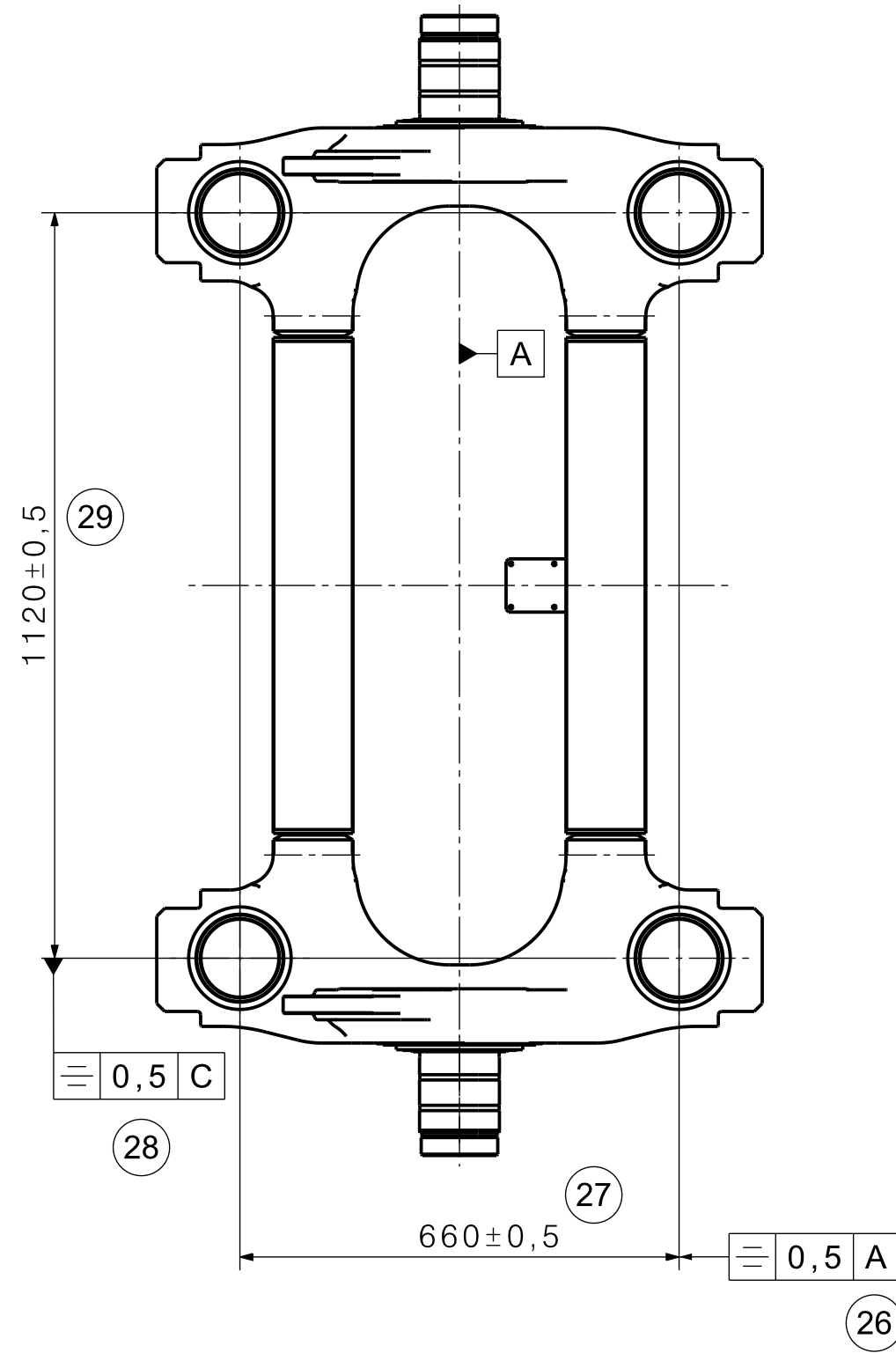
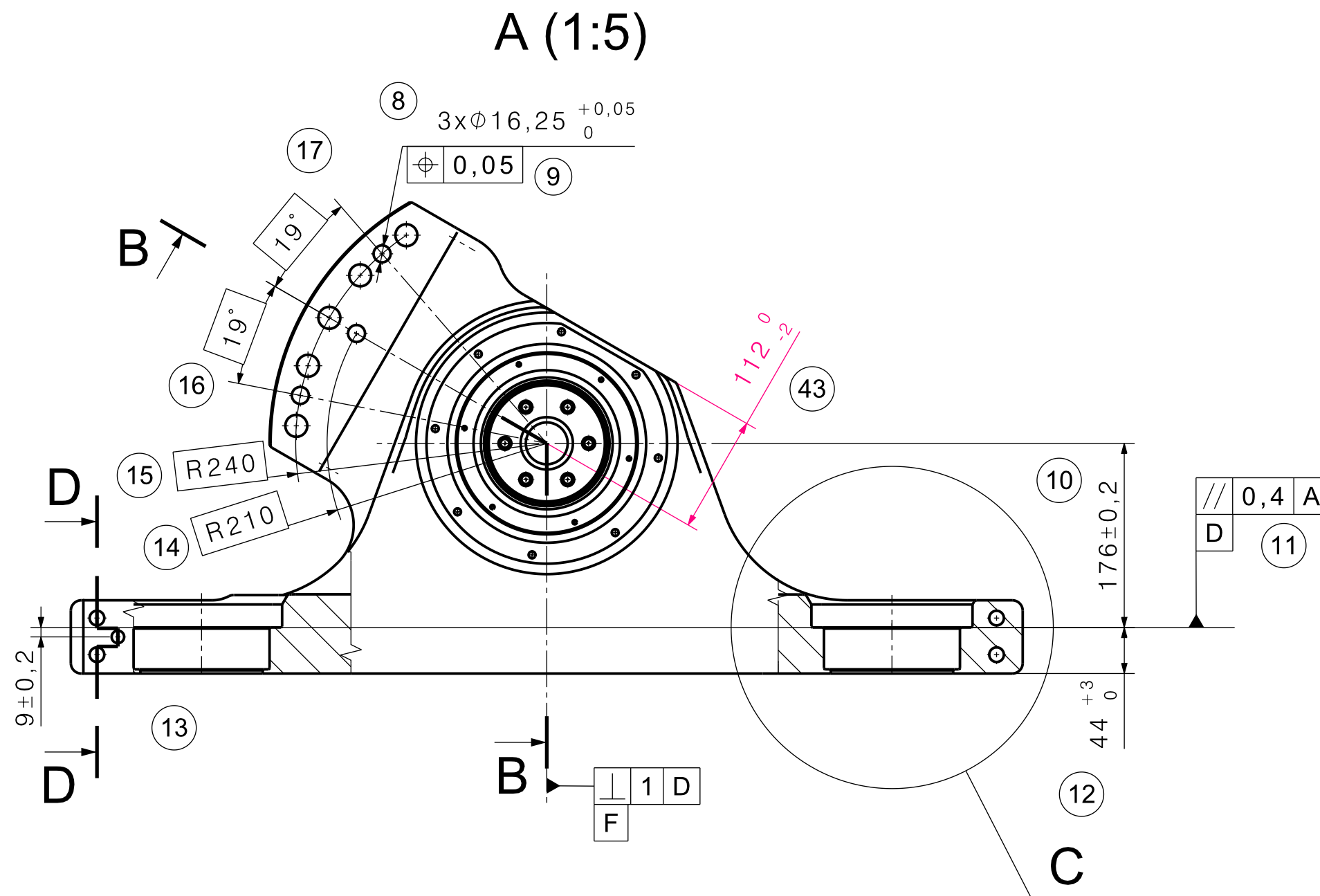


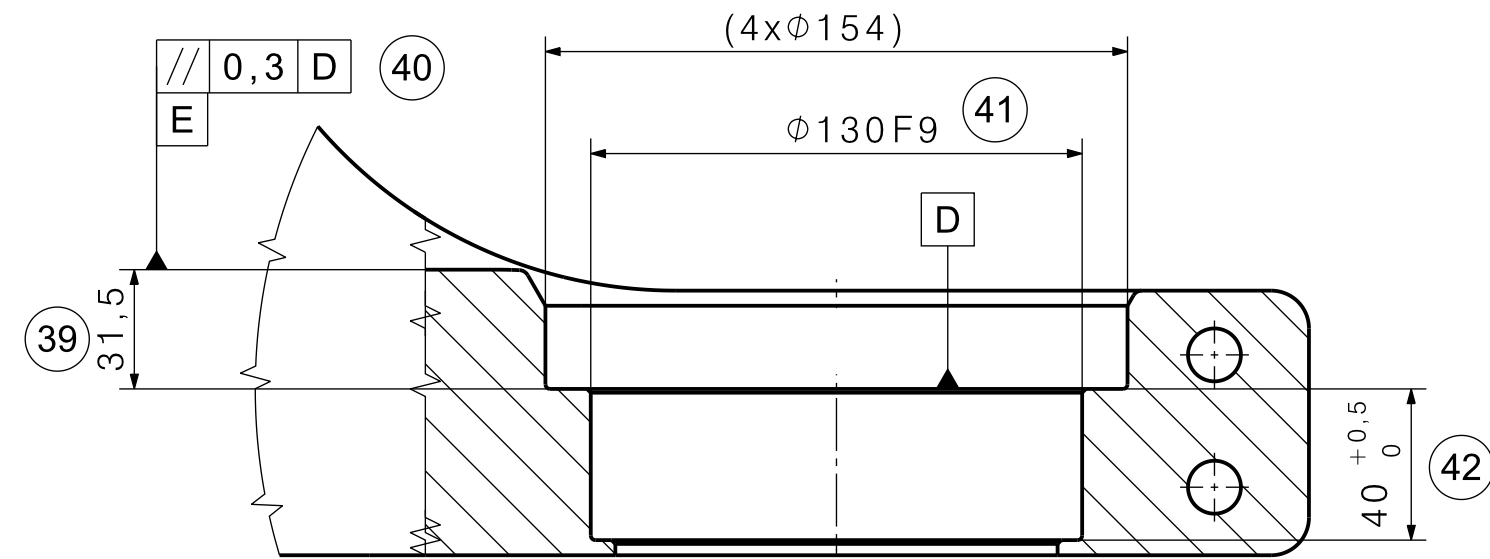
Veškeré práva k této technické dokumentaci zůstávají u společnosti ŠKODA TRANSPORTATION a.s. Bez souhlasu společnosti ŠKODA TRANSPORTATION a.s. není dovoleno reprodukovat její obsah. All rights to this technical document being exclusively to this company. This technical document may not be copied, duplicated nor otherwise communicated to third party without permission.



