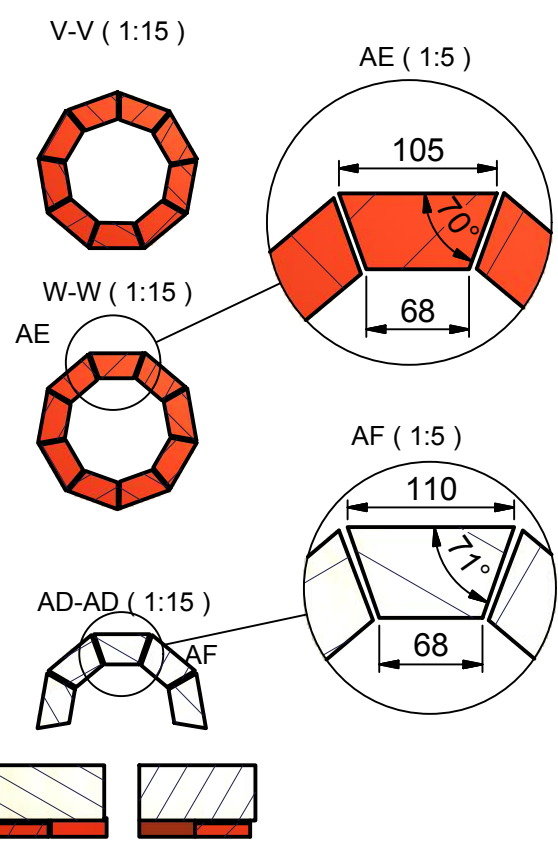
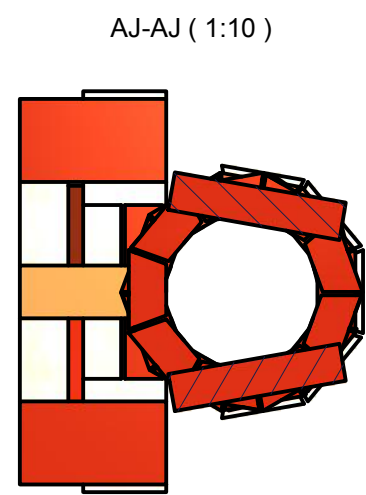
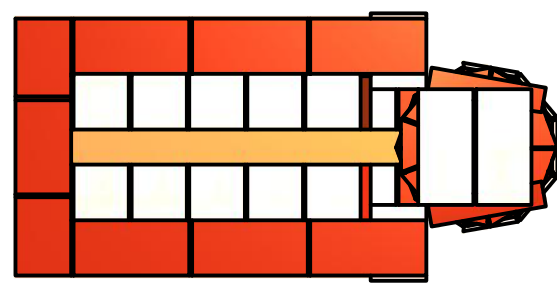
