

Схема інженерного обладнання території

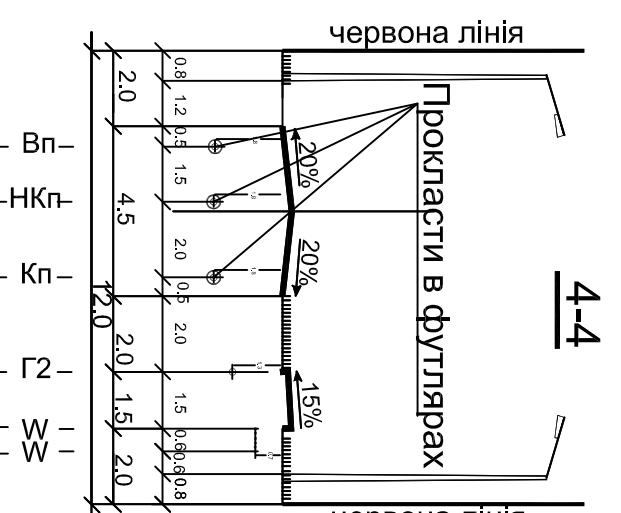
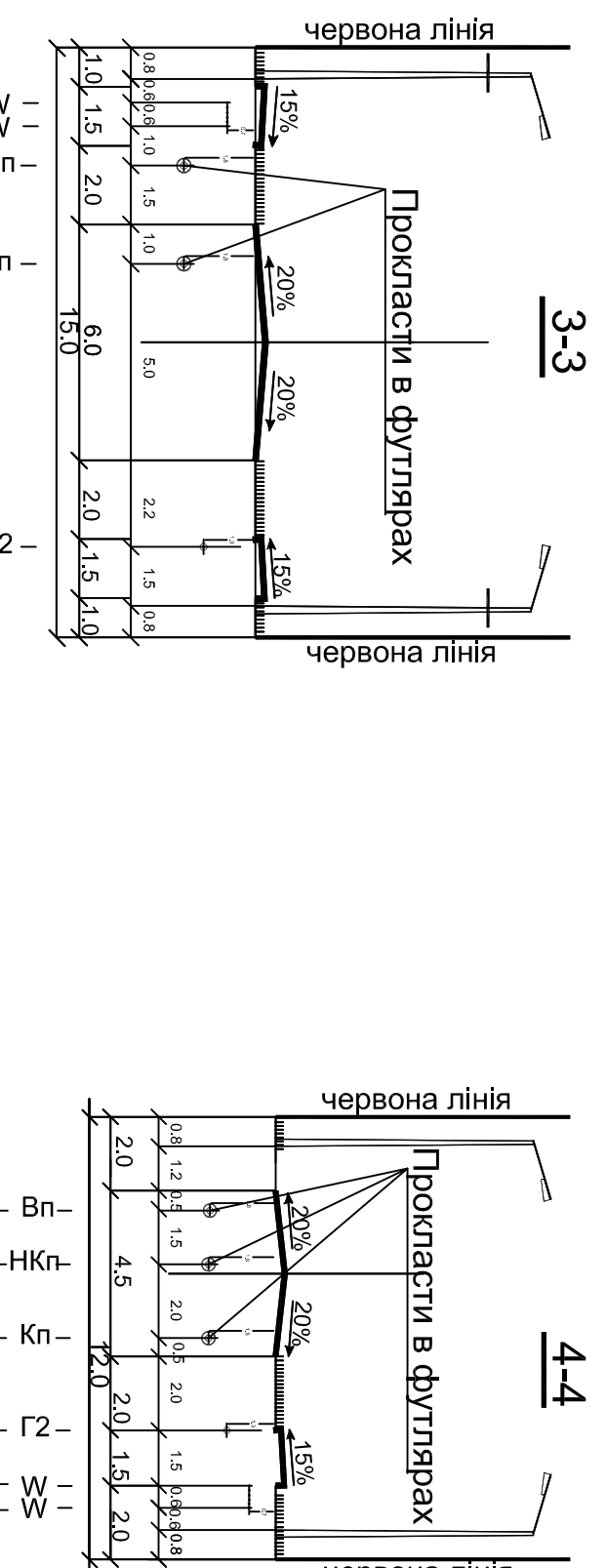
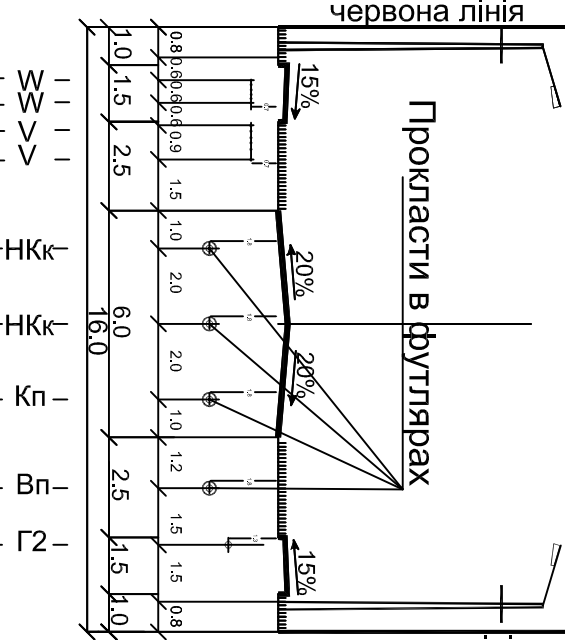
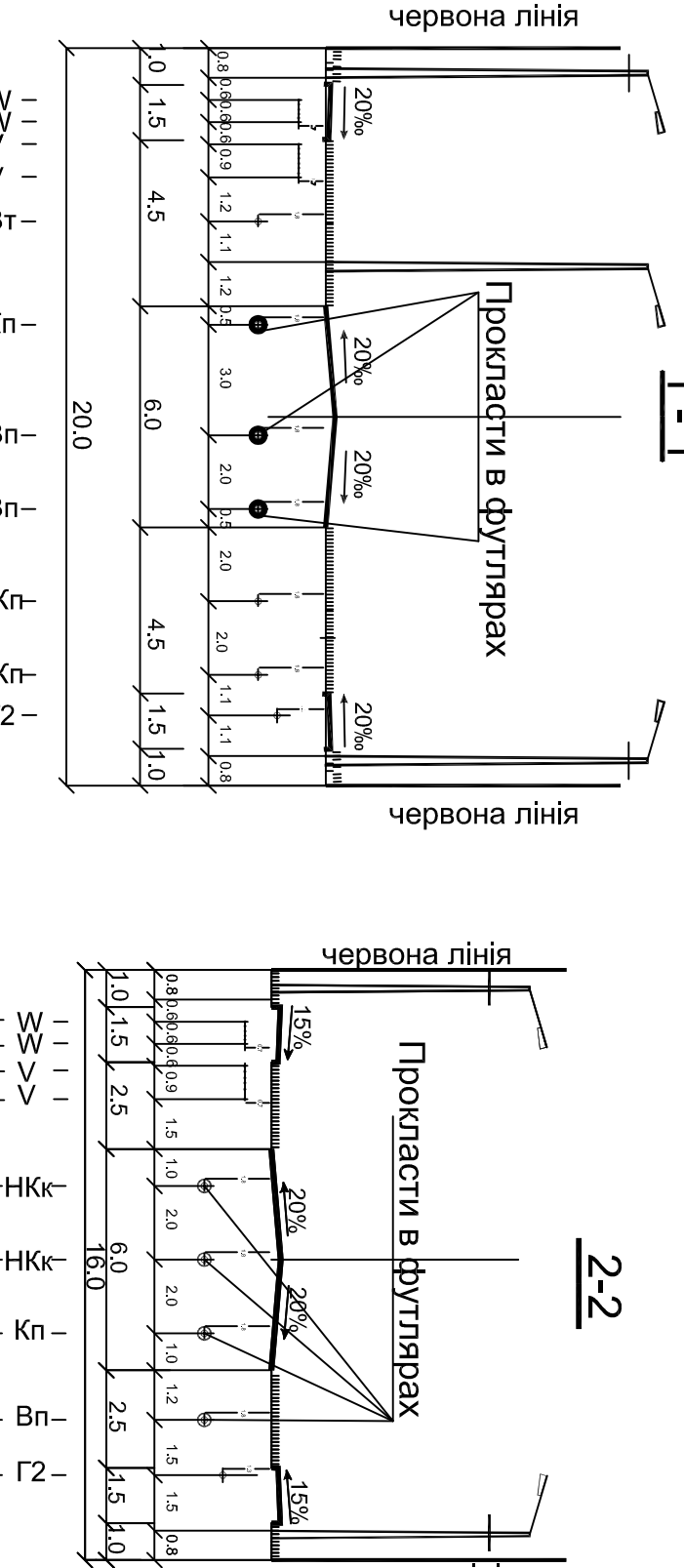
Кислоты	Процент	Назва
— H_2SO_4	— H_2SO_4	Кислота серна
— HNO_3	— HNO_3	Кислота азотна
— HCl	— HCl	Кислота хлоридна
— H_2CO_3	— H_2CO_3	Кислота вугільна
— H_2SiO_3	— H_2SiO_3	Кислота кремніева
— $\text{H}_2\text{B}_4\text{O}_7$	— $\text{H}_2\text{B}_4\text{O}_7$	Кислота борна
— $\text{H}_2\text{C}_2\text{O}_4$	— $\text{H}_2\text{C}_2\text{O}_4$	Кислота щавлева
— $\text{H}_2\text{S}_2\text{O}_7$	— $\text{H}_2\text{S}_2\text{O}_7$	Кислота піросульфатна
— $\text{H}_2\text{S}_2\text{O}_8$	— $\text{H}_2\text{S}_2\text{O}_8$	Кислота персульфатна
— $\text{H}_2\text{S}_2\text{O}_5$	— $\text{H}_2\text{S}_2\text{O}_5$	Кислота метасульфатна
— $\text{H}_2\text{S}_2\text{O}_3$	— $\text{H}_2\text{S}_2\text{O}_3$	Кислота тетрасульфатна
— $\text{H}_2\text{S}_2\text{O}_2$	— $\text{H}_2\text{S}_2\text{O}_2$	Кислота дисульфатна
— $\text{H}_2\text{S}_2\text{O}$	— $\text{H}_2\text{S}_2\text{O}$	Кислота сульфатна
— H_2S_2	— H_2S_2	Кислота пероксидна
— H_2S	— H_2S	Кислота сірникова

