



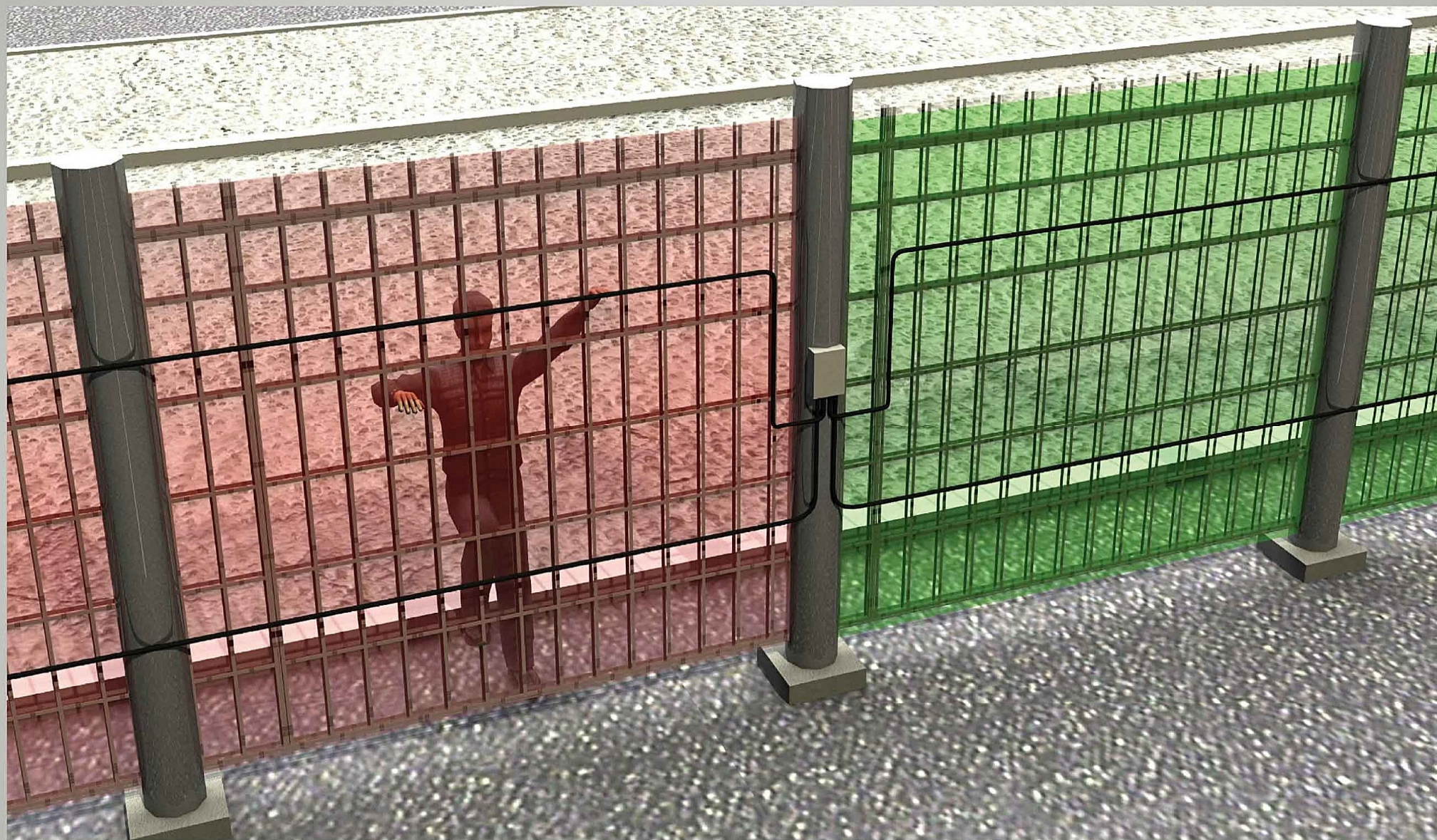
Конференция ТБ Форума
«Технологии защиты периметра для объектов ТЭК, Нефтегаза и
промышленности»

Тема доклада
«Типовые проектные решения для организации защиты периметра с
использованием трибоэлектрического извещателя ЛИАНА»



