



Адкрытае акцыянернае таварыства
«Будтрэст № 1»

Будаўнічае ўпраўленне № 19
(БУ № 19 ААТ «Будтрэст № 1»)



юр.адрас: вул. Платонава, 1, 220034, г. Мінск
паштовы адрас: вул. Платонава, 1, 220034, г. Мінск
тэлефон прыёмнай (017) 353 12 42
сайт: www.trestl.by, e-mail: post.su19@trestl.by



IBAN: BY35BPSB30121026880149330000
у Рэгіянальнай дырэкцыі № 700
па г. Мінску і Мінскай вобласці,
ААТ «Сбербанк», ВІС: BPSBBY2X,
пр. Машэрава, 80, 220035, г. Мінск

Открытое акционерное общество
«Стройтрест № 1»

Строительное управление № 19
(СУ-19 ОАО «Стройтрест № 1»)

юр.адрес: ул. Платонова, 1, 220034, г. Минск
почтовый адрес: ул. Платонова, 1, 220034, г. Минск
телефон. приёмной (017) 353 12 42
сайт: www.trestl.by, e-mail: post.su19@trestl.by

IBAN: BY35BPSB30121026880149330000
в Региональной дирекции № 700
по г. Минску и Минской области,
ОАО «Сбербанк», ВІС: BPSBBY2X,
пр. Машерова, 80, 220035, г. Минск

на № 06.11.2025 от № 2528

Первому заместителю директора-главному инженеру
УП «УКС Мингорисполкома»
Жминько И.И.

Первому заместителю генерального директора - главный инженер
ОАО «Институт «Белгоспроект»»
Малиновскому М.И.

СУ-19 ОАО «Стройтрест №1» по объекту: «*Экспериментальный многофункциональный комплекс «Минск-Мир». Взрослая поликлиника на 850 посещений в квартале №29.10*» просим Вас внести в ПСД недостающий объём лючков для регулировки воздушных клапанов за подвесным потолком из ГКЛ в количестве: *подвал 6шт 20x20, 1-й этаж 24шт 20x20, 1шт 15x15, 1шт 40x40, 2-й этаж 29шт 20x20, 3-й этаж 22шт 20x20, 4-й этаж 15шт 20x20, 5-й этаж 15шт 20x20., 1шт 40x40, 6-й этаж 29шт 20x20, 7-й этаж 12шт 20x20.*, согласно согласованной схемы.

Приложение:

Схема расположения лючков на 8-ми листах.

Начальник
СУ-19 ОАО «Стройтрест № 1»


