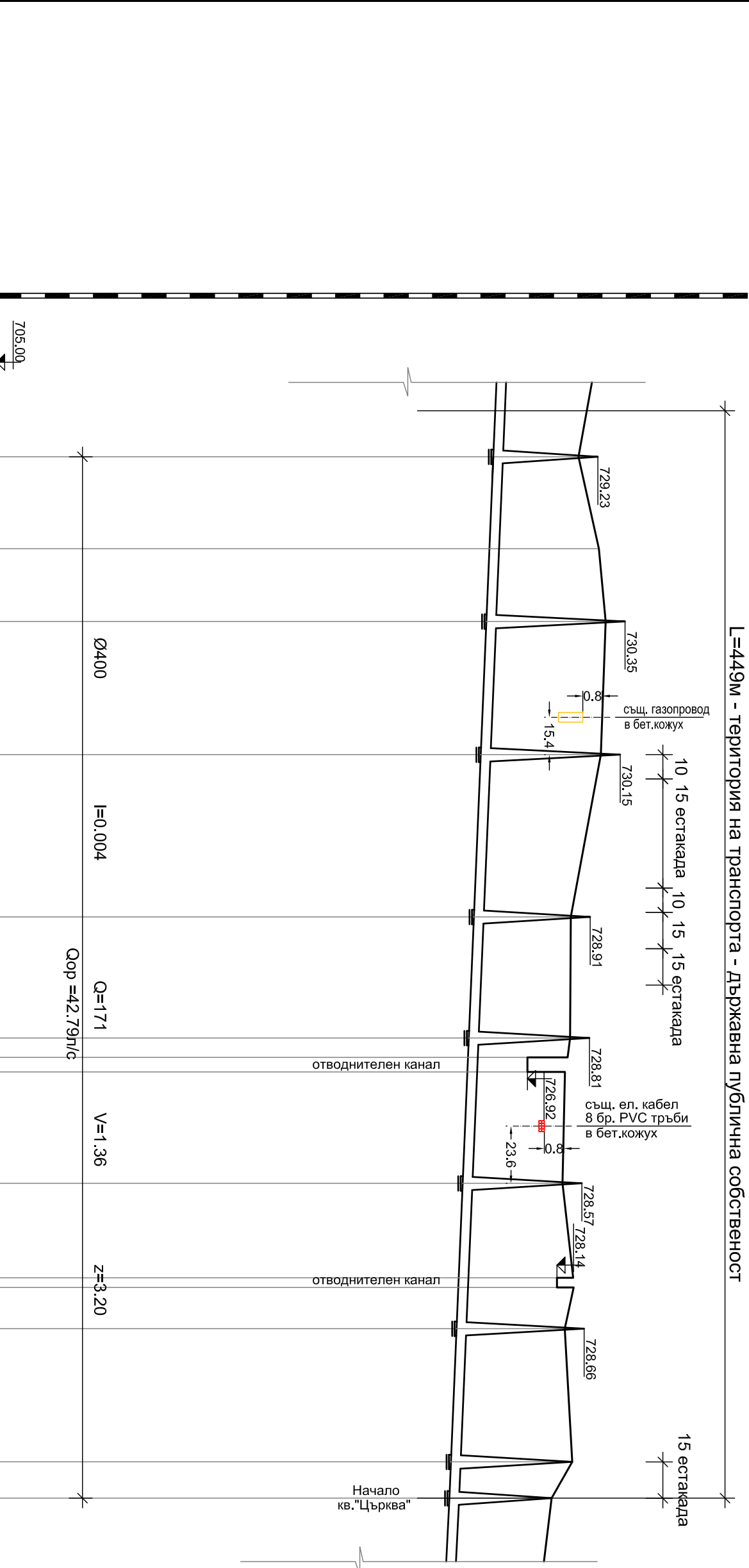
