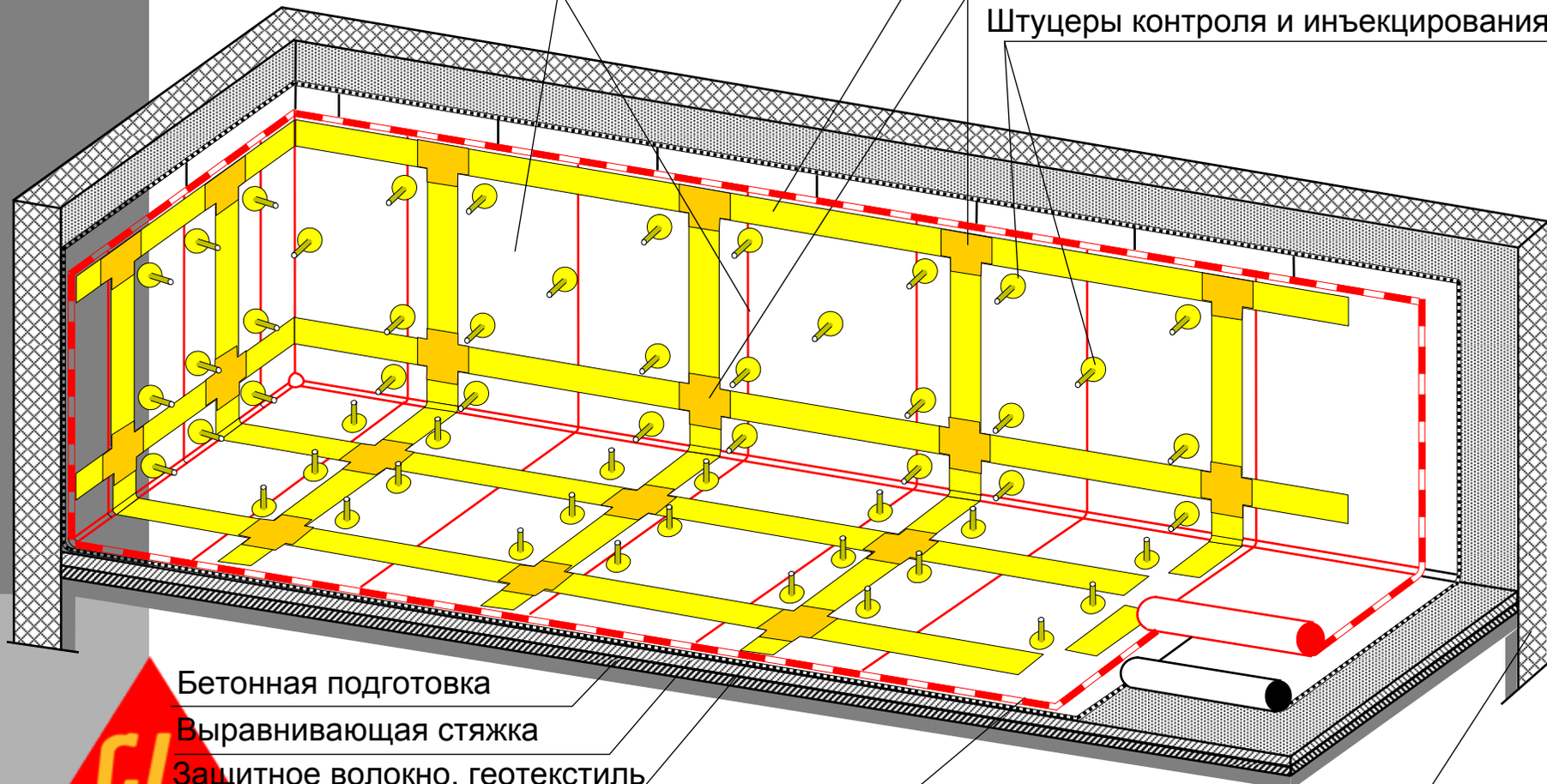


Гидроизоляция от грунтовых вод

Схема посекционного подавления течей с использованием ПВХ-мембран Trocal или Sikaplan и внешней шпонки Sika AR / DR

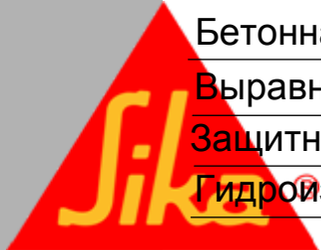
Изолированные секции ≤ 150м²

Внешняя г/и шпонка Sika тип AR / DR
Готовые Т- и Х-образные элементы
Штуцеры контроля и инъекцирования



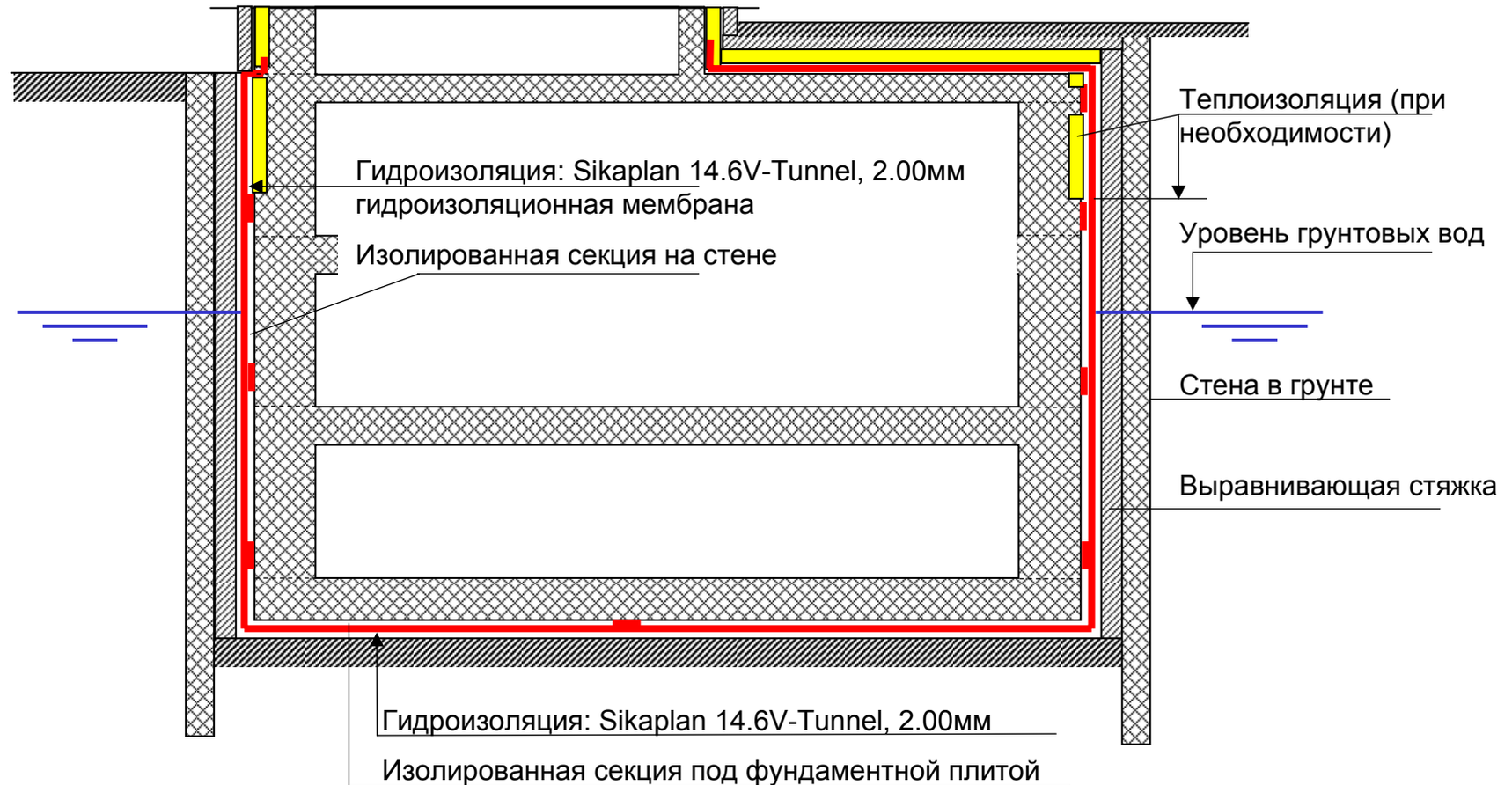
Бетонная подготовка
Выравнивающая стяжка
Защитное волокно, геотекстиль
Гидроизоляционная мембрана Trocal/Sikaplan