Коннов Игорь
руководитель проектов корпоративных продаж

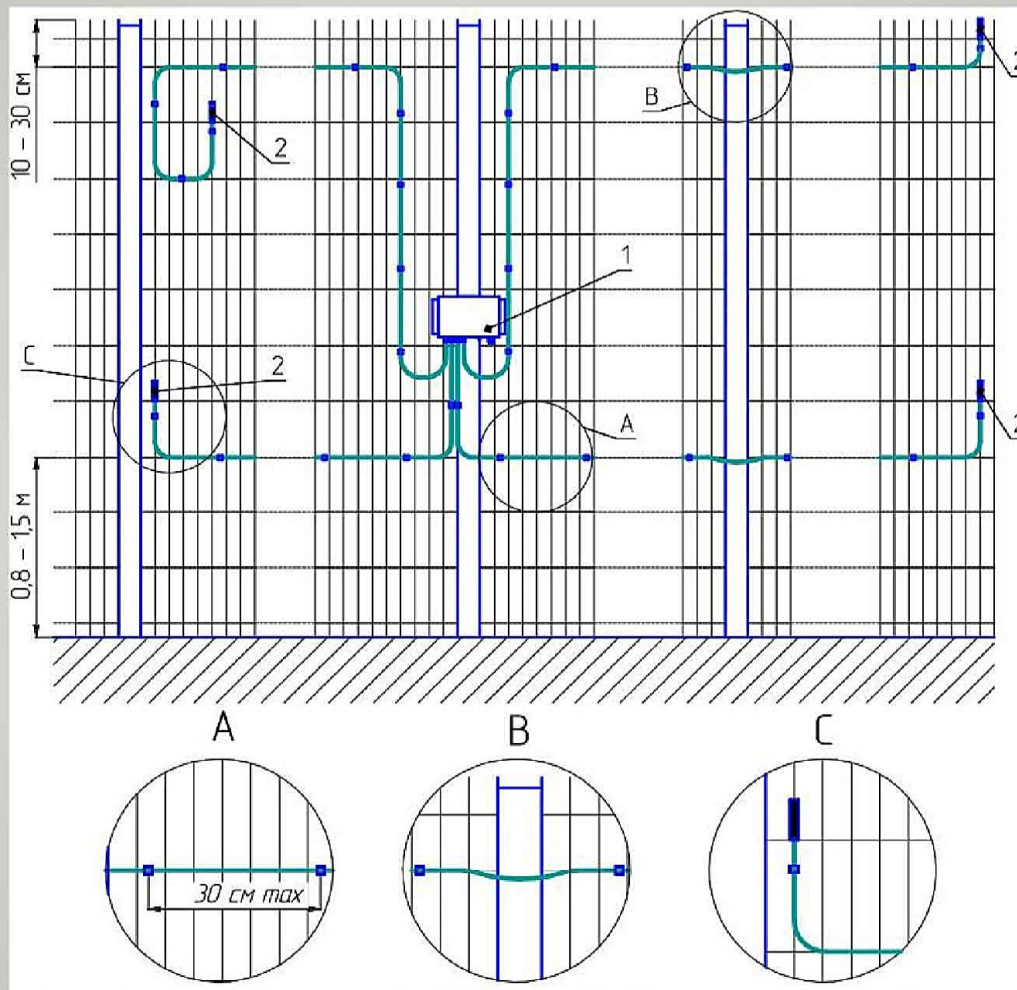
Вибрационный трибоэлектрический извещатель ЛИАНА



Типовые проектные решения

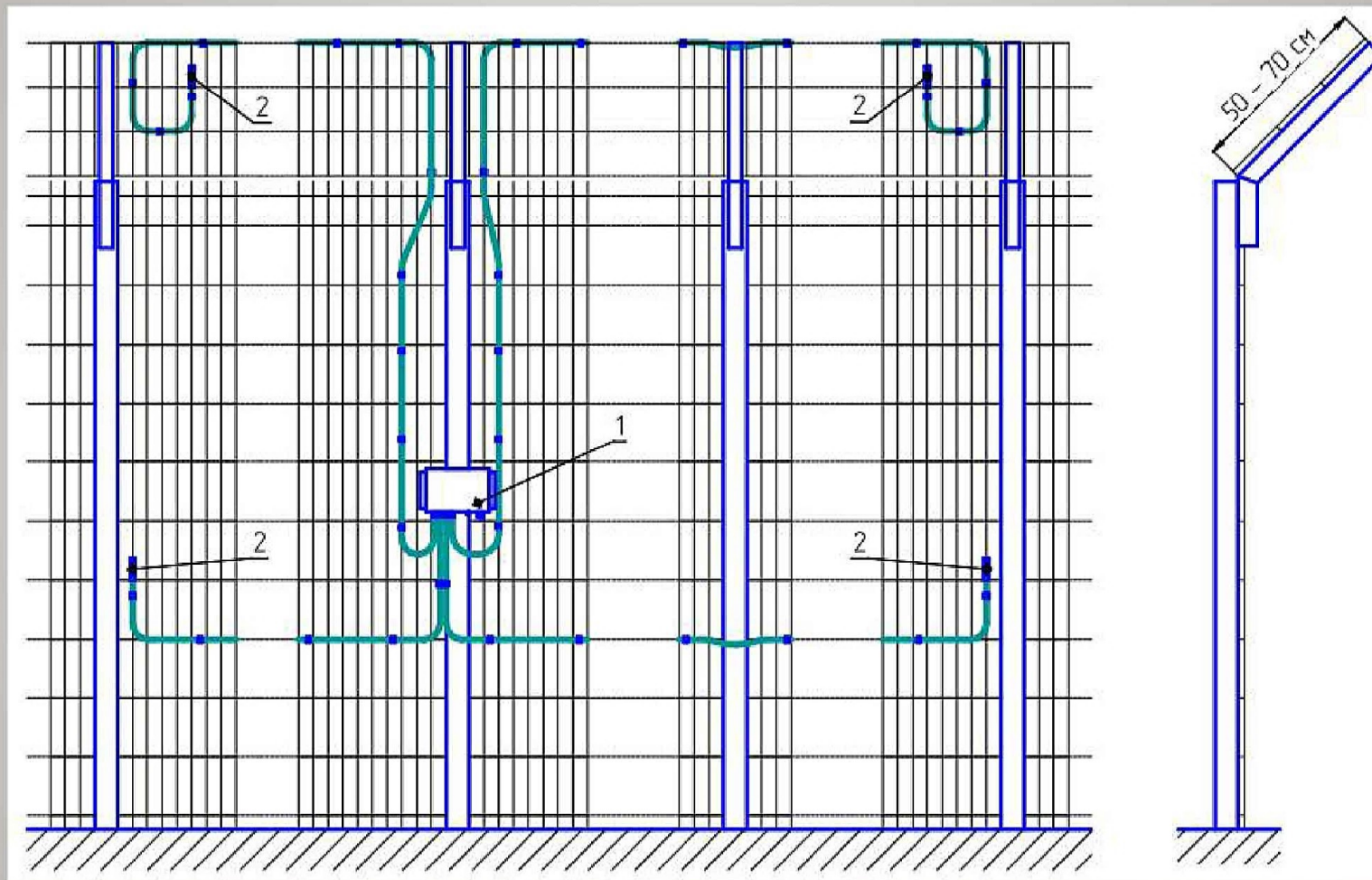
- разрабатываются с учётом типов предотвращаемых угроз: перелеза, разрушения, подкопа;
- разрабатываются в зависимости от конструкции сигнализационного ограждения: как на отдельные элементы (основное заграждение; дополнительное заграждение – козырёк; дополнительное противоподкопное заграждение), так и на комбинацию заграждений (когда работа отдельных рубежей взаимозависима).