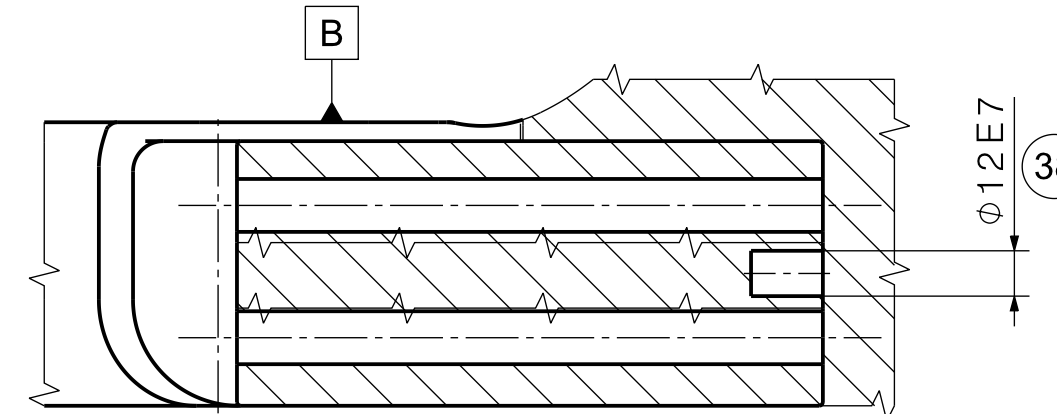
A



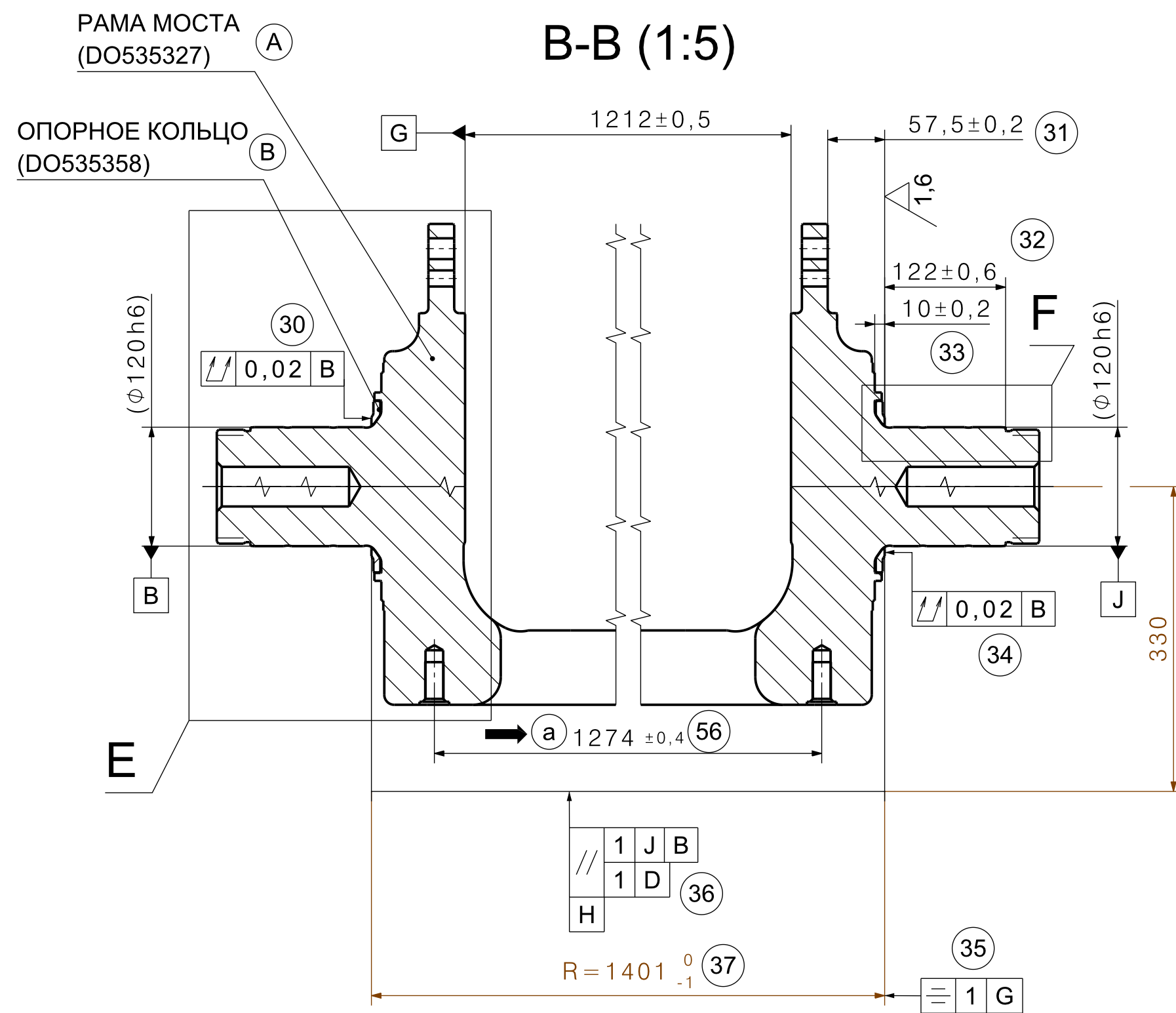
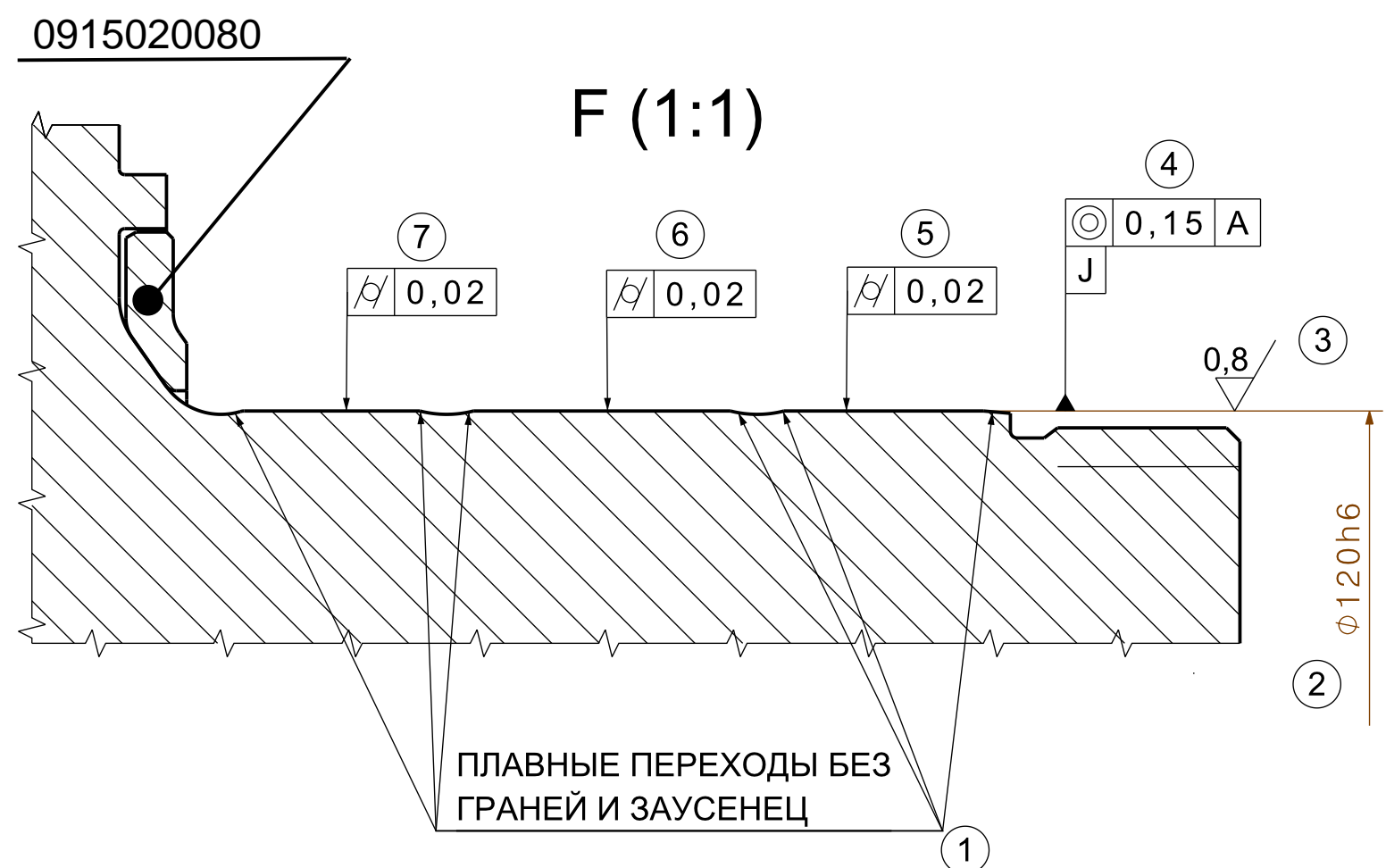
C (1:2)



D-D (1:5)

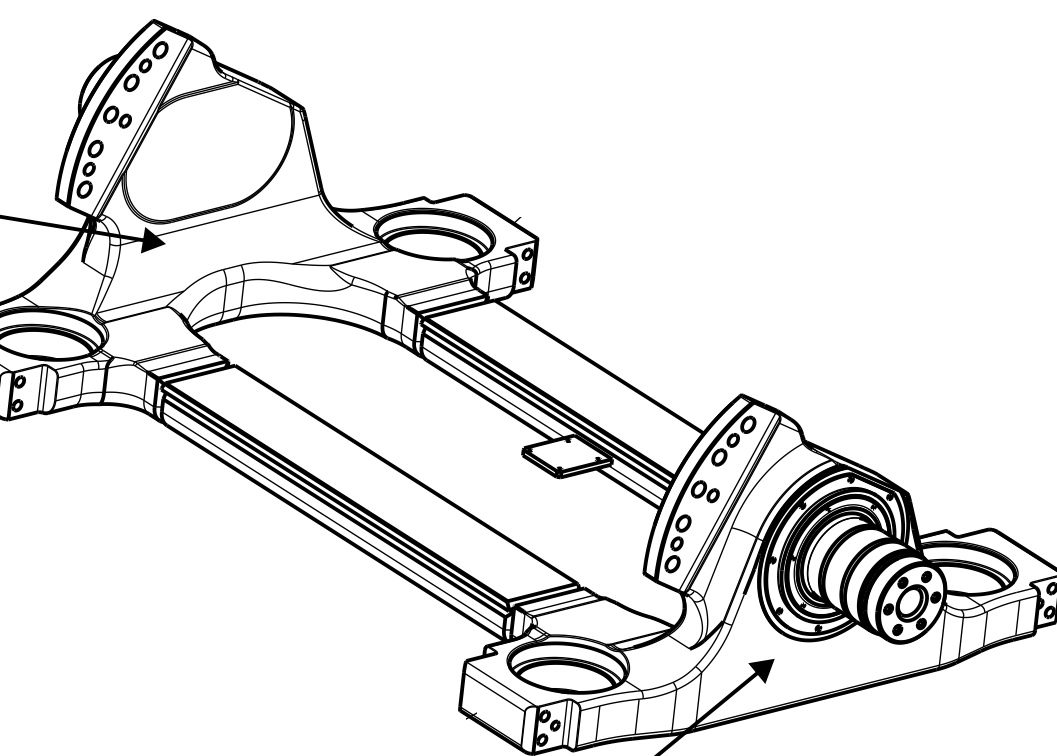


F (1:1)



АКСОНОМЕТРИЧЕСКИЙ ВИД

Riteņpāra rāmja labā puse



