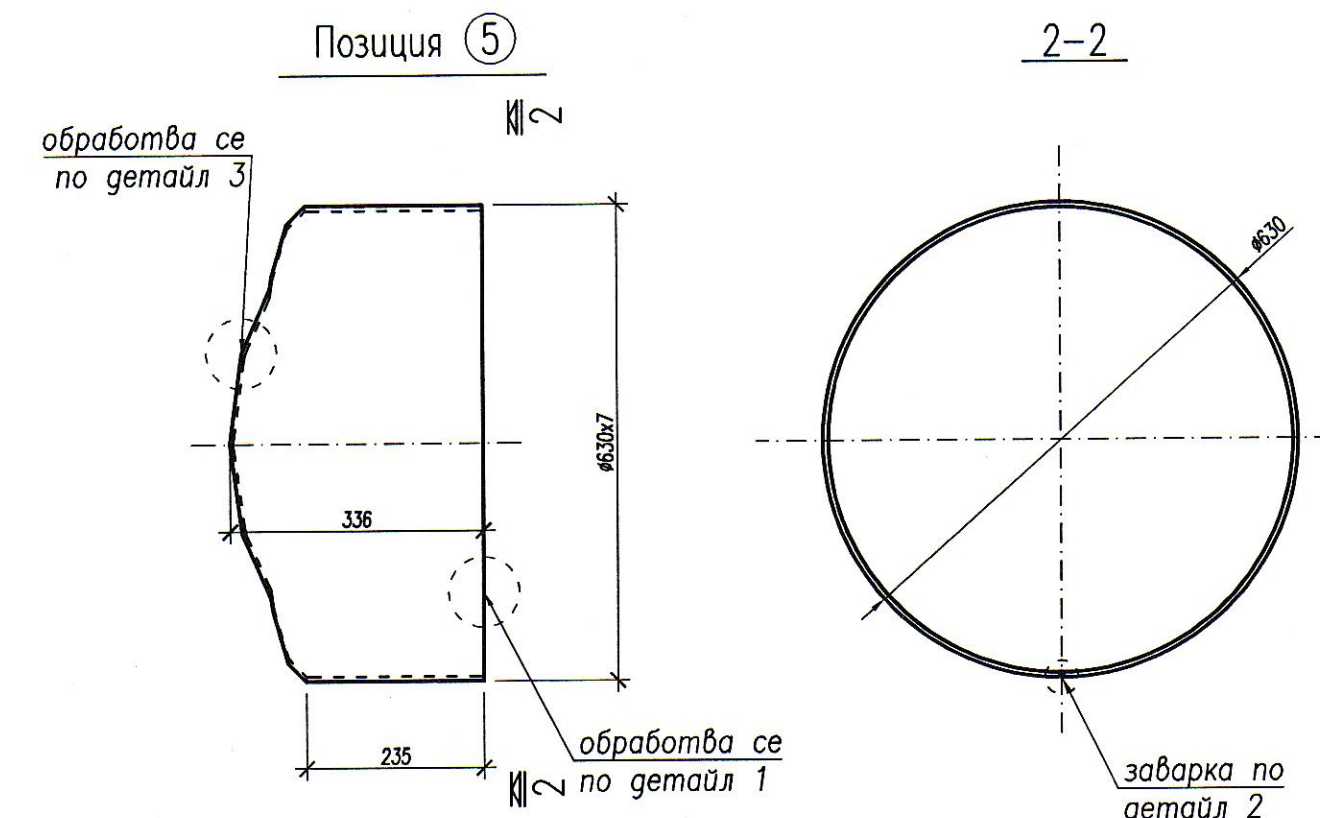
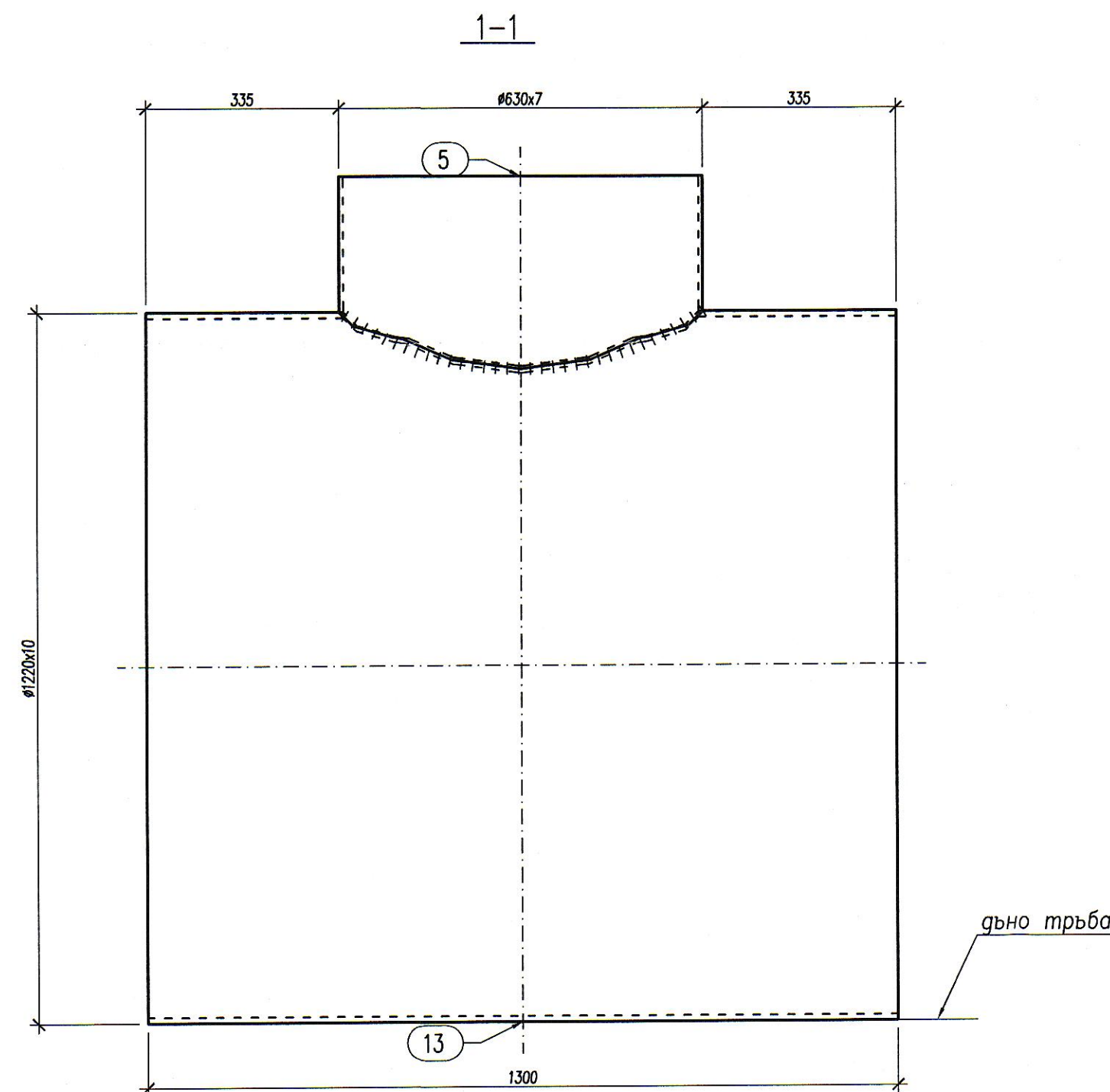
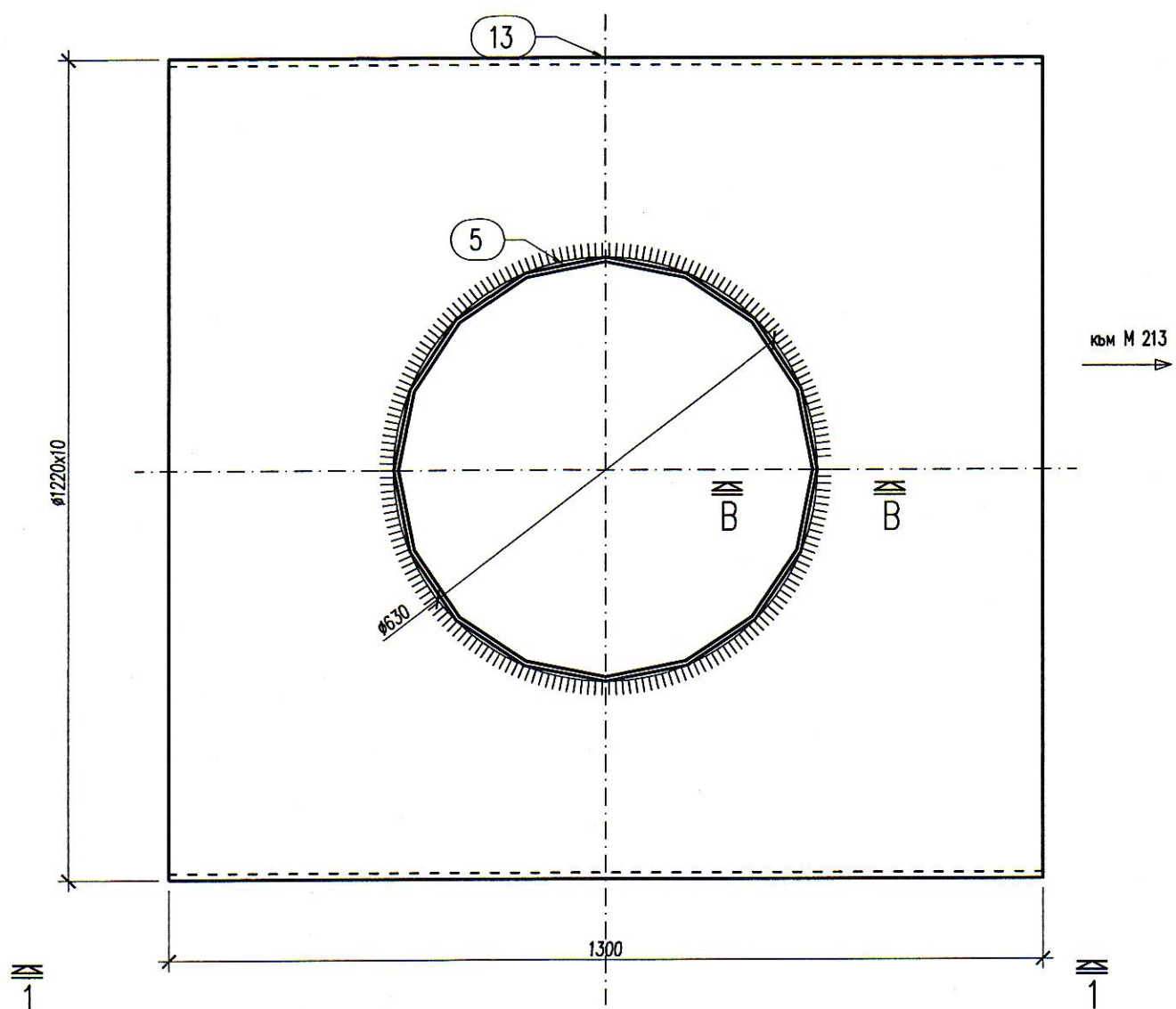
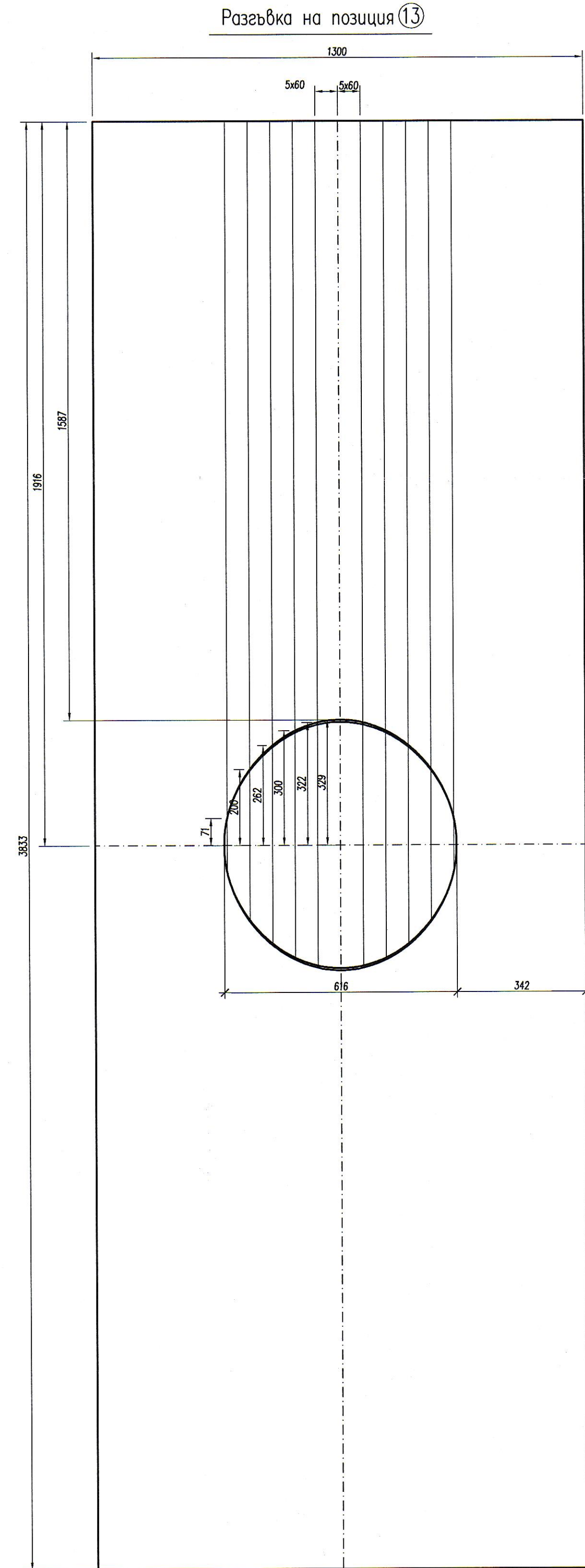
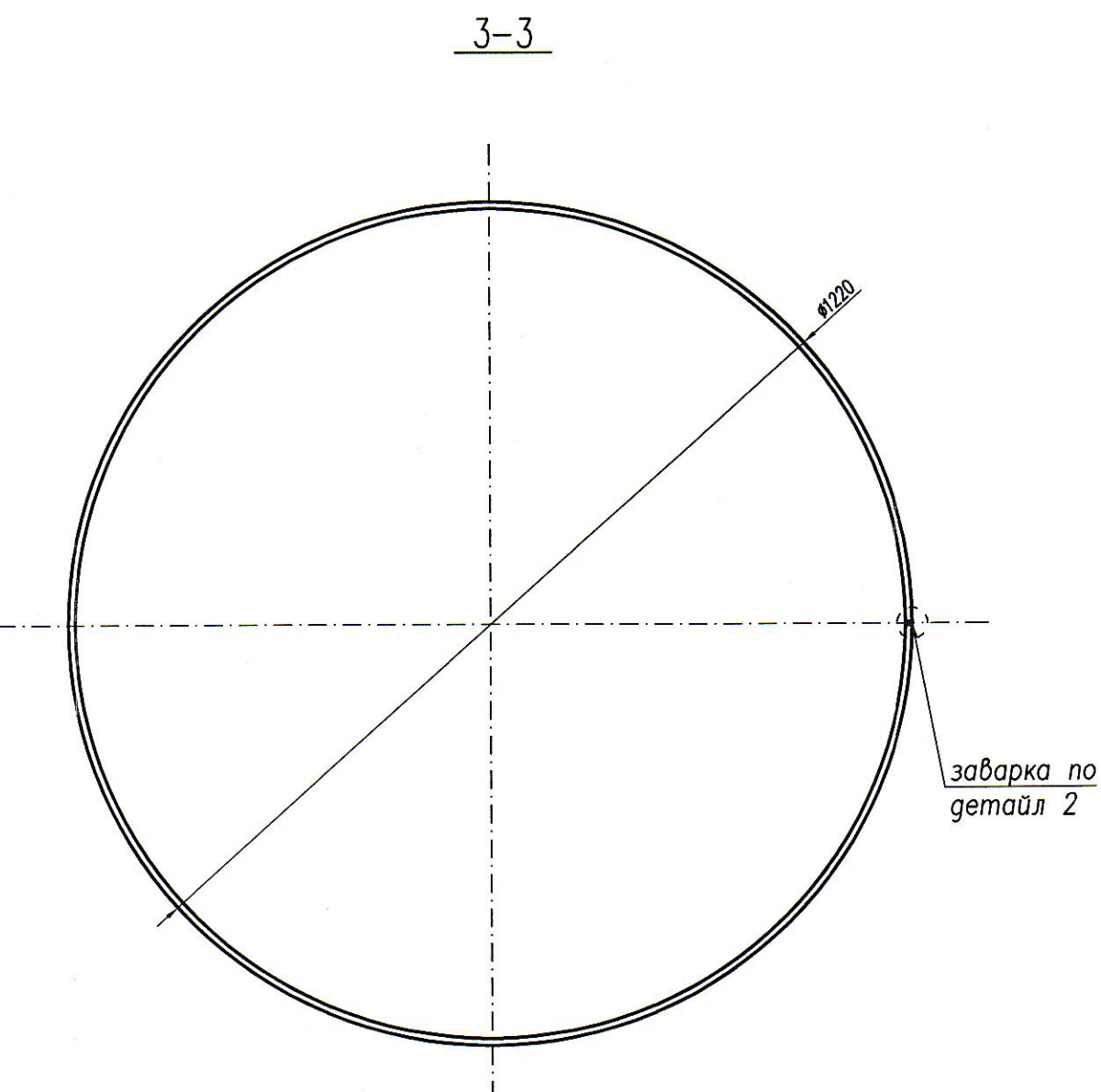
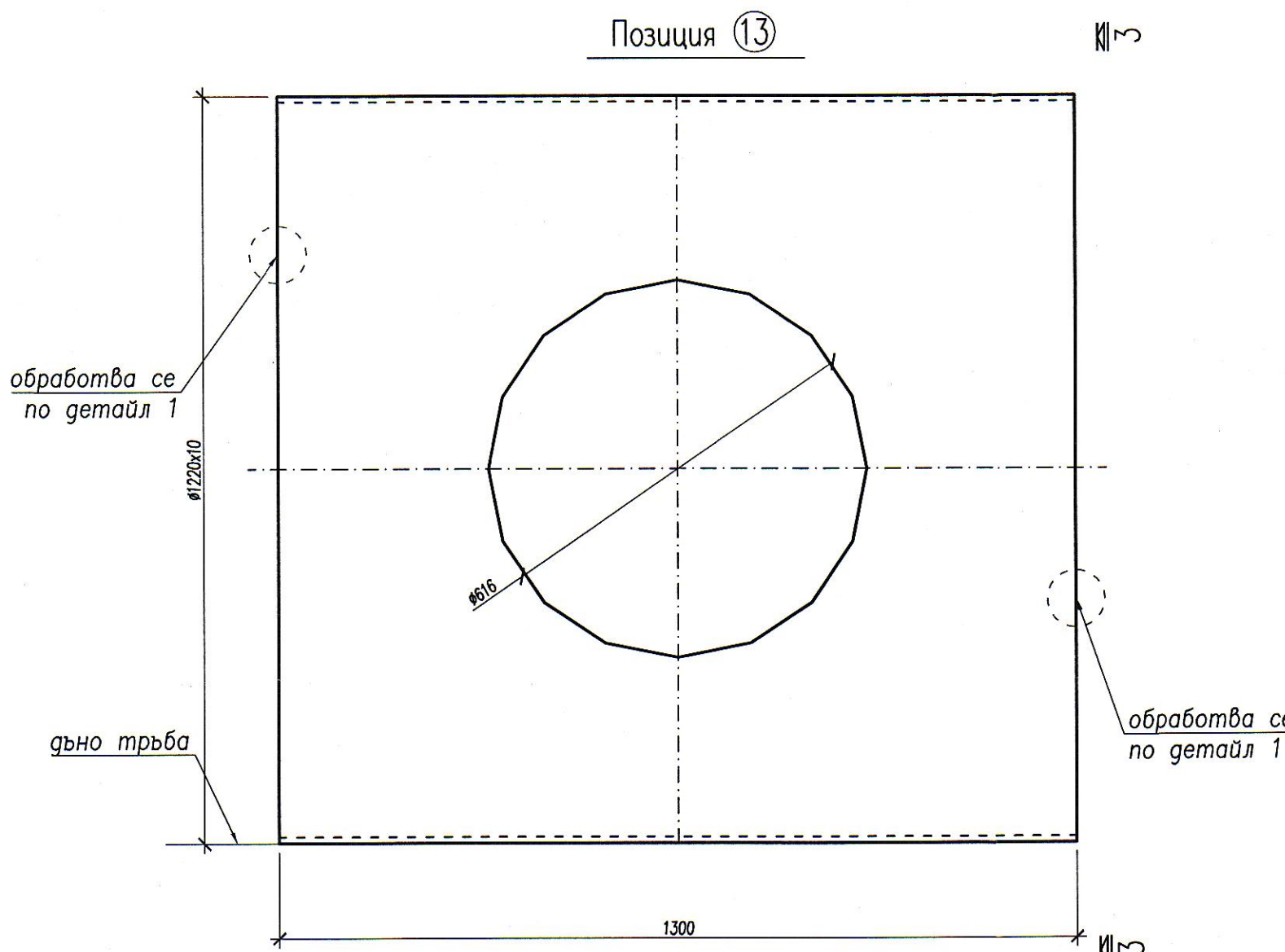