А.В. Шостак



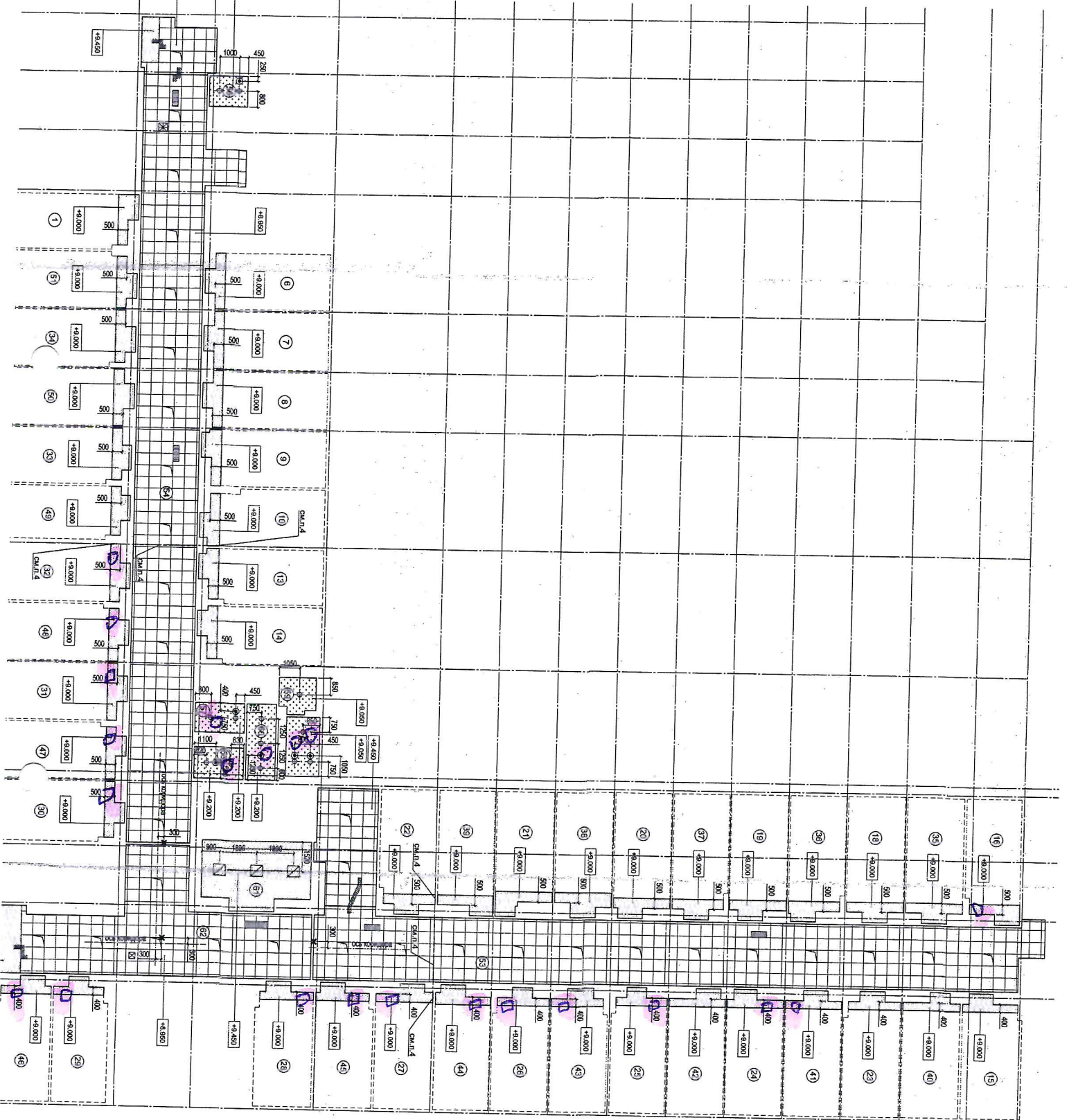
ANEX 2

1 WT DOXHO
 1 WT 15X15
 1 WT 40X40



