

**ФІЗИЧНА ОСОБА ПІДПРИЄМЕЦЬ**

---

**СОЛОХА ІГОР ОЛЕГОВИЧ**

**РОБОЧА ДОКУМЕНТАЦІЯ**

Нове будівництво торгівельно–складського комплексу  
на території Золочівської територіальної громади  
Бориспільського району Київської області

**КОНСТРУКЦІЇ ЗАЛІЗОБЕТОННІ МОНОЛІТНІ**

**ШИФР 1/2-07-25 -К3-1**

**ФІЗИЧНА ОСОБА ПІДПРИЄМЕЦЬ**

---

**СОЛОХА ІГОР ОЛЕГОВИЧ**

**РОБОЧА ДОКУМЕНТАЦІЯ**

Нове будівництво торгівельно–складського комплексу  
на території Золочівської територіальної громади  
Бориспільського району Київської області

**КОНСТРУКЦІЇ ЗАЛІЗОБЕТОННІ МОНОЛІТНІ**

**ШИФР 1/2-07-25-КЗ-1**

Фізична особа підприємець

Солоха І.О.

Розробив

Солоха І.О.

Київ 2025 р.



МІНІСТЕРСТВО РЕГІОНАЛЬНОГО РОЗВИТКУ, БУДІВНИЦТВА  
ТА ЖИТЛОВО-КОМУНАЛЬНОГО ГОСПОДАРСТВА УКРАЇНИ  
АТЕСТАЦІЙНА АРХІТЕКТУРНО-БУДІВЕЛЬНА КОМІСІЯ

Серія АР

№ 000093

**КВАЛІФІКАЦІЙНИЙ СЕРТИФІКАТ**  
відповідального виконавця окремих видів робіт (послуг),  
пов'язаних із створенням об'єкта архітектури  
інженер-проектувальник

*(найменування професії)*

Виданий про те, що Солоха Ігор Олегович  
*(прізвище, ім'я, по батькові)*

пройшов(ла) професійну атестацію, що підтверджує його (її) відповідність кваліфікаційним вимогам у сфері діяльності, пов'язаної із створенням об'єктів архітектури, професійну спеціалізацію, необхідний рівень кваліфікації і знань.

Категорія: інженер-проектувальник

Кваліфікаційний сертифікат видано згідно з рішенням Атестаційної архітектурно-будівельної комісії (далі – Комісія) від \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_  
(рішенням відповідної секції Комісії  
від 22.03.2012 № 6, затвердженим президією  
Комісії 27.03.2012 № 6-III).

Зареєстрований у реєстрі атестованих осіб 29.03 20 12 року  
за № 93.

Роботи (послуги), пов'язані із створенням об'єктів архітектури, спроможність виконання яких визначено кваліфікаційним сертифікатом:

інженерно-будівельне проектування у частині забезпечення механічного  
опору та стійкості

Дата видачі 23.04 20 12 року

Голова (заступник Голови) Атестаційної  
архітектурно-будівельної комісії



*(підпис)*

Непомнящий О.М.

*(прізвище, ім'я, по батькові)*





ВУГІП

Всеукраїнська громадська організація  
«Гільдія проєктувальників у будівництві»  
Товариство з обмеженою відповідальністю  
«Науково-методичний центр «Інжиніринг»

# СВІДОЦТВО № 02100

Інженер-проєктувальник

**Солоха Ігор Олегович**

( кваліфікаційний сертифікат серія АР № 000093 )

з 13.02.2023 по 21.02.2023

відповідно до ст. 17 Закону України «Про архітектурну діяльність»  
підвищив(ла) кваліфікацію за напрямом

*інженерно-будівельне проєктування у частині забезпечення  
механічного опору та стійкості*

Т.в.о. виконавчого директора ВУГІП Микола ГОРДОВ  
Директор ТОВ «НМЦ «Інжиніринг» Олександр ХАБЕНСЬКИЙ

Дата видачі 21.02.2023

м. Київ

Відомість креслень

Аркуш	Найменування	Примітка
1		
2	Схема розташування фундаментів	
3	Фундамент Фм-1 (армування)	
4	Фундамент Фм-2 (армування)	
5	Фундамент Фм-3 (армування)	
6	Балка цокольна Бц-1. Стфка Ст-1	
7	Плита підлоги	
8	Сходи в осях А-Б/18	
9	Сходи в осях А-Д/20-21	
10		
11		
12		
13		

I. Загальні дані:

Робоча документація марки КЗ-1 "Нове будівництво торгово-складських приміщень за адресою: Київська область, Бориспільський район, Гнідинська" розроблений на підставі завдання замовника, при дотриманні діючих норм та правил.

Даним розділом розроблено монолітні конструкції фундаментів, цокольних балок, сходів та плит підлог. Будівля являє собою прямокутну в плані будівлю, розмірами в осях 115x28 метра. Всю будівлю, умовно можна розділити на два об'єми - в осях 1-18 будівля одноповерхова, в осях 18-21 -двоповерхова. Конструктивна схема будівлі - каркасна, зі збірних залізобетонних конструкцій.

III. Характеристики місцевості:

- характеристична вага снігового покриву - 163 кг/м<sup>2</sup>
- характеристичний тиск вітрового навантаження - 41 кг/м<sup>2</sup>
- розрахункова температура у зимовий період - мінус 21°С
- глибина промерзання ґрунту - 1,2 м

Основою фундаментів слугують ІГЕ 2, суглинок піщанистий, пластичний з наступними фізико-механічними властивостями:

IL = 0,24  
с = 13 кПа  
φ = 24°  
E = 16 МПа

II Матеріали і конструкції

- Конструктивна схема будівлі каркасна з несучими вертикальними елементами у вигляді збірних залізобетонних колон перерізом 400x400 та 500x500 мм. Горизонтальні несучі елементи виконані у вигляді збірних залізобетонних балок перетином 950 мм. В осях 18-21 запроєктовано міжповерхове перекриття з багатопустотних плит. Жорсткість каркасу забезпечується жорстким з'єднанням колон в фундаментах, та жорстким диском перекриття в осях 18-20.
- П'яти фундаментів будівлі виконані стовпчастими неглибокого закладання, з важкого бетону класу С20/25
- Плита підлоги виконана монолітною, товщиною 120 мм, з важкого бетону класу С25/30, армована арматурою класу А500С
- Сходи виконані монолітними, з важкого бетону С25/30 армовані арматурою класу А500С та А240С, спирання маршів виконано на каркас будівлі.

IV Вказівки з виконання робіт

- На всіх бетонних поверхнях, що контактують с ґрунтом виконати обмазочну гідроізоляцію.
- Укладка бетонної суміші в опалубку повинна виконуватись безперервно шарами з ретельним ущільненням. Кожний наступний шар бетонної суміші повинен укладатися до початку затужавіння попереднього шару.
- В усіх місцях перетину арматуру в'язати в'язальним дротом φ 0,8...1,0 мм. (крім оговорених місць)
- Монтаж всіх арматурних виробів слід проводити з забезпеченням фіксації захисного шару.
- До улаштування п'яти фундаментів улаштовується бетонна підготовка з бетону класу с 8/10


