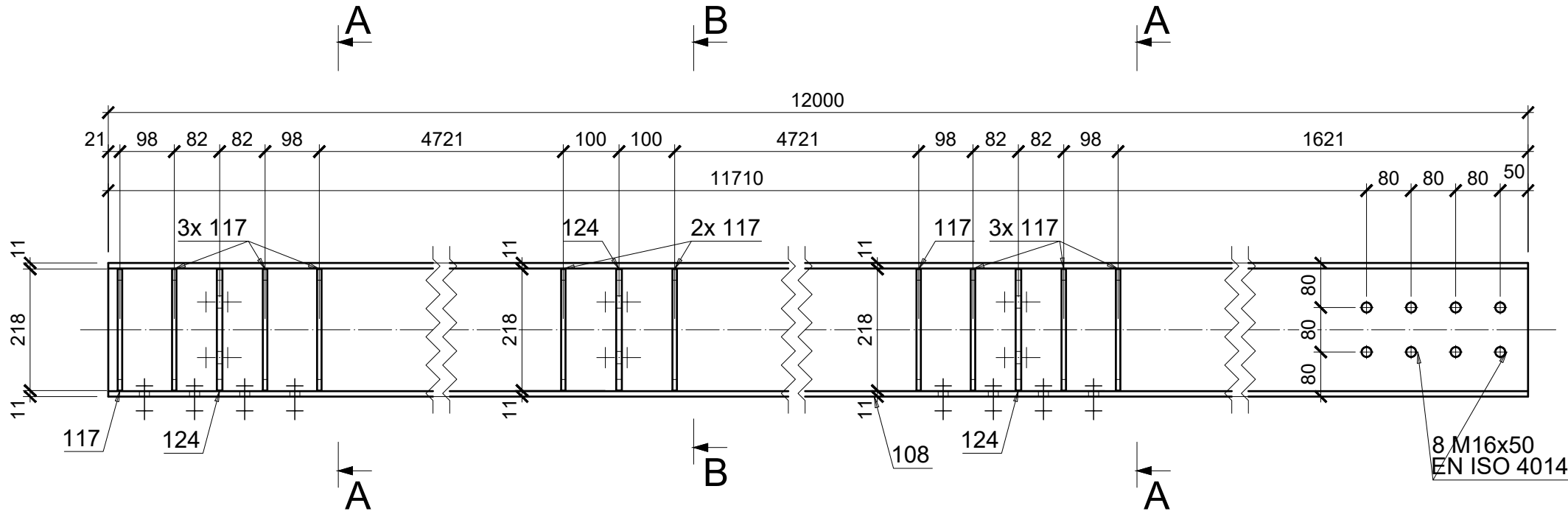
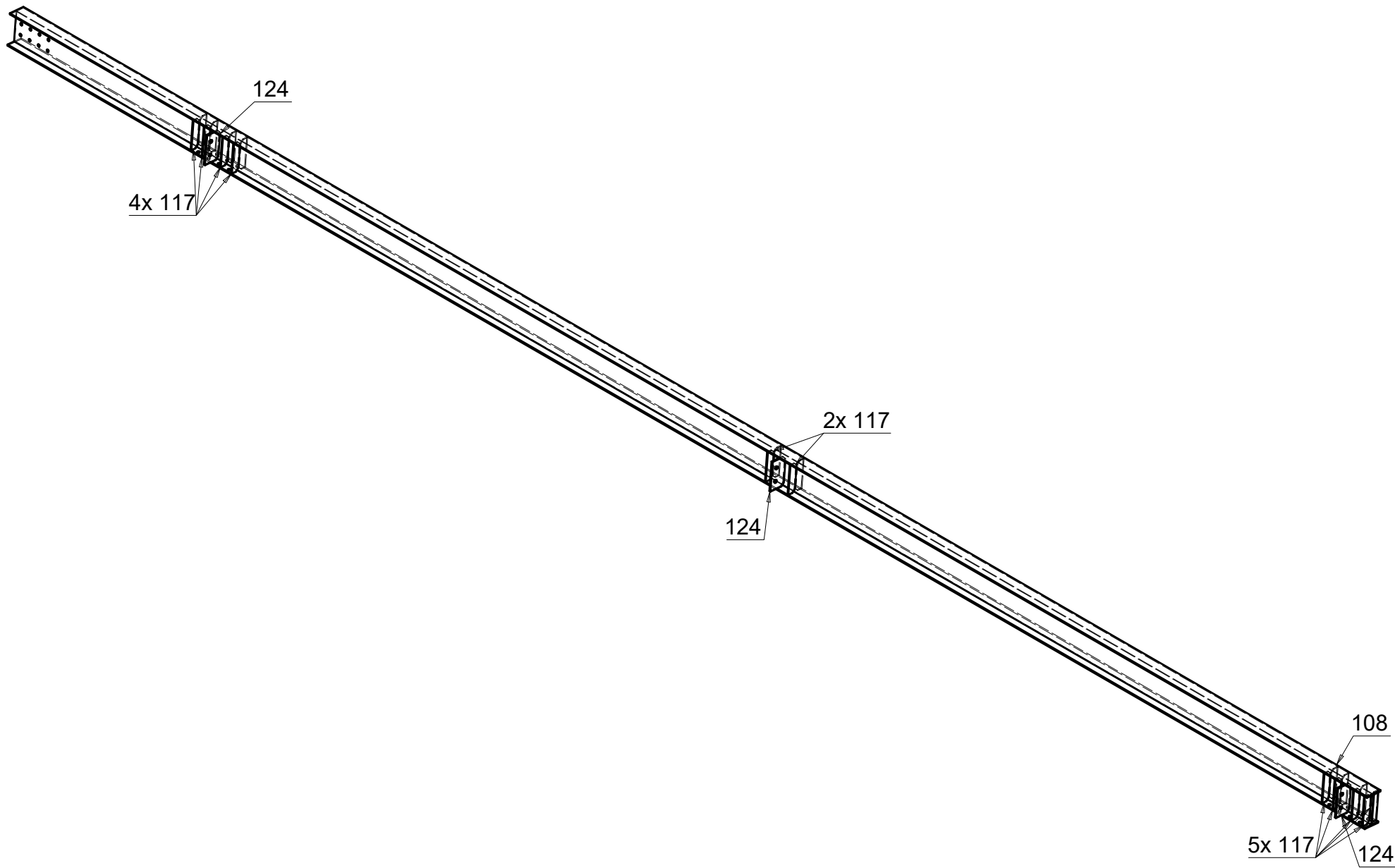
