

УТВЕРЖДАЮ:
Главный инженер отдела 072

 С.С. Батаев

« 08 » 02 2013 года

ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕШЕНИЕ

от 12.02.2013 № 072-15/439
по устройству гидроизоляции покрытия зд.701

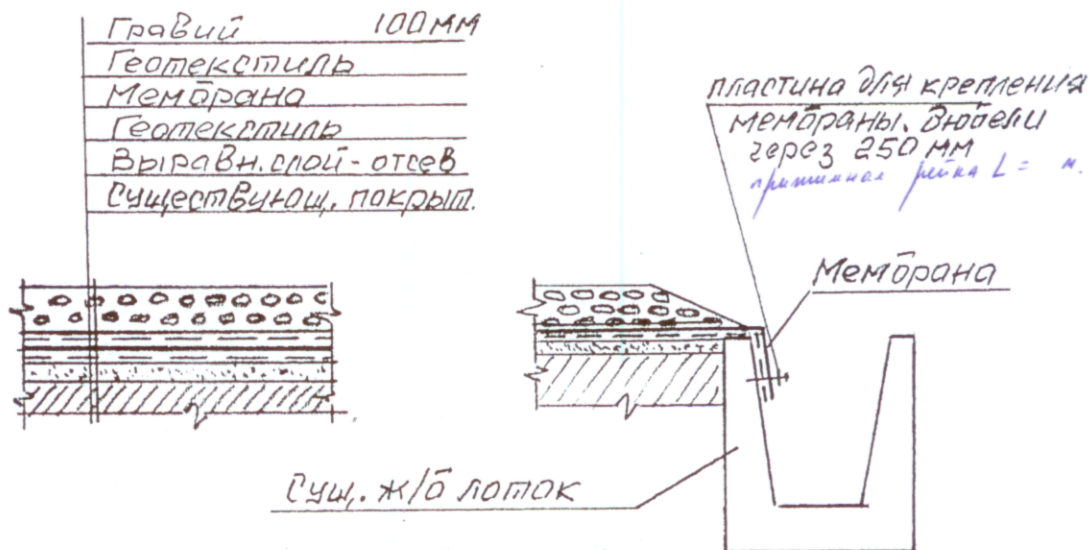
Во исполнение Распоряжения главного инженера ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор» №072-16/107 от 17.01.2013г. «О завершении работ по гидроизоляции покрытия здания 701».

РЕШИЛИ:

1 По теплоизоляционному покрытию здания 701, выполненному по проекту №01.07.08-00-ВП, выполнить дополнительное покрытие из паропроницаемой мембраны аналогично разработанному ООО «Промстройсити» техническому решению №1 от 30.08.2012г. и примененному на части здания в осях «8-11».

Конструкция покрытия (снизу-вверх):

- выравнивающий слой из мелкого отсева от дробления горных пород толщиной в среднем 25 мм (12666м²х0,025) – 320м³
- защитный слой из геотекстиля с двух сторон мембраны – 12666м² х2
- ПВХ мембрана Пластфойл F Nord 1,2 – 12666м²
- пригрузочное покрытие по мембране из гравия толщиной 100 мм – 1270м³

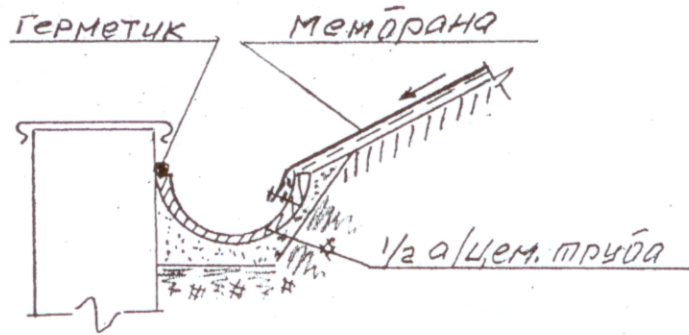


Вновь укладываемое полотно мембраны соединить сваркой с ранее уложенной мембраной в осях «8-11».

2 Для отвода воды от парапетов шлюзов у зданий 700 и 702 вдоль парапетов вплотную к ним уложить лотки из разрезанной вдоль а/цементной трубы D=307 мм ГОСТ 1839-80 с уклонами от середины к

краям парапета. Общая длина лотков – 62 м (31 м трубы). Лотки уложить на основание из отсева с уплотнением грунта по бокам и откосам.

Мембрану завести на 100 мм в лоток и закрепить аналогично креплению к бетонным лоткам основного покрытия.



3 В местах сброса воды из лотков на склон обваловки для защиты грунта от размыва выполнить наброску из крупного щебня толщиной 300 мм по основанию из отсева толщиной 200 мм. Ширина наброски 1 м, длина 2 м.

Руководитель производственной группы
отдела 072

В.К. Березин
01.02.2013г.

Д.К. Березин

Ведущий инженер по надзору
за строительством отдела 072

В.Г. Колмаков

В.Г. Колмаков

СОГЛАСОВАНО

Начальник отдела 015

К.С. Исаков

К.С. Исаков