Түрлері	Түстері	Нәтижесі
—K ₂ O	—	Көзге байқау арқылы анықталған
—Mg	—	Көзге байқау арқылы анықталған
—Ba	●	Ғарыштық радиациядан зерттелген
—K ₂	—	Көзге байқау арқылы анықталған
—Mg	—	Көзге байқау арқылы анықталған
—Ba	—	Көзге байқау арқылы анықталған

Тексерілген: Т.Д.Борисов, А.А.Самойлов

[illegible]


№№	Наименование	Класс	Примечание
6	ЗАДАЧА ИТЕРАЦИОННО-КАНАЛЬНАЯ ПОДСИСТЕМА	5	исполн.
6.1	Итерационная	5	исполн.
6.2	Аналоговая система	2	исполн.
6.3	Цифровая	1	исполн.
6.4	Восстановление	1	исполн.
6.5	Квантование	1	задача
6.6	Квантование-выравнивание сигнала и шума	1	исполн.
6.7	Матричные и векторные коды	1	исполн.
6.8	Исходные данные	1	исполн.
6.9	Исходные данные	1	исполн.
6.10	Исходные данные	1	исполн.
6.11	Исходные данные	1	исполн.
6.12	Аналоговая система	1	исполн.
6.13	Система обработки	1	исполн.
6.14	Коммунально-техническая служба	1	исполн.
6.15	Услуги по ремонту и обслуживанию	1	исполн.
6.16	Транспортное	1	исполн.
7	ВНЕШНИЙ ТЕПЛОСИЛ		
7.1	Система ВТ на 100 тонн	1	исполн.
8	ПАВУТИНОВЫЙ РАДИОСИГНАЛИЗАТОР		
8.1	Система радиосигнализации	1	исполн.
8.2	Павутиновый радиосигнализатор	1	исполн.




1. Креслення марш ПТ розроблено за матеріалами топографічного знімання, виконаного ФСК "Говоруха О. В." в 2017 році.
2. Система висот - Балтійська, система координат - 1983 року, суцільні горизонталі проведені через 1,0 м.

MACUTAS 1 : 2000

Б 1 CM - 20 M



17.04.2016		Kopirisanje nastavnih programa Miroslavov osnovni	
Ime i Prezime	Prezime	Ime	
Kopirajući: roba			
Proizvođač			
Obrasci			
Fotokopiranje: mala L. Tocićina		Četiri	Aspirin
Četiri ispisano odvojeno: tripartit		111	1
 In ovakvim izdanjima,			