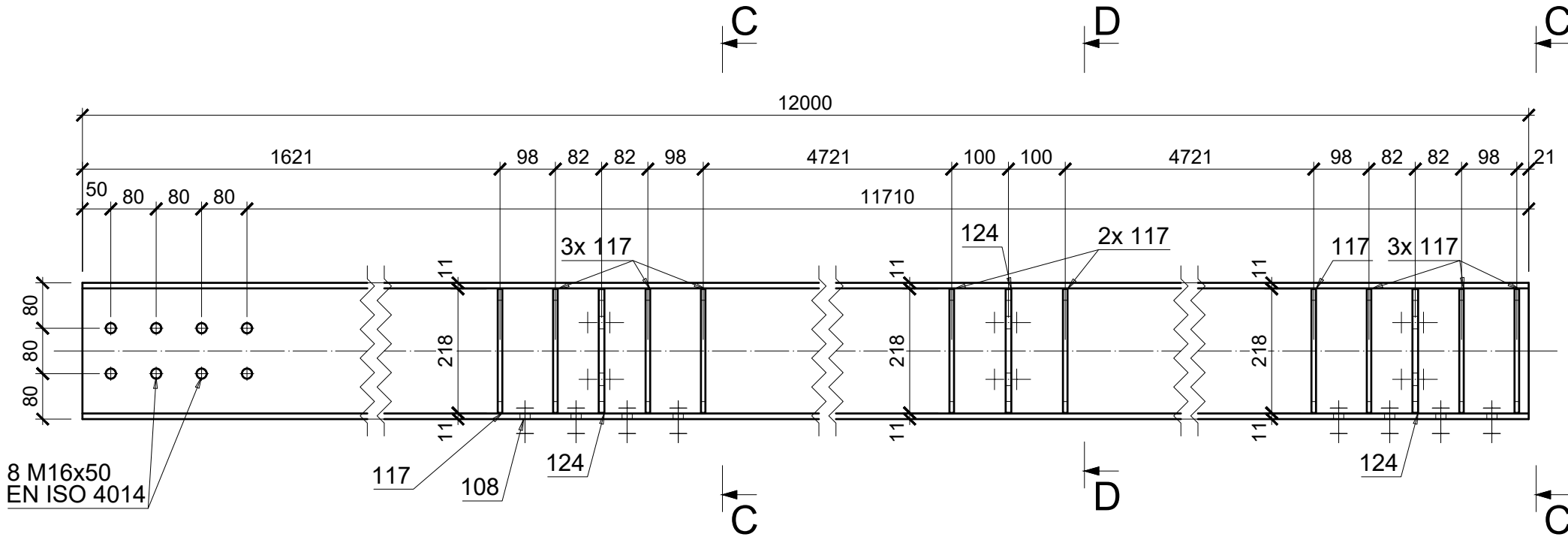