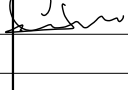
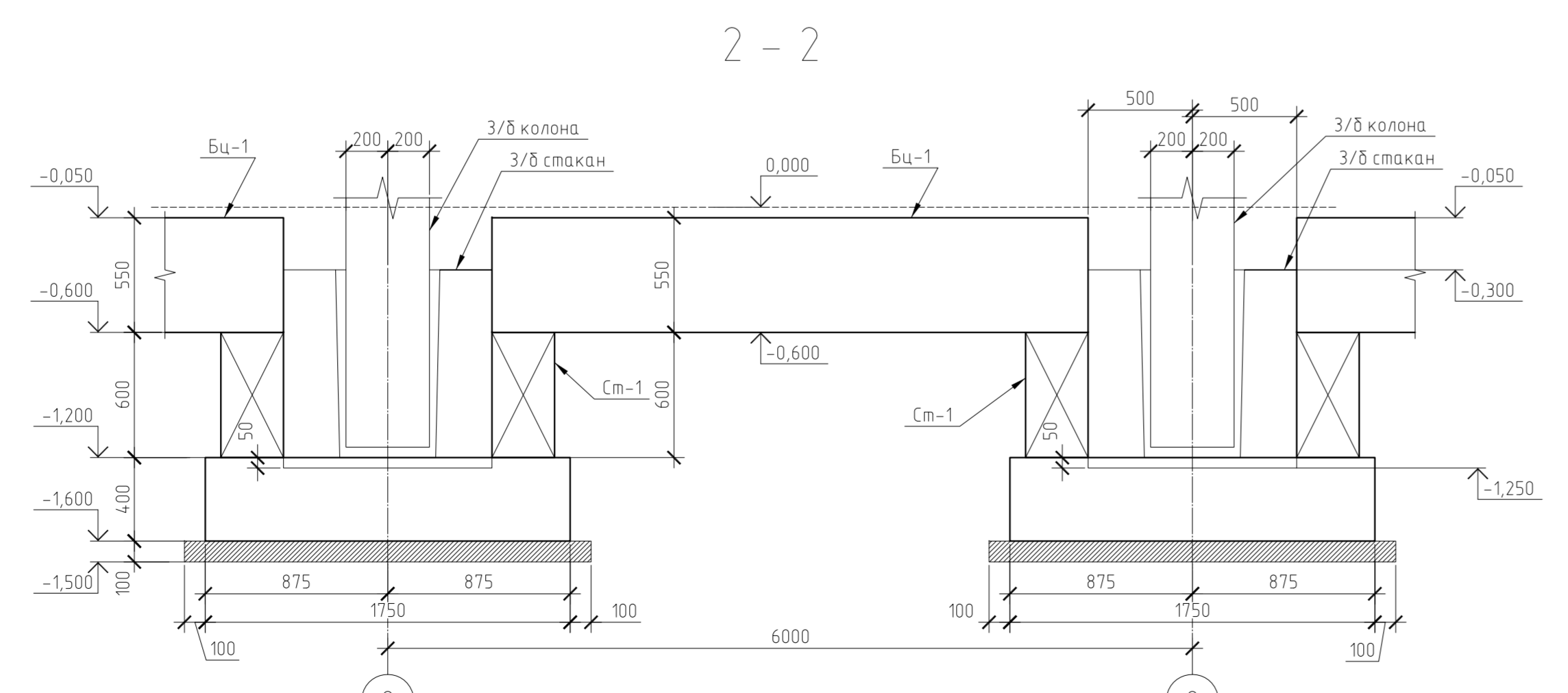
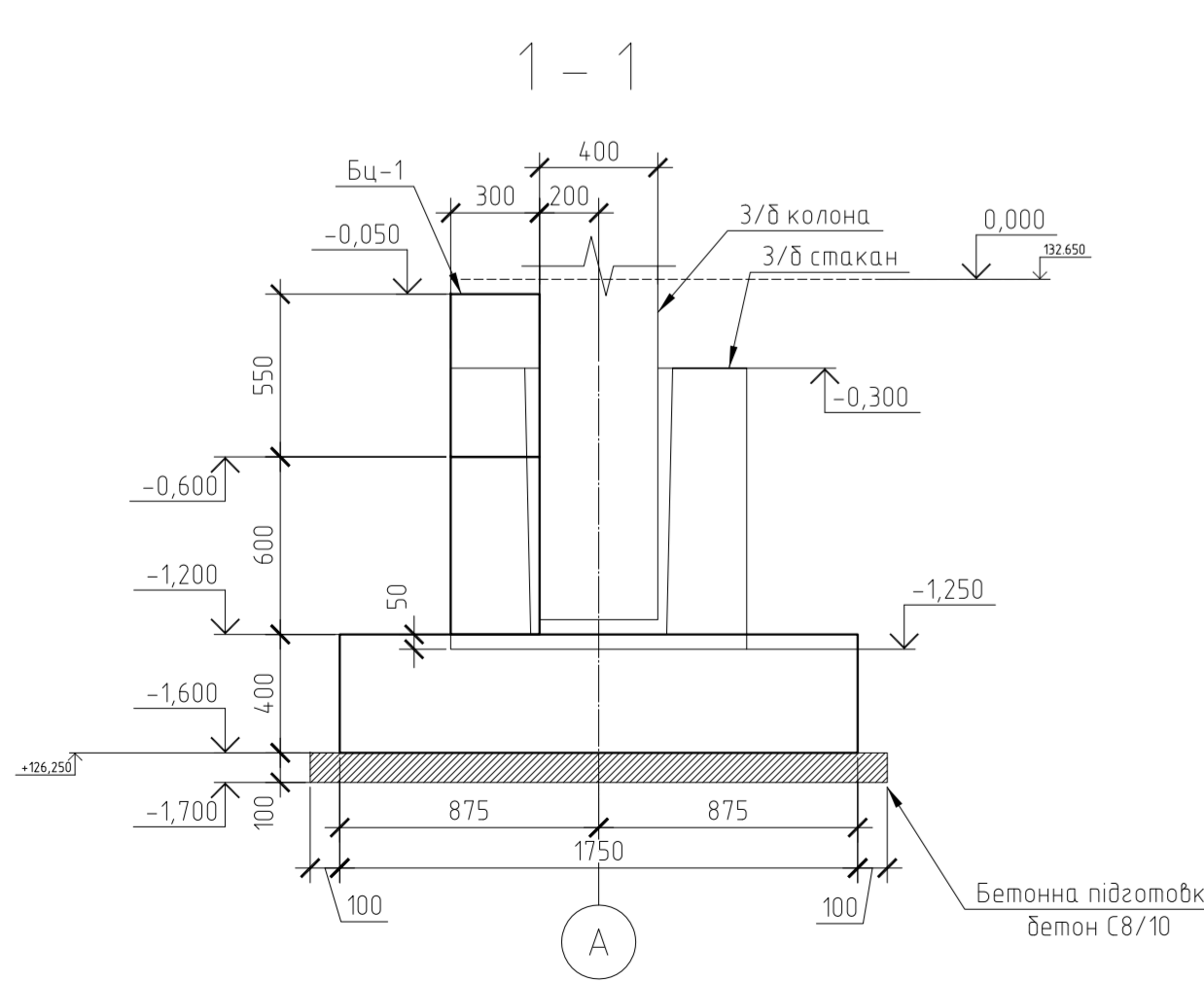
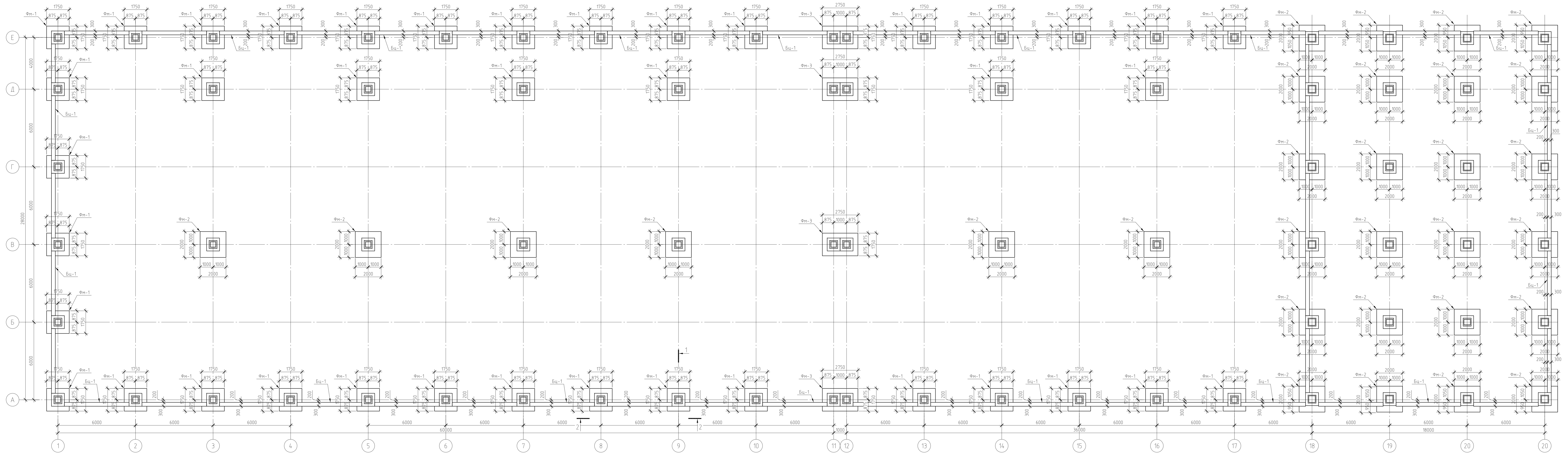
						1/2-07-25-КЗ-1			
						Нове будівництво торговельно-складського комплексу на території Золочівської територіальної громади Бориспільського району Київської області			
Зм.	Кіл.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	Торговельно-складська будівля	Стадія	Арк.	Аркушів
ГІП		Солоха			07.25		Р	1	
Розроб.		Солоха			07.25				
						Загальні дані			
						<b>ФІЗИЧНА ОСОБА ПІДПРИЄМЕЦЬ</b> <b>СОЛОХА ІГОР ОЛЕГОВИЧ</b> <small>Кваліфікаційний сертифікат виконавця робіт поз'язаних із створенням об'єктів архітектури Серія АР №0000093</small>			