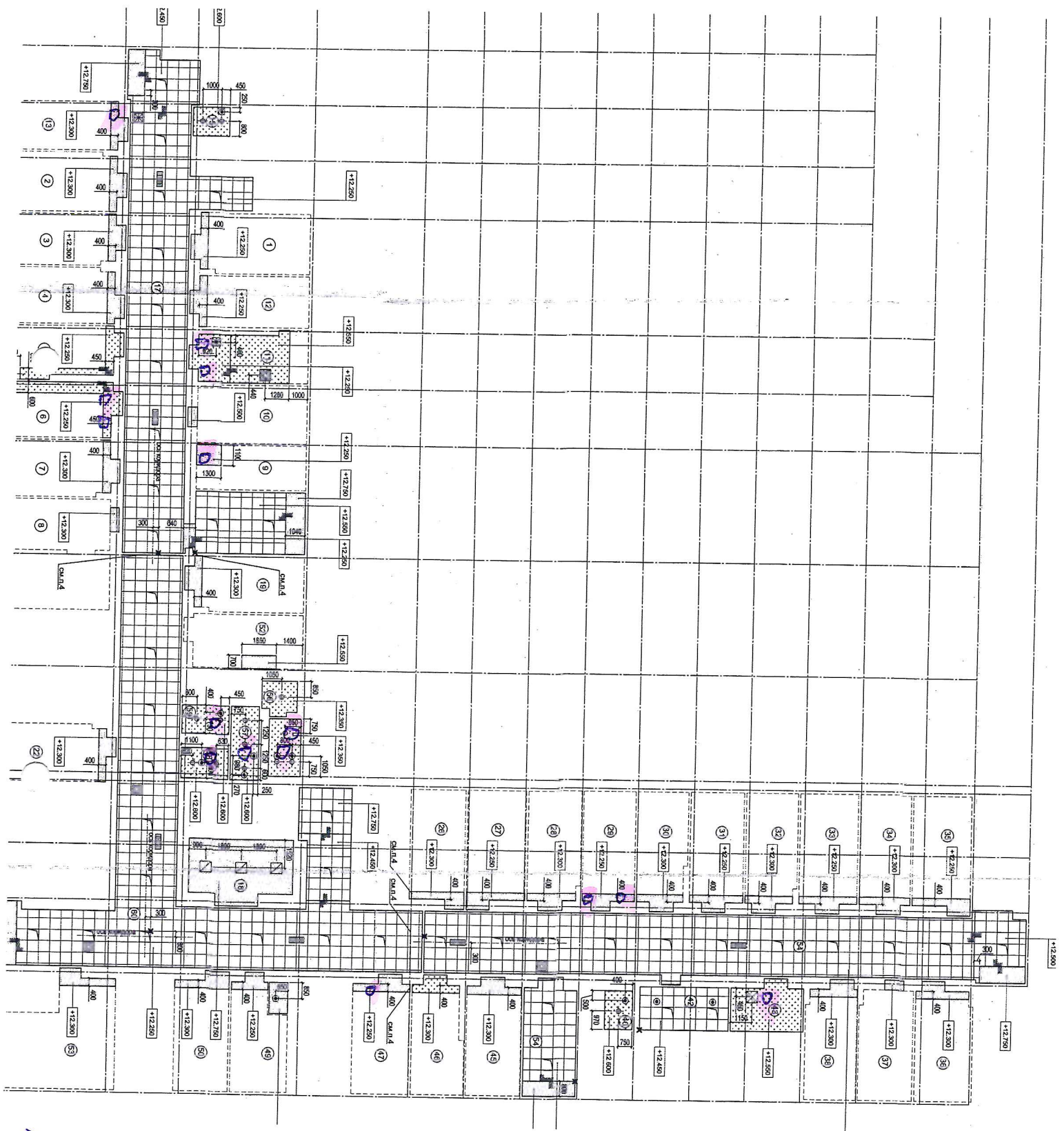
29 wt - 20x40

Page 3



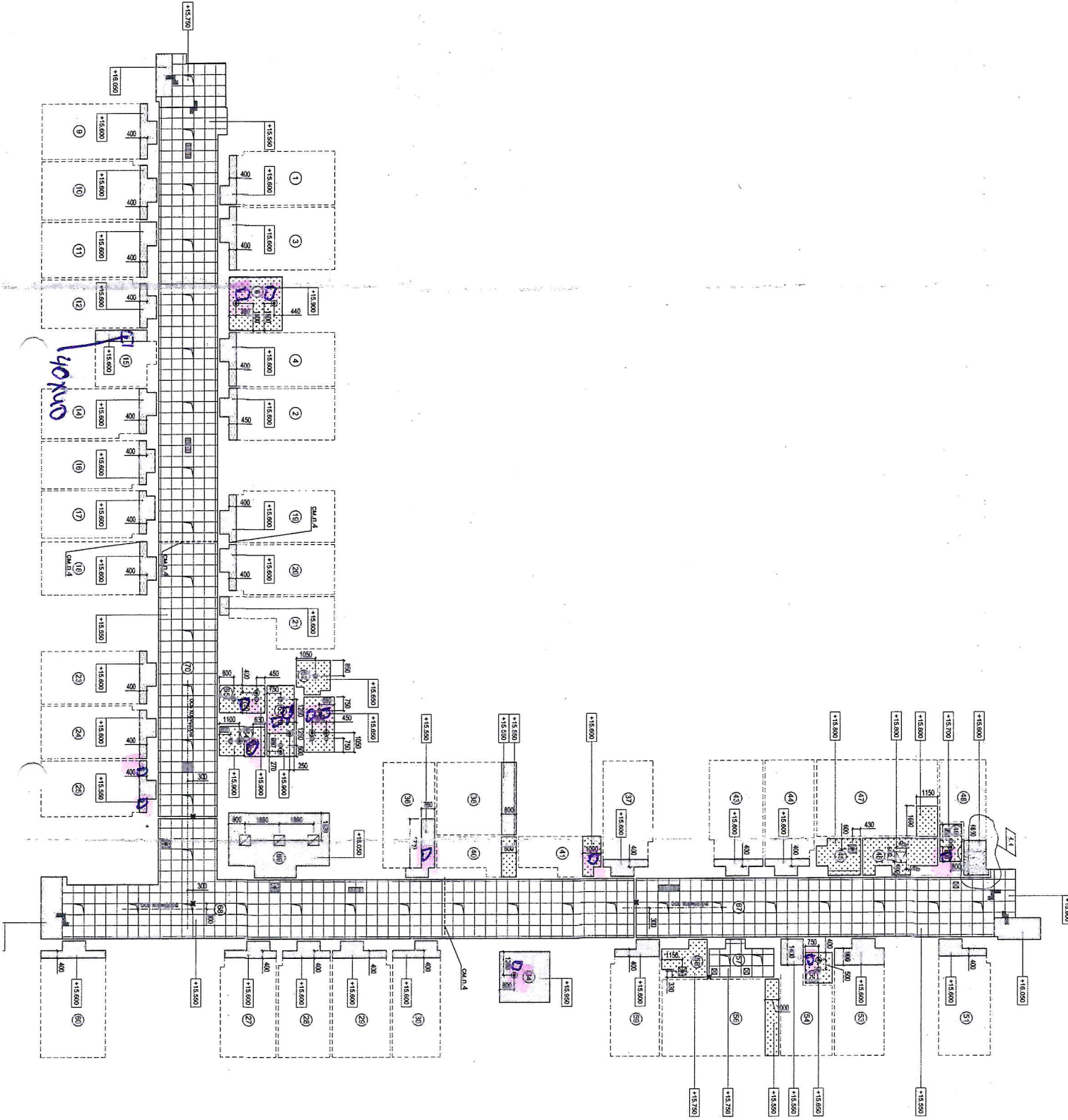
Acet 4