Riteņpāra rāmja kreisā puse

1. ВСЕ РАЗМЕРЫ ПОМЕЧЕННЫЕ ①, ②, ③... И Т.Д. ОБОЗНАЧАЮТ ВЕЛИЧИНЫ, КОТОРЫЕ ДОЛЖНЫ ЗАПИСЫВАТЬСЯ В ОТДЕЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ ЭТОГО ЧЕРТЕЖА
2. ИЗМЕРЕННЫЕ ЗНАЧЕНИЯ НА ПРАВОМ И ЛЕВОМ ПЛЕЧЕ ОТЛИЧИТЬ БУКВАМИ "P" И "L"
3. ИЗМЕРЕННЫЕ ЗНАЧЕНИЯ В ВИДЕ "C" И "D-D" ОТЛИЧИТЬ С ПОМОЩЬЮ БУКВ "P" И "L" (ПРАВООЕ И ЛЕВООЕ ПЛЕЧЕ) И НОМЕРАМИ "1" И "2" ("2" НА СОЕДИНЕНИИ БАЛКИ И УПОРА)
4. ОБОЗНАЧЕННЫЕ ВЕЛИЧИНЫ В "B-B" ИЗМЕРИТЬ ПОСЛЕ ШЛИФОВАНИЯ ОПОРНОГО КОЛЬЦА (DO535358) С РАМОЙ МОСТА DO535327.