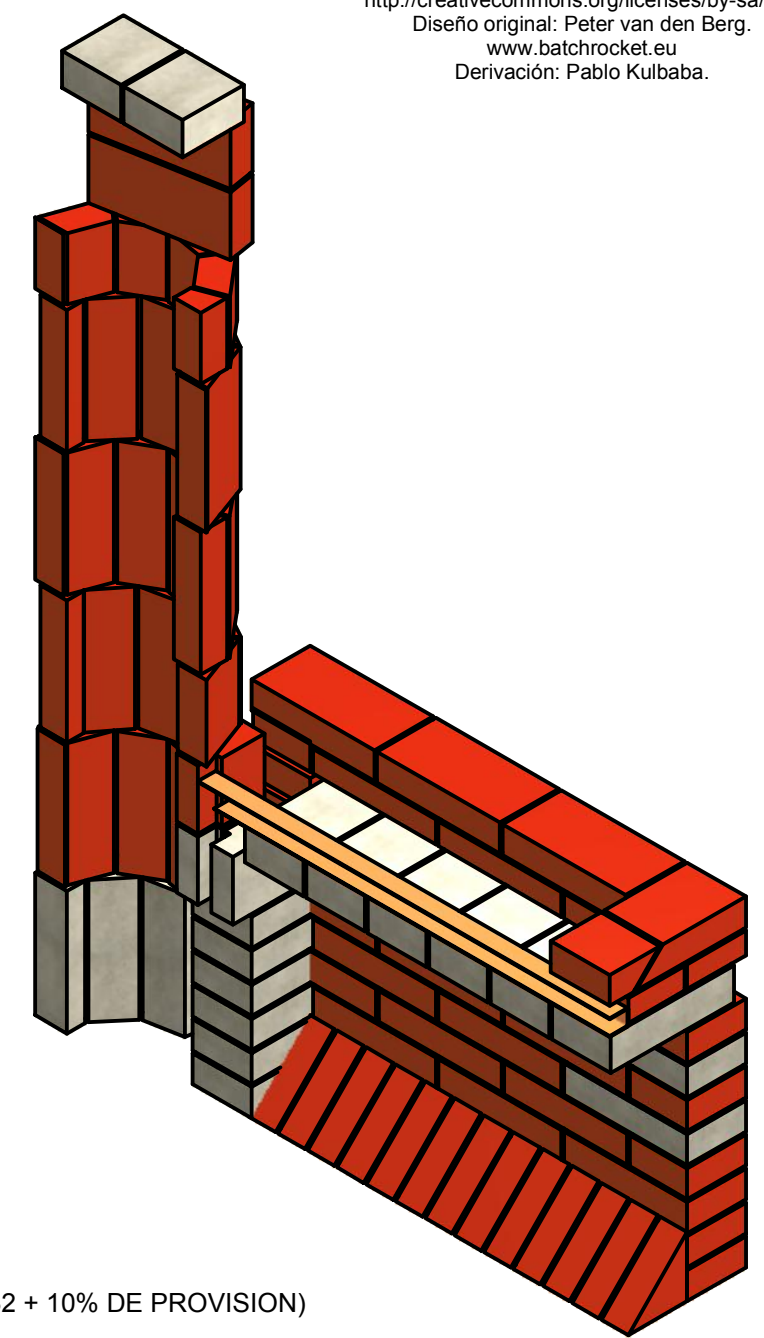
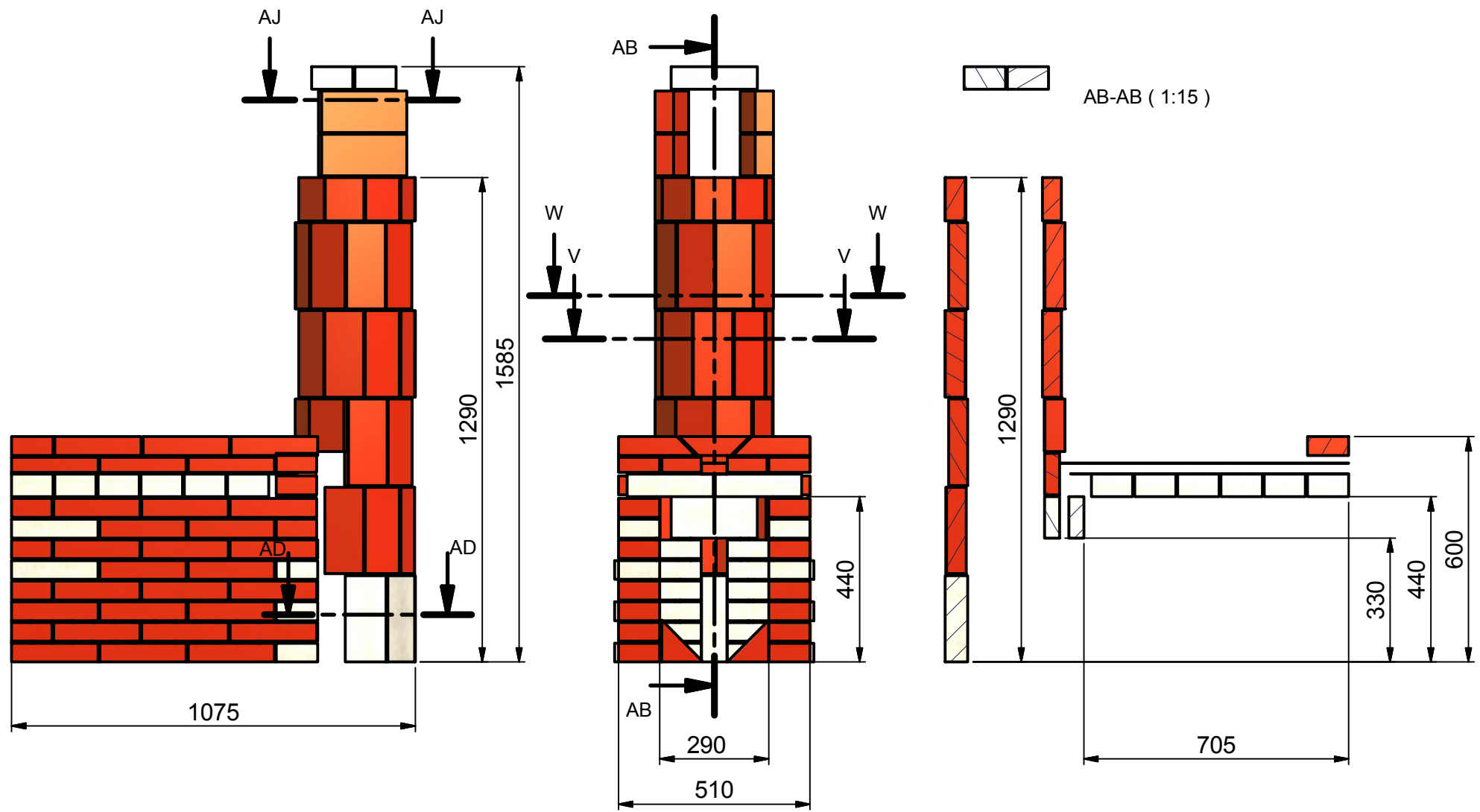




