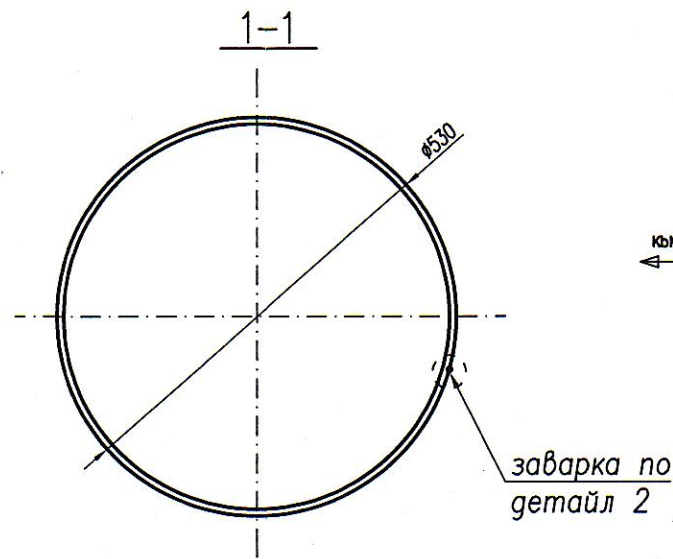
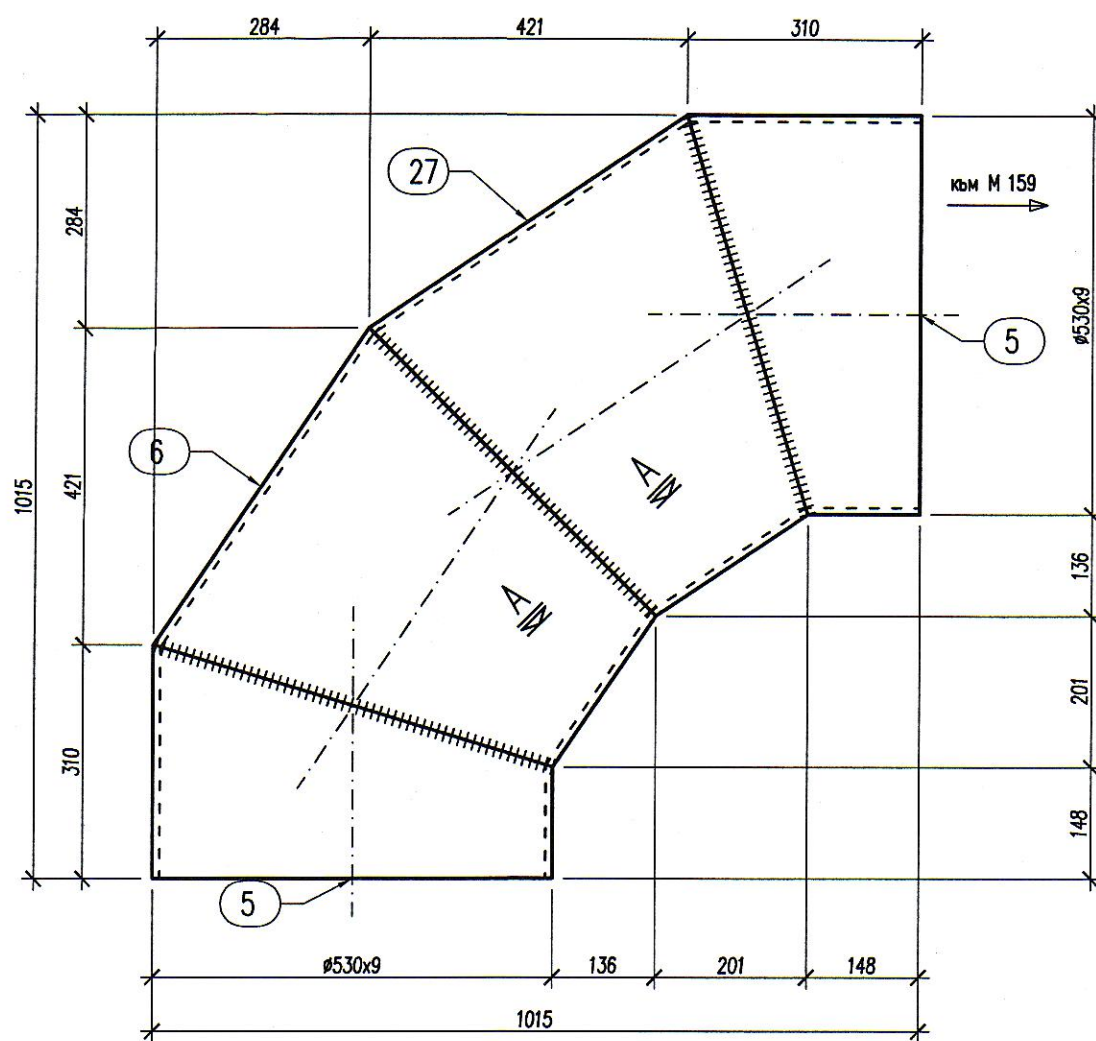
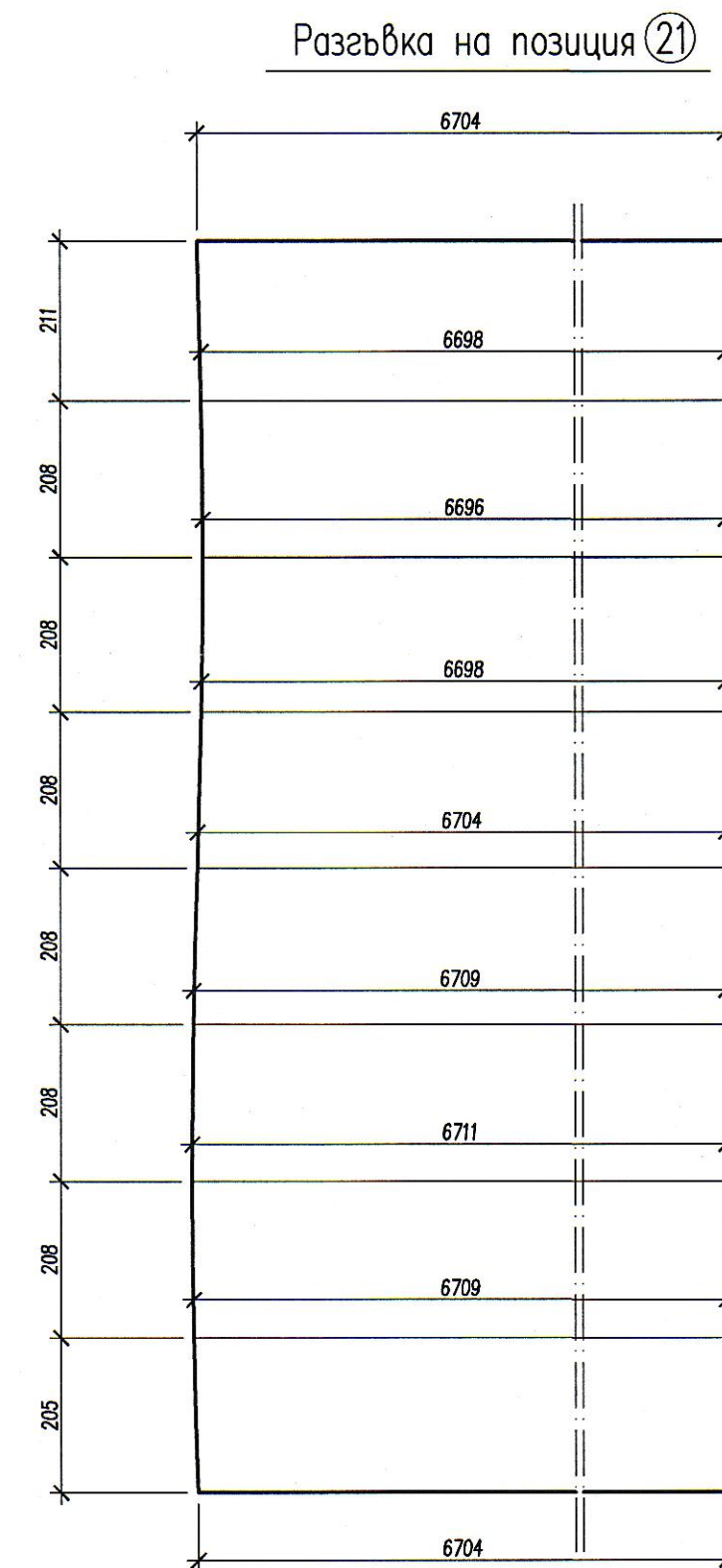
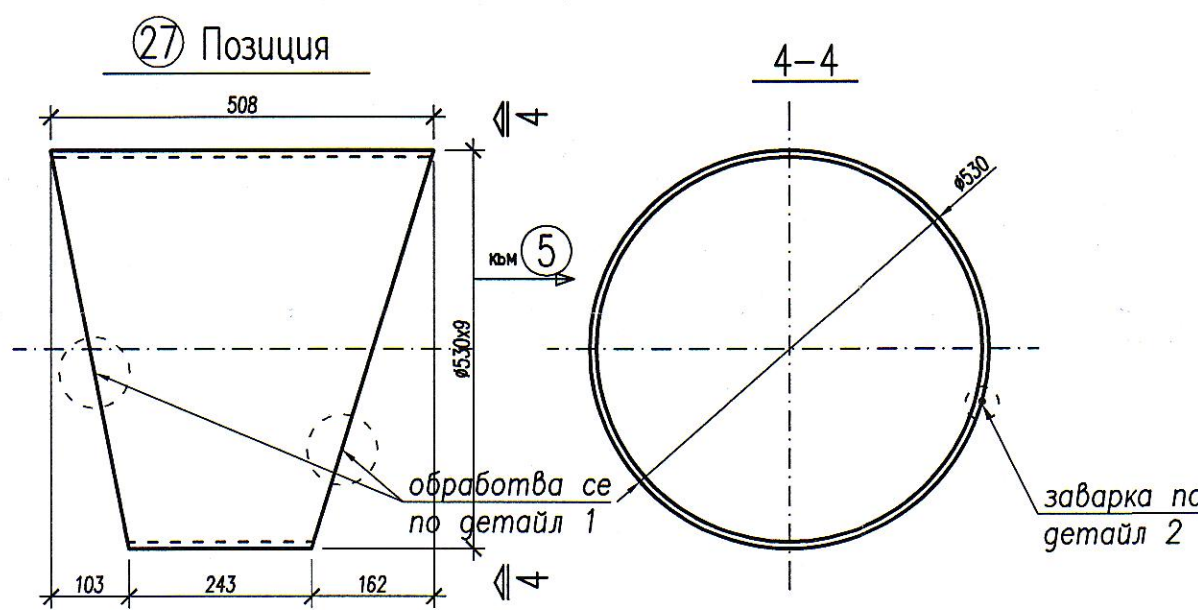
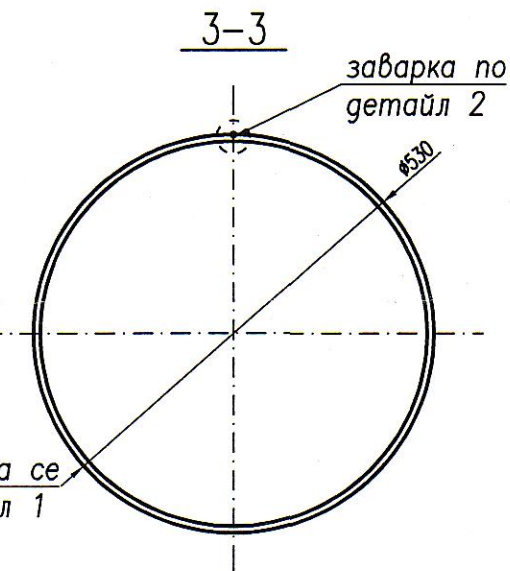
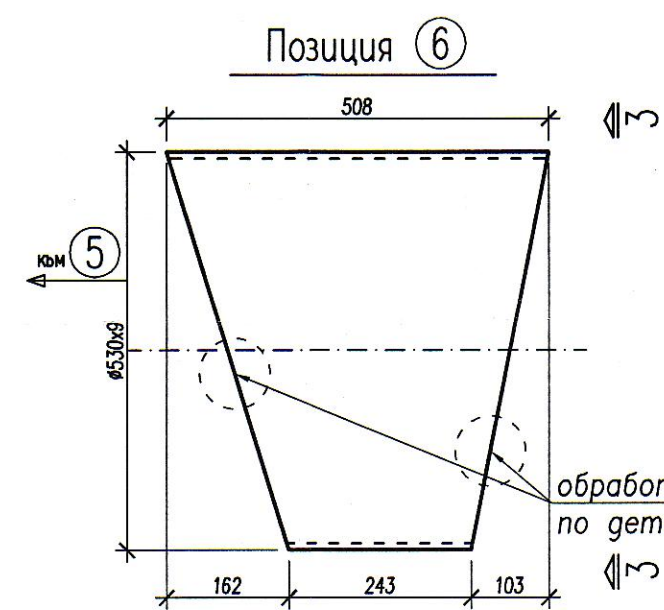
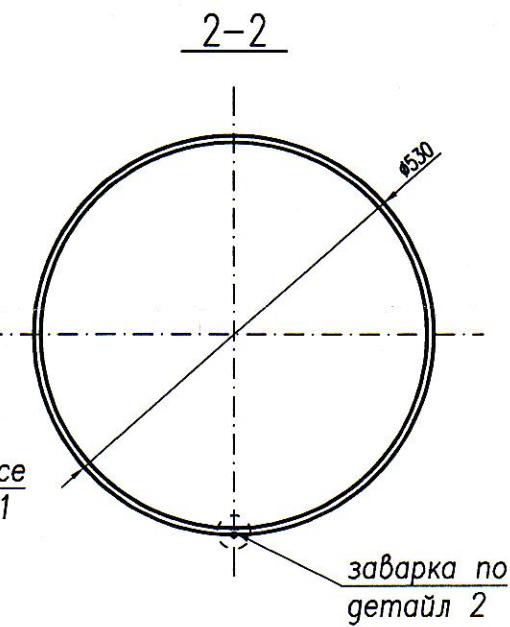
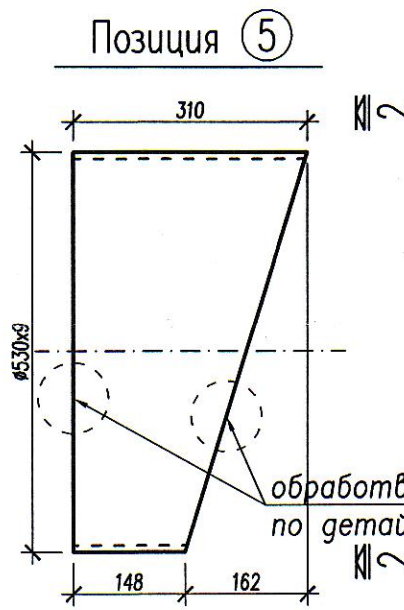
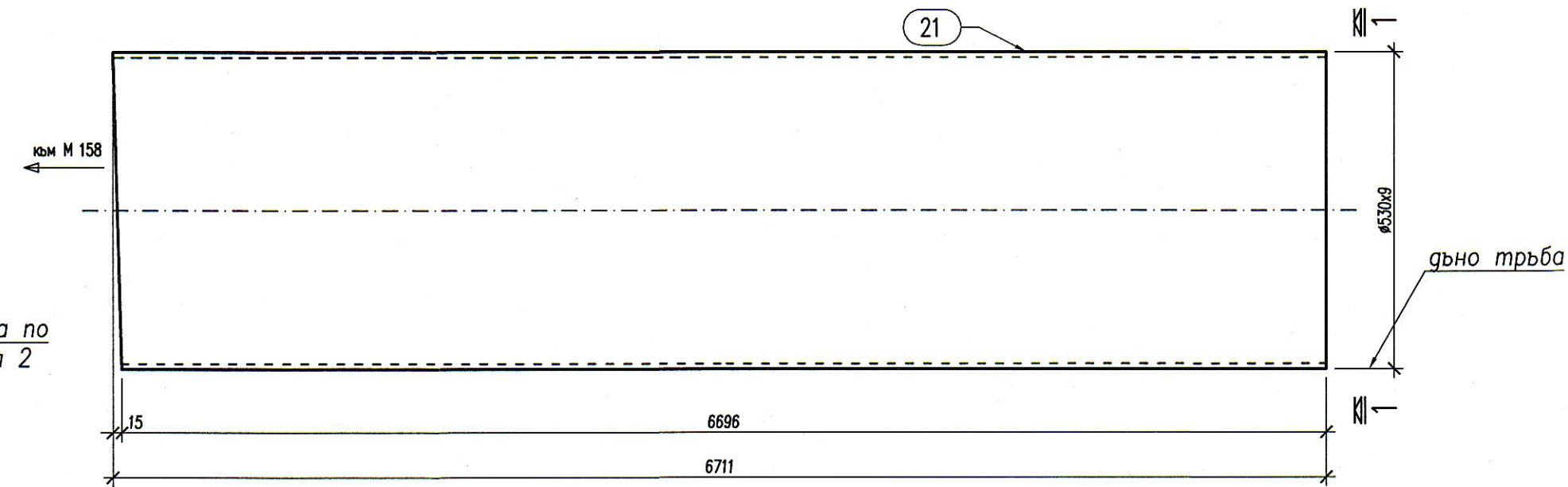


