

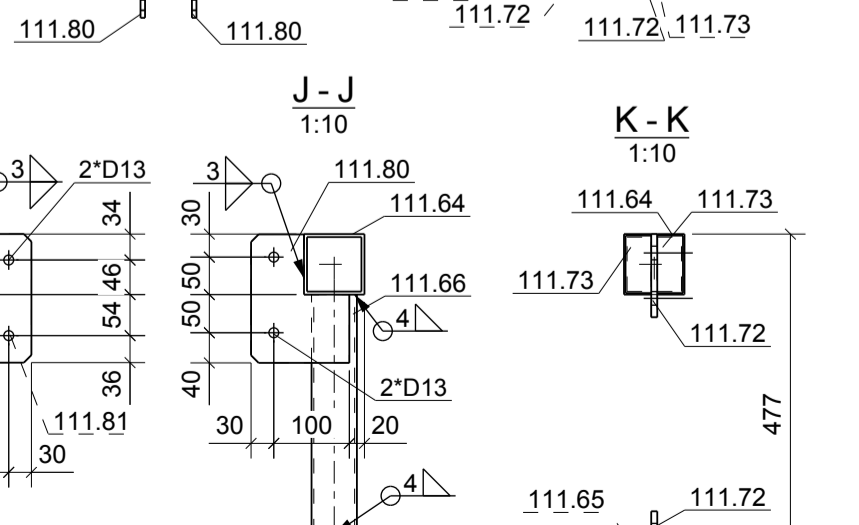
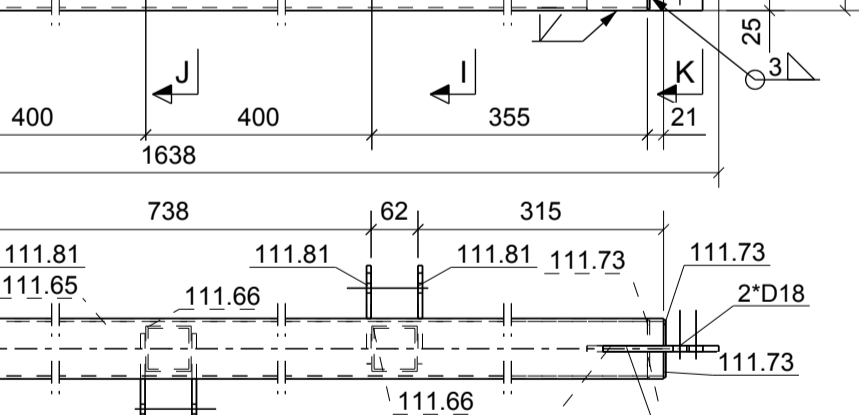
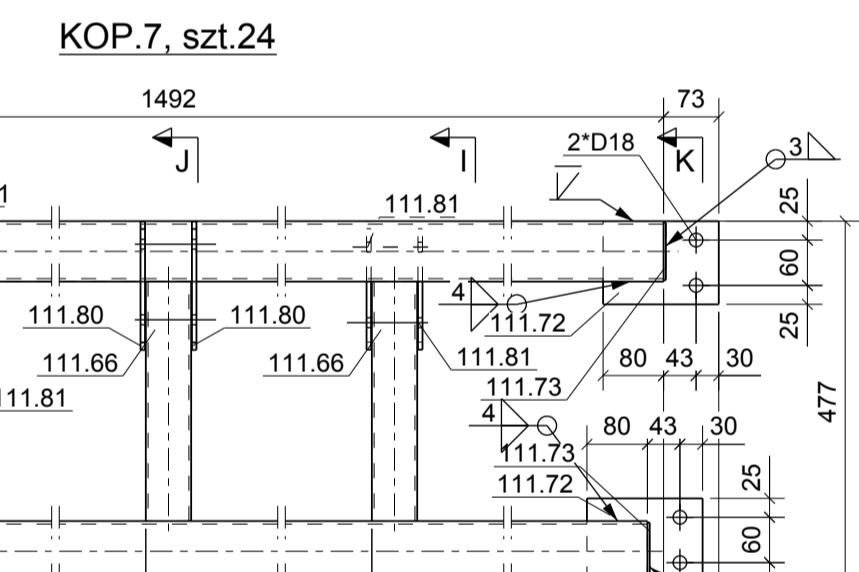
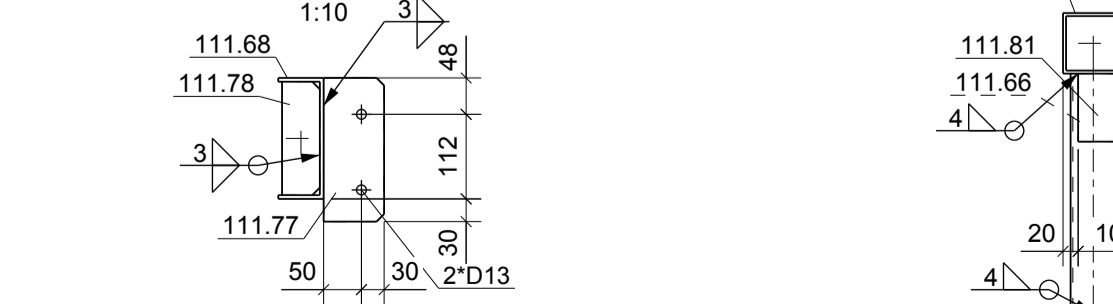
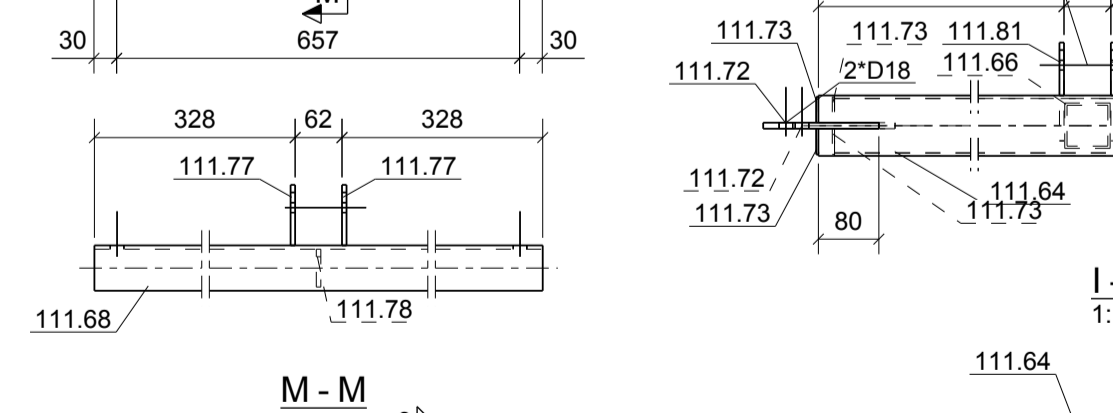
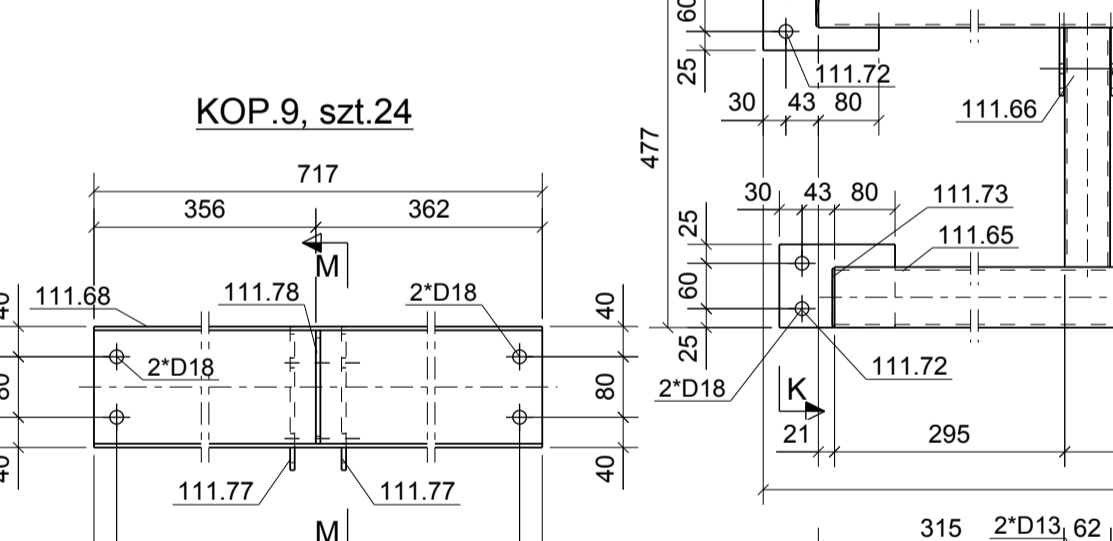
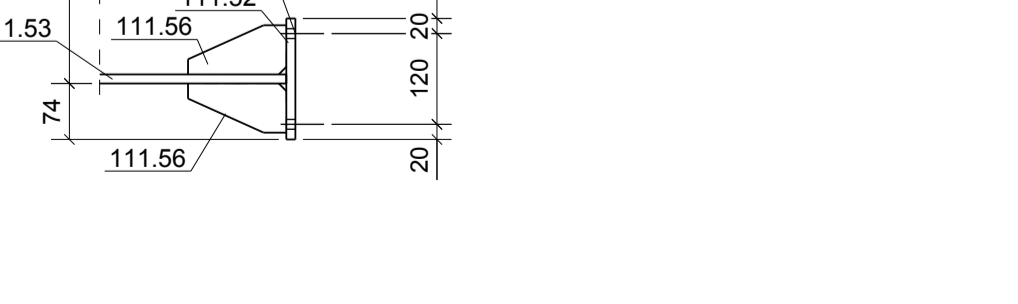
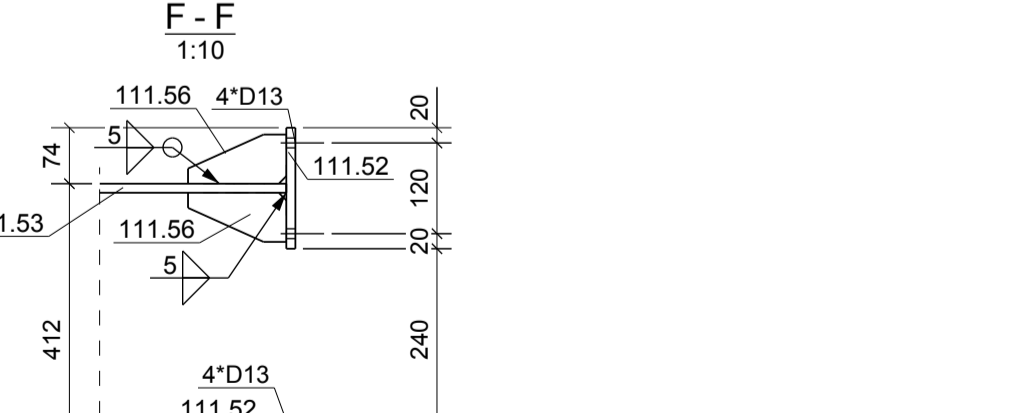
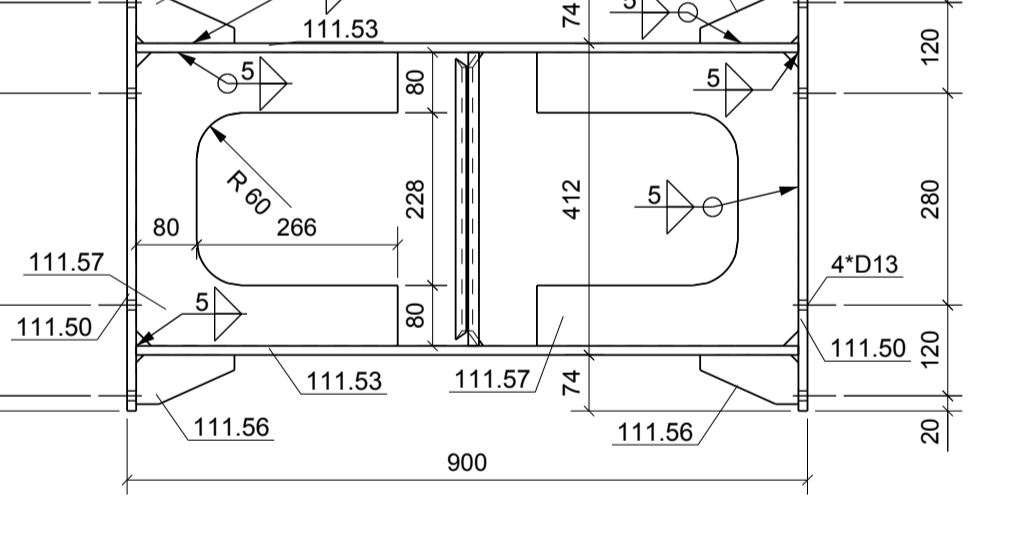
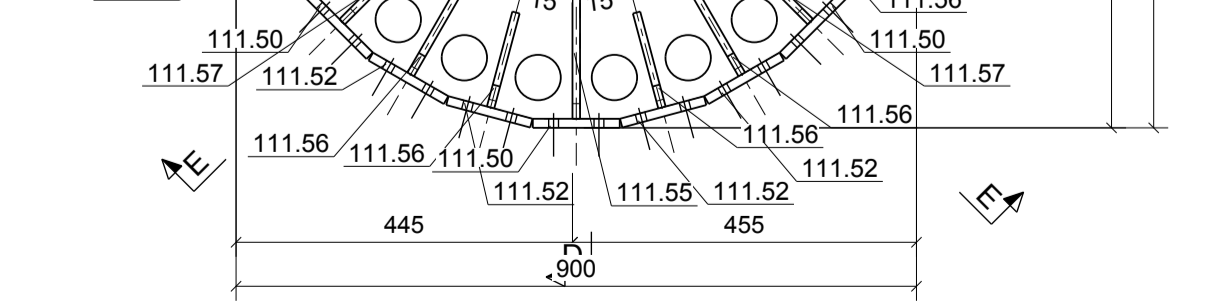
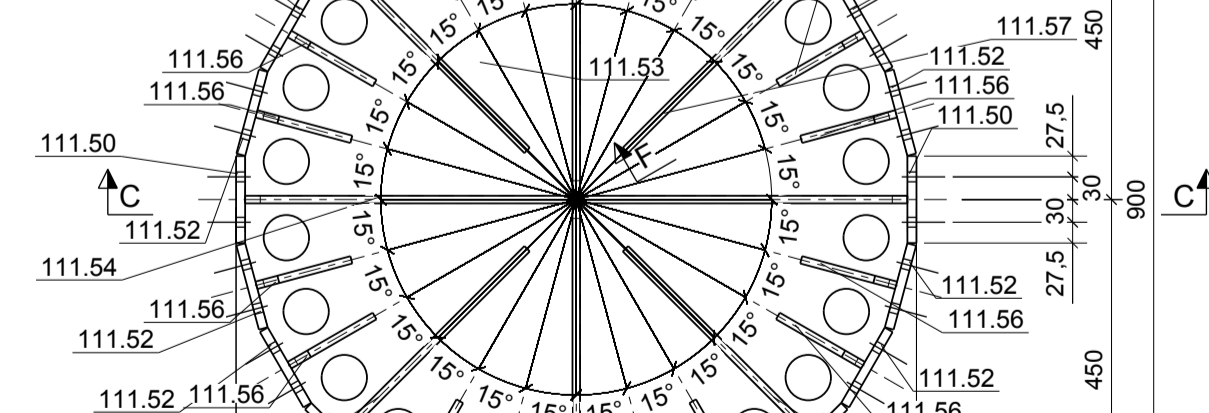
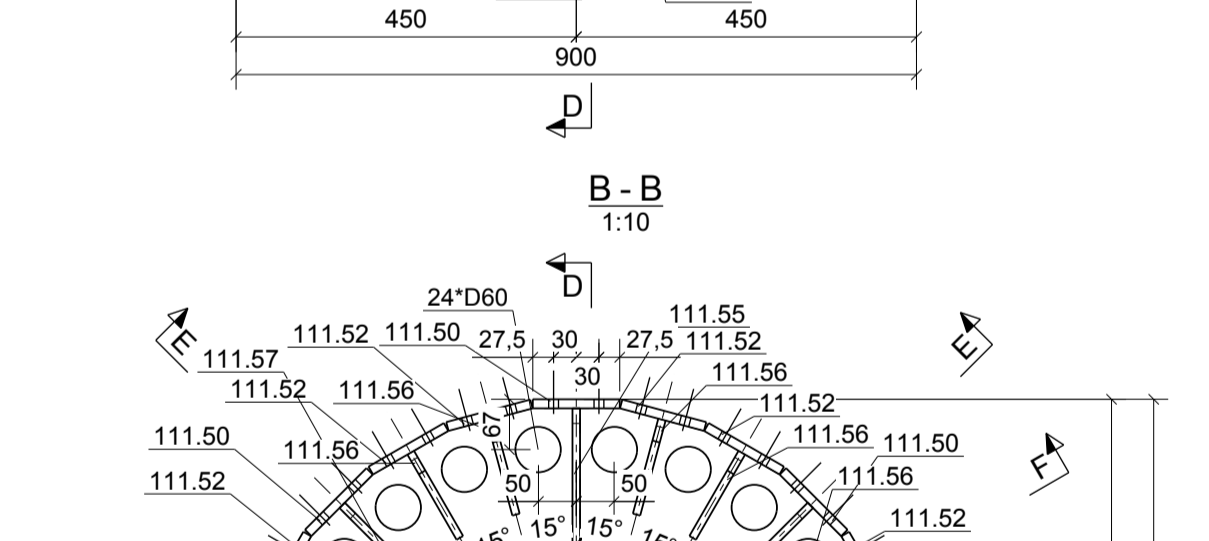
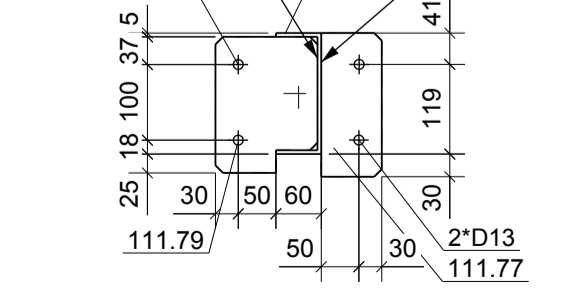
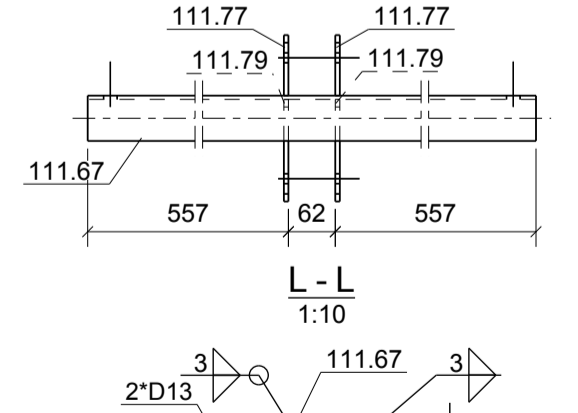
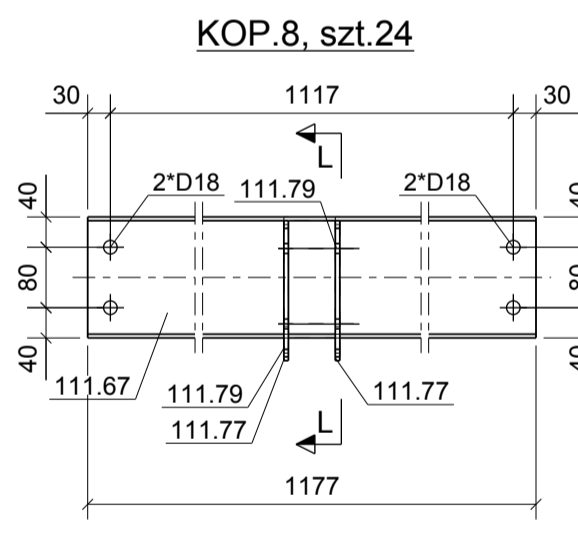