«Стена в грунте» Sika-Trocal AG



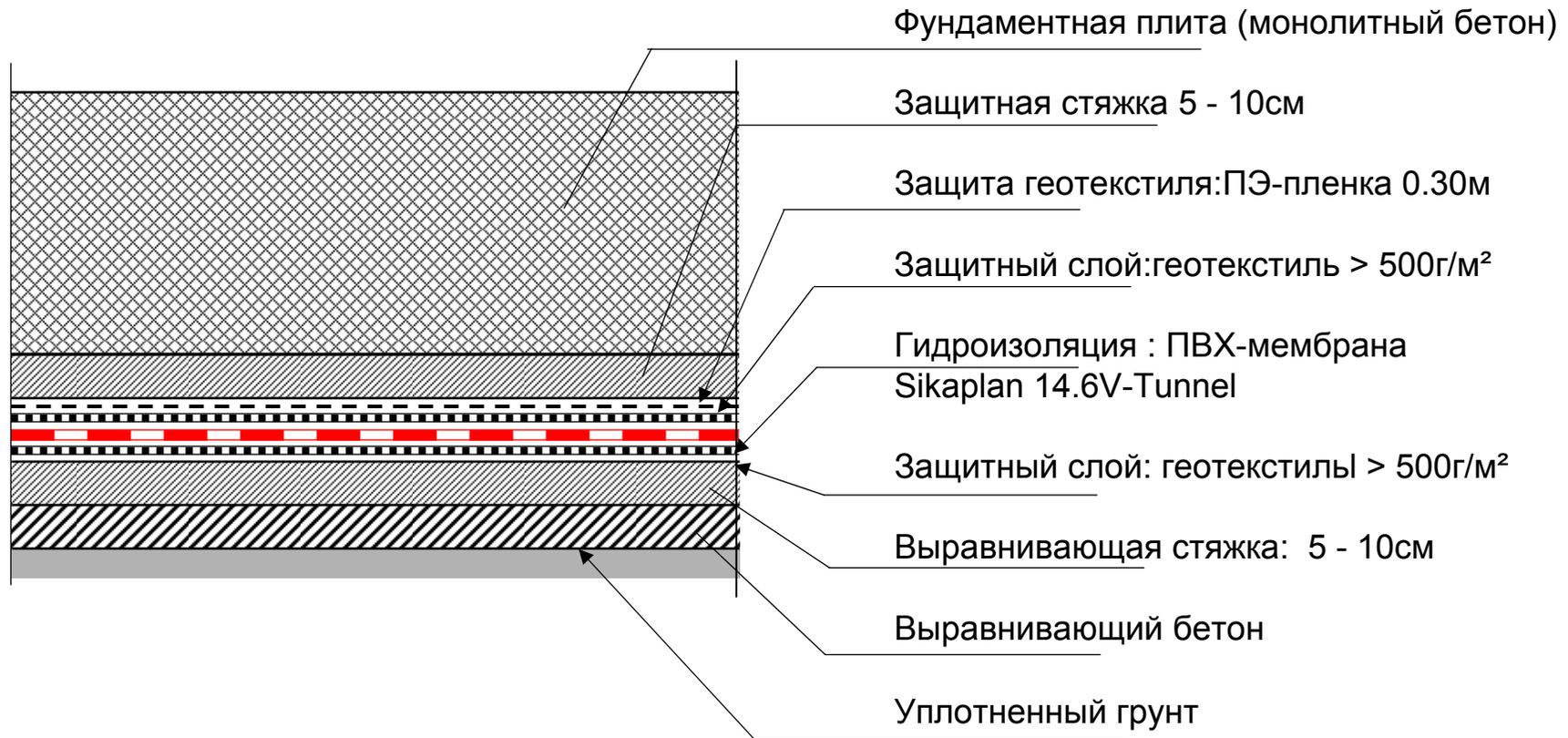
Гидроизоляция от грунтовых вод мембраной Sikaplan 14.6V-Tunnel, 2.00мм, со свободной укладкой, с разбивкой на секции

Схема поперечного сечения



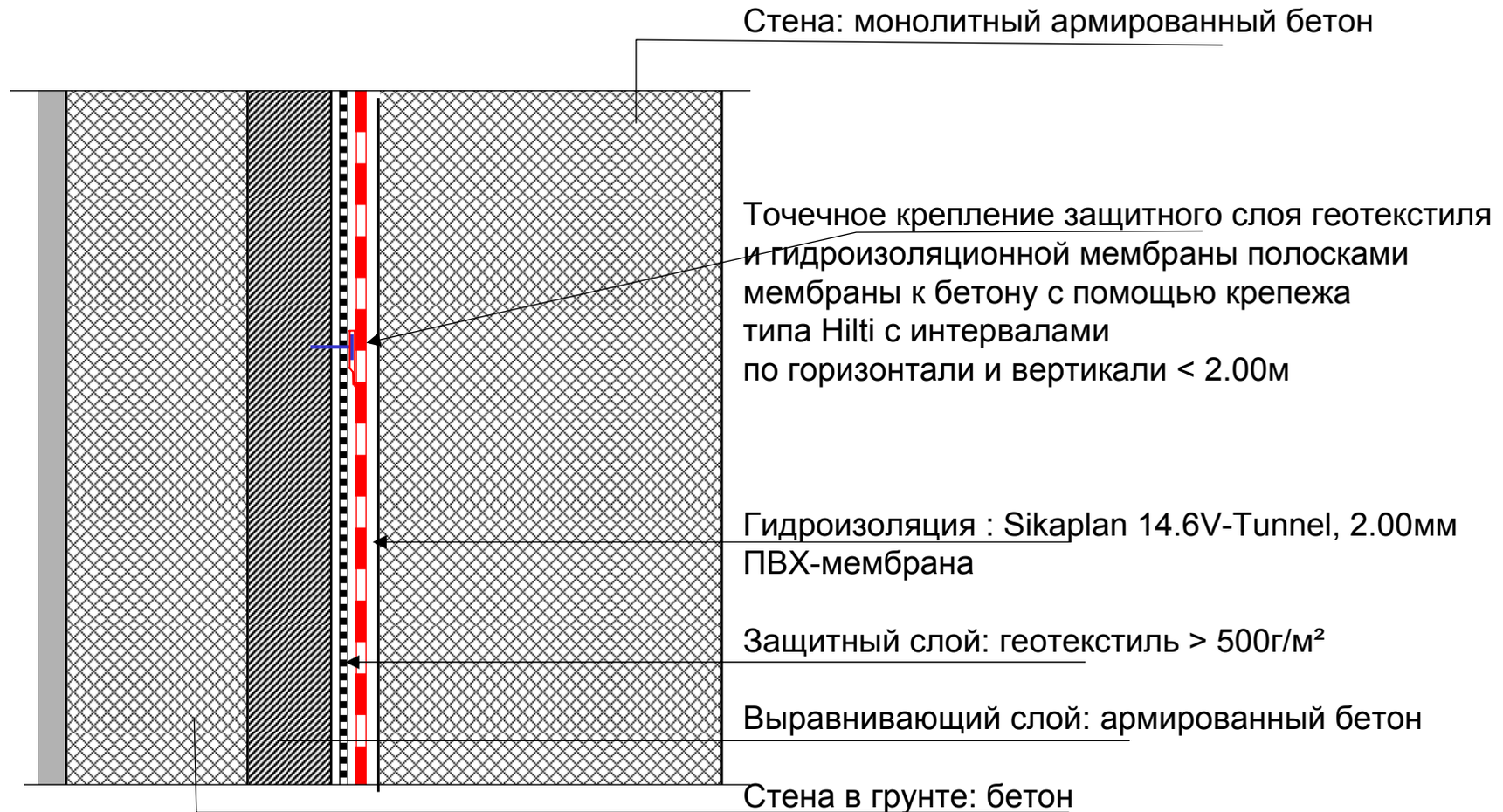
Гидроизоляция от грунтовых вод мембраной Sikarplan 14.6V-Tunnel, 2.00мм, со свободной укладкой, с разбивкой на секции