Esta obra está licenciada bajo la Licencia Creative Commons Atribución-CompartirIgual 4.0 Internacional. Para ver una copia de esta licencia, visita <http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0>
 Diseño original: Peter van den Berg.
www.batchrocket.eu
 Derivación: Pablo Kulbaba.



SISTEMA: 8" - 20CM
 B: 0,72 X 20 = 14,4 = 14
 ANCHO CC: 2B = 28
 ALTO CC: 3B = 42
 PROFUNDIDAD CC: 4-5.5B = 56 - 77
 ANCHO PORTAL: 0,5 B = 7
 ALTO PORTAL: 2,2B = 31
 ALTURA TORRETA: 8-10B = 112-140
 SECCIÓN SISTEMA (SCH): 314CM2
 AIRE PRIMARIO: 0,2SCH = 63CM2
 AIRE SECUNDARIO: 0,05SCH = 16CM2

LADRILLOS COCIDOS: 150
 LADRILLOS REFRACTARIOS TOTAL: 35 (32 + 10% DE PROVISION)
 -ORIGINALES: 20
 -REBAJADOS A 5CM DE ESPESOR: 14 (4 ANCLAJE + 9 FONDO CAJA DE FUEGO + 1 DINTEL PORTAL)

PABLO@HACONO.COM

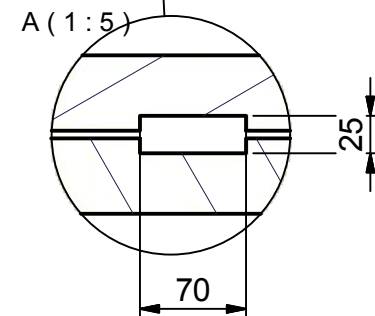
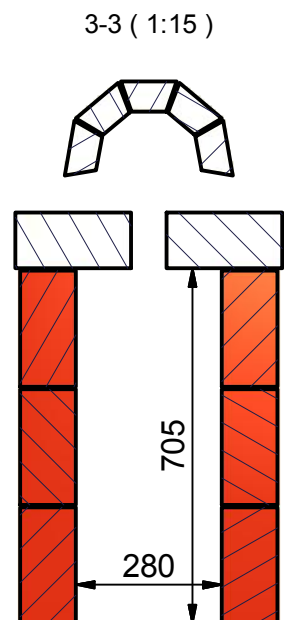
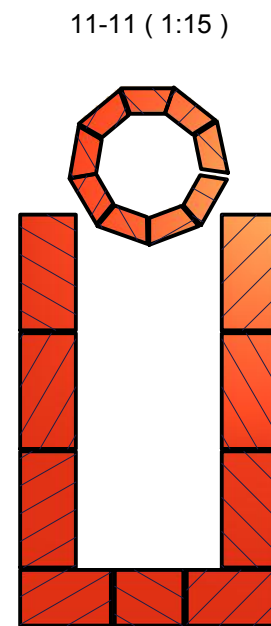
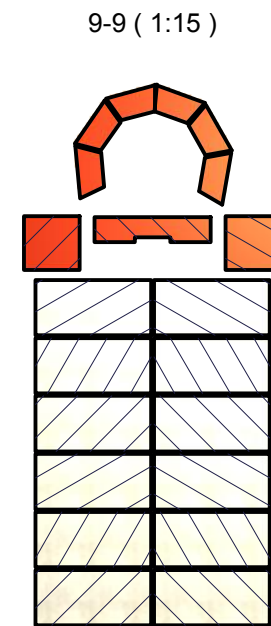
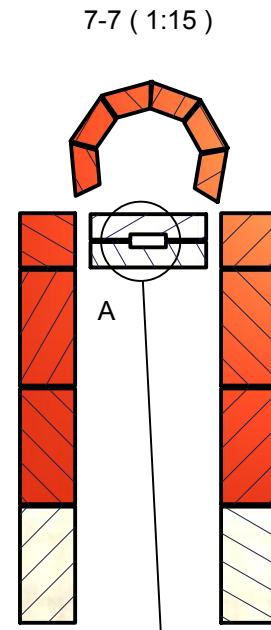
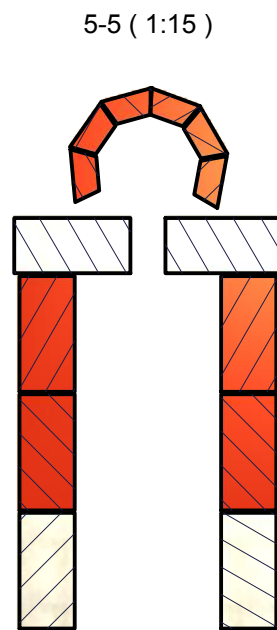
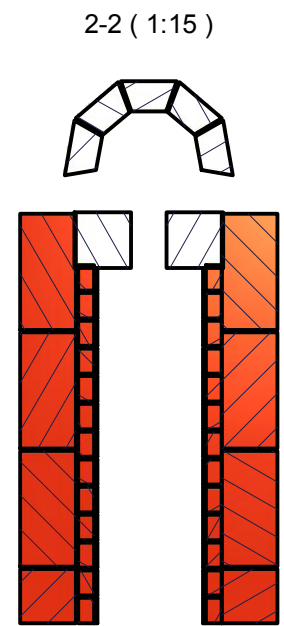
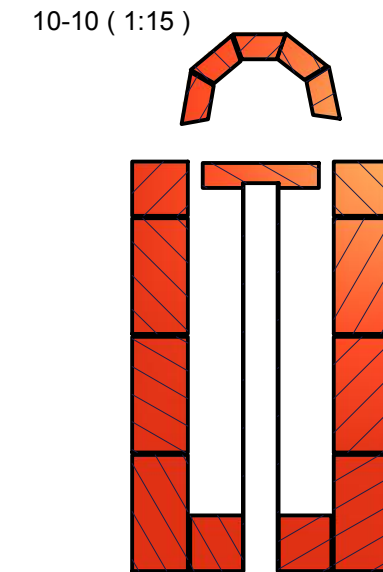
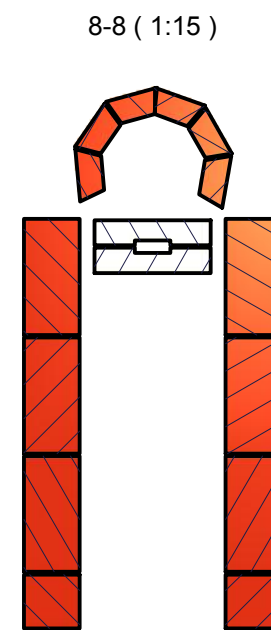
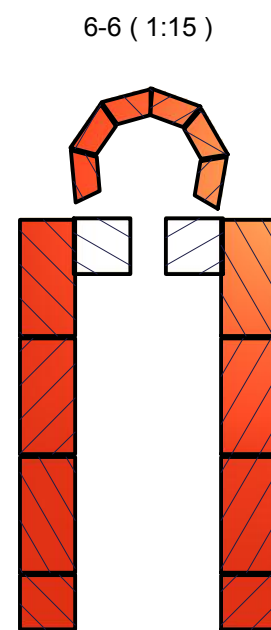
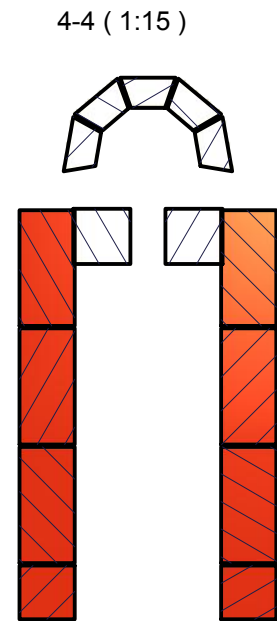
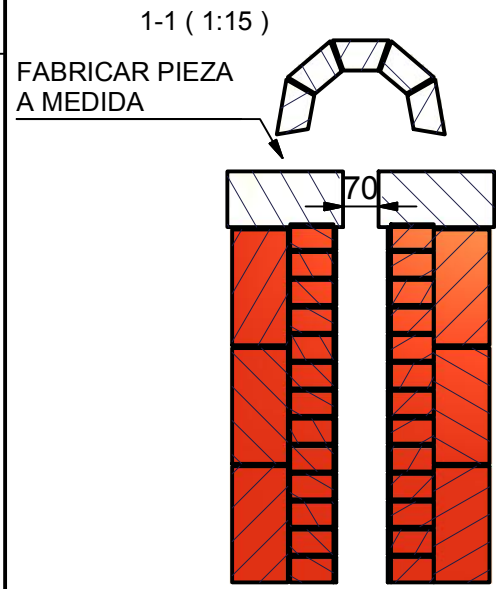
Modeló	27/08/2015	Pablo O. KULBABA	Nº de plano
Dibujó	25/11/2015	Pablo O. KULBABA	
Aprobó	10/12/2015	Pablo O. KULBABA	
ESTUFA ROCKET BBR8			Hoja Nº
Unidad	Subconjunto		1 / 2
mm			Rev. Nº
Escala	Pieza		08
1:15	CAMARA DE COMBUSTION ROCKET BBR8		Formato
			A3



