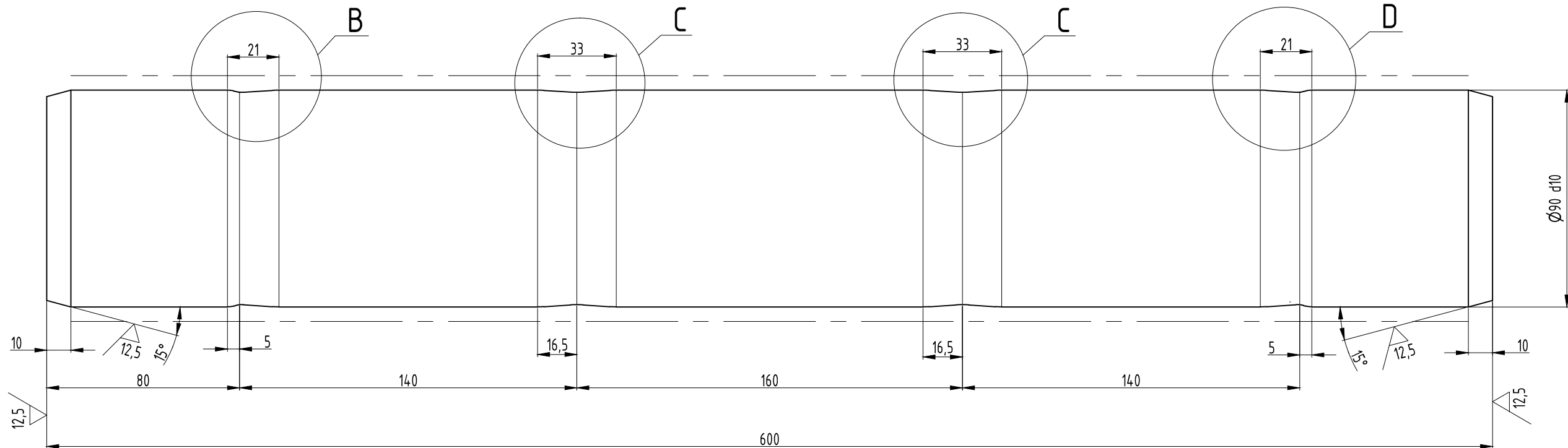
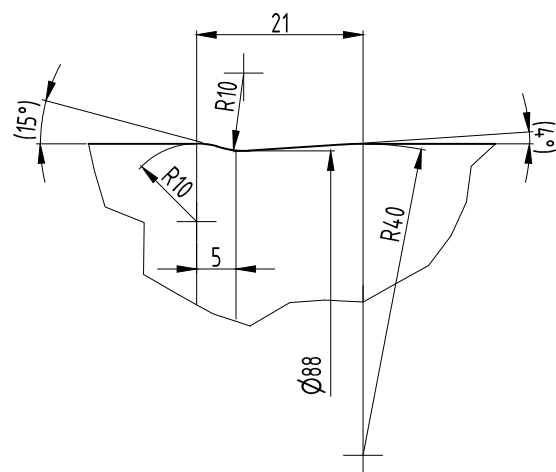


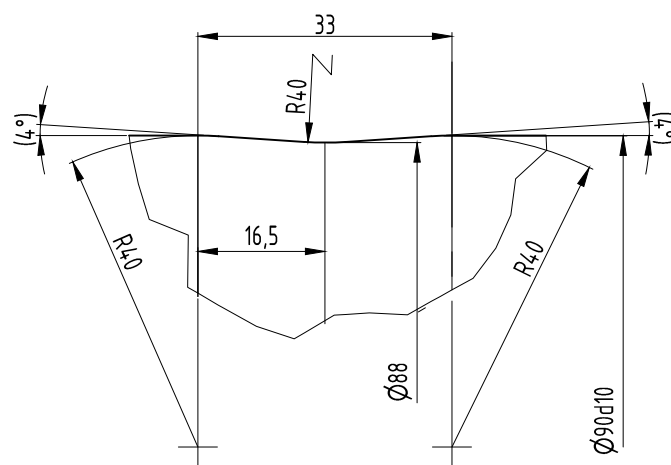
3,2 / (✓)



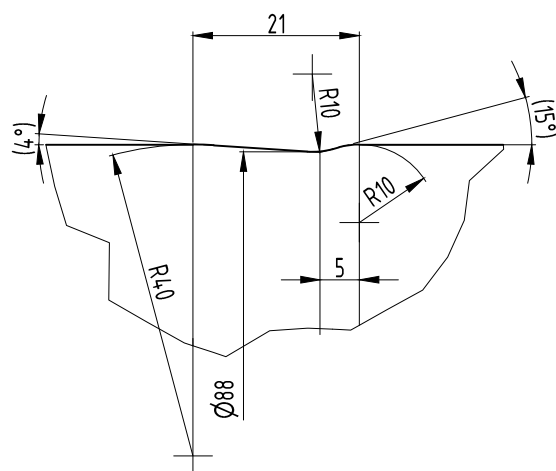
B (1 : 1)



C (1 : 1)



D (1 : 1)




AREA MARKED " ————— " - HARDENED TO A DEPTH 8-10 mm, HARDNESS 56 HRC

ATTEST RESULTS OF MELTAGE CHEMICAL ANALYSIS

		FORGING	51CrV4+QT	29,8	UNS-202315-1A	2
		EN 10083-1	51CrV4+A			
Кол-во БР.	Размери заготовки	Стандарт полупродукти	Краен материал	Тегло	Сборен чертеж	Поз.
	Забележка	Технически условия на доставка	Изходящ материал			

						ДЯКОДИ	ОДОБИЛ	ИЗПЪЛНИЛ/ДАТА	ИНДЕКС ПРОМ.	h	x	
Мащаб 1:10	Неозначени допуски на линейни и на геометрични елементи				ISO 2768					mK	g	x
	СТРУКТУРАТА НА ПОВЪРХНИНАТА				ISO 1302					Ra	f	x
Изготвил	KUCHARIK		Проектант	VAŠEK						e	x	
Проверил	PETROVSKÝ		Одобрил	NOVOTNÝ						d	x	
			Дата	8.9.2014						c	x	
										b	x	
										a	x	
		Вид	K400									
		Група	8			Заменя	Заменен					

 noen	Този докум. е интелектуална собственост на "НОЕН" АД Без неиното съгласие не трябва да се предоставя на трето лице	Наименование		CAD	Autodesk Inventor	
		ВАЛ ГЪСЕНИЦА				
		Чертеж номер		Лист		
		UND-304805-A		1 / 1		