

Блок 1. Розріз 2 – 2. М 1:100

ТИП 1

6 мм	Декоративне тинькування з пофарбуванням
4 мм	Захисний шар тинькування армований сіткою з скловолокна ($\lambda=0,81\text{Вт/мК}$)
2 мм	Мембрана вітрозахисна 1400кг/куб, $\lambda=0,27$
150 мм	Утеплювач із мінераловатних плит 180кг/куб, $\lambda=0,045\text{ Вт/мК}$ туну Rockwool
250 мм	Монолітний залізобетон 2500кг/куб
20 мм	Фінішне опорядження стін

ТИП 10

8 мм	Гідроізоляція наплавлена мембранна із кріпленнями внахлест
200 мм	Ухилоутворюючий шар з полістиролбетону марки D200
250 мм	Утеплювач із мінераловатних плит 180кг/куб, $\lambda=0,045\text{ Вт/мК}$ туну Rockwool
2 мм	Мембрана паробар'єрна 1400кг/куб, $\lambda=0,27\text{ Вт/мК}$
200 мм	Монолітний залізобетон 2500кг/куб

ТИП 7

8 мм	Фіброцемент туну Equitone
80 мм	Каркасна система кріплення
2 мм	Мембрана вітрозахисна 1400кг/куб, $\lambda=0,27$
150 мм	Утеплювач із мінераловатних плит 180кг/куб, $\lambda=0,045\text{ Вт/мК}$ туну Rockwool
250 мм	Цегла подовітла
50 мм	Утеплювач із мінераловатних плит 180кг/куб, $\lambda=0,045\text{ Вт/мК}$ туну Rockwool
20 мм	Тинькування

ТИП 9

20 мм	Опорядження термодеревом (сосна)
30 мм	Каркасна система кріплення
8 мм	Гідроізоляція наплавлена з дренажною мембраною
150 мм	Ухилоутворюючий шар з полістиролбетону марки D200
250 мм	Утеплювач із мінераловатних плит 140-180кг/куб
2 мм	Мембрана паробар'єрна 1400кг/куб, $\lambda=0,27\text{ Вт/мК}$
200 мм	Монолітний залізобетон 2500кг/куб

ТИП 10

8 мм	Гідроізоляція наплавлена мембранна із кріпленнями внахлест
200 мм	Ухилоутворюючий шар з полістиролбетону марки D200
250 мм	Утеплювач із мінераловатних плит 180кг/куб, $\lambda=0,045\text{ Вт/мК}$ туну Rockwool
2 мм	Мембрана паробар'єрна 1400кг/куб, $\lambda=0,27\text{ Вт/мК}$
200 мм	Монолітний залізобетон 2500кг/куб
20 мм	Тинькування

ТИП 6

6 мм	Декоративне тинькування з пофарбуванням
4 мм	Захисний шар тинькування армований сіткою з скловолокна ($\lambda=0,81\text{Вт/мК}$)
2 мм	Мембрана вітрозахисна 1400кг/куб, $\lambda=0,27$
150 мм	Утеплювач із мінераловатних плит 180кг/куб, $\lambda=0,045\text{ Вт/мК}$ туну Rockwool
250 мм	Цегла подовітла
50 мм	Утеплювач із мінераловатних плит 180кг/куб, $\lambda=0,045\text{ Вт/мК}$ туну Rockwool
10 мм	Тинькування

60 мм	Тротуарна плитка "Лайстоун -80",ЗБК Ковальська, колір нчар
100 мм	Піскоцемент
100 мм	Тощі бетон, розрізаний температурними швами
100 мм	Щебінь
100 мм	Ущільнений ґрунт

ТИП 4

5 мм	Декоративне тинькування кам'яною крихтою
5 мм	Багатшарова п.ц. гідроізоляція Cegazit CR-65 із армуванням штукатурною сіткою
150 мм	Утеплювач із мінераловатних плит 180 кг/куб туну Rockwool
5 мм	Гідроізоляція вітумна, обмазочна в 2 шару по праймеру
250 мм	Монолітний залізобетон 2500 кг/куб
	Ущільнений ґрунт

ТИП 2

8 мм	Фіброцемент туну Equitone
80 мм	Каркасна система кріплення
2 мм	Мембрана вітрозахисна 1400кг/куб, $\lambda=0,27$
150 мм	Утеплювач із мінераловатних плит 180кг/куб, $\lambda=0,045\text{ Вт/мК}$ туну Rockwool
250 мм	Монолітний залізобетон 2500кг/куб
20 мм	Фінішне опорядження стін