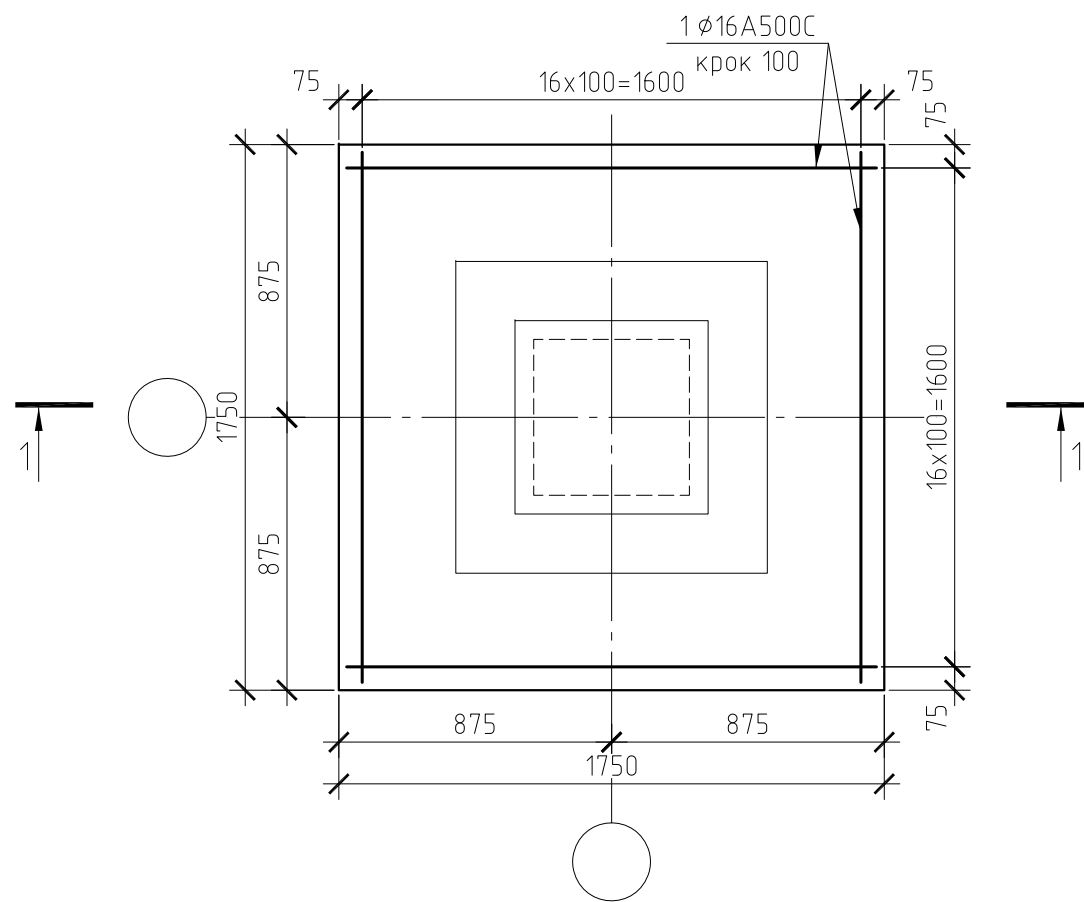
Схема розташування фундаментів



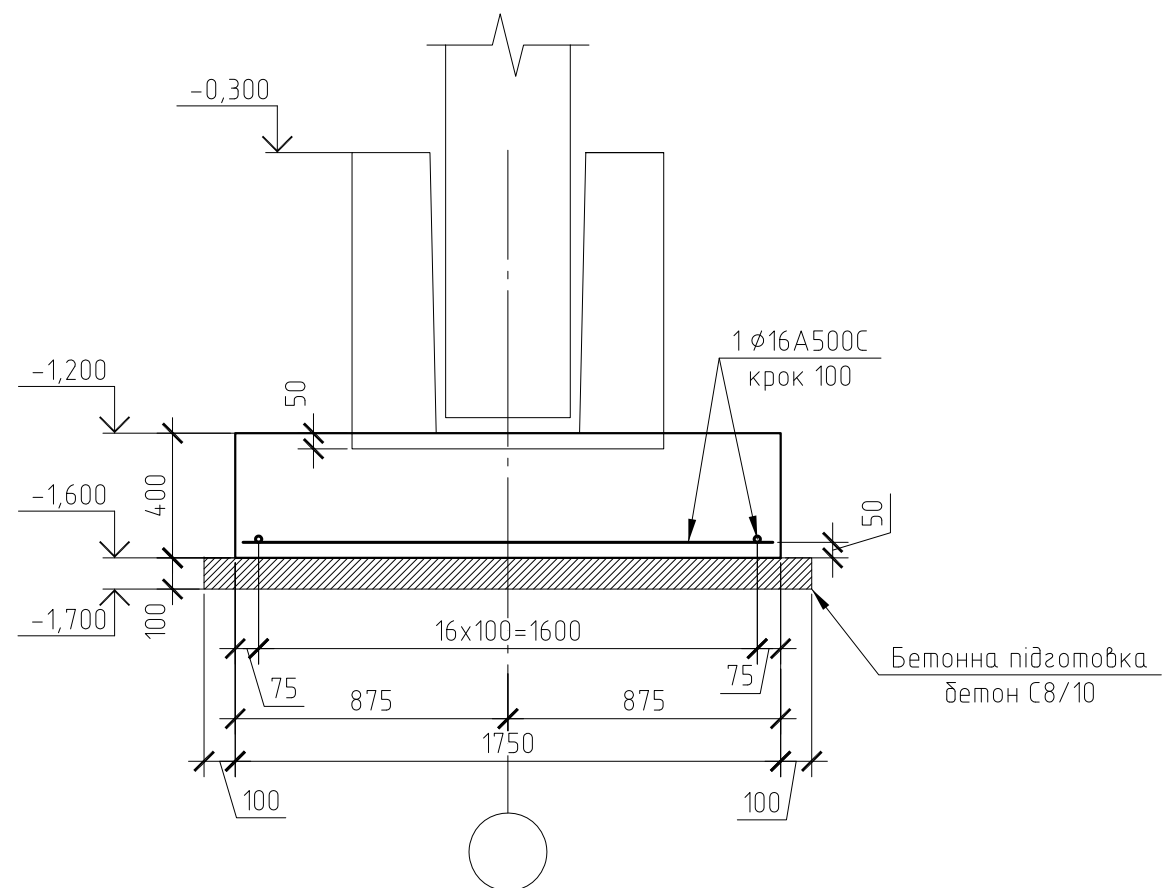
1. За умовної позначки  $\pm 0,000$  прийнято рівень чистої підлоги, що відповідає абс. позм.  $+132,650$   
 2. Опалубочні бетонні та арматурні роботи виконували у відповідності з ДБН А.3.2-2-2009 "Охорона праці і промислова безпека в будівництві", та СНП 3.02.01-87\* "Земельні споруди"  
 з даного аркуша розглядали з аркушами 1

					1/2-07-25-К3-1			
					Нове будівництво торієвально-складського комплексу на території Залочківської територіальної громади Бориспільського району Київської області			
Зм.	Кіл.	Арк.	№ арк.	Діагн.	Дата	Стаття	Арк.	Аркшів
Розроб.	Солоха	23	07.25	07.25		р	2	
					Торієвально-складська будівля			
					Схема розташування фундаментів			
					ОЗНАЧА ОСОБА ПІДПРИЄМЦЬ СОЛОХА ГОР ОЛЕГОВИЧ Індивідуальне підприємство з обмеженою відповідальністю			

