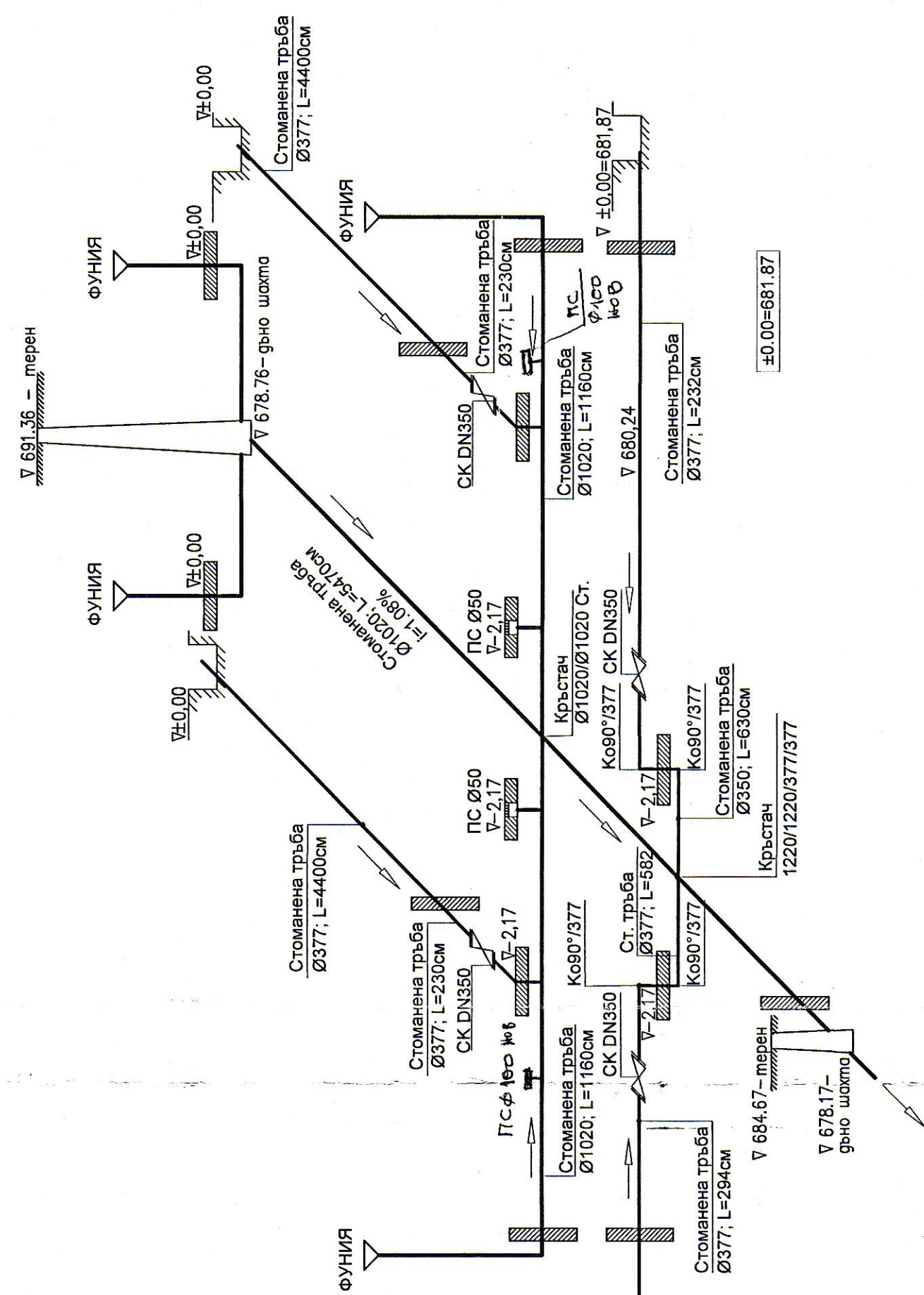


АКСОНОМЕТРИЯ НА ПРЕЛИВНО-ИЗПРАЗНИТЕЛНАТА СИСТЕМА
В СУХАТА КАМЕРА НА Р-Р "ПОД СИМЕОНОВО"



СПЕЦИФИКАЦИЯ НА МАТЕРИАЛИТЕ




ПРЕЛИВНО ИЗПРАЗНИТЕЛНА Ø1020 СТ. PN10
ЕТАП
Своб. фланец за DN350 - 4бр.
Дългоно ексцентричен Бътерфлай кран EKN DN350 - 2бр.