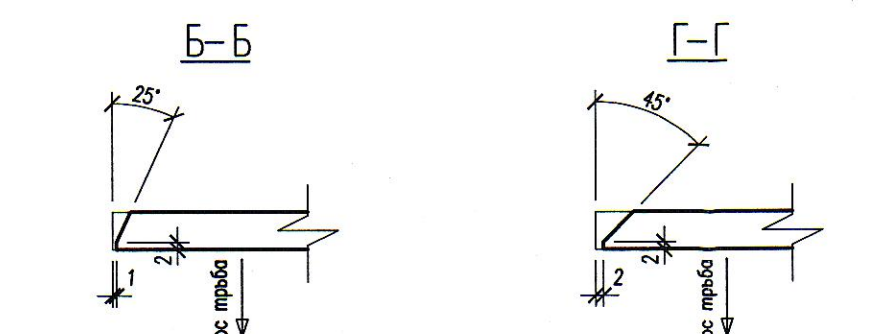
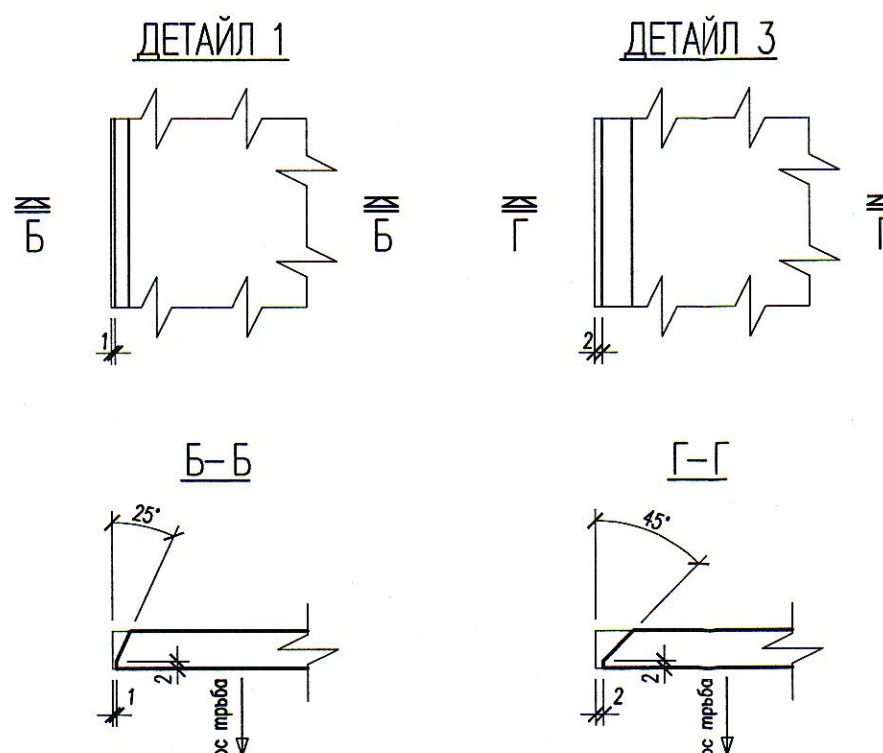
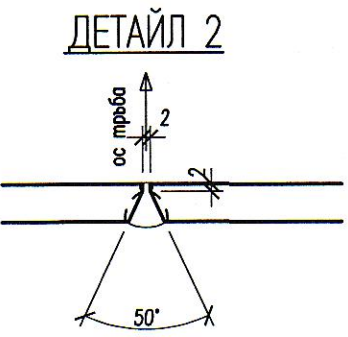
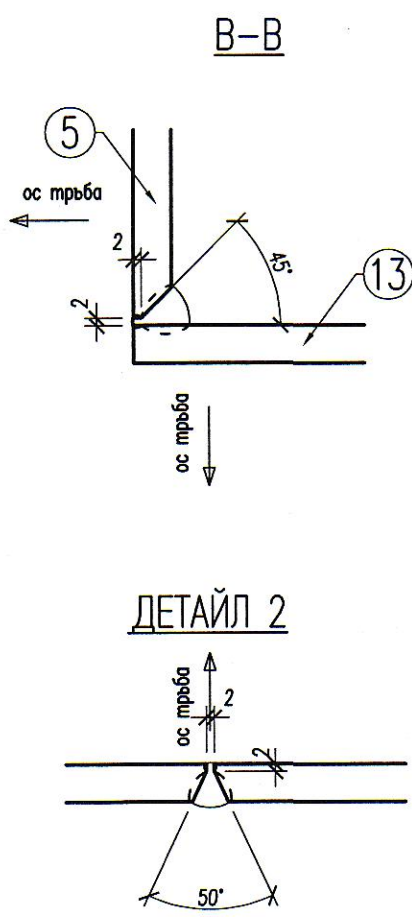
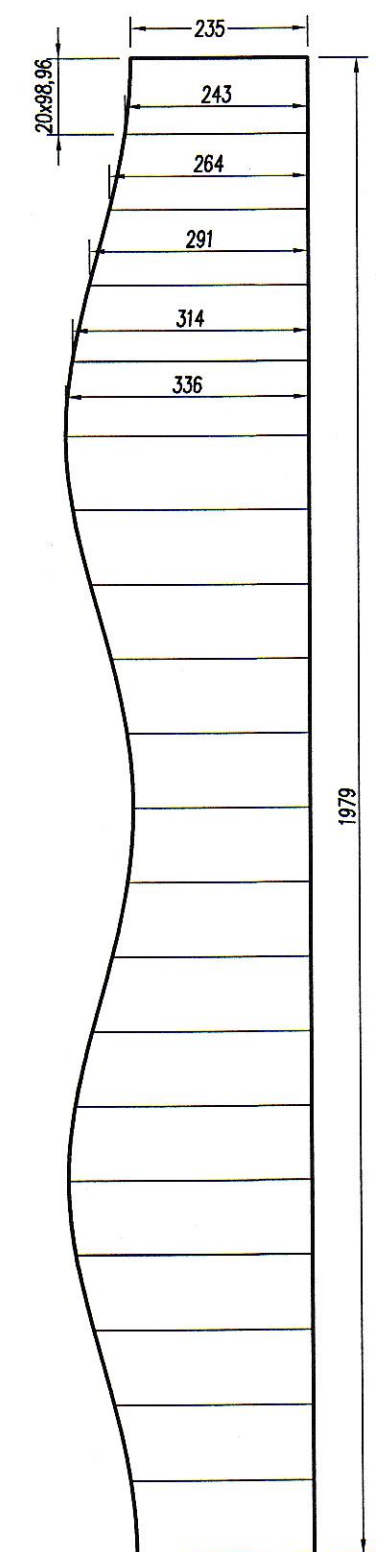