Фундамент Фм-1



1 - 1



Специфікація елементів

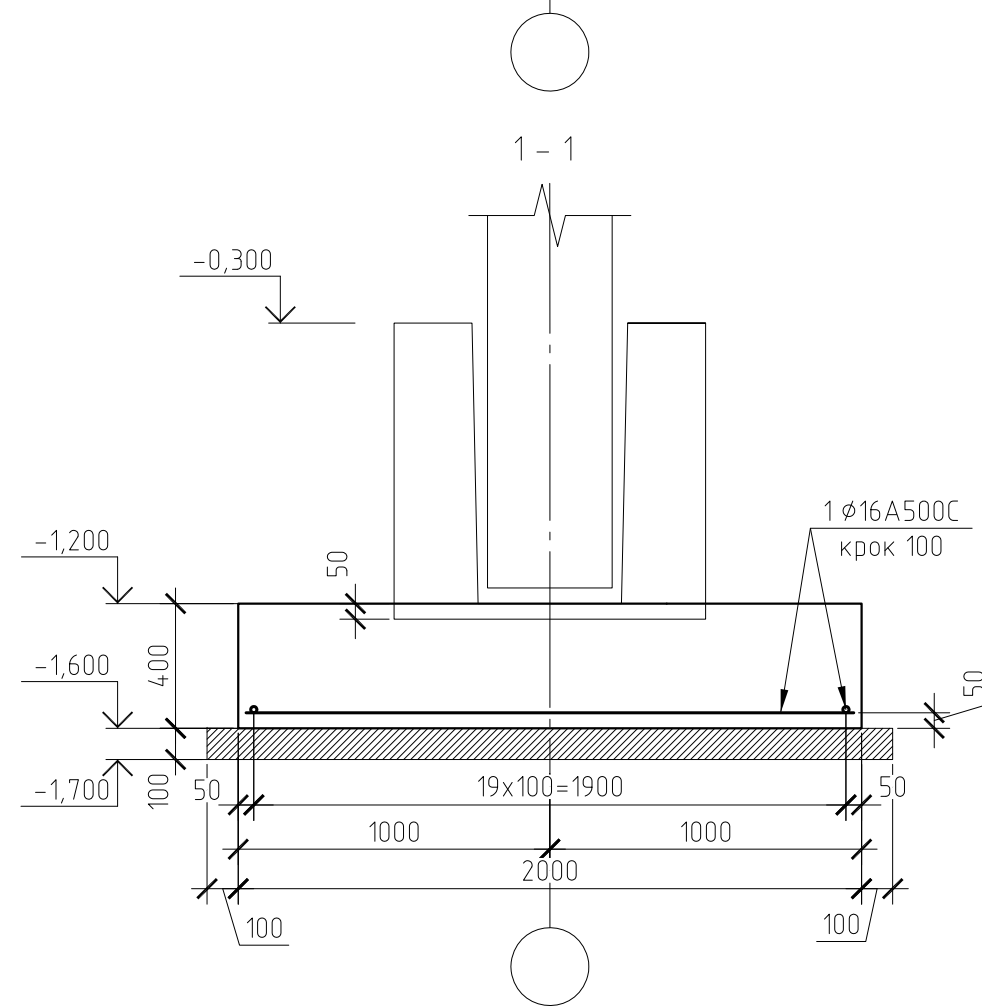
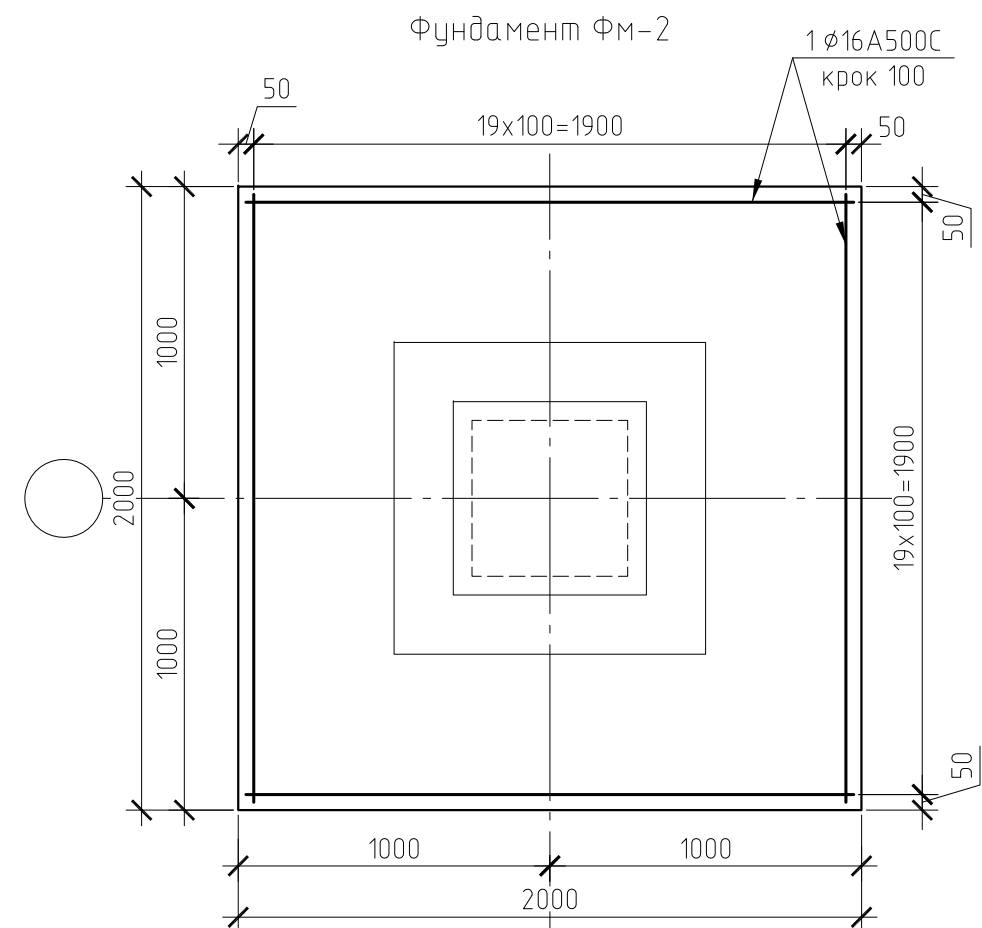
Поз.	Позначення	Найменування	Кіл.	Маса од.,кг.	Примітка
		Фундамент Фм-1	40		
1	ДСТУ 3760-2006	Ø16 A500C L=1700	34	2.69	91.5
		Матеріали			
	ДСТУ Б.В.2.7-43-96	Бетон класу С20/25	1,23		м3
	ДСТУ Б.В.2.7-43-96	Бетон класу С8/10	0,4		м3

Відомість витрати сталі на елемент, кг.

Марка елемента	Вироби арматурні						Всього
	Арматура класу А240С			Арматура класу А500С			
	ДСТУ 3760-2006			ДСТУ 3760-2006			
	Ø8	Разом	Разом	Ø12	Ø16	Разом	
Фундамент Фм-1				91,5		91,5	91,5

1. За умовну позначку ±0,000 прийнято рівень чистої підлоги, що відповідає абс. позн. +132,650
2. Опалубочні бетонні та арматурні роботи виконувати у відповідності з ДБН А.3.2-2-2009. "Охорона праці і промислова безпека в будівництві", та СНиП 3.02.01-87\* "Земляные сооружения"
3. Бетонну підготовку виконувати з бетону класу міцності на стиск С8/10 товщиною 100 мм та на 100 мм більше розмірів фундаменту у плані.
4. Перед початком бетонування з кожної партії необхідно відібрати бетонну суміш для випробувань. Відбирання проб виконувати згідно з ГОСТ 18105-86 "Бетоны. Правила контроля прочности" та ДСТУ Б. В.2.7-114-2002 "Суміші бетонні. Методи випробувань"
5. На всіх бетонних поверхнях, що контактують з ґрунтом виконати обмазочну гідроізоляцію бітумною мастикою за два рази
6. Даний аркуш розглядати з аркушами 1, 2