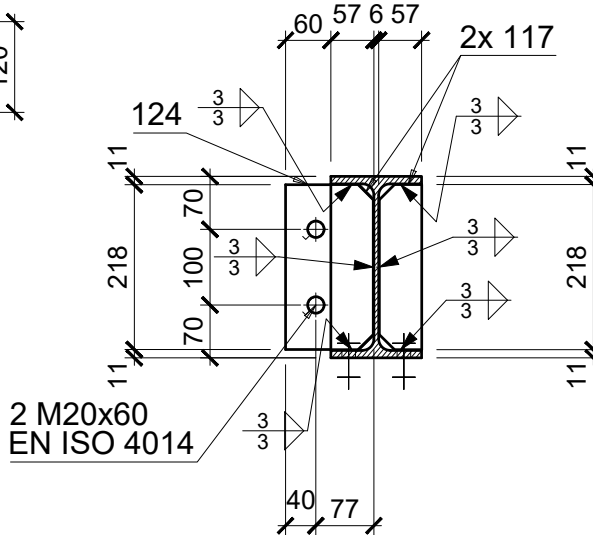
1 x BS-2
Skala: 1:10; (1/C)/(2-3/C)



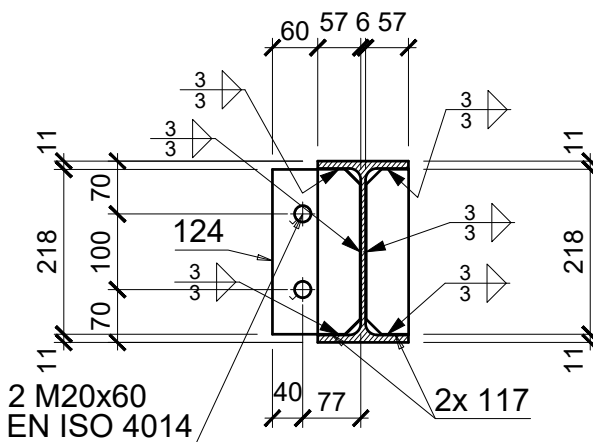
1 x BS-3
Skala: 1:10; (2-3/C)/(4/C)