Гидроизоляционные слои: горизонтальная гидроизоляция



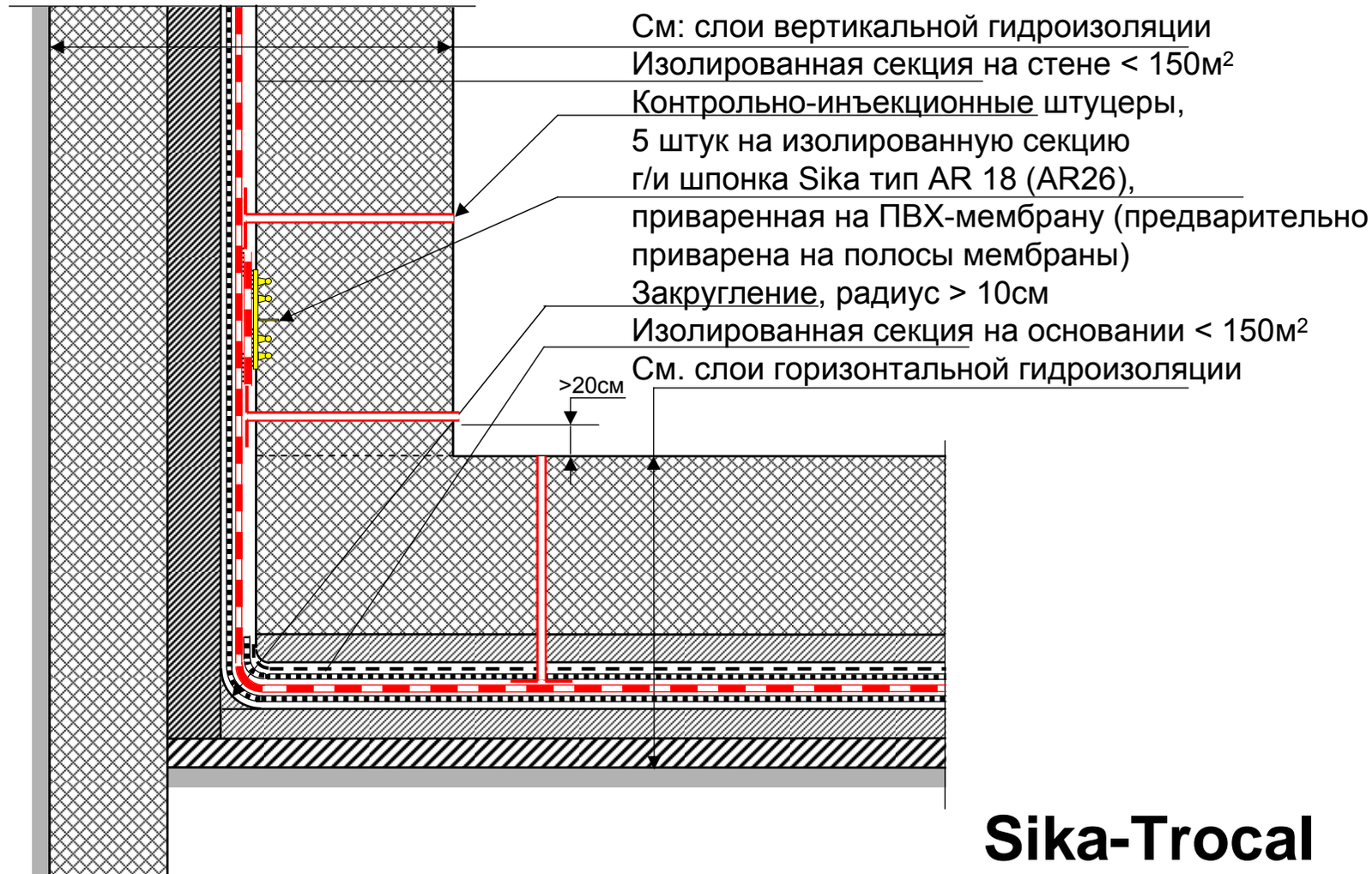
Гидроизоляция от грунтовых вод мембраной Sikaplan 14.6V-Tunnel, 2.00мм, со свободной укладкой, с разбивкой на секции

Гидроизоляционные слои: вертикальная гидроизоляция



Гидроизоляция от грунтовых вод мембраной Sikarplan 14.6V-Tunnel, 2.00мм, со свободной укладкой, с разбивкой на секции

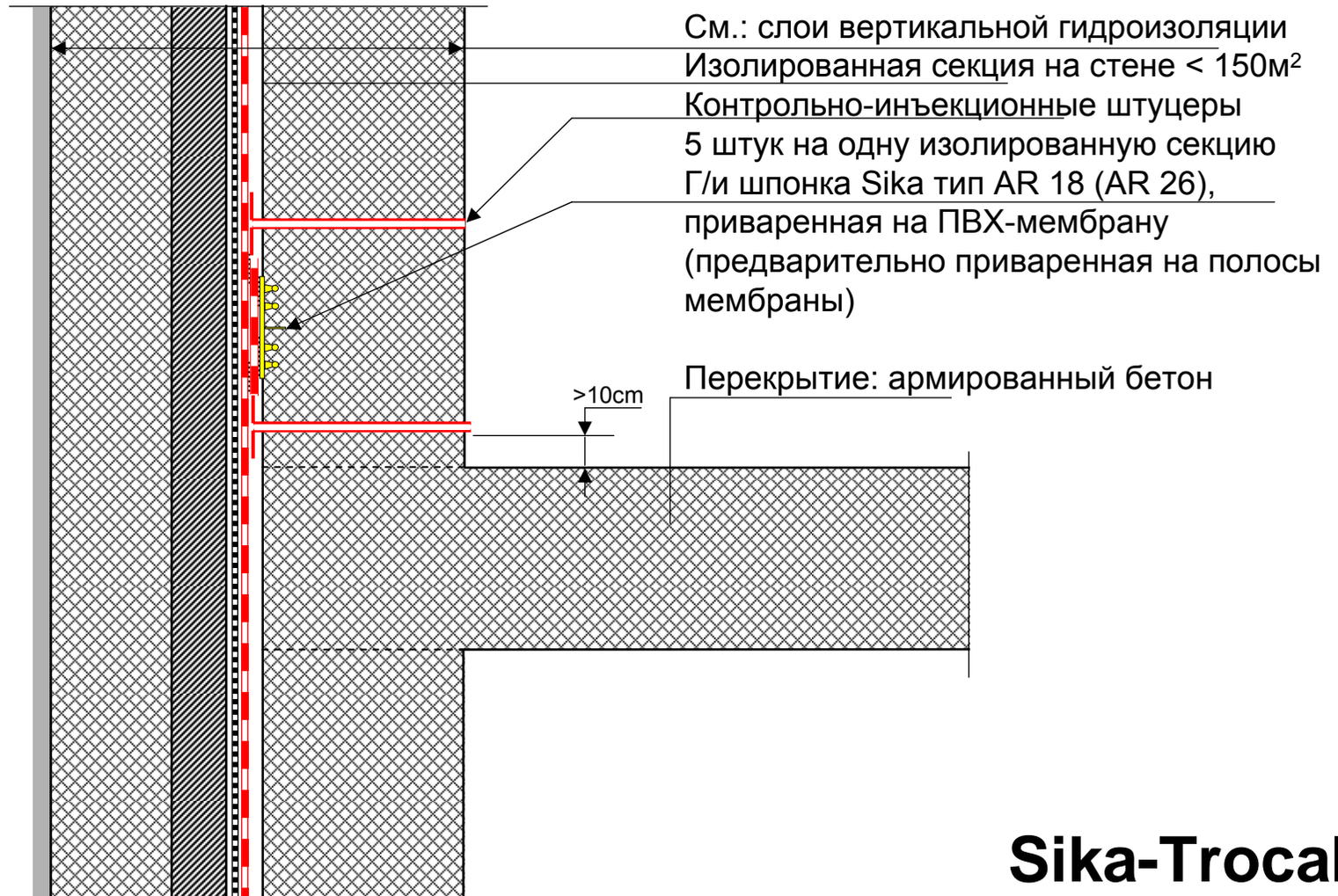
Угловое примыкание: фундаментная плита - стена



Sika-Trocac

Гидроизоляция от грунтовых вод мембраной Sikarplan 14.6V-Tunnel, 2.00мм, со свободной укладкой, с разбивкой на секции