Монтаж чувствительного элемента на сетчатом ограждении без козырька.



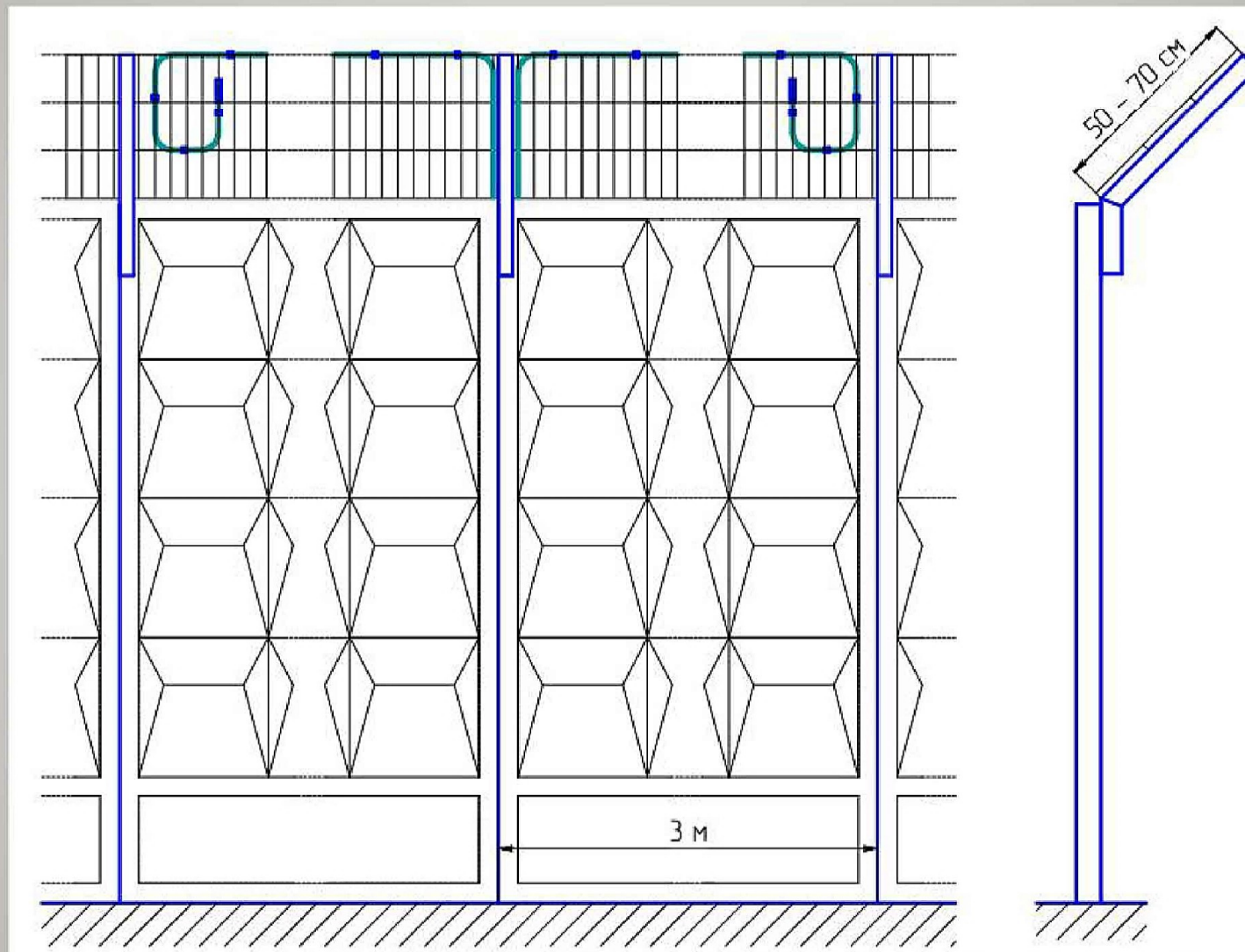
1 – БОС, 2 – ОЭ

Монтаж чувствительного элемента на сетчатом ограждении с козырьком