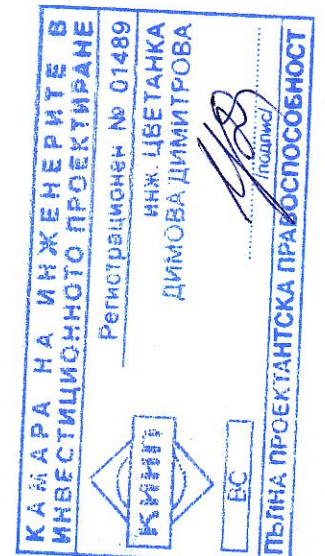
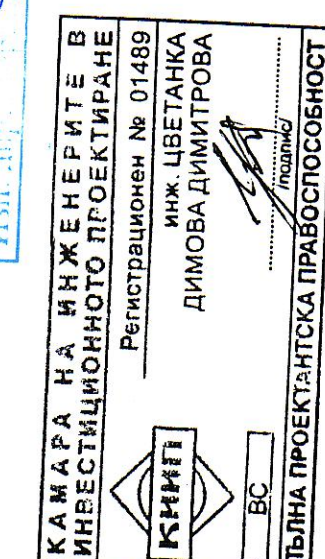
Своб. фланец за DN350 - 4бз.
Двойно ексцентричен Бътерфлай кран EKN DN350 - 2бр.



ЗАБЕЛЕЖКИ:

1. Промени в проекта да се правят само след утвърждаване на проекцията.
 2. Копието, посочено на трибунале за работа от съдебна
 3. Отвара и открити стъпаните трябва да са с антикорозионно покритие. Основната част, която се минава атмосферното покритие на бъде почистена от замърсяване.
 4. Дължината на стоманените трябва да възмат с 1 метра от място! В всички случаи заваряване шавовете да бъдат равномерности с проширане и изпъкване с пълнотата.
 5. Всички шаблони да бъдат 100% проверени с радиграфичен контрол.
- г. ПС 960 не е предвиден за възможност със защита от опарения вследствие на вода от преминалите стъпки

ЛЕГЕНДА:

- | | |
|---|---|
|  | НОВА СТОМАНЕНА ТРЪБА
(за подмяна в 1 ЕТАП) |
|  | НОВА СТОМАНЕНА ТРЪБА
(за подмяна във 2 ЕТАП) |
|  | СЪЩЕСТВУВАЩА СТОМАНЕНА ТРЪБА
(не се подменя) |

[illegible]

 ВЪЗЛОЖИТЕЛ Министерство на отбраната Република България	 Стойнича община <i>муниципалитет</i> "Стойнича община" АД	Стойнича община	
		част: ТЕХНИЧЕСКА	Стойнича община
ОБЕКТ Реконструкция на резервоар "Под Стойнича" за въвеждане му на водоснабдителната мрежа на гр. Стойнича в експлоатационен режим	фазов: ТП	фазов: ТП	част: ТЕХНИЧЕСКА
		фазов: ТП	фазов: ТП
ПРОЕКТ Водни и комул камери	дата: 03.2013г.	М: 1:50	лист: 6/16
		М: 1:50	лист: 6/16
ЧЕРТЕЖ План и алтернативен на преливно - изграждателна система в сградата камера	иж. В. Димитров иж. С. Ангелова иж. Т. Ангелова	иж. В. Димитров	иж. В. Димитров
		иж. С. Ангелова	иж. С. Ангелова
ПРОЕКТАНТИ С. ПРОЕКТАНТ С. ПРОЕКТАНТ ПРОЕКТАНТ ПРОЕКТАНТ иж. Т. Ангелова	иж. В. Димитров иж. С. Ангелова иж. Т. Ангелова	иж. В. Димитров	иж. В. Димитров
		иж. С. Ангелова	иж. С. Ангелова
ВЪЗЛОЖИТЕЛ иж. В. Димитров иж. С. Ангелова иж. Т. Ангелова	иж. В. Димитров иж. С. Ангелова иж. Т. Ангелова	иж. В. Димитров	иж. В. Димитров
		иж. С. Ангелова	иж. С. Ангелова