						1/2-07-25-K3-1			
						Нове будівництво торгівельно-складського комплексу на території Золочівської територіальної громади Бориспільського району Київської області			
Зм.	Кіл.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	Торгівельно-складська будівля	Стадія	Арк.	Аркушів
ГІП		Солоха			07.25		Р	3	
Розроб.		Солоха			07.25				
						Фундамент Фм-1 (Армування)			
						<b>ФІЗИЧНА ОСОБА ПІДПРИЄМЕЦЬ</b> <b>СОЛОХА ІГОР ОЛЕГОВИЧ</b> <small>Кваліфікаційний сертифікат виконавця робіт поз'явчаних із створенням об'єктів архітектури Серія АР №0000053</small>			



Специфікація елементів

Поз.	Позначення	Найменування	Кіл.	Маса од.,кг.	Примітка
		Фундамент ФМ-2	30		
1	ДСТУ 3760-2006	φ16 A500C L=1950	40	3.08	123
		Матеріали			
	ДСТУ Б.В.2.7-43-96	Бетон класу С20/25	1,6		м3
	ДСТУ Б.В.2.7-43-96	Бетон класу С8/10	0,48		м3

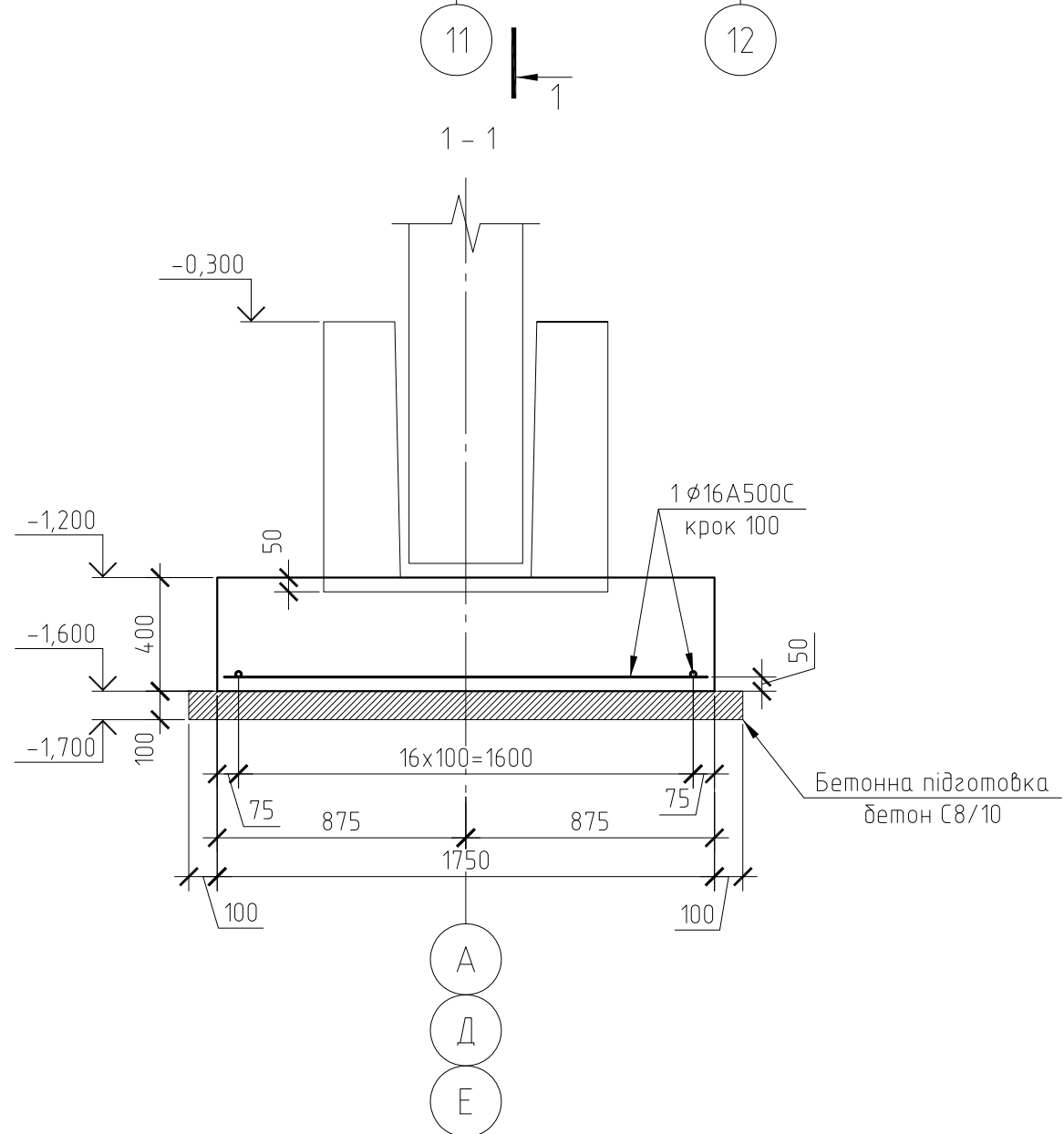
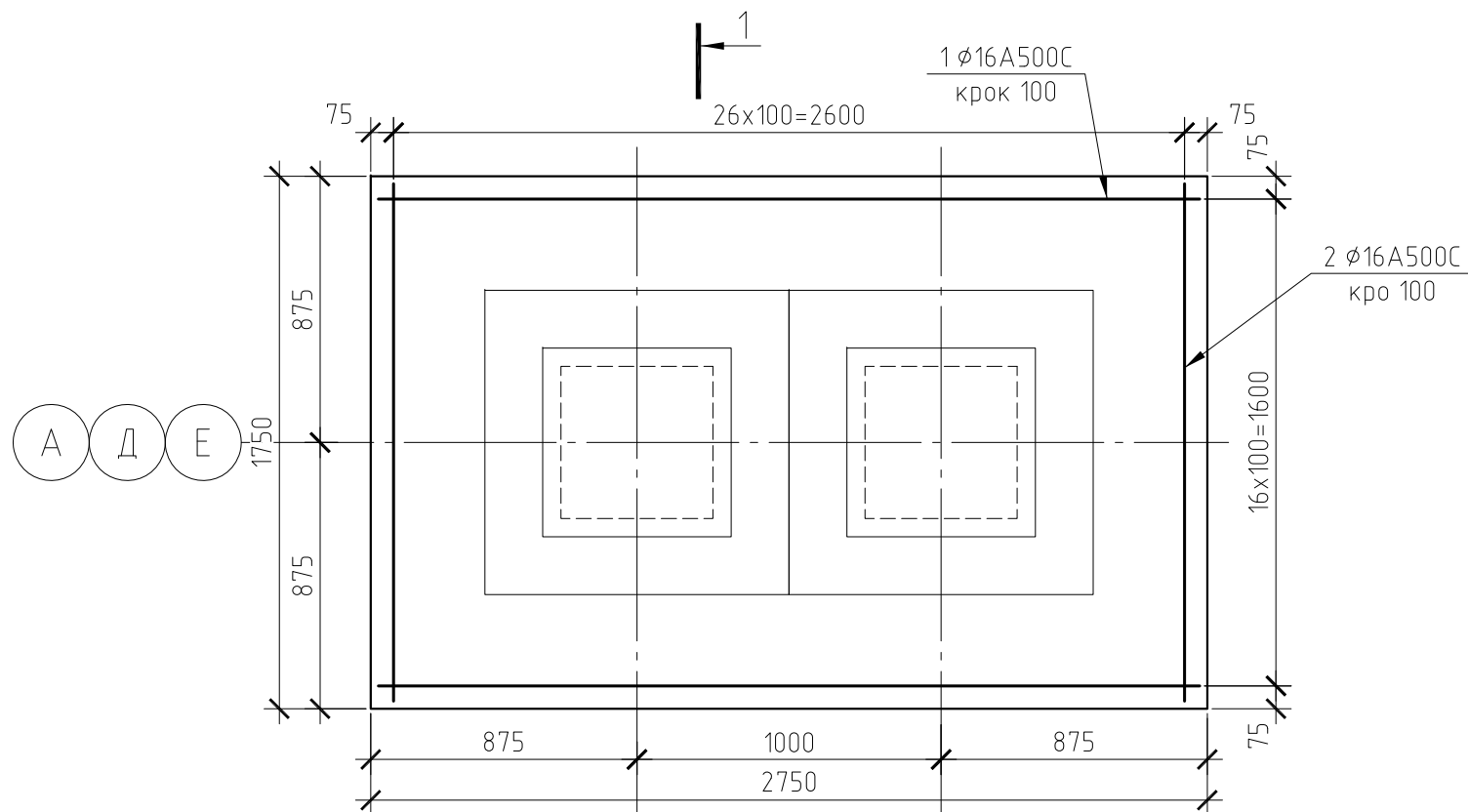
Відомість витрати сталі на елемент, кг.