Марка М 206



Разгъвка на позиция 5



ЗАБЕЛЕЖКИ:

1. Станом S275J2 по БДС EN 10025.
2. Електроди БДС Е50А БДС EN ISO 2560:2007.
3. Заваряването в заводски условия да бъде автоматично под флюс АН-348-А по БДС 5472-76 и със заваръчен тел марка СВО8ГА - БДС 5084-72
4. Челичните шевове и шевове с пълнен пробав 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:
 - ратичен контрол /RT/
 - Язови заваръчни шевове: 100% визуален контрол /VT/ и измерване на катетите. Проверка с ултразвук на всеки 50м.
7. Производство, транспорт, монтаж и приемане съгласно изискванията на ПИПСМР.
8. Да се направи пълен виаж к:
10. Антикорозионна защита:
 - почистване на повърхностите чрез дробеструене и приемане на основата по БДС 13282
 - Мин два слоя грунд по ОН02-55956-72. Първият пласт да се положи в завода - за временна защита.
 - Мин два слоя емайллак.
 - Да се разработи отделен проект за АКЗ. Покритието да отговаря на действащите БДС и да има сертификат за използване при питейна вода.
11. Наставите на листобете за тръбите да се разминават на min 200mm.

УСЛОВНИ ОЗНАЧЕНИЯ:



ТИ ТИА ИНЖЕНЕРИНГ ООД

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:	ВОДНИ И СУХА КАМЕРИ
ЧЕРТЕЖ:	M206 - ХРАНИТЕЛНА ТРЪБА DN1200
ПРОЕКТАНТИ:	инж. А. Ямболиев инж. А. Младенова
ВЪЗЛОЖИТЕЛ:	инж. Т. Антонова
МАЩАБ:	1:10
ЧАСТ:	КОНСТРУКТИВНА
ФАЗА:	ТП
ДАТА:	08.2013
ЧЕРТЕЖ N:	ТЕ-W113-TP-113-00