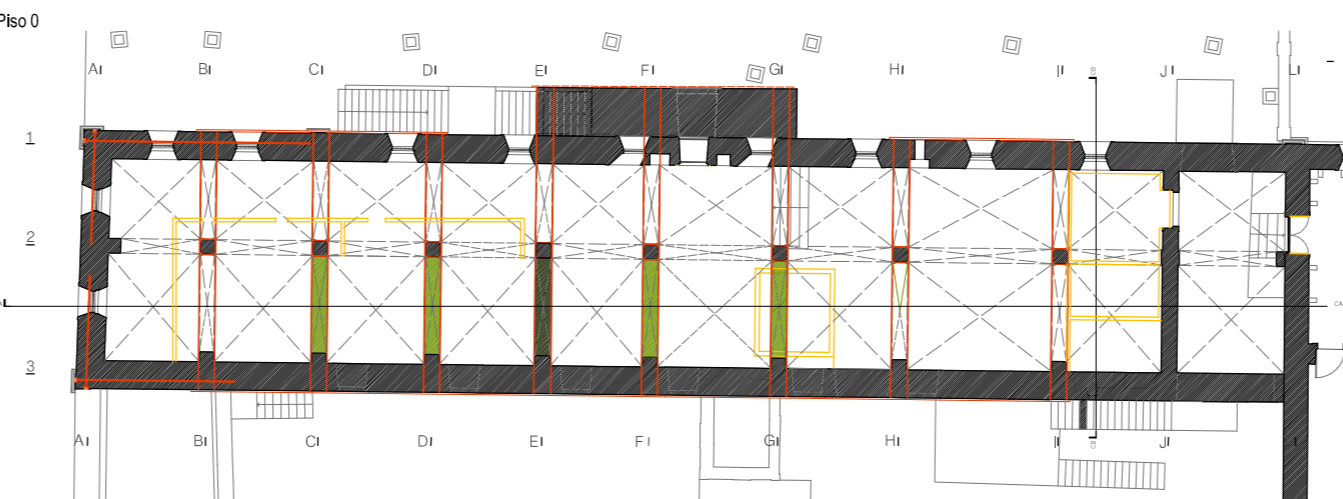
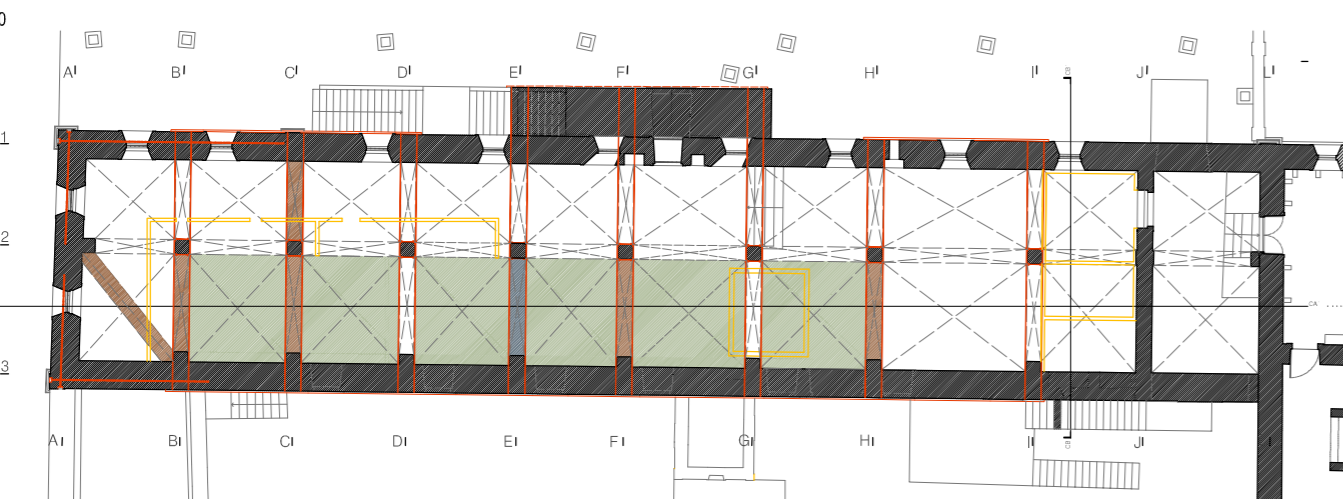
Parede	A(altura)	C(Compr.)	L(Largura)	m2
B:2/3	4.6 m	5.17 m	0.46 m	23.782 m2
E:2/3 *	4.6 m	5.17 m	0.59 m	23.782 m2
F:2/3	4.6 m	5.17 m	0.67 m	23.782 m2
G:2/3	4.6 m	5.17 m	0.48 m	23.782 m2
H:2/3	4.6 m	5.17 m	0.50 m	23.782 m2
I:2/3	4.6 m	5.17 m	0.58 m	23.782 m2
J:2/3	4.6 m	5.17 m	0.56 m	23.782 m2