Марка елемента	Вироби арматурні							Всього
	Арматура класу А240С			Арматура класу А500С				
	ДСТУ 3760-2006			ДСТУ 3760-2006				
	φ8		Разом	φ12	φ16		Разом	
Фундамент ФМ-2					123		123	123

1. За умовну позначку ±0,000 прийнято рівень чистої підлоги, що відповідає абс. позн. +132,650
2. Опалубочні бетонні та арматурні роботи виконувати у відповідності з ДБН А.3.2-2-2009. "Охорона праці і промислова безпека в будівництві", та СНиП 3.02.01-87\* "Земляные сооружения"
3. Бетонну підготовку виконувати з бетону класу міцності на стиск С8/10 товщиною 100 мм та на 100 мм більше розмірів фундаменту у плані.
4. Перед початком бетонування з кожної партії необхідно відібрати бетонну суміш для випробувань. Відбирання проб виконувати згідно з ГОСТ 18105-86 "Бетоны. Правила контроля прочности" та ДСТУ Б. В.2.7-114-2002 "Суміші бетонні. Методи випробувань"
5. На всіх бетонних поверхнях, що контактують з ґрунтом виконати обмазочну гідроізоляцію бітумною мастикою за два рази
6. Даний аркуш розглядати з аркушами 1, 2

						1/2-07-25-K3-1			
						Нове будівництво торгівельно-складського комплексу на території Золочівської територіальної громади Бориспільського району Київської області			
Зм.	Кіл.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	Торгівельно-складська будівля	Стадія	Арк.	Аркушів
ГІП		Солоха			07.25		Р	4	
Розроб.		Солоха			07.25				
						Фундамент ФМ-2 (Армування)			
						<b>ФІЗИЧНА ОСОБА ПІДПРИЄМЕЦЬ</b> <b>СОЛОХА ІГОР ОЛЕГОВИЧ</b> <small>Кваліфікаційний сертифікат виконавця робіт поз'явних із створенням об'єктів архітектури Серія АР №0000053</small>			

Фундамент ФМ-3



Специфікація елементів

Поз.	Позначення	Найменування	Кіл.	Маса од., кг.	Примітка
		Фундамент ФМ-3	4		
1	ДСТУ 3760-2006	φ16 A500C L=2700	17	4.27	72.6
2	ДСТУ 3760-2006	φ16 A500C L=1700	27	2.69	72.6
		Матеріали			
	ДСТУ Б.В.2.7-43-96	Бетон класу С20/25	1,82		м3
	ДСТУ Б.В.2.7-43-96	Бетон класу С8/10	0,4		м3

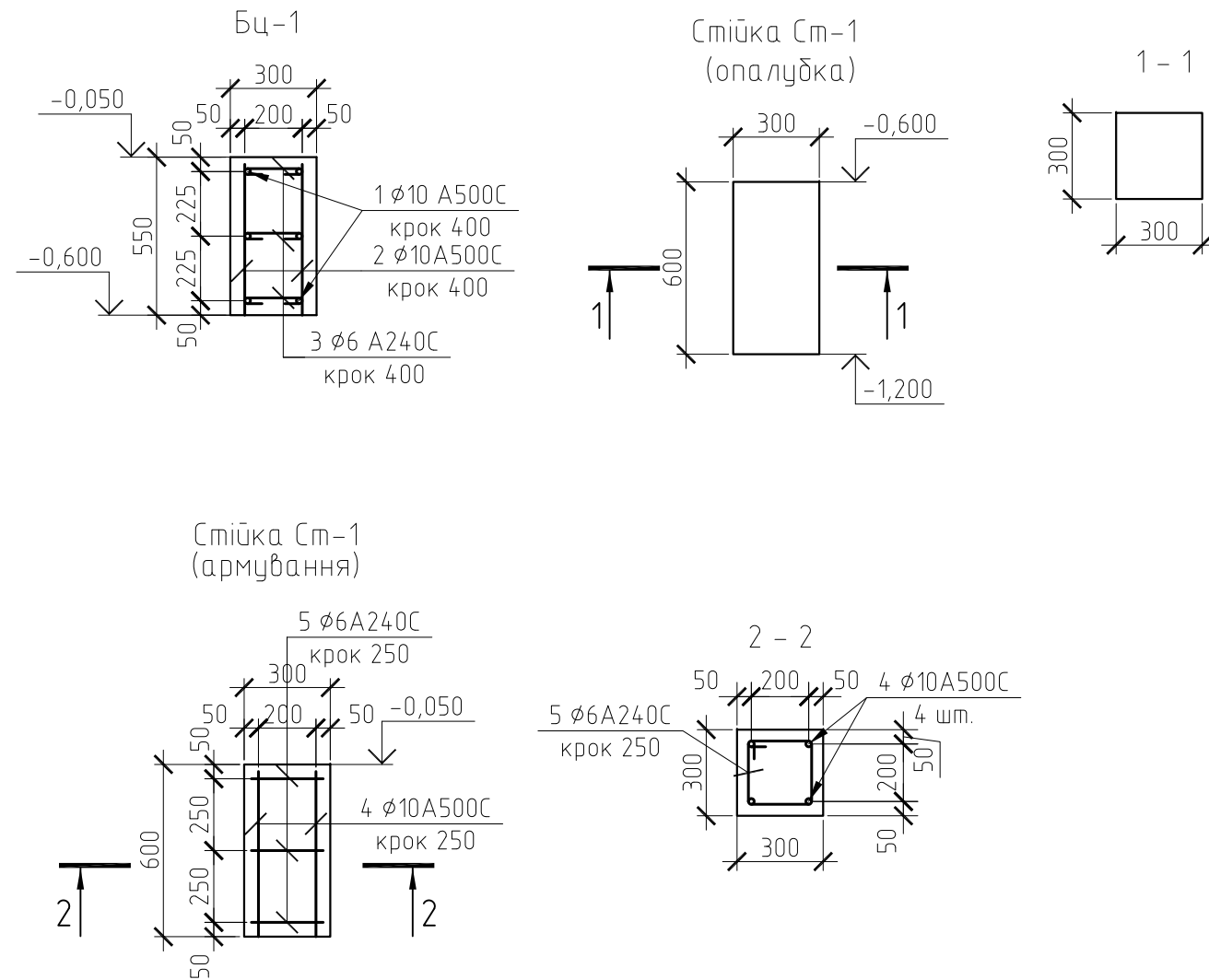
Відомість витрати сталі на елемент, кг.

Марка елемента	Вироби арматурні						Всього
	Арматура класу А240С			Арматура класу А500С			
	ДСТУ 3760-2006			ДСТУ 3760-2006			
	φ8	Разом	φ12	φ16	Разом		
Фундамент ФМ-3				145,2	145,2	145,2	

- За умовну позначку ±0,000 прийнято рівень чистої підлоги, що відповідає абс. позн. +132,650
- Опалубочні бетонні та арматурні роботи виконувати у відповідності з ДБН А.3.2-2-2009. "Охорона праці і промислова безпека в будівництві", та СНиП 3.02.01-87\* "Земляные сооружения"
- Бетонну підготовку виконувати з бетону класу міцності на стиск С8/10 товщиною 100 мм та на 100 мм більше розмірів фундаменту у плані.
- Перед початком бетонування з кожної партії необхідно відібрати бетонну суміш для випробувань. Відбирання проб виконувати згідно з ГОСТ 18105-86 "Бетоны. Правила контроля прочности" та ДСТУ Б. В.2.7-114-2002 "Суміші бетонні. Методи випробувань"
- На всіх бетонних поверхнях, що контактують з ґрунтом виконати обмазочну гідроізоляцію бітумною мастикою за два рази
- Даний аркуш розглядати з аркушами 1, 2

						1/2-07-25-K3-1			
						Нове будівництво торгівельно-складського комплексу на території Золочівської територіальної громади Бориспільського району Київської області			
Зм.	Кіл.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	Торгівельно-складська будівля	Стадія	Арк.	Аркушів
ГІП		Солоха			07.25		Р	5	
Розроб.		Солоха			07.25				
						Фундамент ФМ-3 (Армування)			
						<b>ФІЗИЧНА ОСОБА ПІДПРИЄМЕЦЬ</b> <b>СОЛОХА ІГОР ОЛЕГОВИЧ</b> <small>Кваліфікаційний сертифікат виконавця робіт поз'явних із створенням об'єктів архітектури Серія АР №0000053</small>			