22 wt - 2022



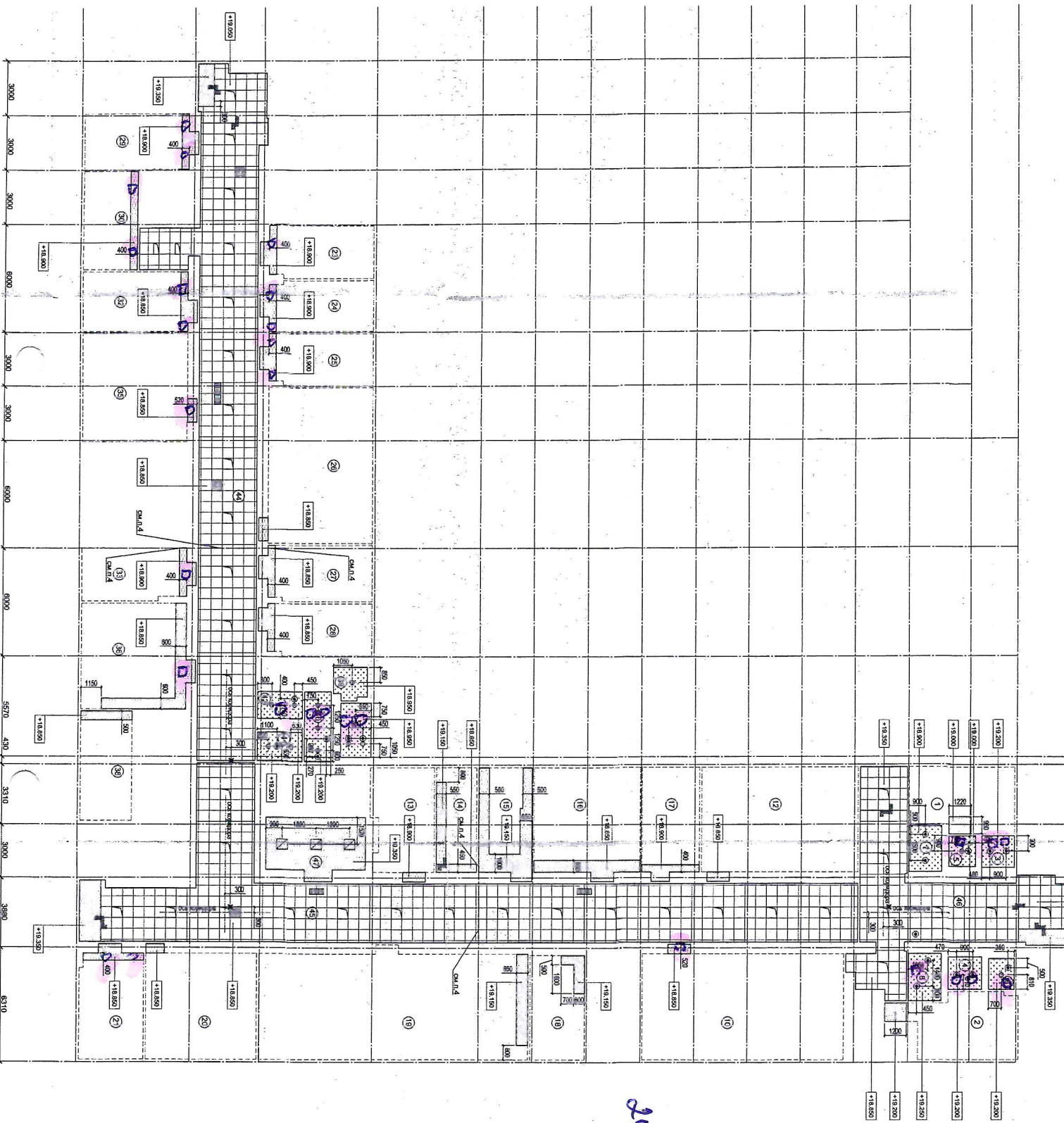
Page 5

ISWT - 20x20



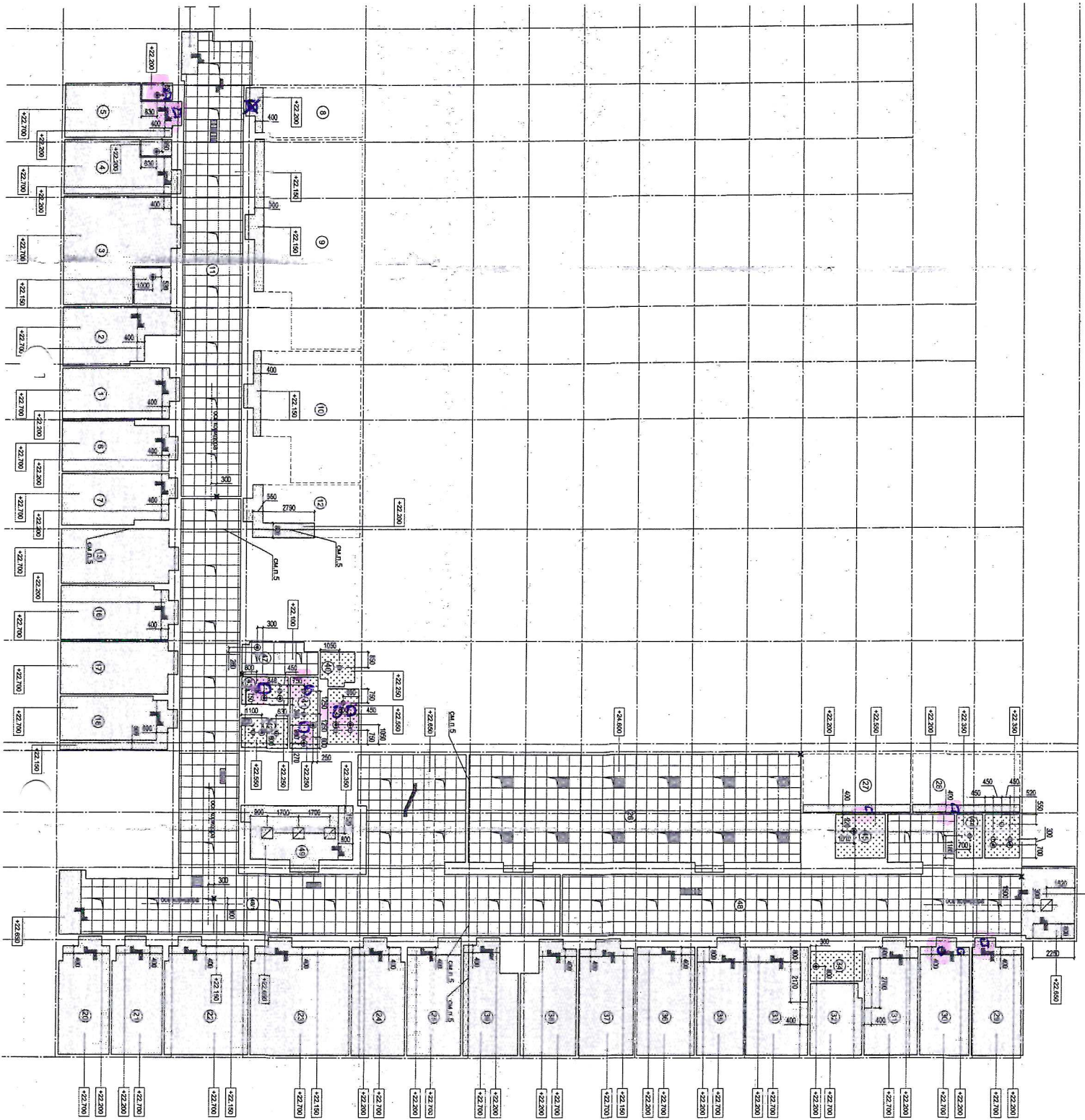
Page 6

15 unit - DOWN
4 unit - 40X100



29 mtr - 20x20

AUST V



Nur 8

12 wit - do xho