

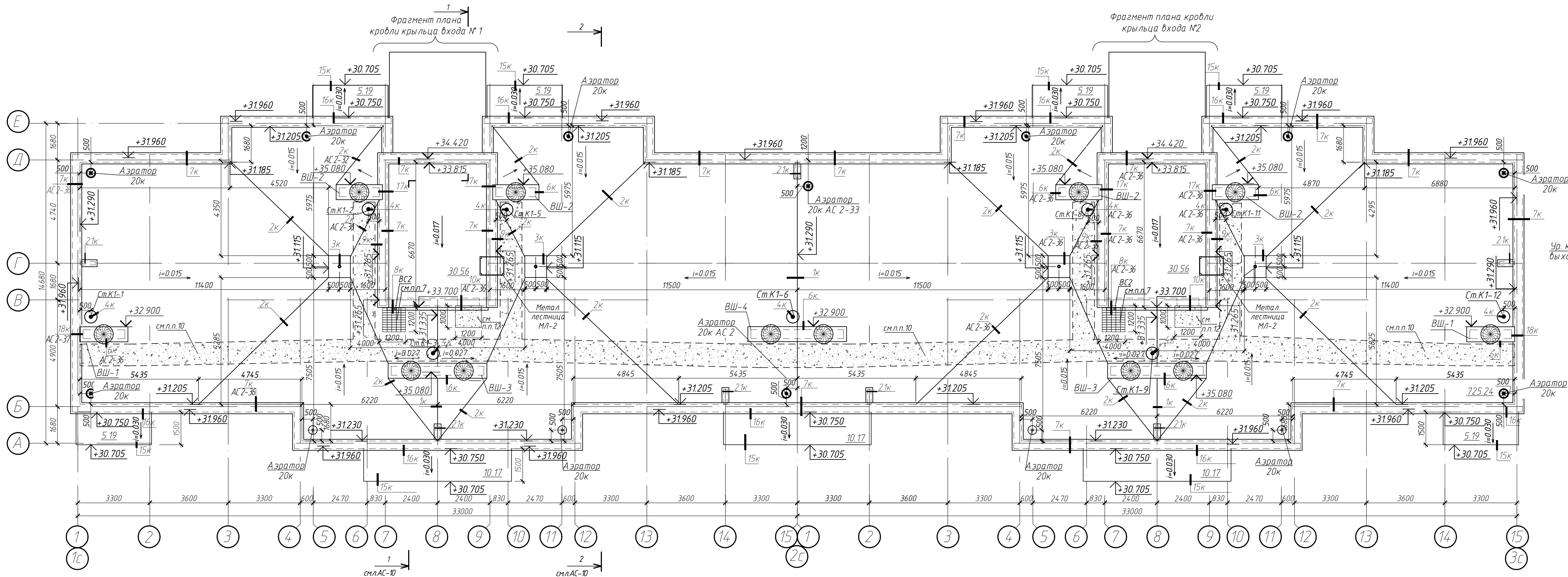
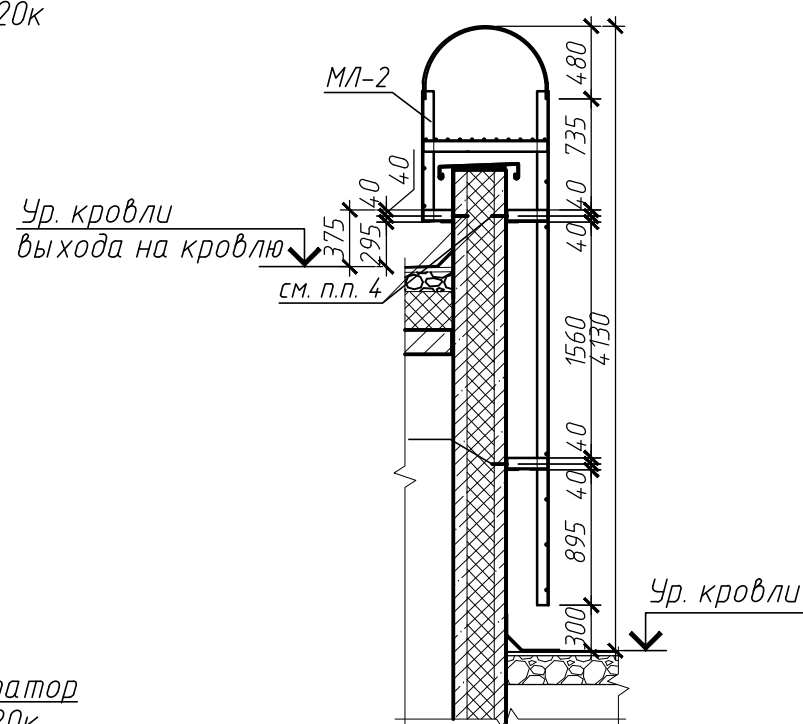