5. ОСЬ "A" ЯВЛЯЕТСЯ ОБЩЕЙ ОСЬЮ ОБЕИХ ШЕЕК РАМЫ МОСТА. Т.Е. ЭТО ДЕЙСТВИТЕЛЬНАЯ СОЕДИНЯЮЩАЯ ЦЕНТРОВ ДЕЙСТВИТЕЛЬНЫХ ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ $\phi 120h6$ (ПОСЛЕ ИХ ОБРАБОТКИ)
6. ПЛОСКОСТЬ "E" ОБРАЗОВАНА ЧЕТЫРЬМА ОБРАБОТАННЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ УПОРОВ, КОТОРЫЕ ОБРАЗОВАНЫ ОБРАБОТКОЙ ОТЛИВКИ
7. ПЛОСКОСТЬ "D" ОБРАЗОВАНА ЧЕТЫРЬМА ОТСУПАМИ ДЛЯ ПЕРВИЧНЫХ ПРУЖИН
8. РАЗМЕР "R" ЭТО РАССТОЯНИЕ ПЕРЕСЕЧЕНИЯ ПРОДЛЕННЫХ ПЕРЕДНИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОПОРНЫХ КОЛЕЦ С ИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ ПЛОСКОСТЬЮ "H" (330мм ПОД ОСЬЮ "J-V") И ПЛОСКОСТЬ "F"
9. РАМА МОСТА ДОЛЖНА СООТВЕТСОВАТЬ ТР SKD - 005/08
10. ЗАПОЛНЕНИЕМ ПРИЛОЖЕНИЯ ЭТОГО ЧЕРТЕЖА ВЫХОДНОЙ КОНТРОЛЬ ПОСТАВЩИКА ПОДТВЕРЖДАЕТ СООТВЕТСВИЕ ПАРАМЕТРОВ СИСТЕМЫ ПОКРЫТИЙ И КОНСЕРВАЦИИ ТЕХНИЧЕСКИМ УСЛОВИЯМ ТР SKD - 005/08
11. ЧИСТАЯ МАССА РАМЫ МОСТА 100 СОСТАВЛЯЕТ 370 кг $\pm 2\%$.

a	1	UPDATE + ДОПОЛНЕНИЕ КОНТРОЛЬНОГО РАЗМЕРА 56	VÄGNER	STULIK	28.5.2015
Ind	Poz	Popis změny / Description of Change	Provedil/Issued	Schválil/Appro	Dat./Date
Norma	Standard				Čistá hm. kg Mass netto
Polotovár	Raw Product				Hrubá hm. kg Mass brutto
Material	Material	Material	Material	Material	
TDP	Tech. Deliv. Cond.				Sestava/Assembly
		Tolerance/Tolerance	Neoznačené hrany Unmarked edges	Drsnost/Roughness	
		ISO 8015 SN 01 4240-m ISO 2768 mF EN ISO 1302 BF EN ISO 9013-33	ISO 13715 L ^{0.4} L ^{0.4}	ISO 1302:1978 Ra	
Vypracoval	Drawn	KASAEV	30.9.2009	Provedeni/Version	Typ Type
Schválil	Approved	STULIK	15.1.2010	Pozn./Note	2SKD 870 124
Formát / Size:	A1	Měř. / Scale:	1:10	List / Sheet No.:	1
Název / Title	Riteņpāra rāmīs				Index
© ŠKODA TRANSPORTATION a.s.				0915020002	a