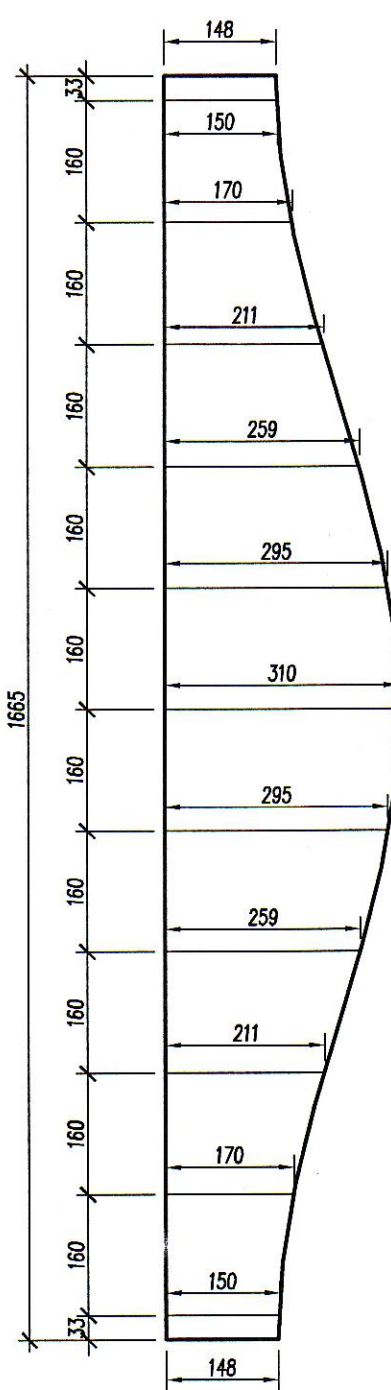
Марка М 154



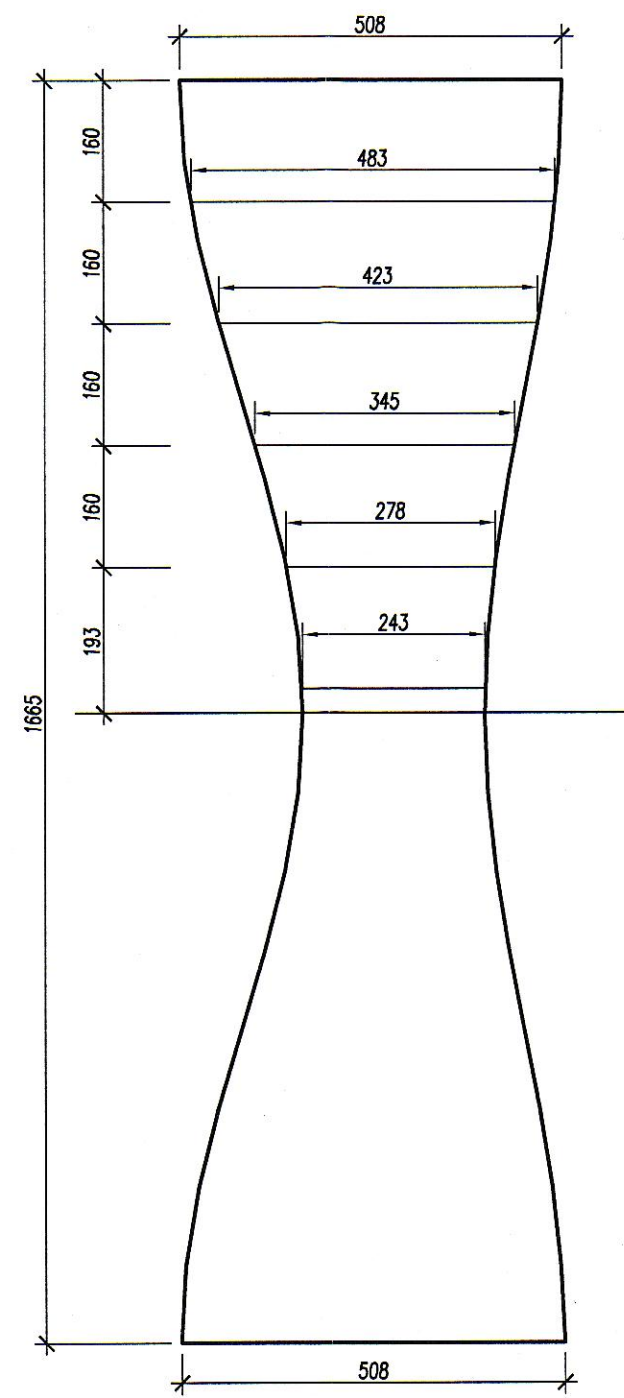
Марка М 166



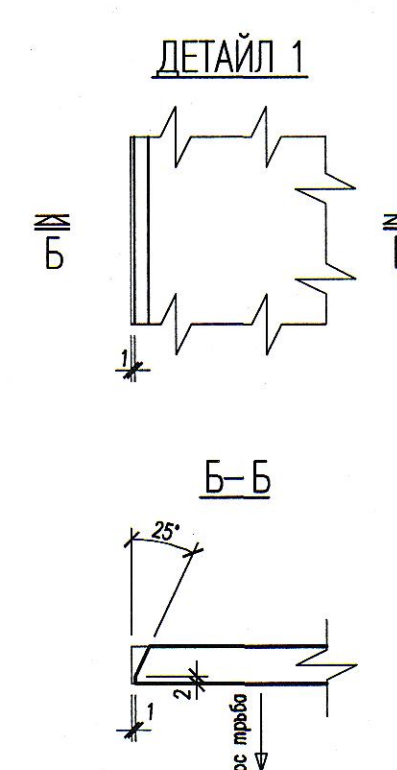
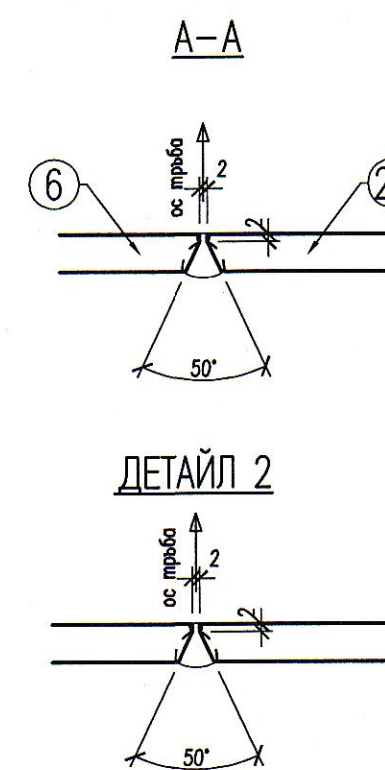
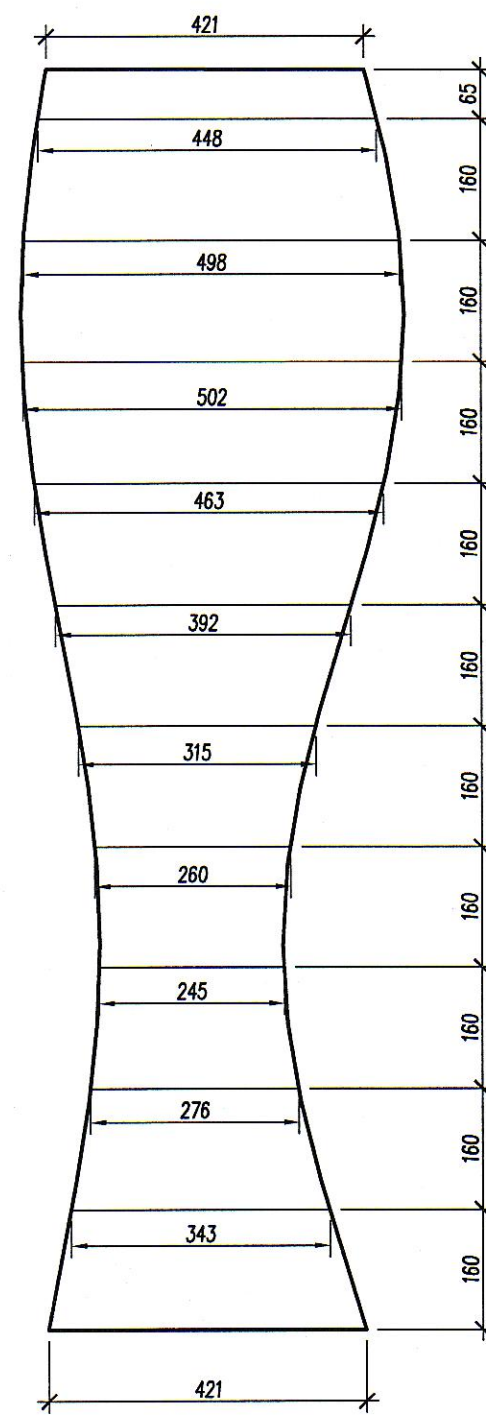
Разгъвка на позиция ⑤



Разгъвка на позиция ⑥




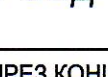
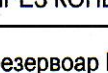
②7 Разгъвка на позиция