Fornecimento e execução de pregagens em varões de aço S275JR de 12 mm de diâmetro

Parede	Cota	nº varões	C(compr. do varão)
B:2/3	3 níveis de cotas acima do soalho do Piso1	3 (B:2) + 3(B:3)	1.5m
E:2/3 *	3 níveis de cotas acima do soalho do Piso1	3 (B:2) + 3(B:3)	1.5m
F:2/3	3 níveis de cotas acima do soalho do Piso1	3 (B:2) + 3(B:3)	1.5m
G:2/3	3 níveis de cotas acima do soalho do Piso1	3 (B:2) + 3(B:3)	1.5m
H:2/3	3 níveis de cotas acima do soalho do Piso1	3 (B:2) + 1(B:3)	1.5m
I:2/3	3 níveis de cotas acima do soalho do Piso1	3 (B:2) + 1(B:3)	1.5m
J:2/3	3 níveis de cotas acima do soalho do Piso1	3 (B:2) + 3(B:3)	1.5m

Fornecimento e execução de pregagens em varões de aço S275JR DE 16 mm de diâmetro

Parede	Cota	nº varões	C(compr.)	Cota	nº varões	C(compr.)	Cota	nº varões	C(compr.)	Total
A	110.70	2	5 m	105.70	2	5 m	100.00	1	2.3 m	4(5 m) 1(2.3m)
1	110.45	1	10 m	106.00	1	10 m	100.20	1	10 m	3 (10 m)
3	109.75	1	7 m	106.00	1	7 m	100.20	1	7 m	3 (7 m)



Abóbadas que ruíram  
 Arcos que ruíram  
 Demolir zimbres existentes

Arcos a desmontar e a reconstruir  
 Arcos a reconstruir

Reconstrução abóbadas tecto piso 0

Abóbada	Área (planta)
E/F:2/3	19.91 m2
F/G:2/3	24.63 m2
G/H:2/3	23 m2

Reconstrução abóbadas tecto piso -1

Abóbada	Área (planta)
C/D:2/3	21.25 m2
D/E:2/3	20.63 m2
E/F:2/3	19,91 m2
F/G:2/3	24.63 m2

Desmonte e reconstrução dos arcos - piso -1

Arco	C(Compr.arco)	L(Largura)
C:2/3	5.67 m	0.66 m
D:2/3	5.67 m	0.66 m
E:2/3 *	5.67 m	0.69 m
F:2/3	5.67 m	0.66 m
G:2/3	5.67 m	0.68 m

Desmonte e reconstrução dos arcos - piso -1

Arco	C(Compr.arco)	L(Largura)
D:2/3	5.67 m	0.66 m
E:2/3	5.67 m	0.69 m
F:2/3	5.67 m	0.66 m

Fornecimento e execução de varões de aço S275JR de 40 mm de diâmetro

Parede	Cota	C(compr. do varão)
B:1/3	Sobre o arco do tecto do piso 0	11.55m
C:1/3	Sobre o arco do tecto do piso 0	11.55m
D:1/3	Sobre o arco do tecto do piso 0	11.55m
E:1/3	Sobre o arco do tecto do piso 0	11.55m
F:1/3	Sobre o arco do tecto do piso 0	11.55m
G:1/3	Sobre o arco do tecto do piso 0	11.55m
H:1/3	Sobre o arco do tecto do piso 0	11.55m
I:1/3	Sobre o arco do tecto do piso 0	11.55m

\* Contar apenas com a reconstrução do arco, uma vez que se encontra ruído