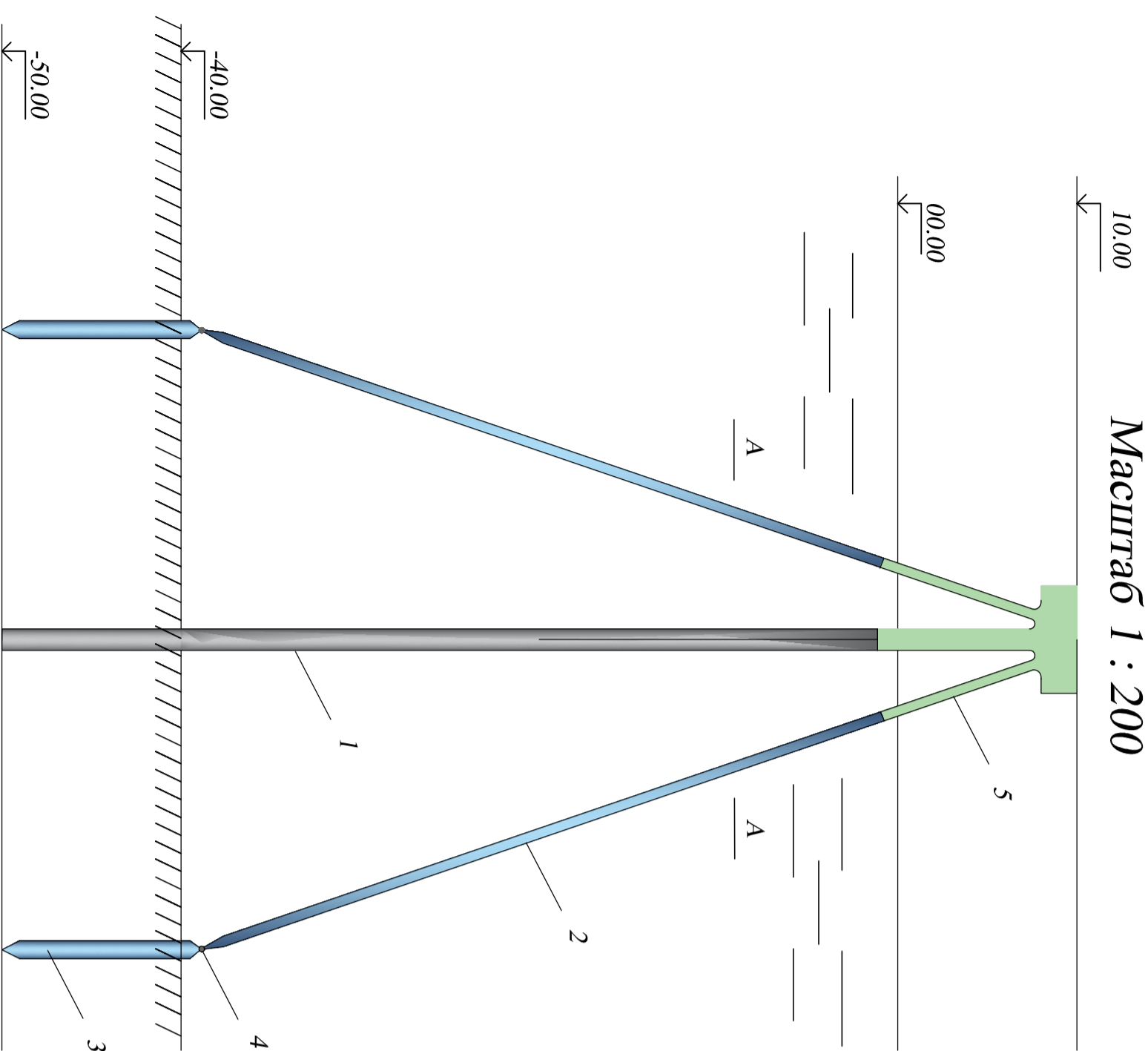
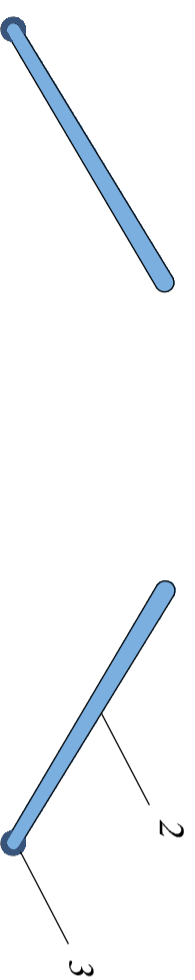