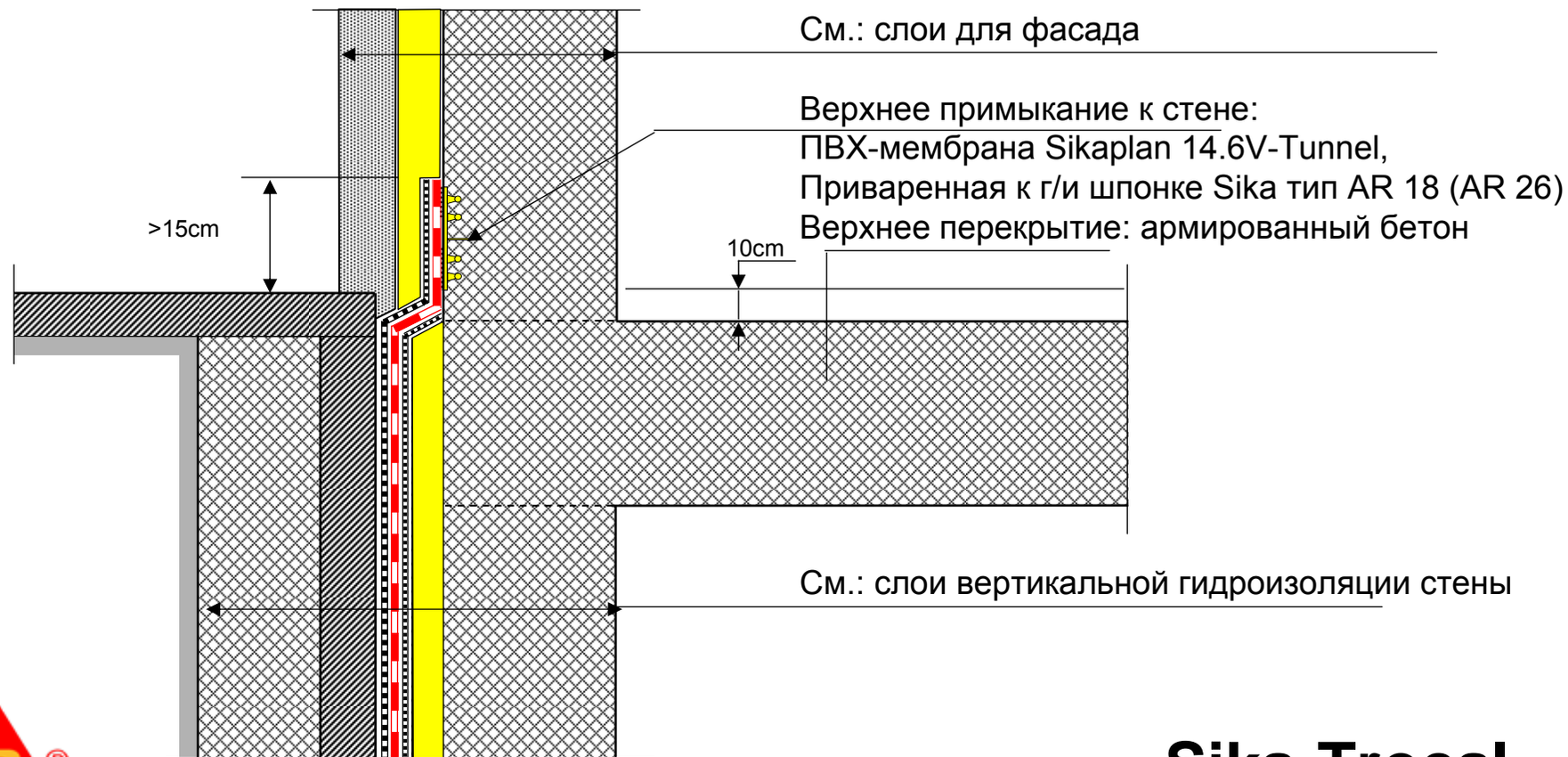
Узел: междуэтажное перекрытие - стена



Sika-Trocal

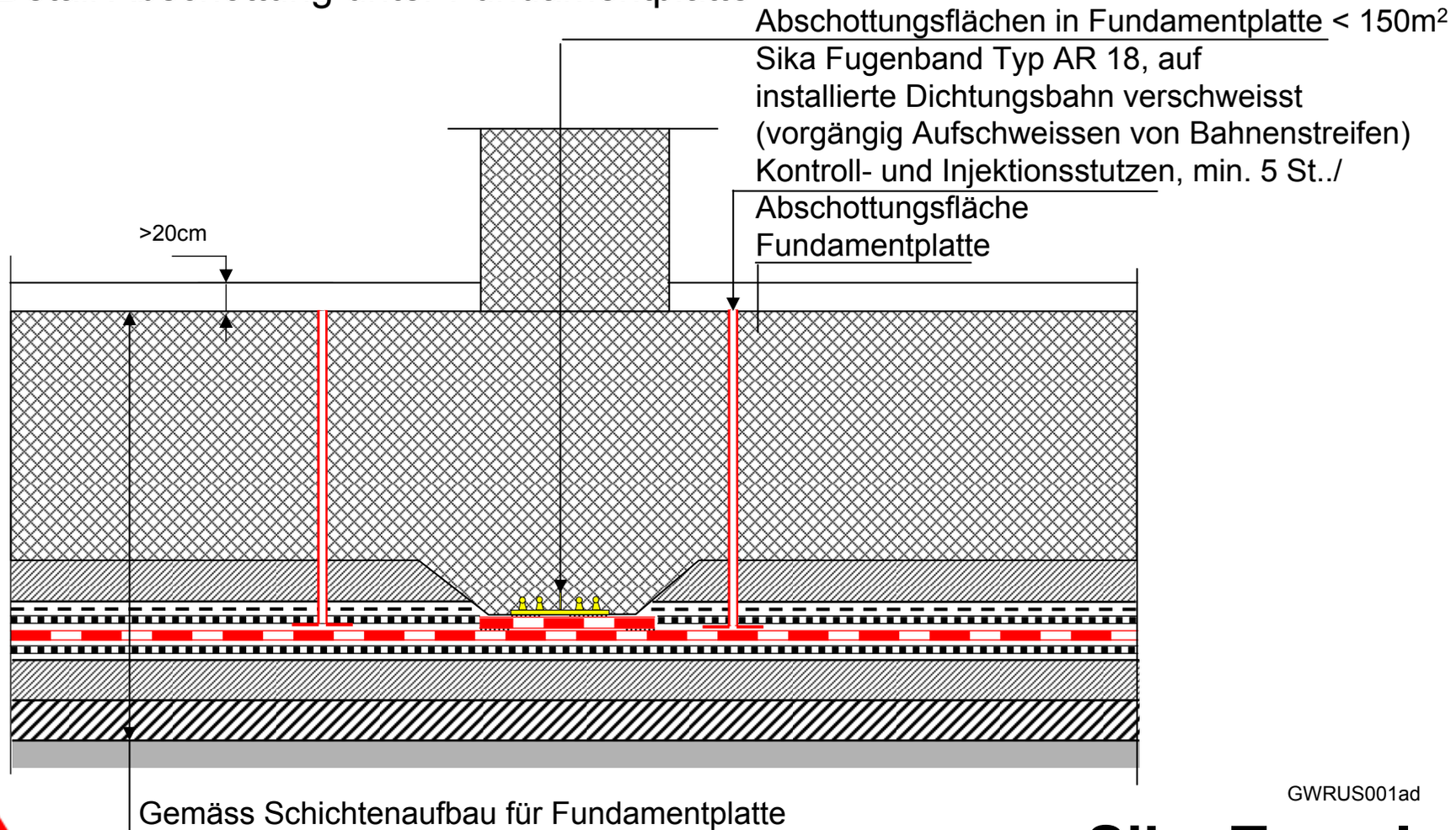
Гидроизоляция от грунтовых вод мембраной Sikarplan 14.6V-Tunnel, 2.00мм, со свободной укладкой, с разбивкой на секции

Узел: верхнее примыкание



Гидроизоляция от грунтовых вод мембраной Sikarplan 14.6V-Tunnel, 2.00мм, со свободной укладкой, с разбивкой на секции