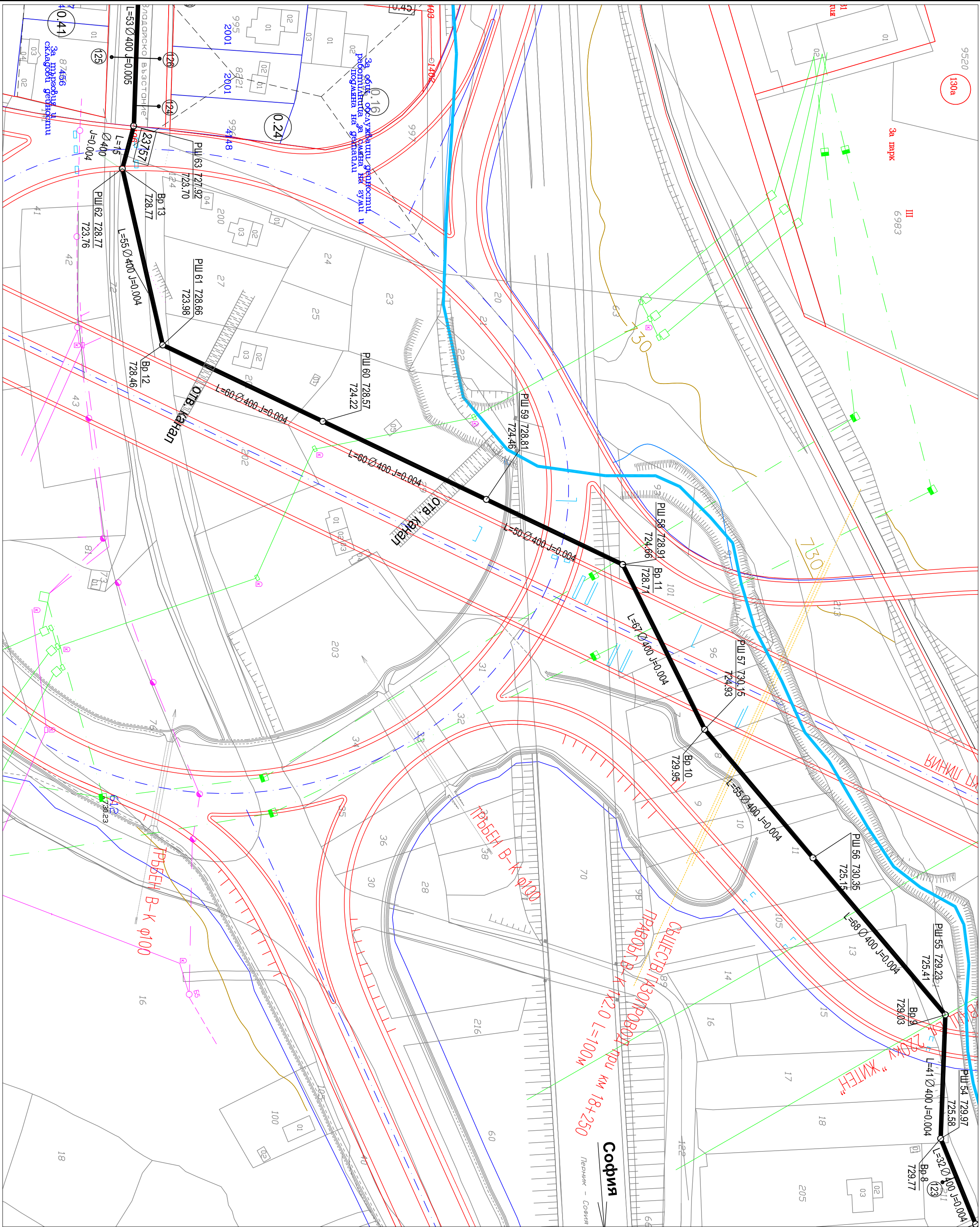