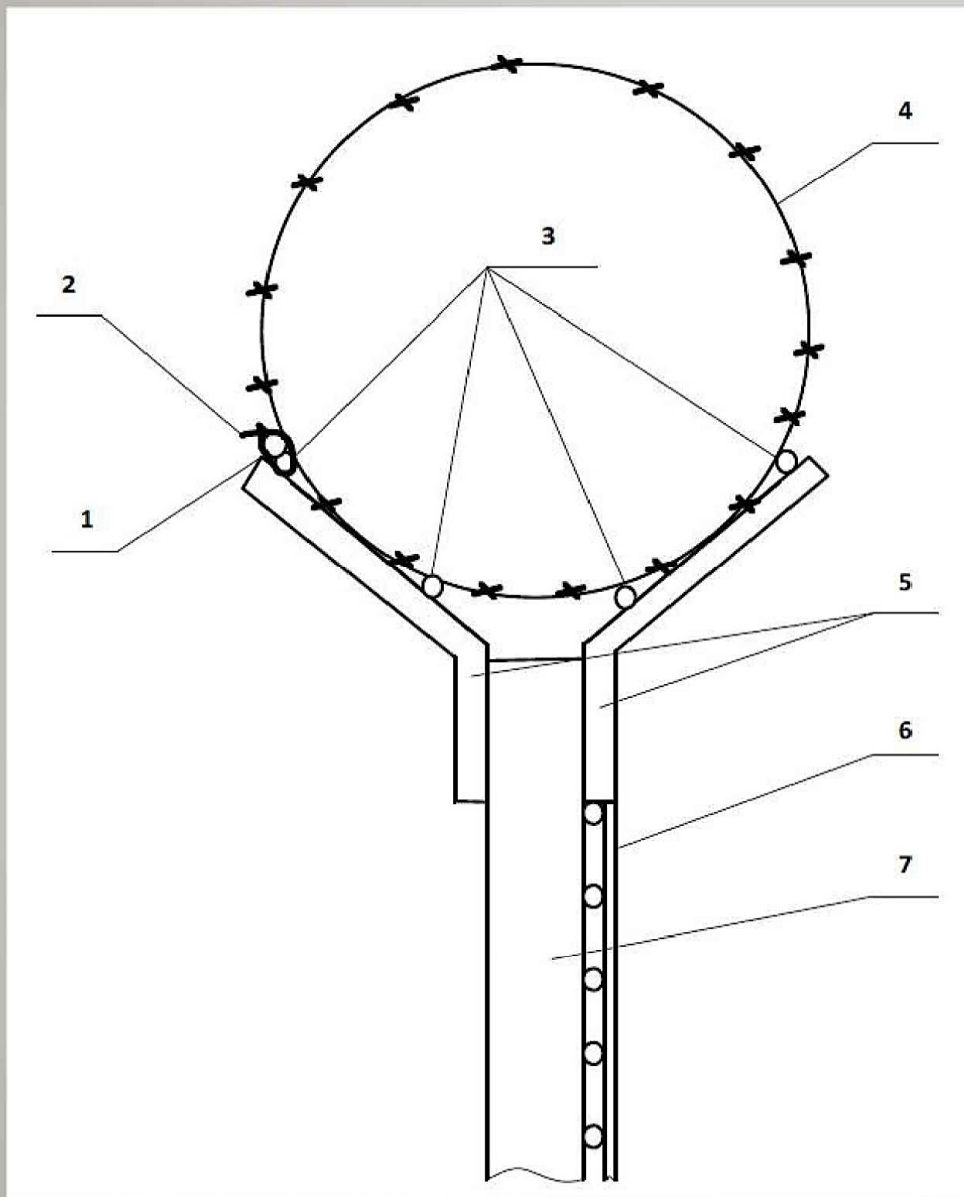


1 – БОС, 2 – ОЭ

Монтаж чувствительного элемента на козырьке сплошного ограждения

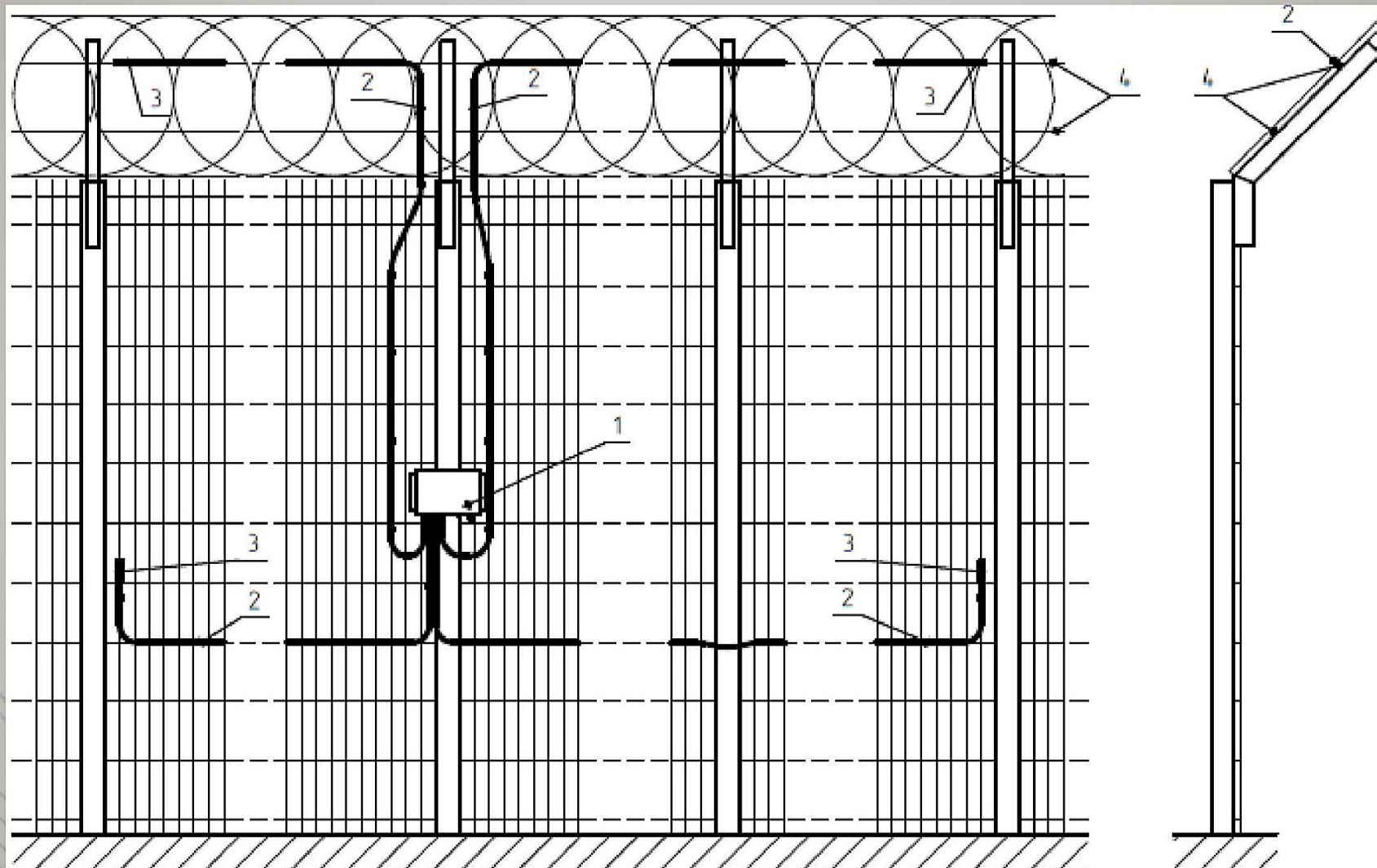


Монтаж ЧЭ на козырьке из объёмной АКЛ



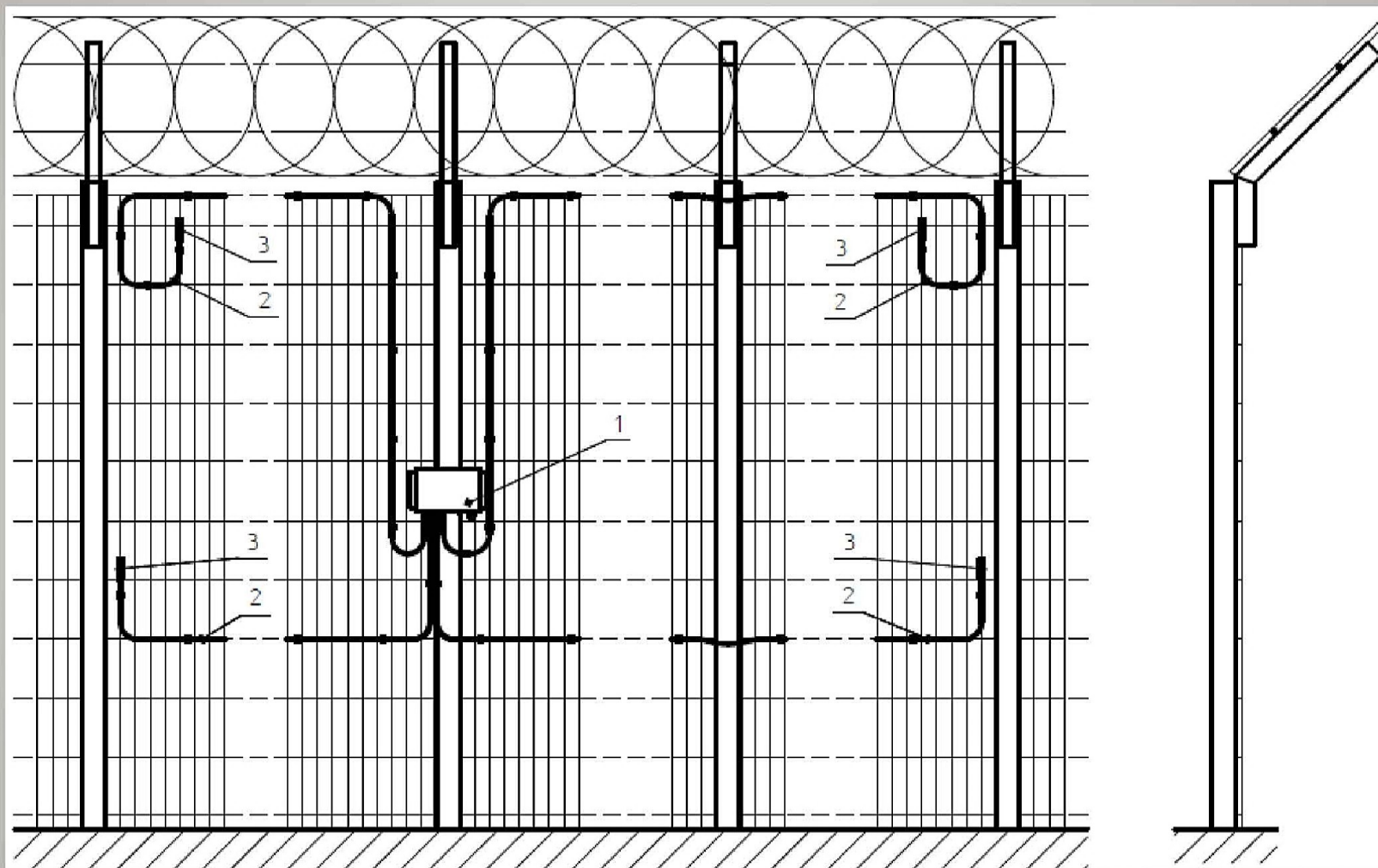
- 1 – ЧЭ (верхний);
- 2 – стяжка кабельная крепления ЧЭ к стальной проволоке (стальному тросу);
- 3 – стальная проволока (стальной трос);
- 4 – АКЛ;
- 5 - кронштейн;
- 6 – полотно СЗ;
- 7 – опора СЗ