Detail Abschottung unter Fundamentplatte



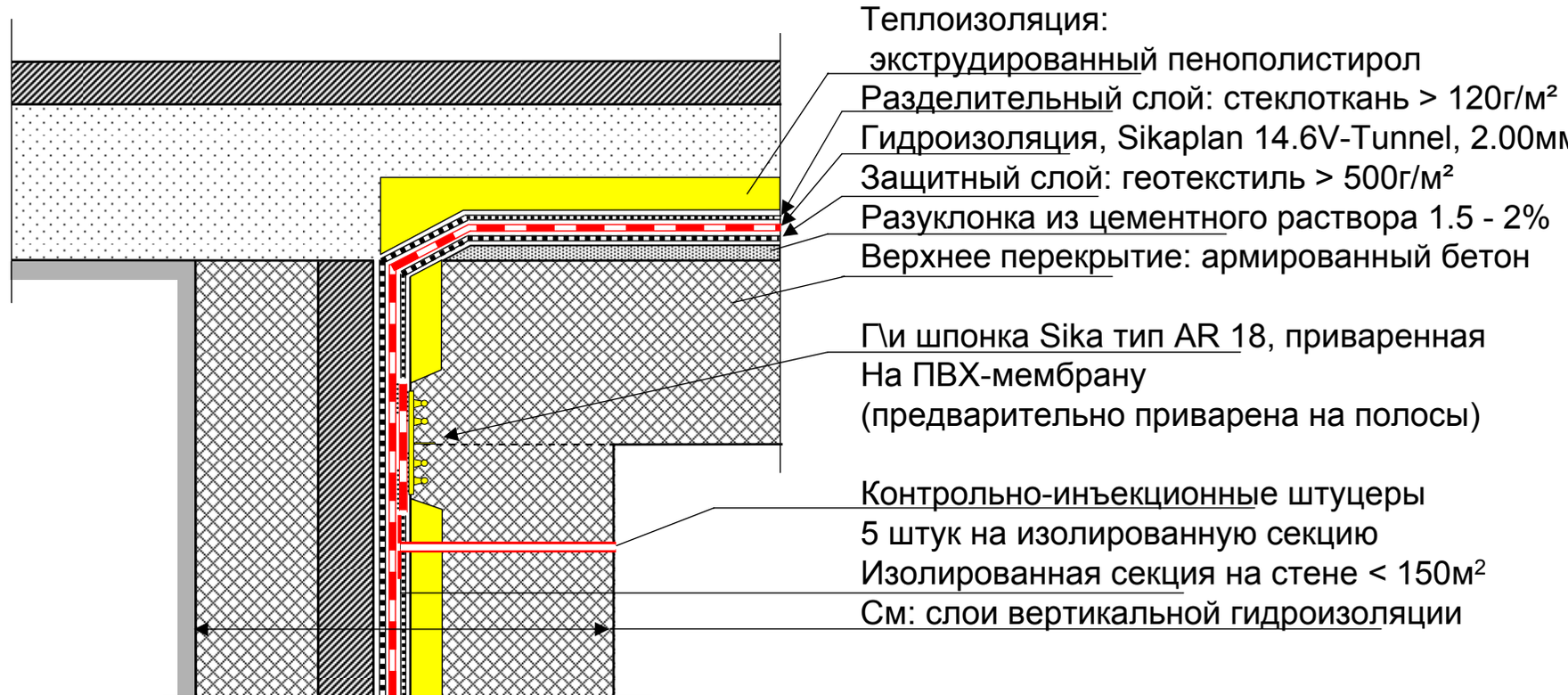
GWRUS001ad



Sika-Trocal

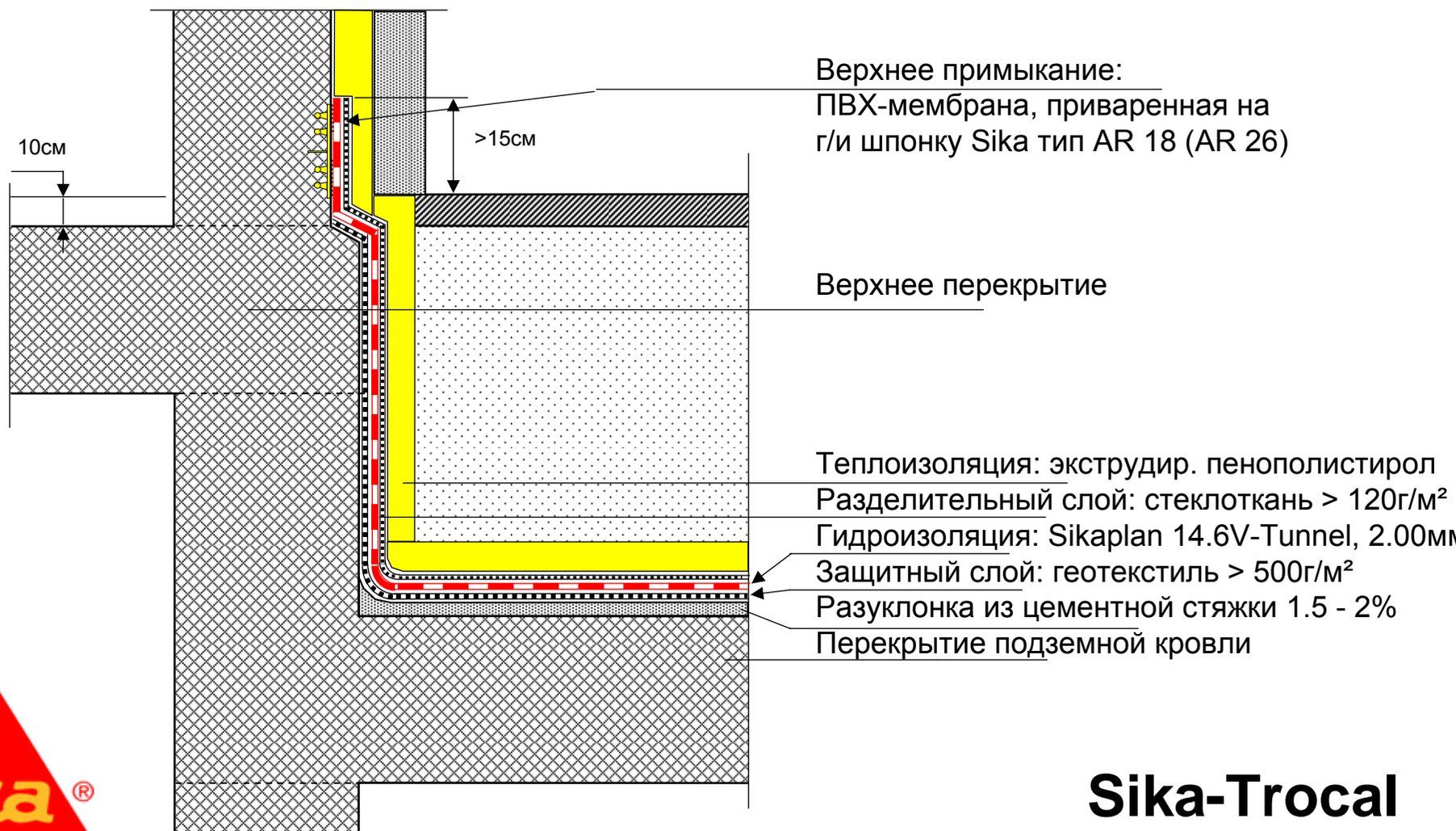
Гидроизоляция от грунтовых вод мембраной Sikarplan 14.6V-Tunnel, 2.00мм, со свободной укладкой, с разбивкой на секции

Узел: Стена – подземная кровля



Гидроизоляция от грунтовых вод мембраной Sikaplan 14.6V-Tunnel, 2.00мм, со свободной укладкой, с разбивкой на секции

Узел: верхнее примыкание над подземной кровлей



Гидроизоляция от грунтовых вод мембраной Sikarplan 14.6V-Tunnel, 2.00мм, со свободной укладкой, с разбивкой на секции

А.) Г/и шпонка Sika тип AR, приваренная к ПВХ-мембране (стена)