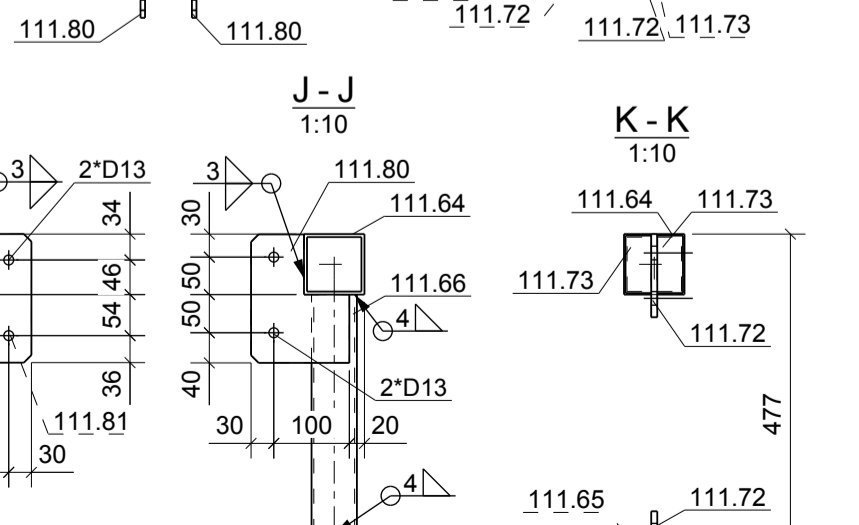
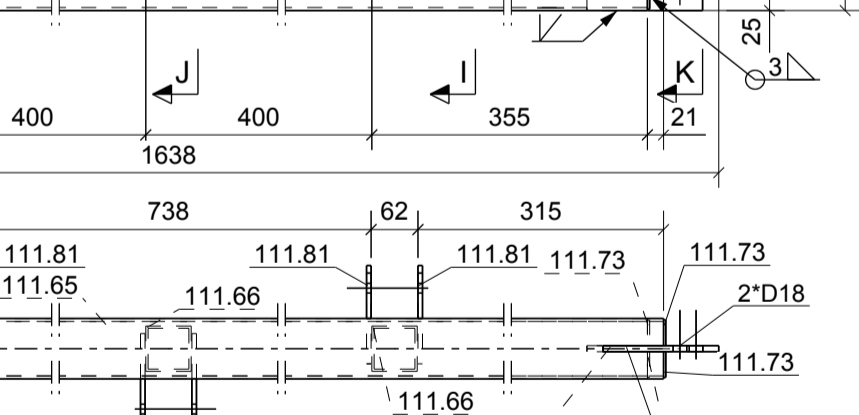
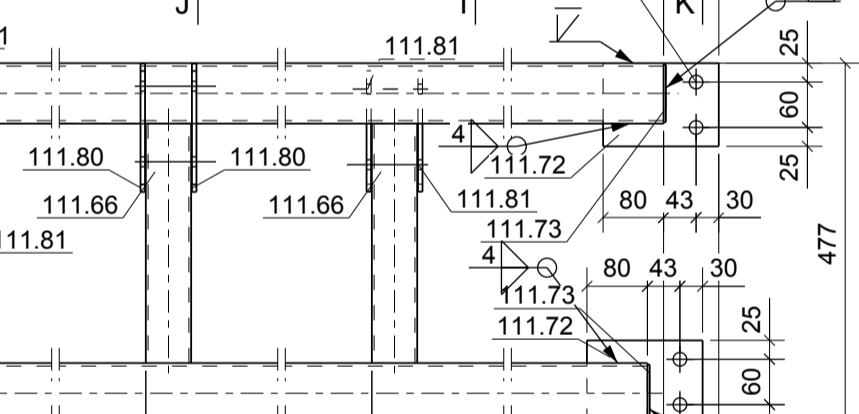
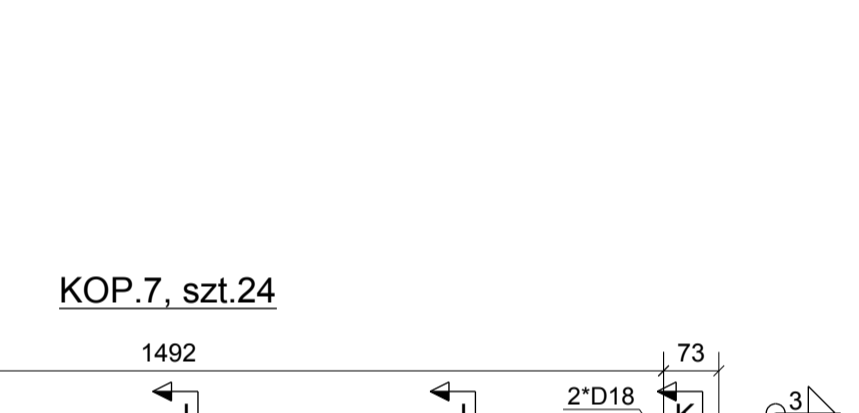
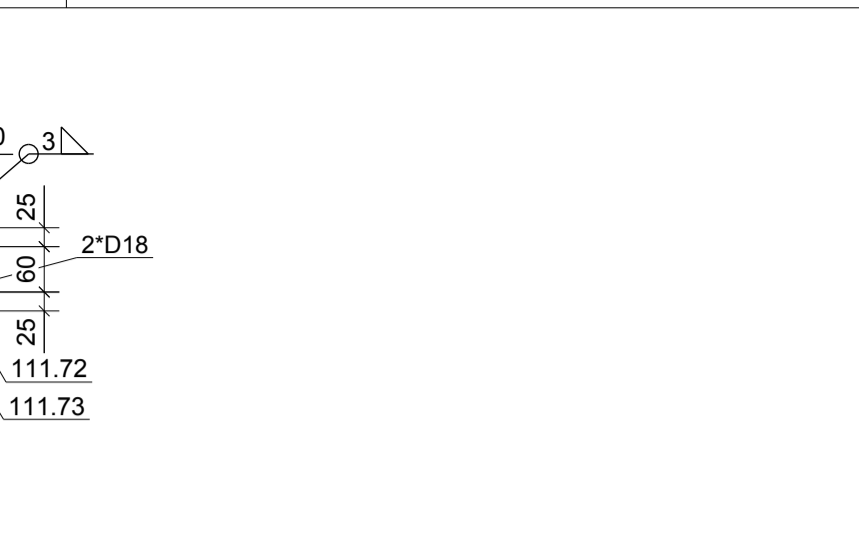
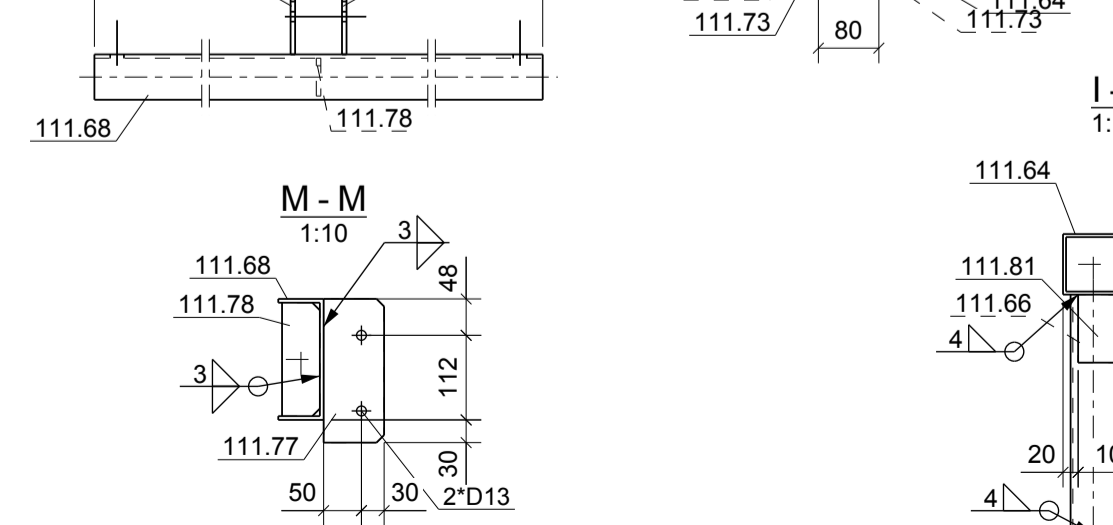
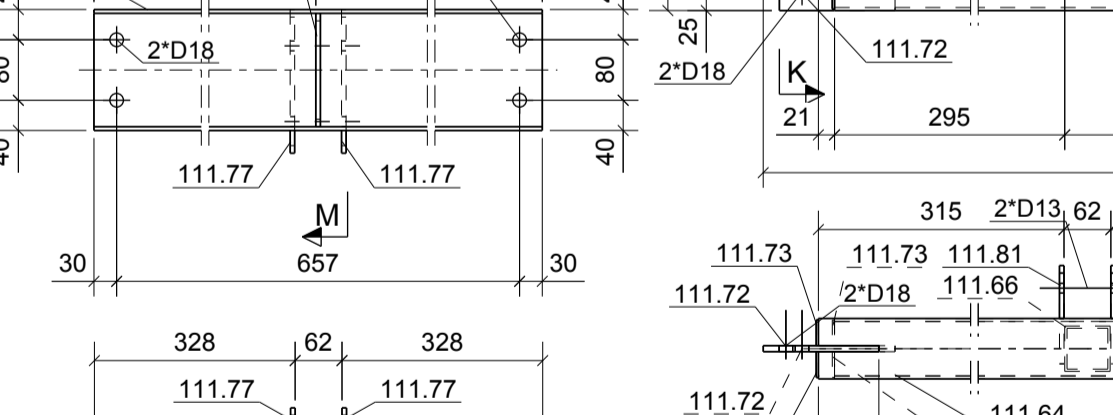
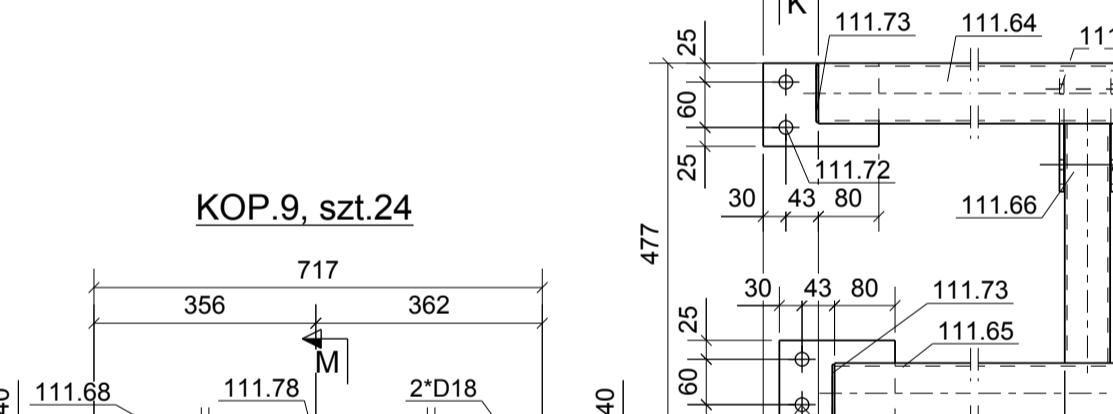
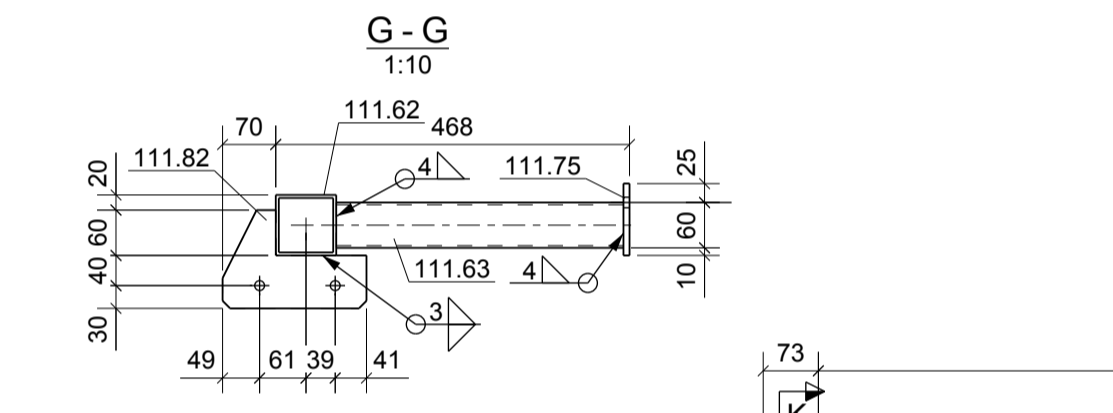
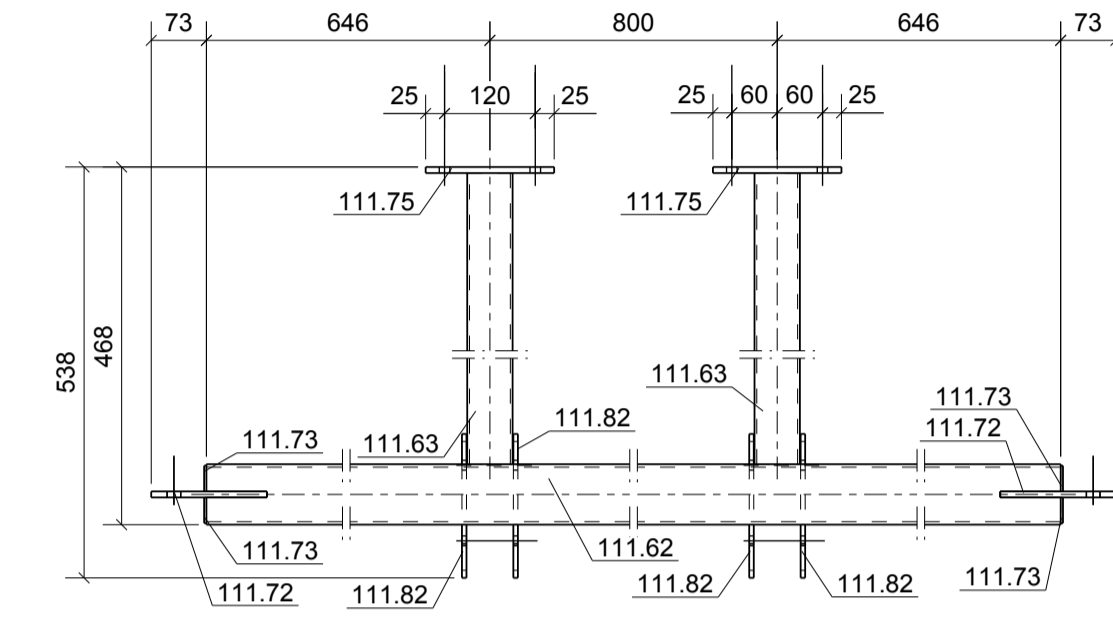
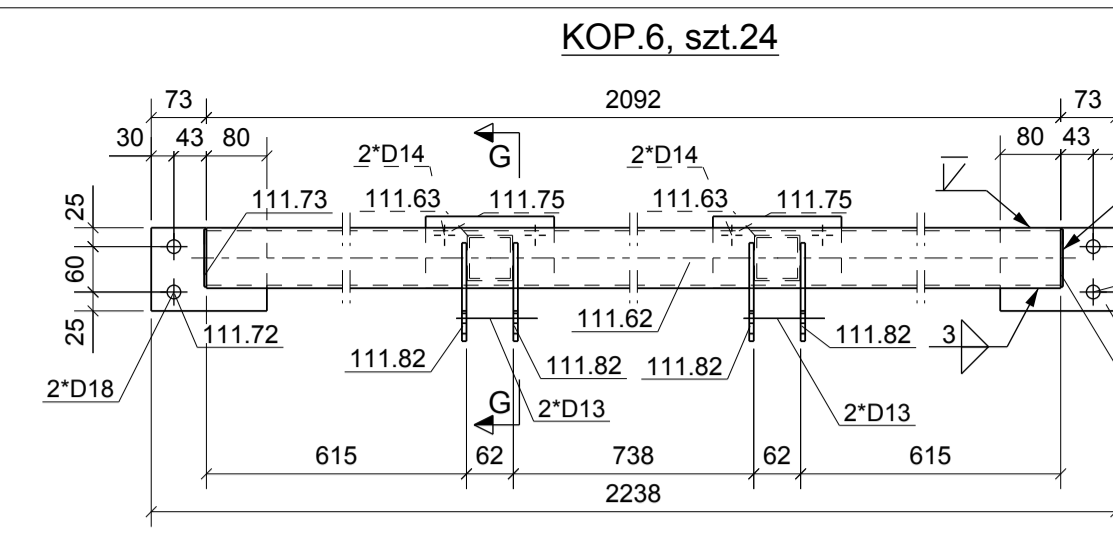
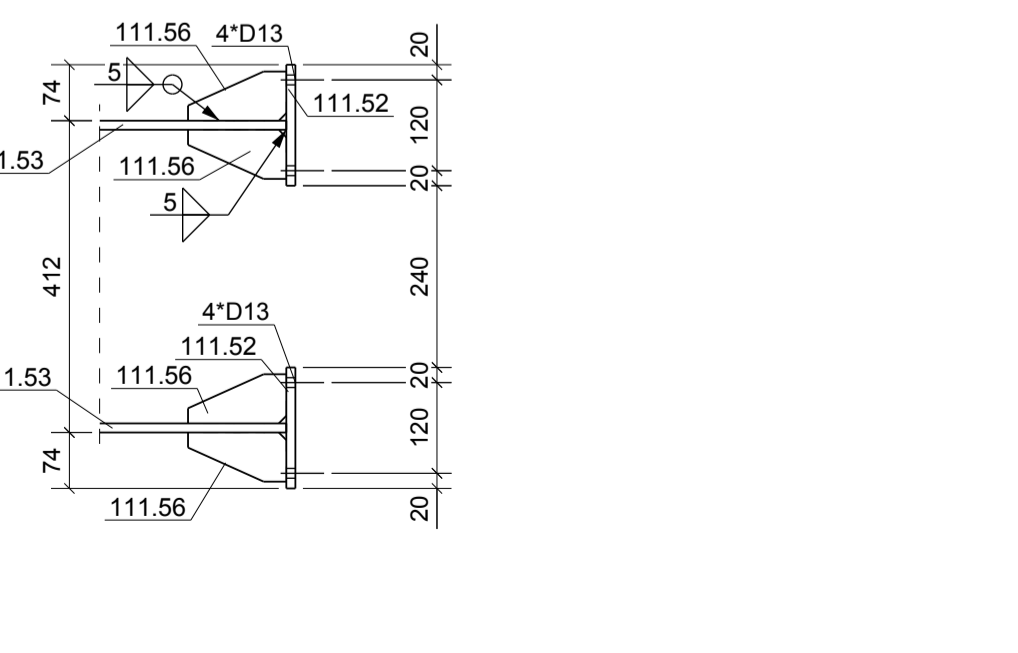
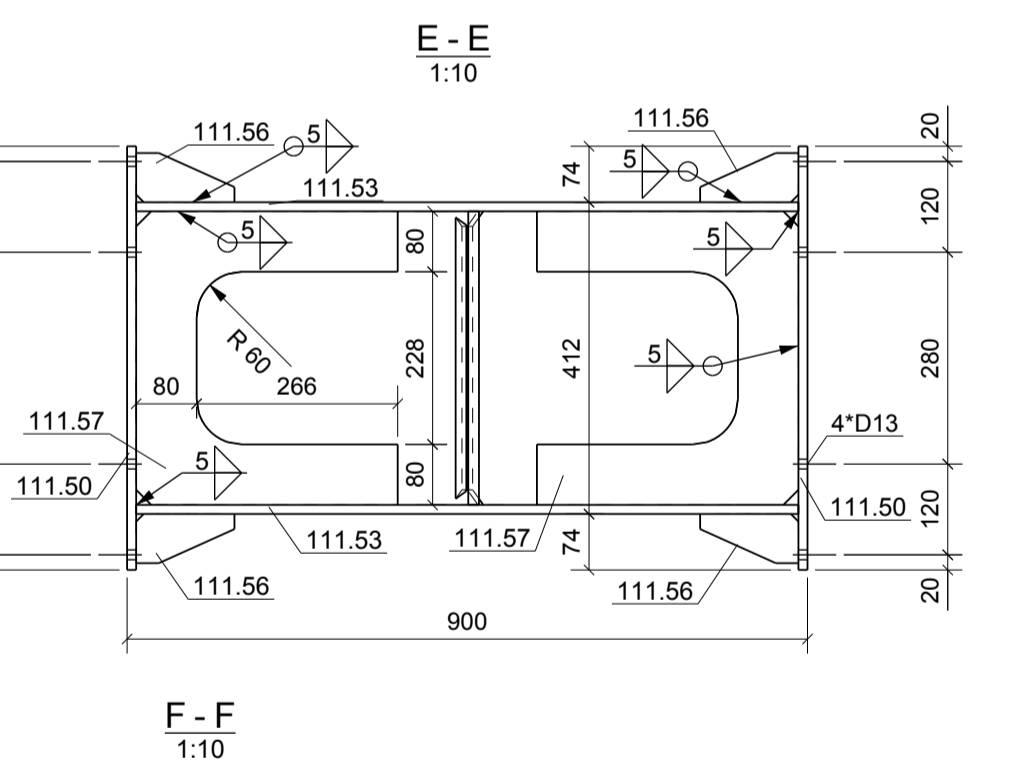
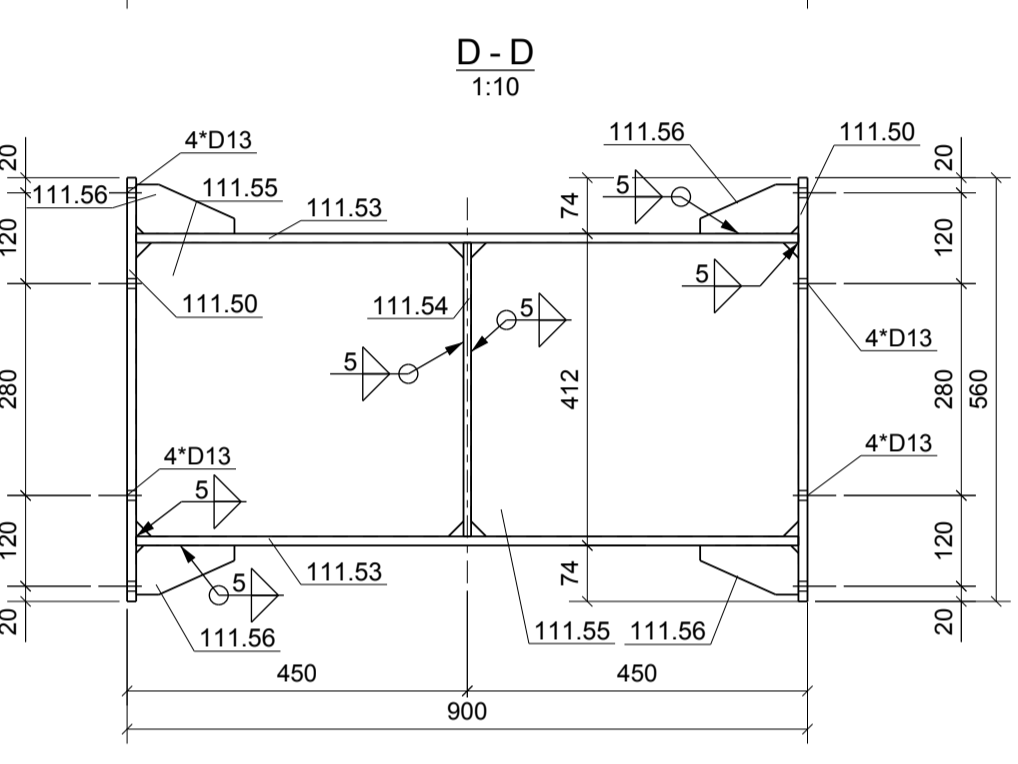
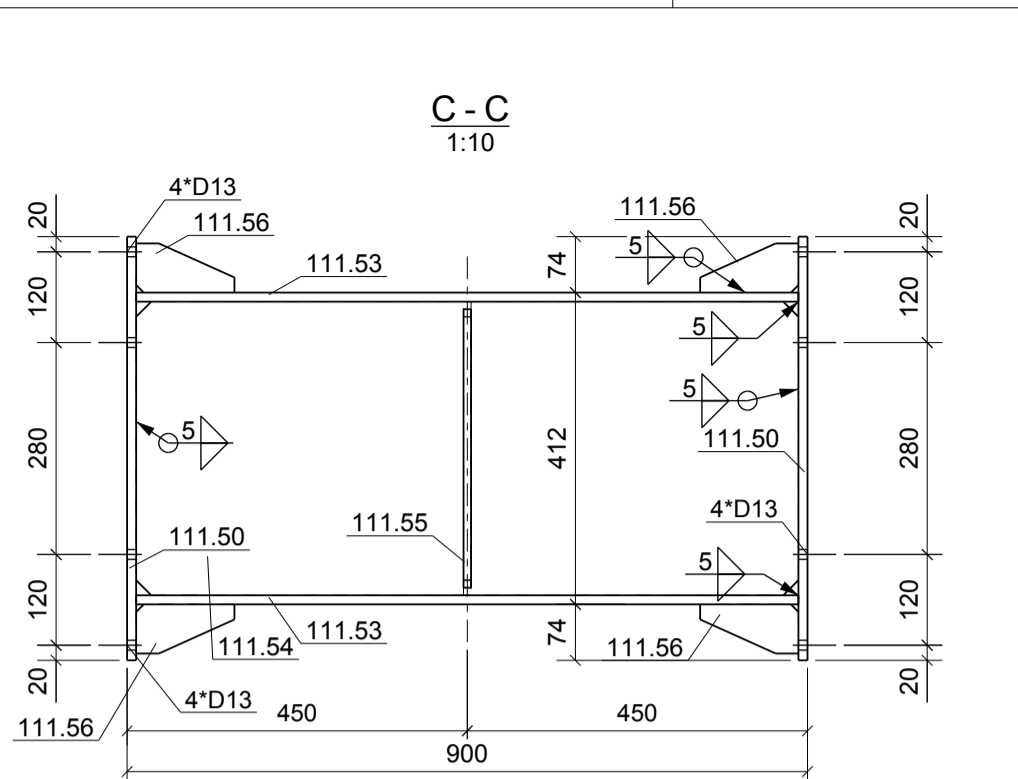