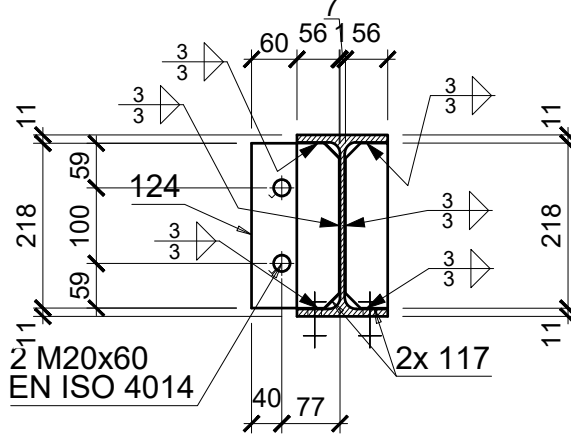
A - A
Skala 1:10



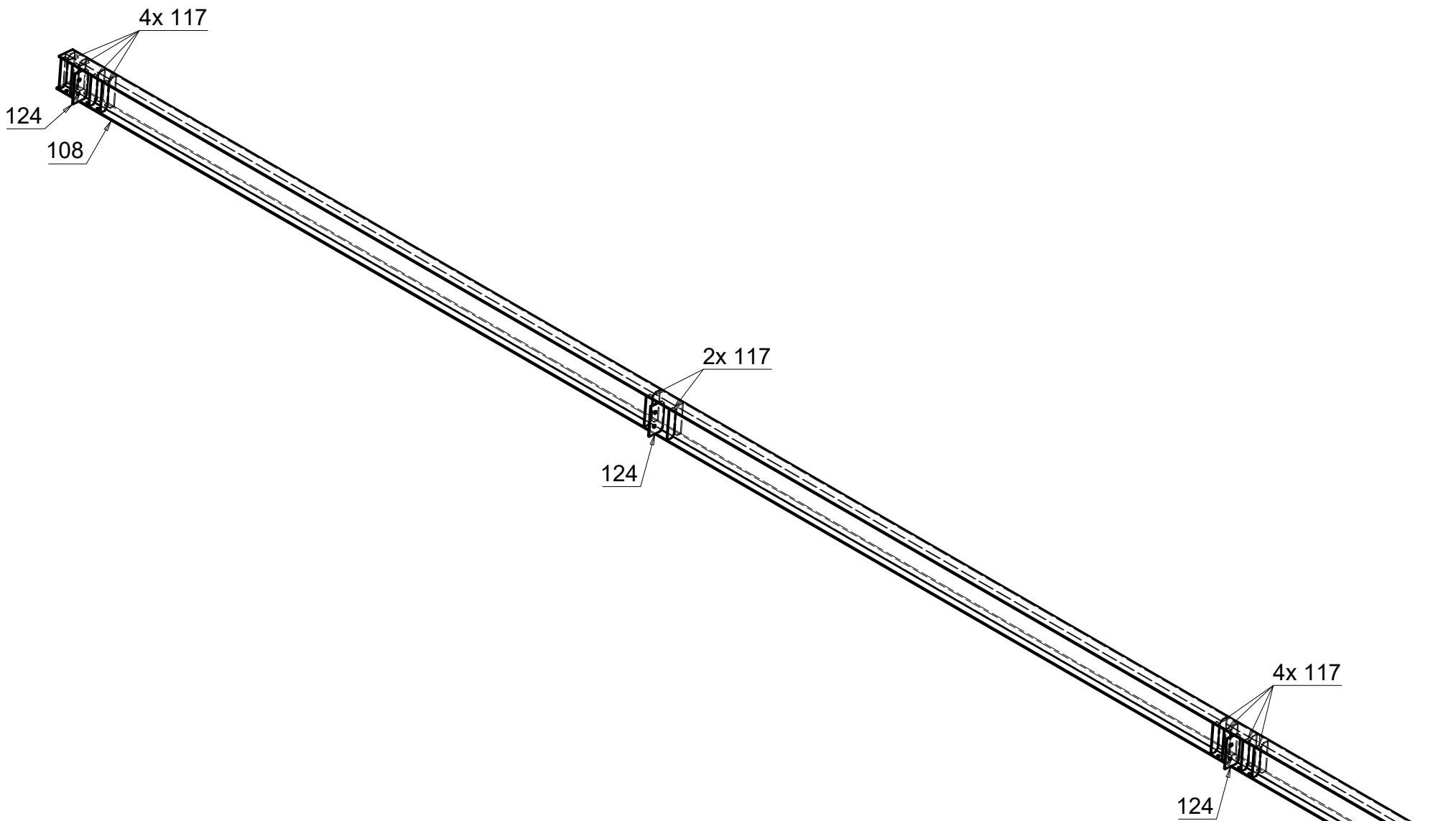
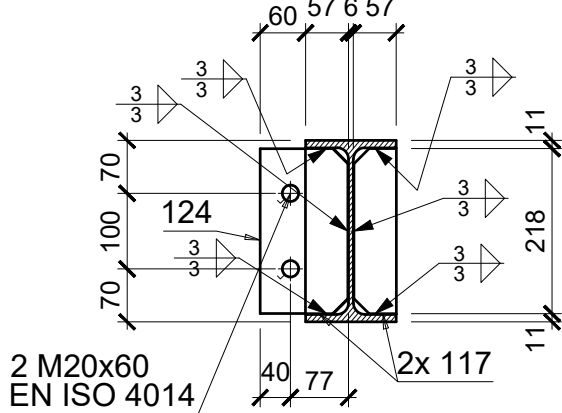
B - B
Skala 1:10