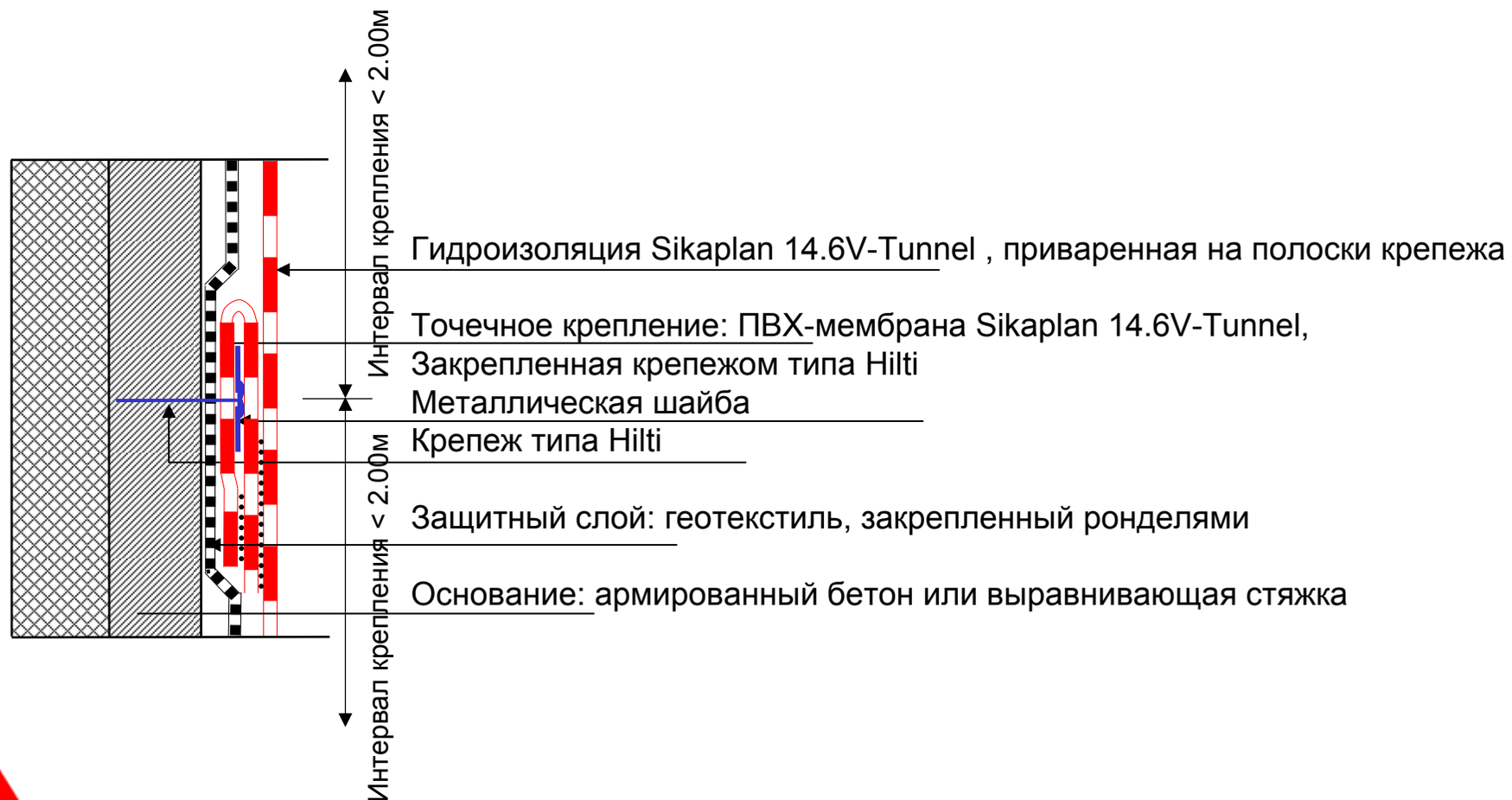


В.) Г/и шпонка Sika тип AR, приваренная к ПВХ-мембране (фундаментная плита)



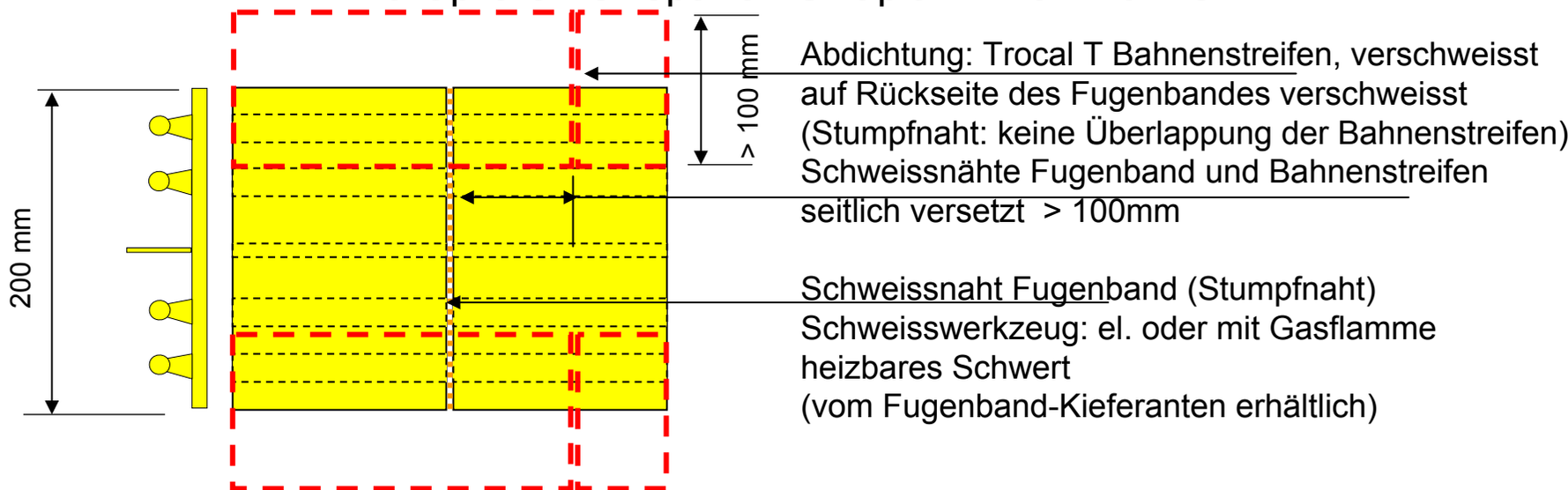
Гидроизоляция от грунтовых вод мембраной Sikarplan 14.6V-Tunnel, 2.00мм, со свободной укладкой, с разбивкой на секции

Точечное крепление ПВХ-мембраны Sikarplan 14.6V-Tunnel к стене

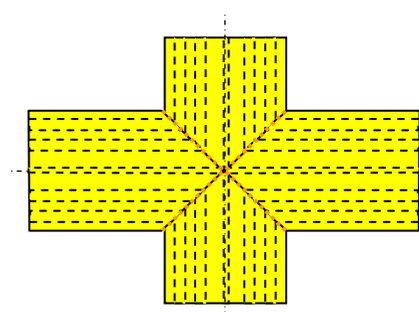
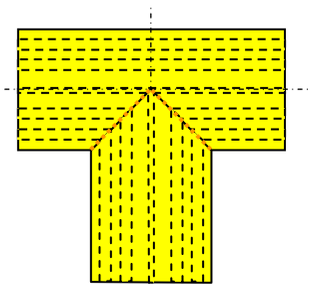


Гидроизоляция от грунтовых вод мембраной Sikarplan 14.6V-Tunnel, 2.00мм, со свободной укладкой, с разбивкой на секции

Узел соединения г/и шпонок Sika Fugenband AR и DR
и сварка с мембраной Sikarplan 14.6V-Tunnel