ЛЕГЕНДА: / LEGEND:

- Номер на РШ: Котл капак
- Котл дъно канал
- Новопроєктиран битов колектор
- оразмерителни данни
- Сградно канализационно отклонение
- Битов профил - бъдещо проектиране и строителство
- Дъждовен профил - бъдещо проектиране и строителство
- Съществуващ канал - запазва се
- Съществуващ канал - отпада
- Съществуващ газопровод
- Съществуващ ел. кабел ВН
- Сумарна дължина на битовата канализационна мрежа - M
- Сумарно отводнявана битова площ - Pa

ЗАБЕЛЕЖКИ:

- Гръбите са Ø250/285; Ø300/343; Ø400/458 са пофрзирани с гладка вътрешна и оребрена външна повърхност от полипропилен. Всички покритиени върху гредъчна подложка съласно приложения детайл.
- Ревизионни, събирателни и дъждоприемни шахти да се изпълнят съласно приложените чертежи част технология.
- При изпълнение на строителството да се следи за точното изпълнение на нивелетата на дъното на канала.
- Да се обърне особено внимание при полагане на тръбите. Възжата в шахтите да се изпълни със специалната муфа за бетонова шахта. Задължително да се извърши изпитване на водопътлърност, съласно ПИПСМР.
- Греди започване на строителството да се извавят представителни на всички ведомства, които имат подземни кабели и проводи да се работи внимателно на ръка, като се спазват всички изисквания по техника на безопасност и охрана на труда.
- Дълбочината на нанесените телефонни и ел. кабели е приблизително 0.80м от терена, а на водопроводите- приблизително 1.50м над таванто на тръбата.
- По време на строителството, изкопите следва да се ограждат, да се поставя сигнализация, включително и светлина за през нощта и да се вземат необходимите мерки за охрана на труда и безопасност на движението.
- При изпълнение на строителството да се спазват предписанията по ПИПСМР и Нормативните изисквания по техника за безопасност и охрана на труда. Да се спазват Нормативите, съобразно специфичните особености на почвата.
- Изкопните работи, полагането и засипването да се изпълнява на къси участъци, като изкопите се предават от дългително влияние на атмосферни води.
- Строителството на канализацията е предвидено да се изпълни с укрепен язовир. При изготвяне на РГООС Изпълнителят, следва да изготви и проект за уреждане. Уреждането следва да се изпълни в зависимост от геоложките характеристики на почвата, при спазване на нормативните изисквания за конструиране, ПИПСМР, БХТБ и други. Приложенят към настоящия проект чертеж за уреждане е примерен.
- При извършване на изкопните работи да се следят копите на съществуващите канали и сравнят със заложените коти в проекта. При установяване на разликия да се подърси проектанта за решение.
- За всички застроени и обитавани парцели са предвидени сградни канални отклонения.



Надлъжен профил

M_H = 1:200 M = 1:2000

Категория на почвата		80% зърна почва, 20% скална почва											
N на шахтата		55	56	57	58	59	60	61	62	63			
Разстояние му шахти		68	55	67	50	42	60	60	55	15			
Дълбочина на изкопа		3.65	4.64	5.04	4.08	4.25	4.18	4.77	4.81	5.04			
Кота терен		729.03	729.87	730.15	729.95	728.71	728.68	728.61	728.58	728.47			
Кота дъно гръба		725.41	725.26	725.15	724.93	724.54	724.46	724.42	724.40	724.37			
Кота дъно язовир		725.38	725.23	725.11	724.90	724.63	724.51	724.43	724.39	724.37			
Разстояние	частинни	38	30	55	67	30	28	6	46	39	4	17	55
	общи	2242	2280	2310	2365	2432	2462	2490	2496	2542	2581	2585	2602
N на (Котина)		Br.9 Br.10 Br.11 Br.12 Br.13 96											

		"ХИДРОПРОЕКТ-СОФИЯ" - ЕООД	
гр.София, ул."Васил" №65, ел.10 тел.981 36 05			
Обект: "Изготвяне на инженерингов проект за дългително водоснабдяване и канализация на с. Драгичево, община Перник"			
Плоровект: Битов канализационен колектор на с. Драгичево			
Част: Канализация			
Чертеж: Преминване на битов канализационен колектор под пътен възел "Драгичево" – Ситуация и надлъжен профил			
Упродител:	инж. Т.Хорджанова	Фаз:	Технология
Проектант:	инж. Е.Слобчев	Датум:	Роботен проект
Проектант:		Модел:	01.2018 г.
		Чертеж:	1:1000; 1:2000/200
			4 / 4