C - C
Skala 1:10



D - D
Skala 1:10



Pozycja	Nazwa	Ilość (szt.)	Długość (mm)	Szerokość (mm)	Materiał	Waga 1szt. (kg)	Waga (kg)
BS-2	X	1					
124	BL10x218x117	3	218	117	S235	2	6
117	BL8x218x56	20	218	56	S235	0.77	15.36
108	IPE240	1	12000	0	S235	368.4	368.4
	M16 8.8	16	55	0	8.8	0.17	2.73
Razem:		40					392.5
Waga wszystkich (kg):							392.5
BS-3	X	1					
124	BL10x218x117	3	218	117	S235	2	6
117	BL8x218x56	20	218	56	S235	0.77	15.36
108	IPE240	1	12000	0	S235	368.4	368.4
	M16 8.8	16	55	0	8.8	0.17	2.73
Razem:		40					392.5
Waga wszystkich (kg):							392.5

Lista elementów dotycząca danego elementu wysyłkowego.
Pojedyncze pozycje pokazano na rysunkach: Ob.4 - 018K, Ob.4 - 019K.

- UWAGA:**
- Nieopisane spoiny wykonać jako pachwinowe jednostronne a=0,7l, lub jeżeli jest możliwość pachwinowe obustronne a=0,5l, gdzie "l" oznacza grubość ścianki cieńszego z łączonych elementów.
 - Spoiny czołowe wykonywać na pełen przęt.
 - Przed wykonaniem spoin brzegi łączonych elementów należy przygotować, a także dla spoin czołowych brzegi łączonych elementów należy zukosować.

STAŁ PROFILOWA: S235
ŚRUBY KLASY: 8.8

PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO-USŁUGOWE INŻYNIERIA PRO-EKO SP. Z O.O. UL. STRAŻACKA 37 43-382 BIELSKO-BIALA www.inzynieria-pro-eko.pl tel. 531 48 44 04		INŻYNIERIA PRO-EKO
TEMAT:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH W ZAPOLICACH	
INWESTOR:	GMINA ZAPOLICE ul. Plac Strazacki 5, 98-161 Zapolice	data 03.2021 r.
ADRES:	Osiedle nr 1492; Miejscowość: Zapolice; Jednostka ewidencyjna: 101903, 2 Zapolice; Obręb ewidencyjny: 0019, Zapolice; Powiat: zduńskowski; Województwo: łódzkie.	
TEMAT RYSUNKU:	BELKI STALOWE BS-2, BS-3	skala 1:33, 1:10
projektował:	mgr inż. Zbigniew GĘBczyński nr ewid. inż. 514029/POK003 nr ewid. SDR: 514029/50003 specjalność: konstrukcyjno-budowlana	stadium PW
opracował:	mgr inż. Tomasz KRAJ	branża KONSTRUKCJA
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE		rys. nr Ob.4 - 012K