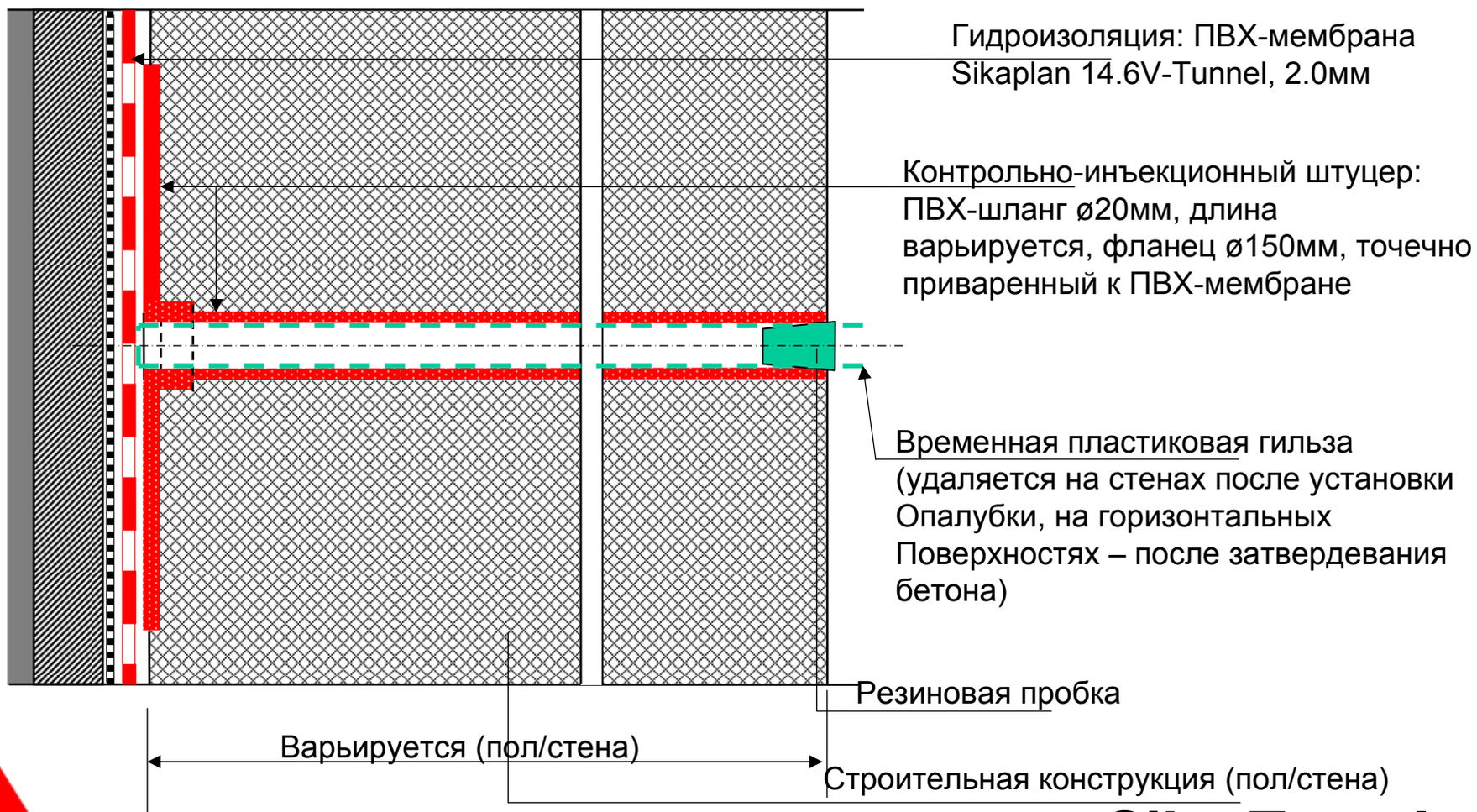


Готовые Т- и Х-образные элементы из г/и шпонок Sika Fugenband AR и DR



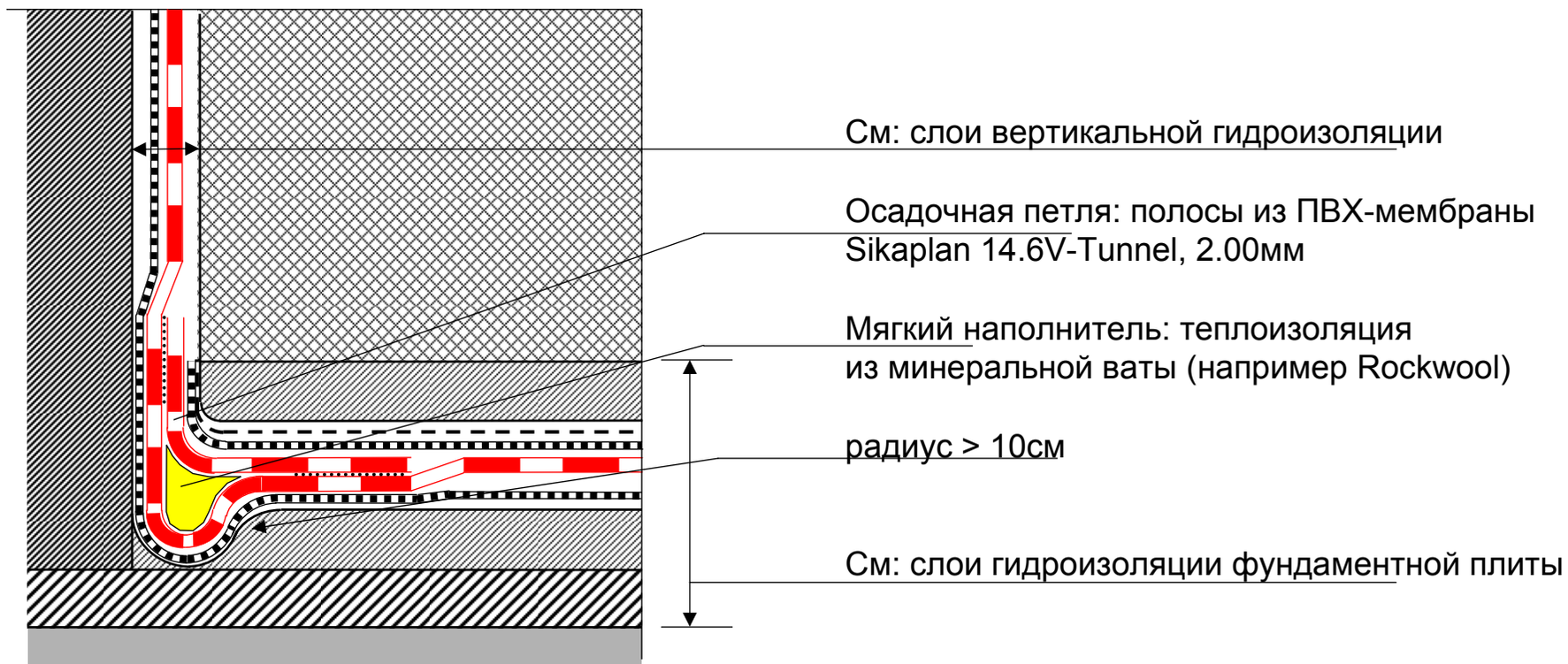
Гидроизоляция от грунтовых вод мембраной Sikarplan 14.6V-Tunnel, 2.00мм, со свободной укладкой, с разбивкой на секции

Узел; контрольно-инъекционный штуцер (точечно фиксируется на мембране)



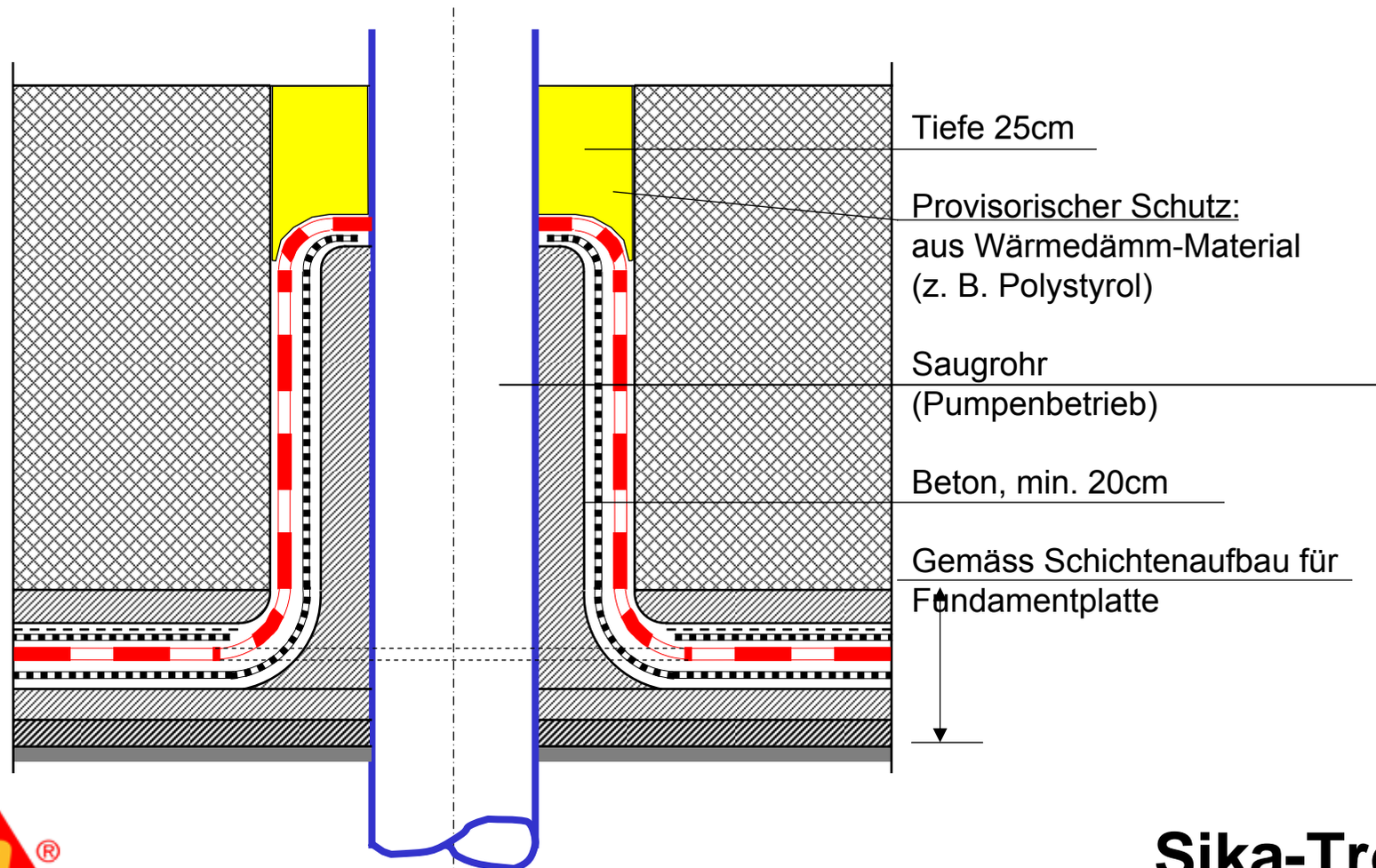
Гидроизоляция от грунтовых вод мембраной Sikarplan 14.6V-Tunnel, 2.00мм, со свободной укладкой, с разбивкой на секции