08	11/12/2017	CANAL P. AHORA ES UN CAÑO ESTRUCTURAL 70X30X1.2	OBSERVACIONES
07	17/07/2017	ELIMINADOS DOS LADRILLOS DE ANCLAJE	
06	05/07/2017	CANAL P. AHORA ES UN CAÑO ESTRUCTURAL 50X40X1.2. ANTES ERA UN PERFIL U	
REV. Nº	FECHA		



Esta obra está licenciada bajo la Licencia Creative Commons Atribución-CompartirIgual 4.0 Internacional. Para ver una copia de esta licencia, visita <http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>
 Diseño original: Peter van den Berg.
www.batchrocket.eu
 Derivación: Pablo Kulbaba.



SISTEMA: 8" - 20CM
 B: 0,72 X 20 = 14,4 -> 14,0
 ANCHO CC: 2B = 28
 ALTO CC: 3B = 42
 PROFUNDIDAD CC: 4-5.5B = 56 - 77
 ANCHO PORTAL: 0,5 B = 7
 ALTO PORTAL: 2,2B = 31
 ALTURA TORRETA: 8-10B = 112-140
 SECCIÓN SISTEMA (SCH): 314CM2
 AIRE PRIMARIO: 0,2SCH = 63CM2
 AIRE SECUNDARIO: 0,05SCH = 16CM2

LADRILLOS COCIDOS: 150
 LADRILLOS REFRACTARIOS TOTAL: 35
 -ORIGINALES: 20
 -REBAJADOS A 5CM DE ESPESOR: 15
 PABLOKULBABA@GMAIL.COM

PABLOKULBABA@GMAIL.COM
 WWW.HACONO.COM

Modeló	27/08/2015	Pablo O. KULBABA	Nº de plano	DE-01-01-000
Dibujó	25/11/2015	Pablo O. KULBABA		
Aprobó	10/12/2015	Pablo O. KULBABA		
ESTUFA ROCKET BBR8				Hoja Nº
Unidad	Subconjunto			2 / 2
mm				Rev. Nº
				08
Escala	Pieza			Formato
1:15	CAMARA DE COMBUSTION ROCKET BBR8			A3



08	11/12/2017	CANAL P. AHORA ES UN CAÑO ESTRUCTURAL 70X30X1.2	FECHA
07	17/07/2017	ELIMINADOS DOS LADRILLOS DE ANCLAJE	
06	05/07/2017	CANAL P. AHORA ES UN CAÑO ESTRUCTURAL 50X40X1.2. ANTES ERA UN PERFIL U	

OBSERVACIONES