[illegible]

ЗАБЕЛЕЖКИ:

1. Стомана S275J2 по БДС EN 10025.
2. Електро БДС Е50А БДС EN ISO 2560:2007.
3. Заваряването в заводски условия да бъде автоматично по флюс АН-348-А по БДС 5472-76 и със заваръчен тел марка СВО8Г1 – БДС 5084-72
4. Чваните шевове и шевовете с пълен провар се изпълняват съгласно детайлите.
5. Номенклатура на продуктите:
 - Листова стомана БДС EN10058: 2005;
 - Тръбите се доставят и произвеждат по БДС EN 10217-1:2003
6. Контрол на заваръчните шевове:
 - Заваръчни шевове с пълен провар: 100% радиографичен контрол /RT/
 - Вълноди заваръчни шевове: 100% визуален контрол /VT/ и измерване на катетите. Проверка с ултразвук на веки 50к.
7. Производство, транспорт, монтаж и приемане съгласно изискванията на "ТИПСР-77".
8. Да се направи пълен визуален контрол в лицензирана лаборатория на листовата стомана за доказване на предвидените показатели.
9. Всички размери са в "mm"
10. Антикорозионна защита:
 - почистване на повърхностите чрез грубоуструване и приемане на основата по БДС 13282
 - Млн два слоя зрунд по ОН02-55956-72. Първия пласт да се положи в завода – за временна защита.
 - Млн два слоя емаляк