ТИП 5

6 мм	Декоративне тинькування з пофарбуванням
4 мм	Захисний шар тинькування армований сіткою з скловолокна ($\lambda=0,81\text{Вт/мК}$)
2 мм	Мембрана вітрозахисна 1400кг/куб, $\lambda=0,27$
150 мм	Утеплювач із мінераловатних плит 180кг/куб, $\lambda=0,045\text{ Вт/мК}$ туну Rockwool
250 мм	Газоблок
20 мм	Тинькування

ТИП 10

8 мм	Гідроізоляція наплавлена мембранна із кріпленнями внахлест
200 мм	Ухилоутворюючий шар з полістиролбетону марки D200
250 мм	Утеплювач із мінераловатних плит 180кг/куб, $\lambda=0,045\text{ Вт/мК}$ туну Rockwool
2 мм	Мембрана паробар'єрна 1400кг/куб, $\lambda=0,27\text{ Вт/мК}$
200 мм	Монолітний залізобетон 2500кг/куб

Вузол див. Переріз Б-Б АР - 18

ТИП 6

8 мм	Фіброцемент туну Equitone
80 мм	Каркасна система кріплення
2 мм	Мембрана вітрозахисна 1400кг/куб, $\lambda=0,27$
150 мм	Утеплювач із мінераловатних плит 180кг/куб, $\lambda=0,045\text{ Вт/мК}$ туну Rockwool
250 мм	Цегла подовітла
50 мм	Утеплювач із мінераловатних плит 180кг/куб, $\lambda=0,045\text{ Вт/мК}$ туну Rockwool
20 мм	Тинькування

ТИП 1.1

8 мм	Фіброцемент туну Equitone
80 мм	Каркасна система кріплення
2 мм	Мембрана вітрозахисна 1400кг/куб, $\lambda=0,27$
150 мм	Утеплювач із мінераловатних плит 180кг/куб, $\lambda=0,045\text{ Вт/мК}$ туну Rockwool
250 мм	Цегла подовітла
50 мм	Утеплювач із мінераловатних плит 180кг/куб, $\lambda=0,045\text{ Вт/мК}$ туну Rockwool
20 мм	Тинькування