Монтаж ЧЭ по ОСЗ и козырьку заграждения из плоской АКЛ



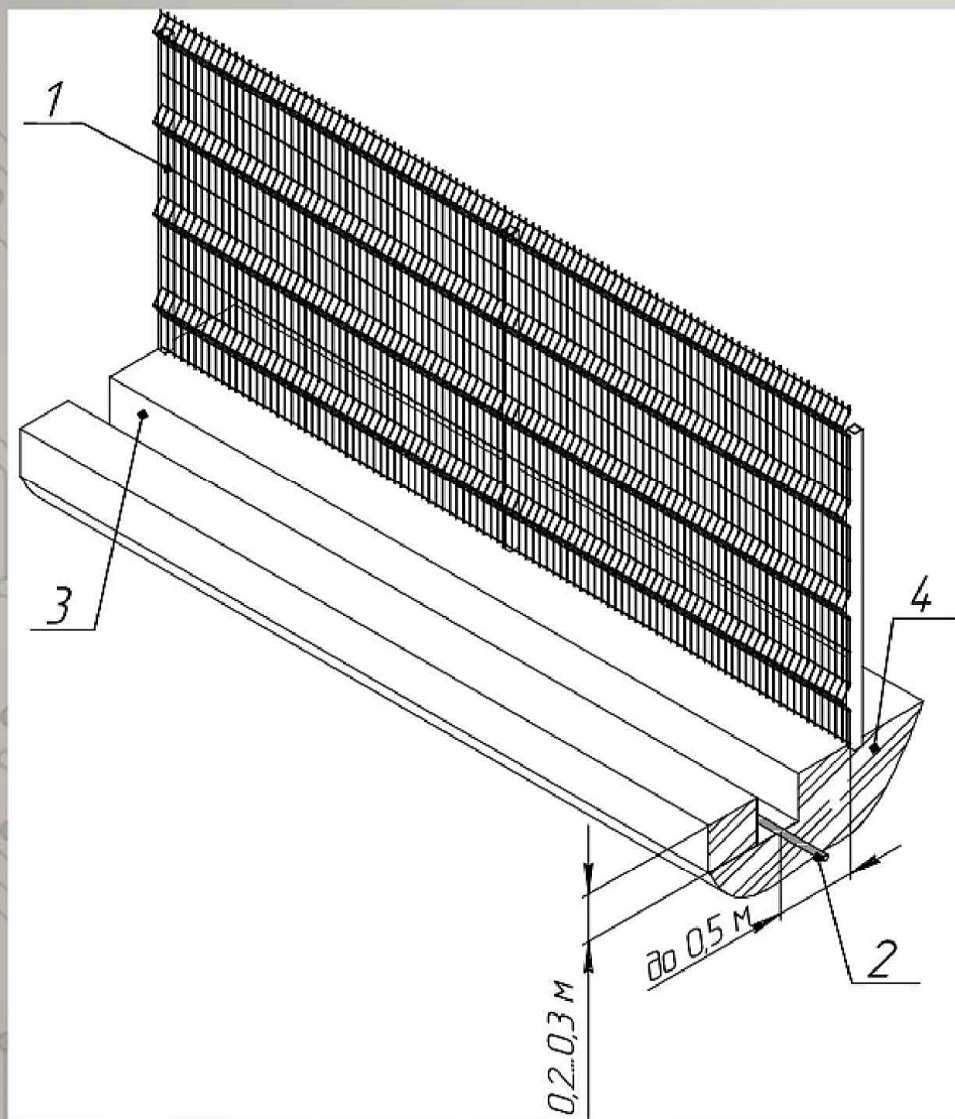
1 – БОС «ЛИАНА»; 2 – ЧЭ; 3 – ОЭ; 4 – трос натяжения.

Монтаж ЧЭ по верхней кромке ОСЗ из ССЦП с козырьком из плоской АКЛ



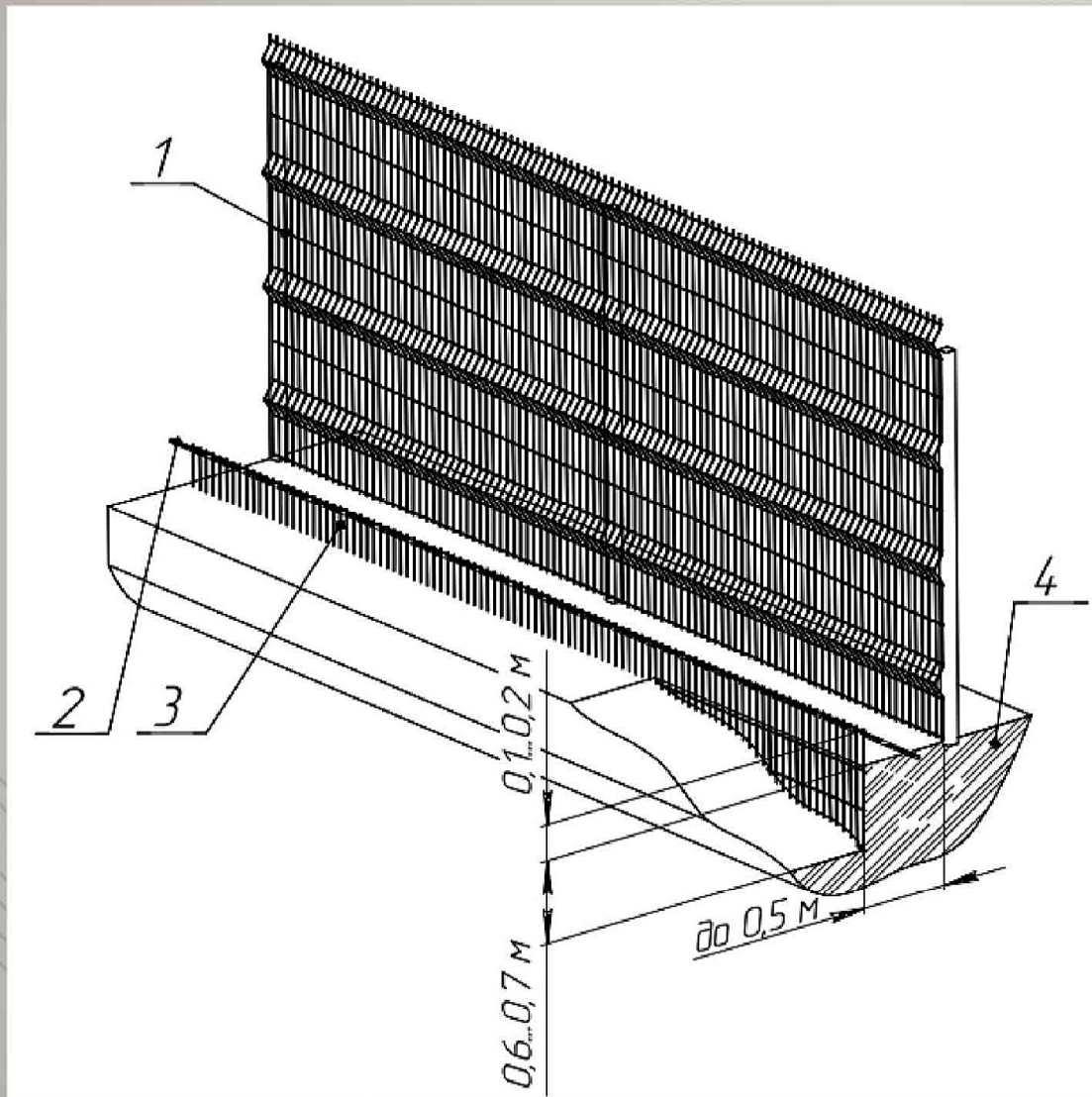
1 – БОС «ЛИАНА»; 2 – ЧЭ; 3 – ОЭ.

