

Адкрытае акцыянернае таварыства

«Мінскпрамбуд»

завулак Вайсковы, 12, 220034
г. Мінск,
Рэспубліка Беларусь
Прыёмная (+375 17) 373-85-73,
факс (+375 17) 374-97-90
E-mail: info@mps.by
http://www.minskpromstroy.by



Открытое акционерное общество

«Минскпромстрой»

переулок Войсковой, 12, 220034,
г. Минск,
Республика Беларусь
Приемная (+375 17) 373-85-73,
факс (+375 17) 374-97-90
E-mail: info@mps.by
http://www.minskpromstroy.by

Н.О.Докс № 1-25/5009

на № _____

ад _____

КУП УКС «Мингорисполкома»

О корректировке ПСД

ОАО «Минскпромстрой» по объекту «Жилая многоквартирная застройка в районе ул. Притыцкого-ул. Дунина-Марцинкевича в г. Минске» **4 очередь** строительства настоящим сообщает, что проектной документацией не предусмотрены отверстия в монолитных стенах для прокладки инженерных коммуникаций. В виду чего направляем для включения в проектно-сметную документацию схему и записи в журнале авторского надзора по сверлению отверстий, фактически выполненных по состоянию на сегодняшний день.

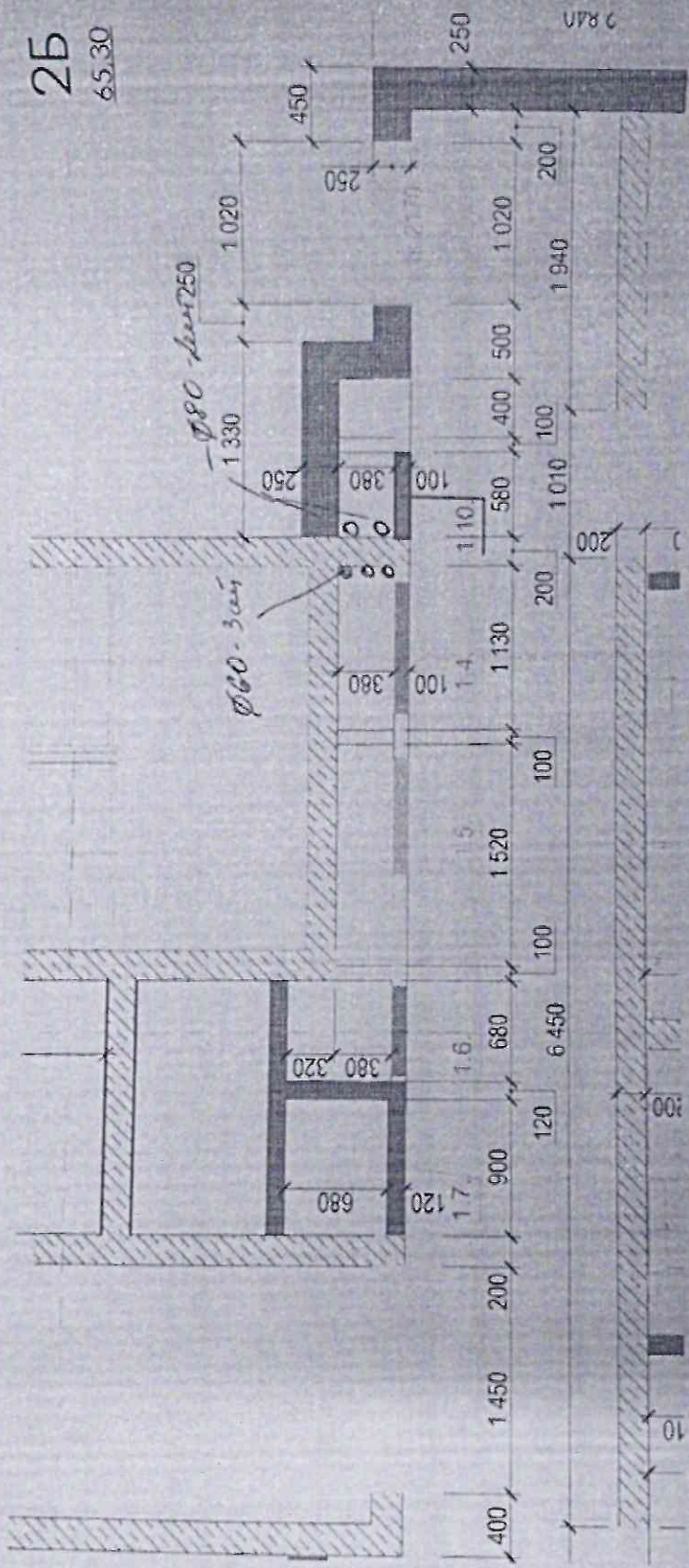
Приложение:

1. Схема с указанием отверстий на 1-м л. в 1-м экз;
2. Копии записей журнала авторского надзора на 3-х л. в 1-м экз.

Заместитель начальника ПТО

Герливанов Д.А.

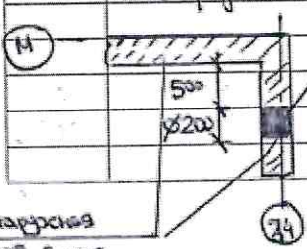
2Б
65.30



7Ha бее тiрнeк 120cm Ø 20cm
180cm Ø 80cm

016. Ø60cm. 3cm
016. Ø80cm. 6cm

Дата	Выявленные отступления от проектной документации, нарушения требований ТНПА при производстве строительномонтажных работ	Указания об устранении выявленных отступлений от проектной документации, нарушений требований ТНПА и сроки их выполнения	Запись проинспектор (фамилия, инициалы)	С записью ознакомлен представитель (фамилия, инициалы, должность, дата)		Отметки о выполнении указаний (фамилия, инициалы, должность, дата)	
				строительно-монтажной организации	заказчика, застройщика	производителя работ	представителя заказчика, застройщика
01.09.2015	Работы ведутся с нарушением требований проектной документации, нарушения требований ТНПА при производстве работ. Работы на площадке выполняются без разрешения на строительство. В проекте указано привлекать до строительства, в процессе строительства.		Виноградова И.И.				
03.09.2015	Для устройства ввода канализации НСС выполнена в наружной стене устройство отверстия согласно ниже представленной схемы:		Тришук И.И.				



отверстие $\varnothing 200$
 низ на отметке -2,400 (-2,57,00)
 Сверление отверстия выполнять опалубкой (фермы Скорняк) с применением охлаждающей жидкости (вода).

наружная
 Ж.Б. стена

Дата	Выявленные отступления от проектной документации, нарушения требований ТНПА при производстве строительных монтажных работ	Указания об устранении выявленных отступлений от проектной документации, нарушения требований ТНПА и сроки их выполнения	Запись произвел (фамилия, инициалы)	Исполнитель работ		
				строительно-монтажной организации	заказчика, застройщика	производителя работ
04.09.25	<p>Для контроля качества исполнения сетки в наружной стене выполнить устройство свертасия согласно конструктивной схеме:</p>	<p>2 см свертасия 400x400 мм шаг по сетке - 24,50 (25 мм выше отметки верха фундаментной плиты) 450 мм 400 мм</p>	<p>Л. С. С.</p>			

монтажных работ	нарушений требований ТНПА и сроки их выполнения	(фамилия, инициалы)	строительно-монтажной организации
<p>и тросгащро смонтиру М150. Ущербовую ошнво, производим е и используем формализующей ленной.</p>		<p>Т.А.В. Цыбуляк М.И.С.</p>	
<p>01.09.2025 Для ввода сетей электропитания 0,4 в здание залого дома в наружных стенах выполнить сверление отверстий согласно схемы:</p>			
<p>наружная стена</p> <p>4 отверстия Ø 125 мм</p> <p>50</p> <p>50</p> <p>300</p> <p>5,800 Верх о.с.с. плиты</p> <p>Низ плиты</p>		<p>Трунцго Н.И. И.И.С.</p>	

Сверление отверстий выполнять алмазными сверлами с применением охлаждающей жидкости (воды).
Сверление отверстий выполнять в каждой из 5 электропитательных.