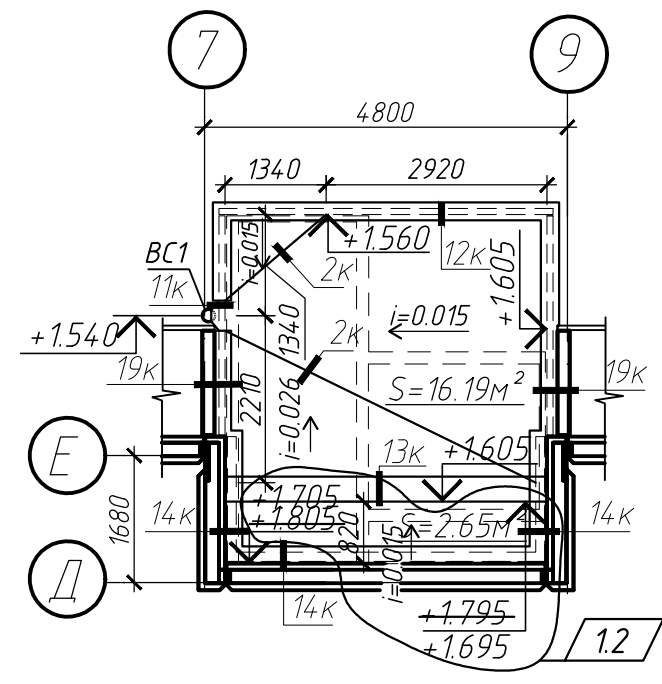
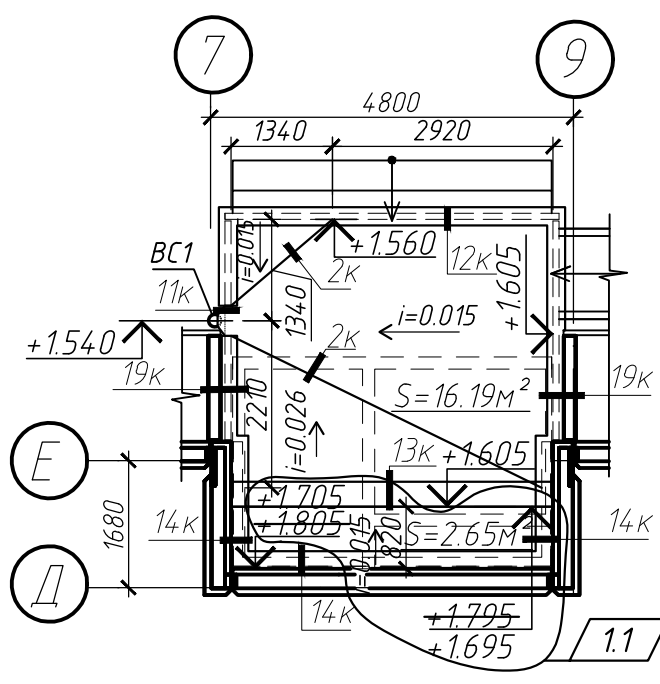