 - Да се разработи отделен проект за АКЗ. Покритието да отговаря на действащите БДС и да има сертификат за изпитване при питейна вода.
11. Нормите на тръбите да се разчитат на mlп 200mm.



 ТИА ИНЖЕНЕРИНГ ООД		Сфия 1505, ул. „Драговица“ №8, е.т.4, ап.9 тел. +359 02 489 12 26; fax:+359 02 944 76 53 e-mail: tia_eng@abv.bg	
ВЪЗЛОЖИТЕЛ:	СТОЛИЧНА ОБЩИНА ЧРЕЗ КОНЦЕСИОНЕР „СОФИЙСКА ВОДА“ АД		
ОБЕКТ:	Рехабилитация на резервоар Под Симеоново за включване към водоснабдителната мрежа на гр. София в експлоатационен режим		
ПОДОБЕКТ:	ПЛОЩАДКОВИ МРЕЖИ И СЪОРЪЖЕНИЯ		
ЧЕРТЕЖ:	M154, M166 - ВЛИВНА ТРЪБА DNS00 DNS00		
ПРОЕКТАНТИ:	инж. А. Ямболиев инж. А. Младенова инж. Т. Антова	  	ЧАСТ: ФАЗА: ДАТА:
ВЪЗЛОЖИТЕЛ:	ТП 08.2013		
МАЩАБ:	1:10	Чертеж N:	TE-W113-TP-208-00