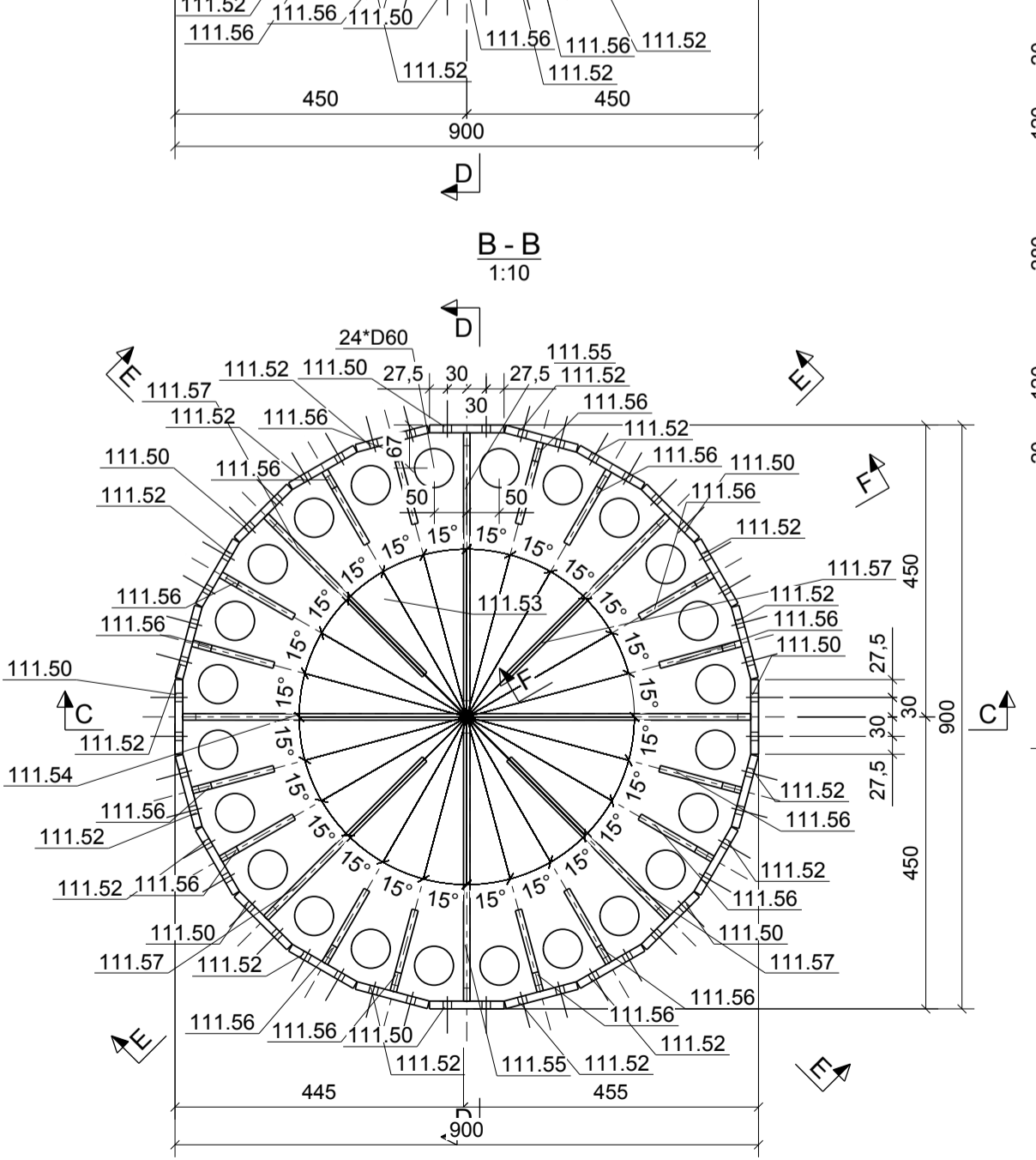
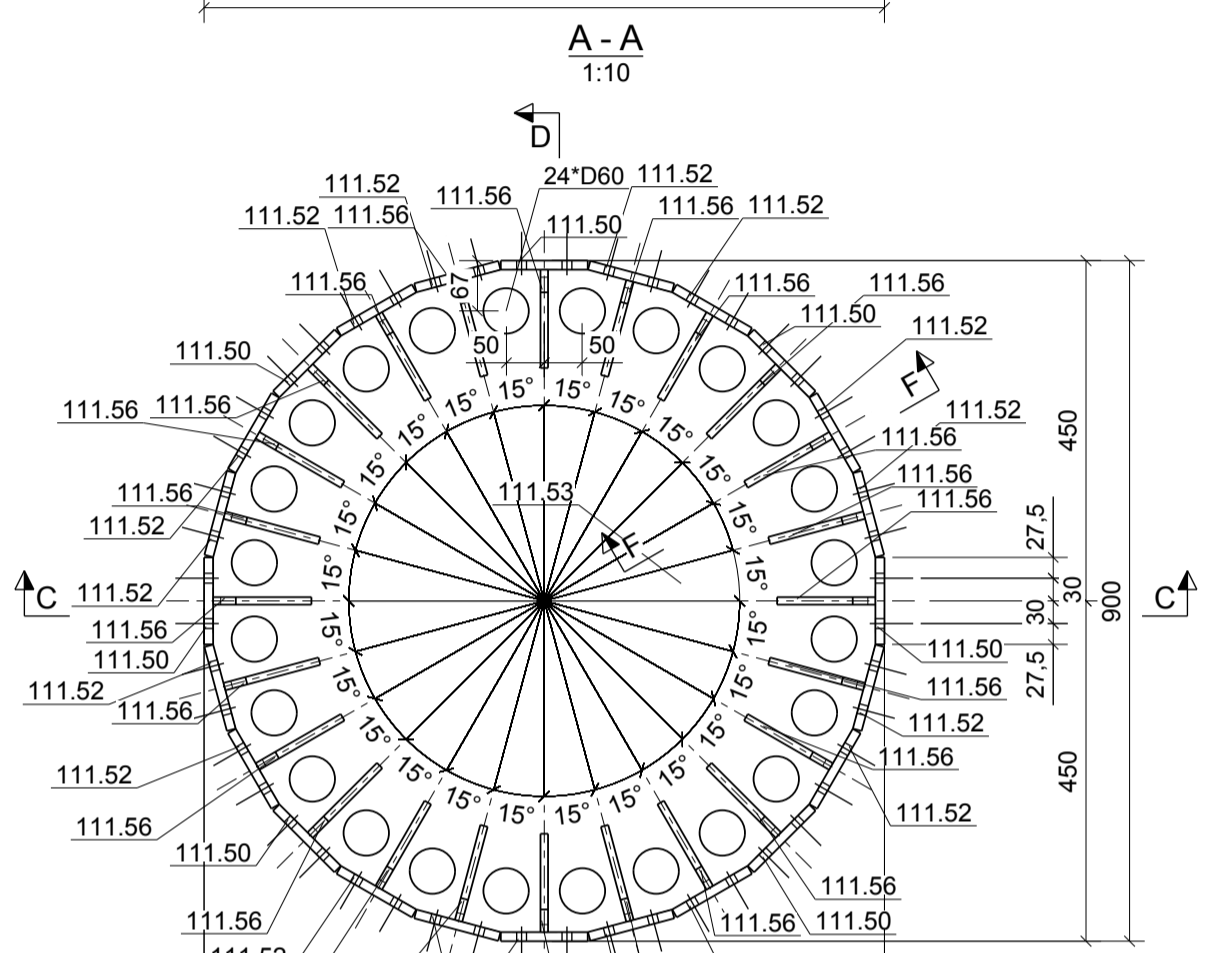
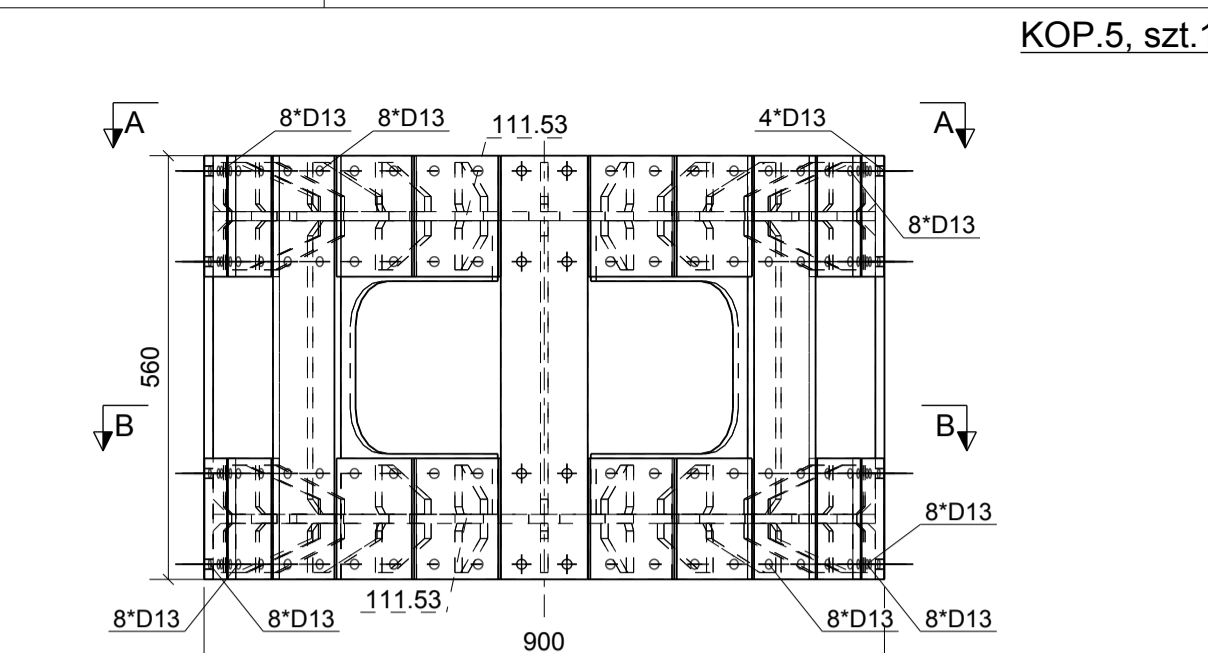
Wykonane sztuk: 1							
Masa elementu [kg]: 320,5							
Poz.	Sztuk	Profil	Długość	Masa 1 poz.	Masa catk.	Materiał	Uwagi
11150	8	BL12*115	560	6.07	48.56	S355	
11152	32	BL12*115	160	1.73	55.46	S355	
11153	2	BL12*876	876	50.73	101.47	S355	
11154	1	BL10*388	876	26.64	26.64	S355	
11155	2	BL10*388	433	13.14	26.27	S355	
11156	80	BL10*65	130	0.48	38.62	S355	
11157	4	BL10*346	388	5.88	23.50	S355	

Wykonane sztuk: 24							
Masa elementu [kg]: 31,1							