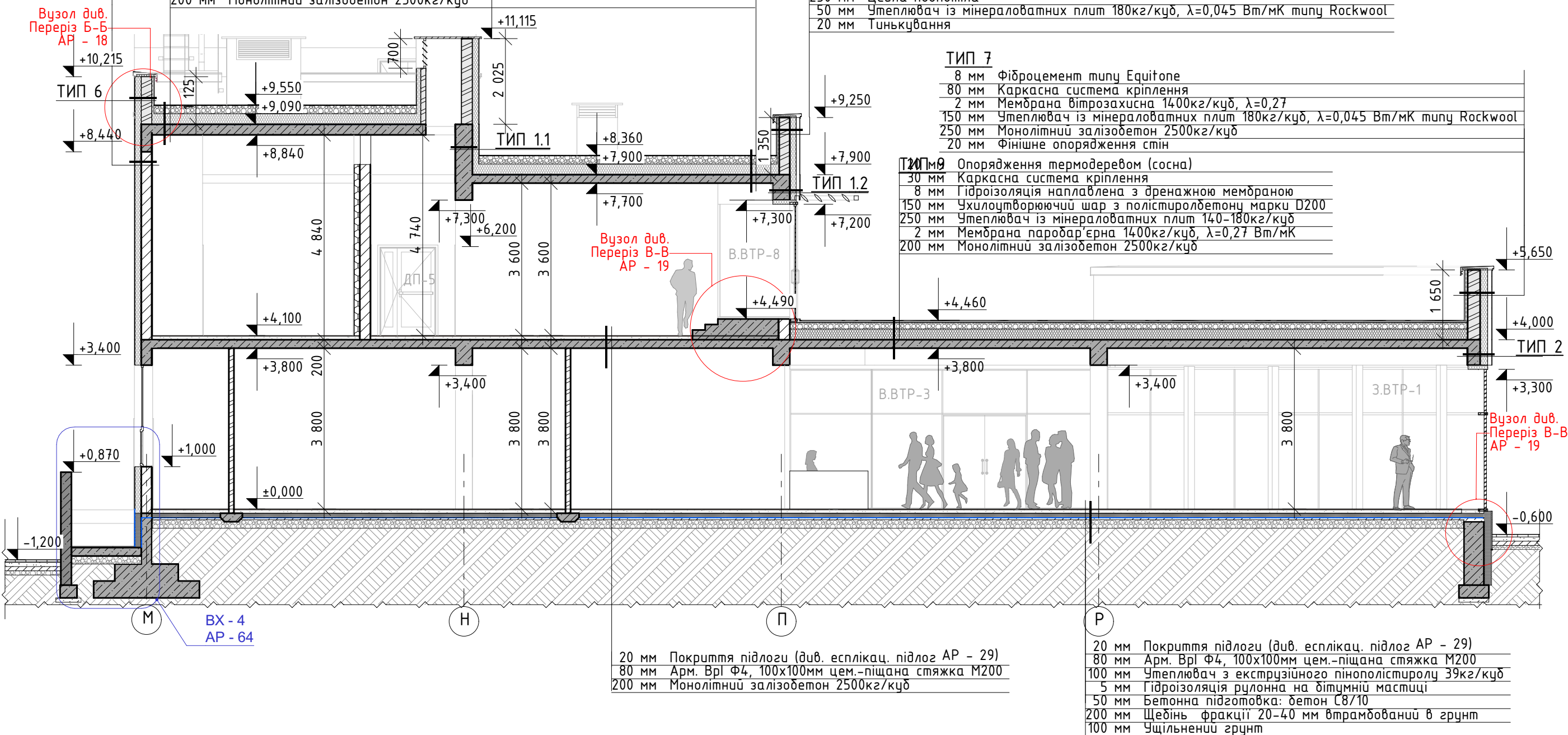
ТИП 7

8 мм	Фіброцемент туну Equitone
80 мм	Каркасна система кріплення
2 мм	Мембрана вітрозахисна 1400кг/куб, $\lambda=0,27$
150 мм	Утеплювач із мінераловатних плит 180кг/куб, $\lambda=0,045\text{ Вт/мК}$ туну Rockwool
250 мм	Цегла подовітла
50 мм	Утеплювач із мінераловатних плит 180кг/куб, $\lambda=0,045\text{ Вт/мК}$ туну Rockwool
20 мм	Тинькування

ТИП 7

8 мм	Фіброцемент туну Equitone
80 мм	Каркасна система кріплення
2 мм	Мембрана вітрозахисна 1400кг/куб, $\lambda=0,27$
150 мм	Утеплювач із мінераловатних плит 180кг/куб, $\lambda=0,045\text{ Вт/мК}$ туну Rockwool
250 мм	Цегла подовітла
50 мм	Утеплювач із мінераловатних плит 180кг/куб, $\lambda=0,045\text{ Вт/мК}$ туну Rockwool
20 мм	Фінішне опорядження стін

20 мм	Опорядження термодеревом (сосна)
30 мм	Каркасна система кріплення
8 мм	Гідроізоляція наплавлена з дренажною мембраною
150 мм	Ухилоутворюючий шар з полістиролбетону марки D200
250 мм	Утеплювач із мінераловатних плит 140-180кг/куб
2 мм	Мембрана паробар'єрна 1400кг/куб, $\lambda=0,27\text{ Вт/мК}$
200 мм	Монолітний залізобетон 2500кг/куб



Примітки:

- За умовну відмітку 0,000 прийнято рівень чистої підлоги першого поверху, що відповідає абсолютній позначці 125,600.
- Даний аркуш див. разом з АР 13-15, 18-20.
- Відмітки парапетів прив'язані до рівня цегляного мурування.
- Зведену відомість огорожуючих конструкцій за типами див. АР - 86, типи покрівлі див. на АР - 15
- Колір та матеріали опорядження приміщень погоджуються окремо.
- Покриття підлог див. АР - 29.

А-219-18-АР

Будівництво центру водного дозвілля
по вул. Духновича Олександра, 89
в м. Мукачево Закарпатської області.

Будівля центру водного дозвілля

Блок 1. Розріз 2-2, М 1:100;
Розріз 3 - 3, М 1:100

ТОВ
"АПГ Анни Кирі"