Схема крепления металлической лестницы МЛ-2



Фрагмент плана кровли крыльца входа №1

Фрагмент плана кровли крыльца входа №2



- Монтаж кровли вести в соответствии с СН 5.08.01-2019.
- При производстве работ необходимо выполнять требования безопасности труда и противопожарной защиты в соответствии с Правилами по охране труда при выполнении строительных работ с 07.03.2020 (постановление Минстройархитектуры РБ №9 от 06.03.2020).
- Способ наклейки рулонных материалов:
 - основной и дополнительные слои – со сплошной приклейкой.
- Крепление металлической лестницы МЛ-1 выполняется анкерным болтом 8х65 в предварительно просверленное отверстие 70мм. Общее к-во анкерных болтов для крепления металлической лестницы – 16шт.
- В выравнивающей цементно-песчаной стяжке предусмотреть температурно-усадочные швы шириной 5 мм, разделяющие поверхности стяжки на участки не более 3х3 м. По температурно-усадочным швам в стяжке уложить полосы рудероида шириной 150 мм с точечной наваркой (приклейкой) их с одной стороны шва по СН 5.08.01-2019. Температурно-усадочные швы пролить праймером МБПГ СТБ 1262-2021.
- Для предохранения водозащитного ковра в местах вывода водосточных труб при организованном водоотводе защитное покрытие водозащитного ковра следует выполнять на ширину не менее 1 м уложить плитки железобетонные тротуарные 400х400х50 СТБ 1374-2003 (всего – 2,88м²) по подсыпке из крупнозернистого песка толщиной 50мм по слою термокреплённого геотекстиля согласно п.5.7.8 СН 5.08.01-2019. Герметизация швов между плитками полимерным раствором М200 F100.
- Цвет (RAL) металлических элементов кровли и водосточной системы см. раздел АР.
- Парапет из плоского листа (Ф-3, Ф-4) обить к костылям, соединения картин (1,2 м) по длине выполнить двойным фальцем с промазкой швов полиуретановым герметиком (Лощ. = 95мм.п.). В местахгиба слезника

- допускается устройство стыка в нахлестку не менее 70мм. Крепление см.серия Б2.000-18.0 л.50.
- Согласно п.5.9.6 СН 5.08.01-2019 на кровле предусмотреть ходовые дорожки шириной 1 м из верхнего дополнительного слоя водозащитного ковра – 1 слой К-ПХ-БЭ-К/ПП-4.5 (±5кг) (РП 1) 4,0мм СТБ 1107-2022 (Сообщ. = 52,00м²), уложенного с разрывом для стока воды.
 - Канализационные стояки ВК вывести выше кровли на 0,5м.
 - Защитный слой ершва 30мм по горячей мастике 1000х1200мм.
 - Антикоррозионную защиту стальных элементов выполнить из эмали ХВ-124 ГОСТ6465-76 по ошпунтованной поверхности грунтовкой ГФ-021 ГОСТ 25129-2020, общей толщиной 160 мкм..
 - Пароизоляционный слой должен быть непрерывным на всей поверхности конструкции, на которую он укладывается согласно п.5.5.1 СН 5.08.01-2019.
 - Для устройства пароизоляции следует применять битумно-полимерные, полимерные мастики, изготовленные в заводских условиях согласно п.5.5.2 СН 5.08.01-2019.
 - В местах примыкания кровли к стенам, шахтам пароизоляция должна быть поднята на высоту теплоизоляции и наклонного дортика и приклеена к вертикальной поверхности согласно п.5.5.4 СН 5.08.01-2019.
 - Физико-механические характеристики кровельных битумно-полимерных наплавляемых рулонных материалов, нижний слой (верхний слой):
 - толщина материала, мм, не менее – 3(4)
 - температура испытаний на гибкость, °С, не выше – -15(-15)
 - теплостойкость, °С, не ниже – 90(90)
 - разрывную силу при растяжении, Н, не менее – 500(500) согласно таблице 3 СН 5.08.01-2019.
 - Узлы по кровле даны на листе АС-48, 49.
 - Данный лист см.совместно с л.АС-48, 49.

19.23 АС						Застройка микрорайона №8А в г.Новополоцке. Возведение жилого дома №869 по генплану			Стадия	Лист	Листов
1	2	–	897-25	03.10.25					С	47	
Изм.	Кол.	Лист	Взнос.	Подпись	Дата						
Разработал	Жуков				07.2025						
Проверил	Винокурова				07.2025						
Н.контр.	Качурина				07.2025						
Утвердил	Лазарчук				07.2025						
План кровли										Новополоцкий филиал УП "Институт Витебскгражданпроект"	