Poz.	Sztuk	Profil	Długość	Masa 1 poz.	Masa catk.	Materiał	Uwagi
11162	1	HFSHS80*80*4,0	2092	19,71	19,71	S355	
11163	2	HFSHS60*60*3,0	380	2,03	4,06	S355	
11172	2	BL8*110	153	1,06	2,11	S355	
11173	4	BL3*34	76	0,06	0,24	S355	
11175	2	BL8*95	170	1,01	2,03	S355	
11182	4	BL6*130	190	0,73	2,91	S355	

Wykonane sztuk: 24							
Masa elementu [kg]: 4,24							
Poz.	Sztuk	Profil	Długość	Masa 1 poz.	Masa catk.	Materiał	Uwagi
11164	1	HFSHS80*80*4,0	1492	14,06	14,06	S355	
11165	1	HFSHS80*80*4,0	1450	13,66	13,66	S355	
11166	3	HFSHS60*60*3,0	317	1,69	5,07	S355	
11172	4	BL8*110	153	1,06	4,23	S355	
11173	8	BL3*34	76	0,06	0,49	S355	
11180	2	BL6*130	170	0,81	1,62	S355	
11181	4	BL6*130	170	0,81	3,24	S355	

Wykonane sztuk: 24							
Masa elementu [kg]: 16,2							
Poz.	Sztuk	Profil	Długość	Masa 1 poz.	Masa catk.	Materiał	Uwagi
11167	1	C160*60*5	1177	12,70	12,70	S355	
11177	2	BL6*80	190	0,71	1,42	S355	
11179	2	BL6*135	180	1,06	2,11	S355	

Wykonane sztuk: 24							
Masa elementu [kg]: 9,5							
Poz.	Sztuk	Profil	Długość	Masa 1 poz.	Masa catk.	Materiał	Uwagi
11168	1	C160*60*5	717	7,74	7,74	S355	
11177	2	BL6*80	190	0,71	1,42	S355	
11178	1	BL6*50	150	0,35	0,35	S355	



- UWAGI:**
1. Wszystkie wymiary podano w [mm].