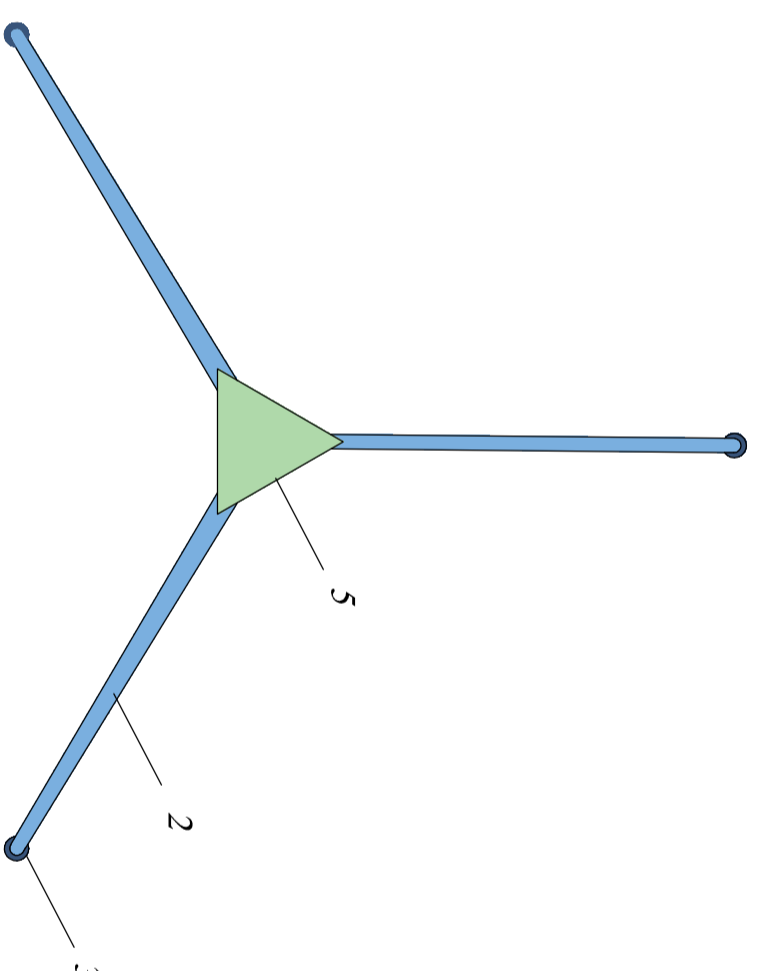
Фундамент вітрогенераторів Масштаб 1 : 200



A - A



План фундаменту вітрогенераторів Масштаб 1 : 200



- 1 - 3/6 палія-оболонка;
- 2 - верхня частина палі Greenstick;
- 3 - нижня частина палі Greenstick;
- 4 - з'єднучий шарнір;
- 5 - металевий оголовок;

Проектне рішення по будівництву фундаменту

Конструкція представлена трьома металевими палями Greenstick діаметром у верхній частині 400 мм, у нижній - 600 мм та однією залізобетоною палєю-оболонкою діаметром 1200 мм.

Палія Greenstick унікальна тим, що її верхню та нижню частини єднає шарнір, який дозволяє забивати нижню частину палі вертикально, а потім нахилити її верхню частину на будь-який потрібний кут.

Для забезпечення єдиної роботи всієї конструкції верхня частина труб об'єднана монолітним металевим оголовком.



ДИПЛОМНИЙ ПРОЕКТ			
Прізвище	Підеміс	Дата	
Коробович	Коробович	О.О.	
Н. Коштр.	Калюжков	В.Є.	
Проект фундаменту вітрогенераторів на шельфі острова Зміїний			Літера
Основний варіант			Мова
			Масштаб
			У
			Архшт
			Архшт
			Олімп. авторський Св. 2 гр. кафедри МРП/Інженіє