Специфікація елементів



Поз.	Позначення	Найменування	Кільк.	Маса од. кг	Заг. маса кг
		Балка цокольна Бц-1	258,3	м.п.	
1	ДСТУ 3760-2006	$\phi 10$ A500C	м.п.	1705	0.617
2	ДСТУ 3760-2006	$\phi 10$ A500C	L=525	1292	0.32
3	ДСТУ 3760-2006	$\phi 6$ A240C	L=300	1938	0.07
	ДСТУ Б.В.2.7-43-96	Бетон класу C18/20	42,7		м <sup>3</sup>
		Стійка Ст-1	64	шт.	
4	ДСТУ 3760-2006	$\phi 10$ A500C	L=575	4	0.35
5	ДСТУ 3760-2006	$\phi 6$ A240C	L=1400	3	0.31
	ДСТУ Б.В.2.7-43-96	Бетон класу C18/20	0,054		м <sup>3</sup>

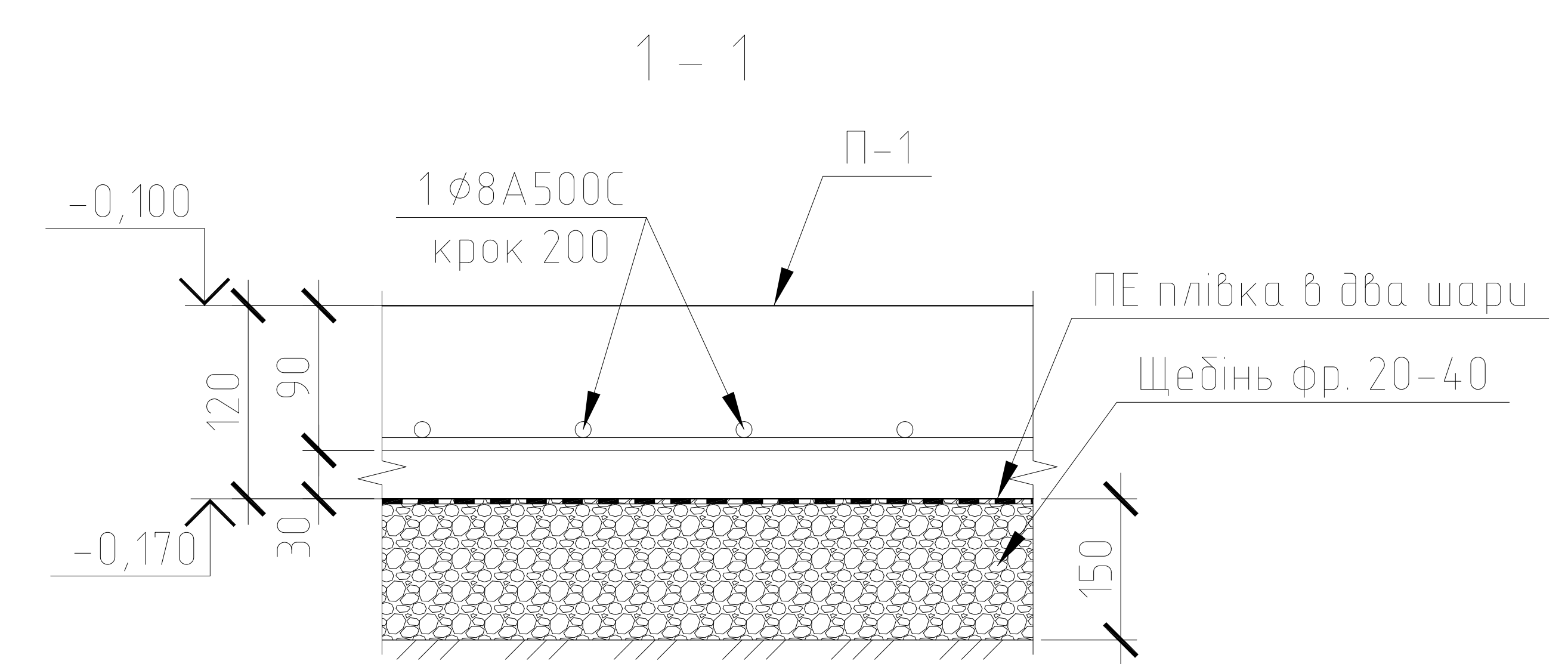
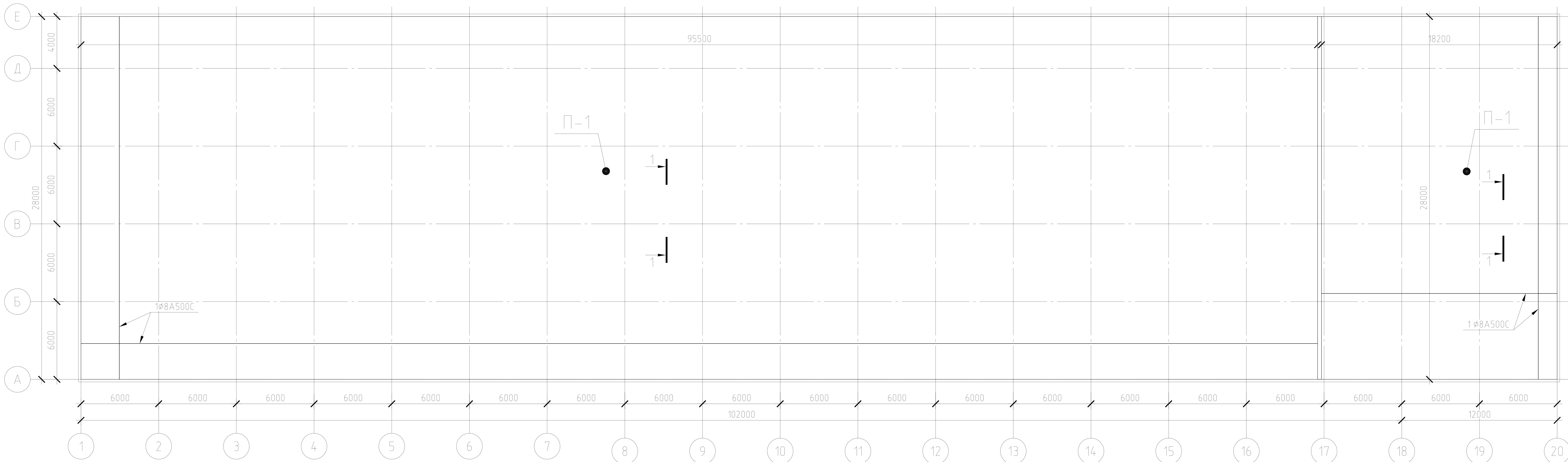
Відомість витрати сталі на елемент, кг.

Марка елемента	Вироби арматурні					
	Арматура класу A240C			Арматура класу A500C		
	ДСТУ 3760-2006			ДСТУ 3760-2006		
	$\phi 6$	Разом		$\phi 10$	Разом	
Балка цокольна Бц-1	136	136	1465	1465	1601	Всього
Стійка Ст-1	0.93	0.93	1.40	1.40	2.33	

- За умовну позначку  $\pm 0,000$  прийнято рівень чистої підлоги, що відповідає абс. позн. +132,650
- Опалубочні бетонні та арматурні роботи виконувати у відповідності з ДБН А.3.2-2-2009. "Охорона праці і промислова безпека в будівництві", та СНиП 3.02.01-87\* "Земляные сооружения"
- Бетонну підготовку виконувати з бетону класу міцності на стиск C8/10 товщиною 100 мм та на 100 мм більше розмірів фундаменту у плані.
- Перед початком бетонування з кожної партії необхідно відібрати бетонну суміш для випробувань. Відбирання проб виконувати згідно з ГОСТ 18105-86 "Бетоны. Правила контроля прочности" та ДСТУ Б. В.2.7-114-2002 "Суміші бетонні. Методи випробувань"
- На всіх бетонних поверхнях, що контактують з ґрунтом виконати обмазочну гідроізоляцію бітумною мастикою за два рази
- Даний аркуш розглядати з аркушами 1, 2