Организация рубежа охраны СЗ для защиты от подкопа без противоподкопной сетки.



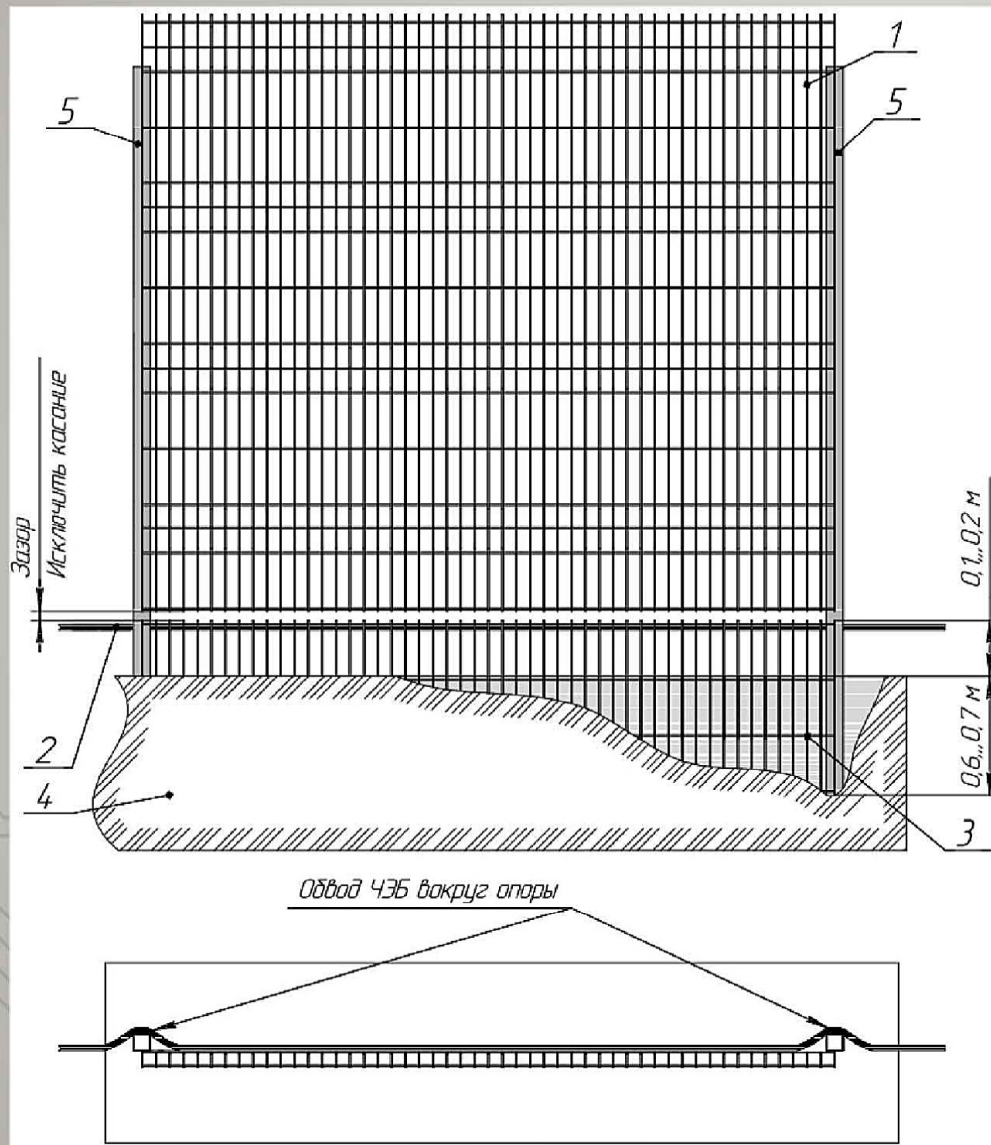
- 1 – СЗ;
- 2 – ЧЭБ;
- 3 – траншея;
- 4 – грунт

Организация рубежа охраны для защиты от подкопа с заглубляемым СЗ устанавливаемым в грунт