Узел: Стена – горизонтальное основание (осадочная петля)



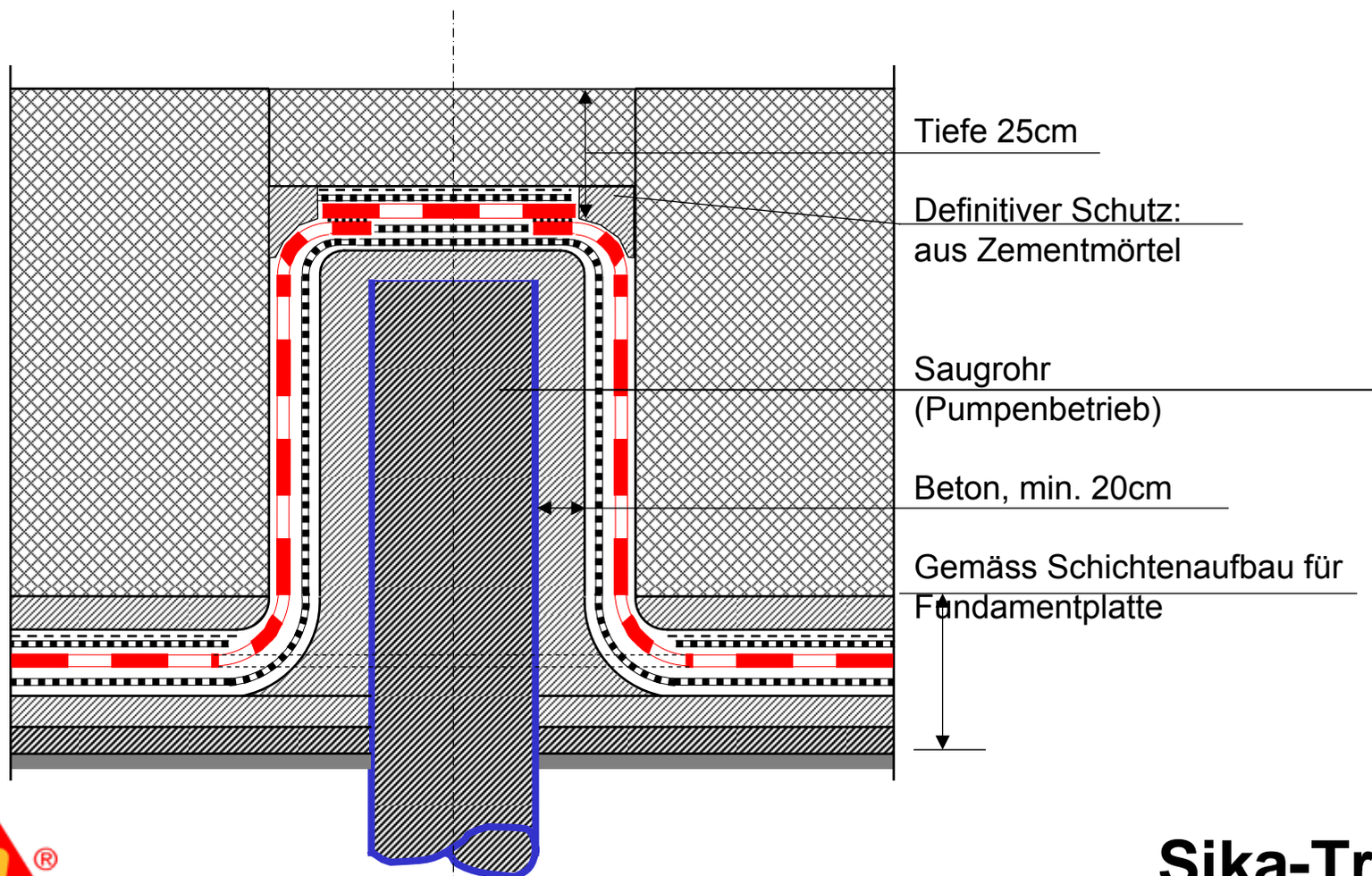
Гидроизоляция от грунтовых вод
мембраной Sikarplan 14.6V-Tunnel, 2.00мм,
со свободной укладкой, с разбивкой на секции

Detail Rohrdurchdringung (Saugrohr während Pumpenbetrieb)



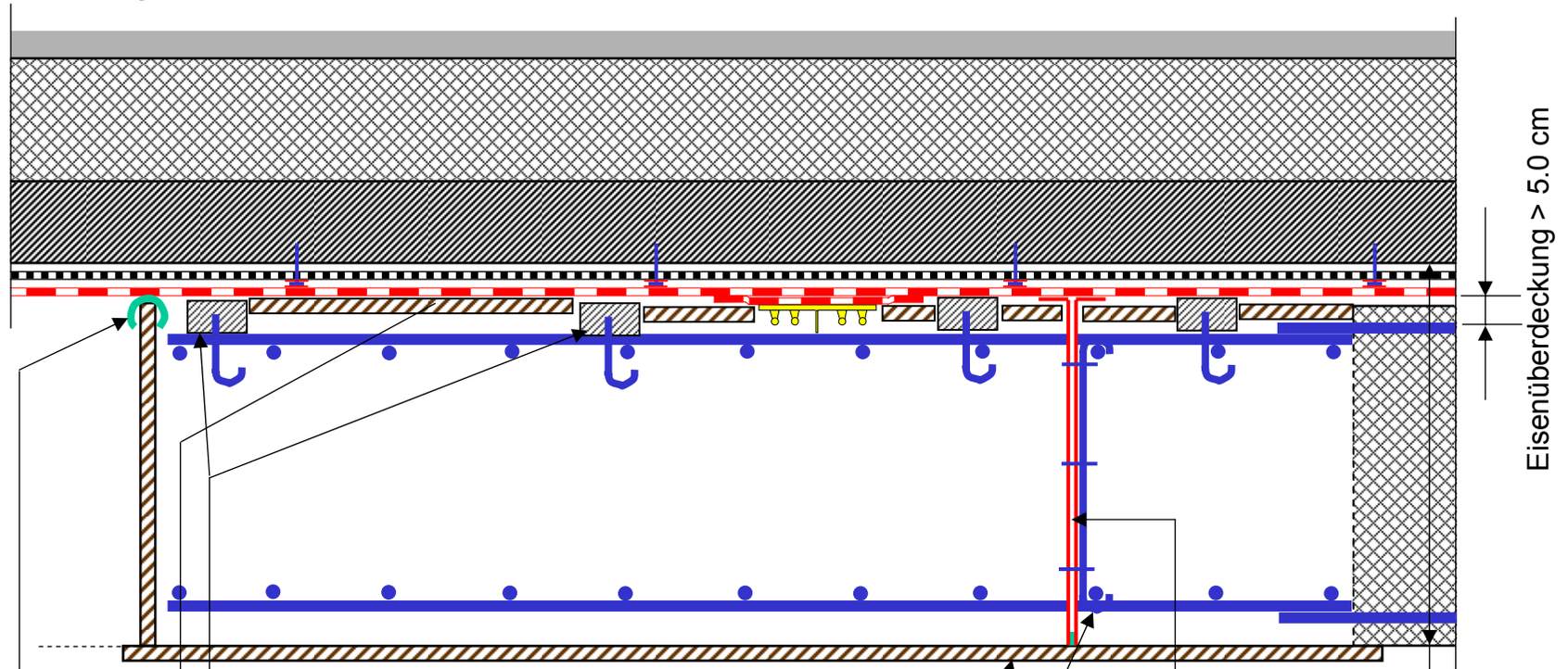
Гидроизоляция от грунтовых вод
мембраной Sikarplan 14.6V-Tunnel, 2.00мм,
со свободной укладкой, с разбивкой на секции

Detail Rohrdurchdringung (Saugrohr nach Pumpenbetrieb)



Гидроизоляция от грунтовых вод
 мембраной Sikarplan 14.6V-Tunnel, 2.00мм,
 со свободной укладкой, с разбивкой на секции

Montagedetails und temporäre Schutzmassnahmen in Wände



Gemäss Schichtenaufbau für Wände
 Schalung
 Montageeisen Bewehrung
 Kontroll-/Injektionsstutzen $\varnothing 20\text{mm}$, mit Bindedraht fixiert
 Distanzhalter nach Angabe der Bauleitung
 Temporärer Schutz der Abdichtung: Tafeln aus Holz
 Gummi,-, oder Plastikschlauch, aufgeschnitten über Schalung

Sika®

Sika-Trocral