 2. Wszystkie spoiny nieoznaczone wykonywać jako czelowe na pełną grubość przekroju.
 3. Wszystkie spoiny wykonywać nieprzerwanie na obwodzie styku elementów.
 4. Przygotowanie brzegów do spawania oraz zalecane metody spawania - zgodnie z PN-EN 29692.
 5. Elementy oznaczone tym samym numerem spawać identycznie, chyba że na rysunku opisano inaczej.
 6. Przed wykonaniem sprawdzić z projektem architektury oraz pozostałymi projektami branżowymi.
 7. Elementy ze stali czarnej należy zabezpieczyć antykorozyjnie jak dla klasy oddziaływania środowiska C2. Przy doborze zabezpieczenia należy uwzględnić trwałość konstrukcji określoną na 75lat, oraz wymóg minimalnej grubości, ewentualnej powłoki malarskiej 200µm. Wykonawca konstrukcji stalowej przedstawi system zabezpieczeń antykorozyjnych do akceptacji Generalnego Wykonawcy.

00	PIERWSZA EDYCJA	2020.12.07	MABR
REW.	OPIS	DATA	OPRACOWANIE

INWESTOR:
TEATR POLSKI W SZCZECINIE
ul. Swarozycza 5
71-601 Szczecin

BIURO PROJEKTOWE:
FORT POLSKA
Fort Polska Sp. z o.o.
ul. Nowoborska 8
85-840 Bydgoszcz
tel: (40) 53 361 48 46
e-mail: poczta@fort.pl

TEMAT:
Rozbudowa i przebudowa budynku Teatru Polskiego wraz z infrastrukturą techniczną, zjazdem i parkingiem dla samochodów osobowych przy ul. Swarozycza 5 w Szczecinie (działki: nr 8/4, 10/1, 10/12, 10/14, 13/1, 13/2, 16, 17/1, 22/1, 8/3, 10/6 obręb 1028)

ADRES INWESTYCJI:
Ul. Swarozycza 5, 71-601 Szczecin

GŁÓWNY PROJEKTANT:
inż. Tomasz Porzeziński
nr upr.: KUP/0126/PWOK/09
SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. Paweł Lachowicz
nr upr.: ABIT-II-7131-12/2000
PROJEKTANT ELEMENTU:
mgr inż. Roman Micula
UAN-KZ-7210/352/89
ZESPÓŁ:
mgr inż. Piotr Swoiński

TYTUL RYSUNKU:
Kopula - elementy KOP5-9

BRANŻA:	FAZA OPRACOWANIA:				
KONSTRUKCJA	PROJEKT WYKONAWCZY				
PROJEKT	BRANŻA	BUD.	NR RYS.	REW.	DATA
2378	KN	BN	467	00	2020.12.07
					SKALA
					1:10