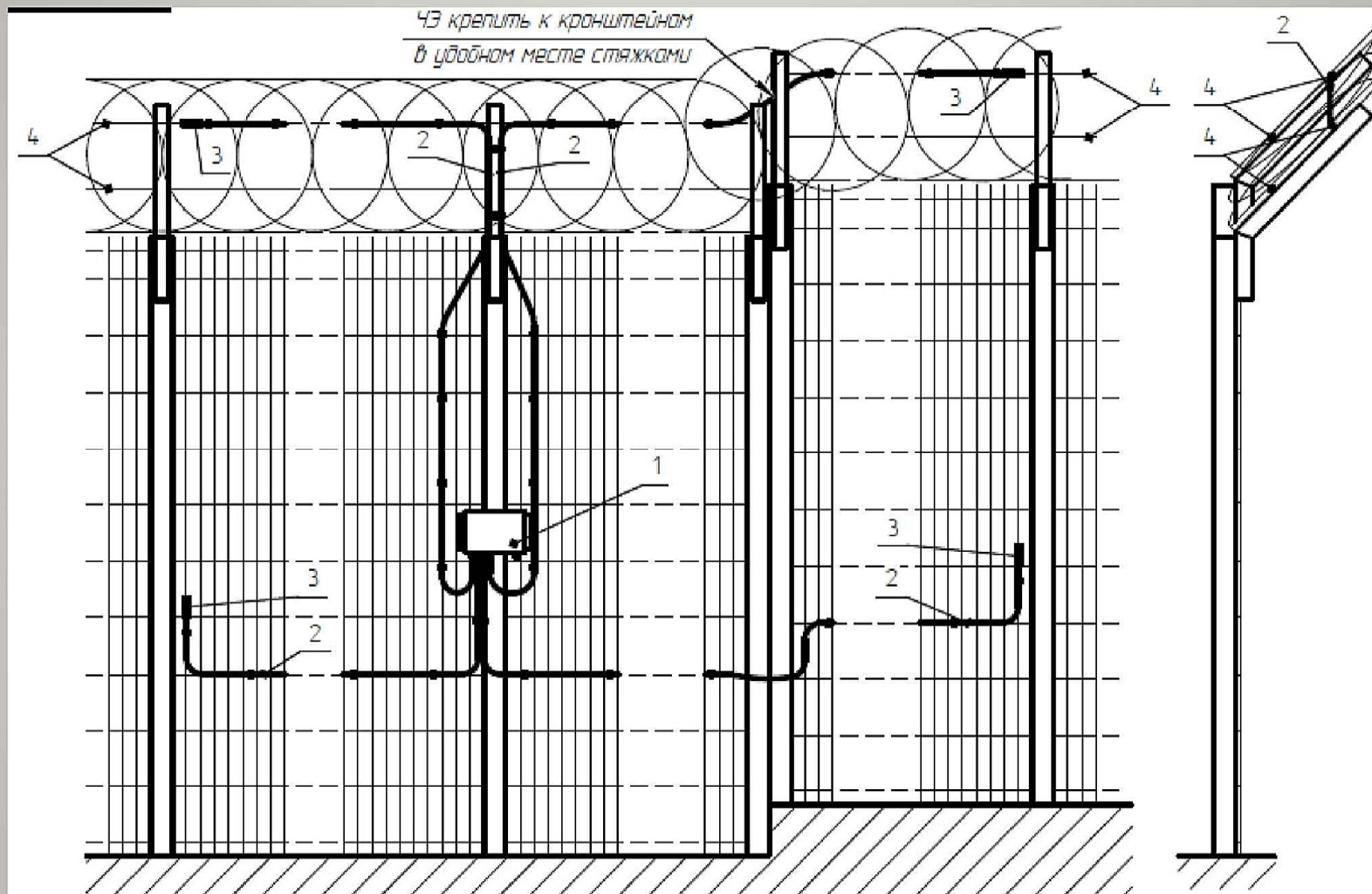
- 1 – СЗ;
- 2 – ЧЭБ;
- 3 – сетчатое СЗ заглубленное в грунт;
- 4 – грунт.

Организация рубежа охраны для защиты от подкопа с креплением сетчатого СЗ заглубленного в грунт к опорам



- 1 – СЗ;
- 2 – ЧЭБ;
- 3 – сетчатое СЗ заглубленное в грунт;
- 4 – грунт;
- 5 – опора СЗ

Монтаж ЧЭ по СЗ и козырьку ограждения из плоской АКЛ при перепаде высот



1 – БОС «ЛИАНА»; 2 – ЧЭ; 3 – ОЭ; 4 – трос натяжения.

Типовые проектные решения

- Расположение чувствительного элемента на основном сетчатом ограждении из сетки ССЦП, заглубленной в грунт, для обнаружения перелаза, разрушения ограждения и подкопа.
- Прокладка чувствительного элемента с исключением из зоны охраны ворот (калиток).
- Прокладка чувствительного элемента с включением в зону охраны ворот (калиток).
- Прокладка чувствительного элемента с выделенной зоной охраны ворот (калиток).
- Расположение чувствительного элемента на декоративном ограждении из профильной трубы или прутка.
- Расположение чувствительного элемента по ОСЗ из кирпича или бетона для обнаружения разрушения.
- Расположение чувствительного элемента по стене здания, являющегося частью периметра.



Большое спасибо за внимание

Пожалуйста, задавайте вопросы

Наши контакты:

ООО "Охранная техника"

Россия, 442960, Пензенская область,
г. Заречный, а/я 45.

Телефакс: +7(8412) 65-53-16

E-mail: ot@forteza.ru

www.forteza.ru

www.perimeter-shop.ru