						1/2-07-25-K3-1		
						Нове будівництво торгівельно-складського комплексу на території Золочівської територіальної громади Бориспільського району Київської області		
Зм.	Кіл.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	Торгівельно-складська будівля		
ГІП		Солоха			07.25			
Розроб.		Солоха			07.25	Р	6	
						Балка цокольна Бц-1 Стійка Ст-1		
						<b>ФІЗИЧНА ОСОБА ПІДПРИЄМЕЦЬ</b> <b>СОЛОХА ІГОР ОЛЕГОВИЧ</b> <small>Кваліфікаційний сертифікат виконавця робіт позначки Із створення об'єктів архітектури Серія АР №0000093</small>		

Плита підлоги

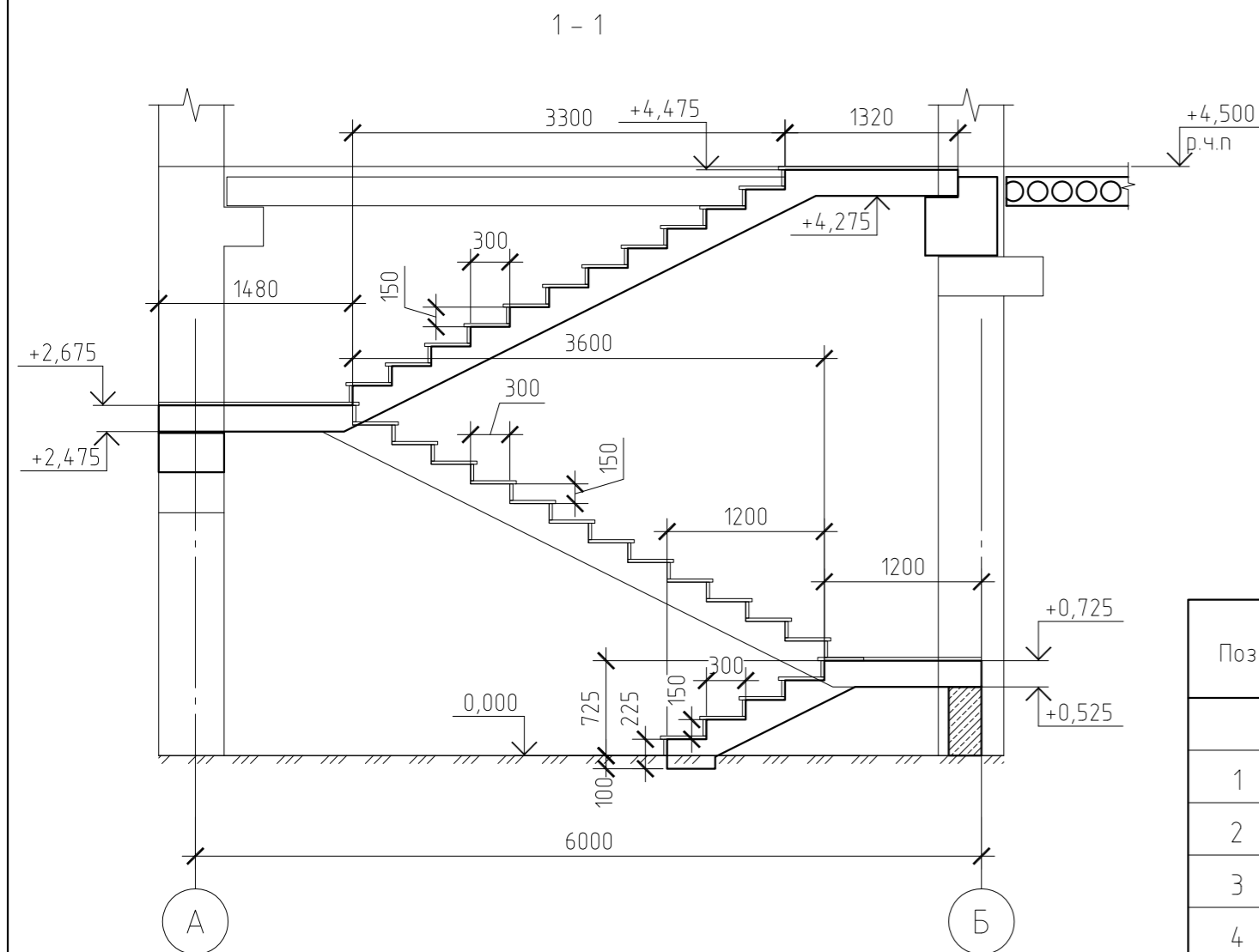
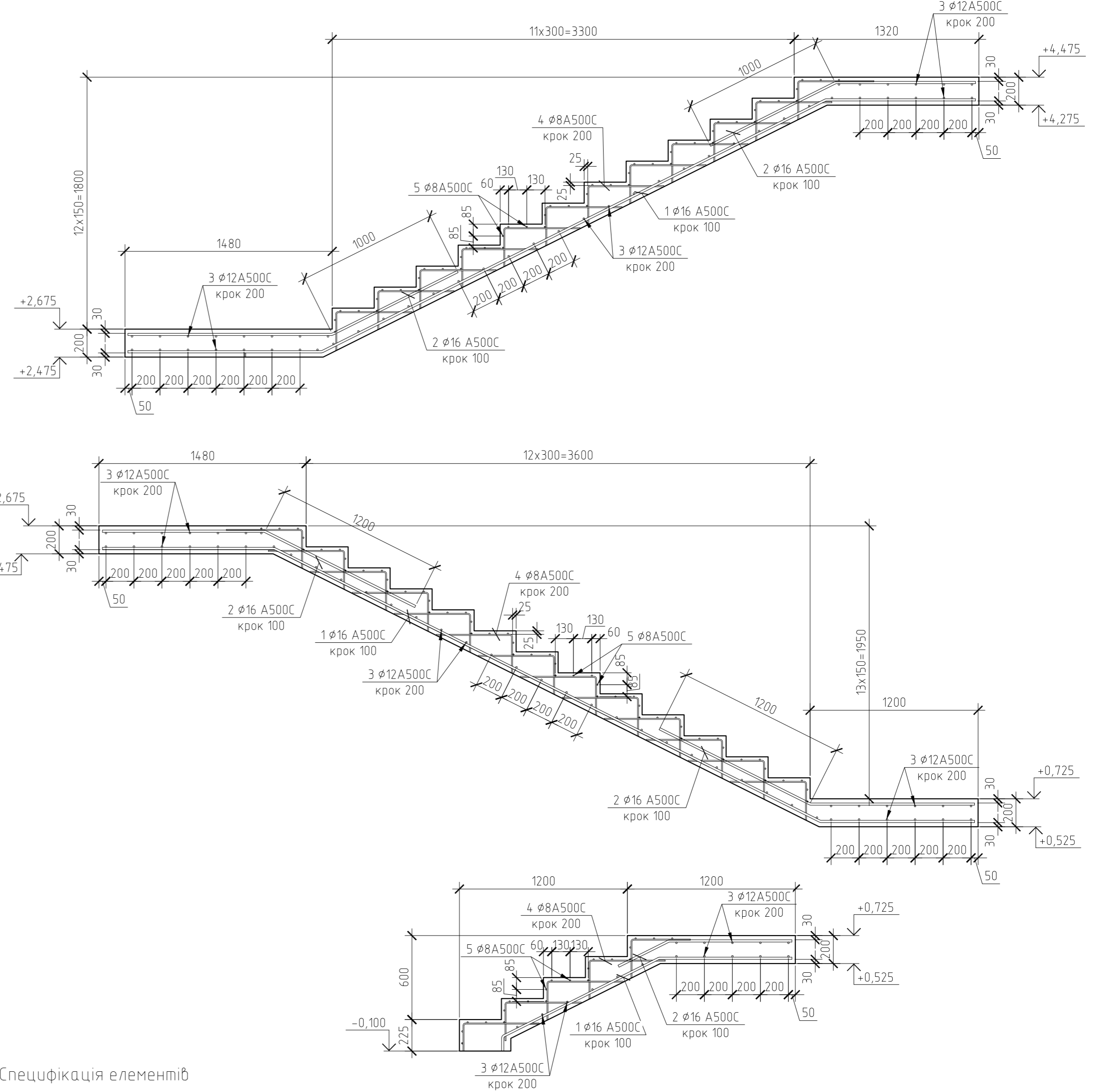
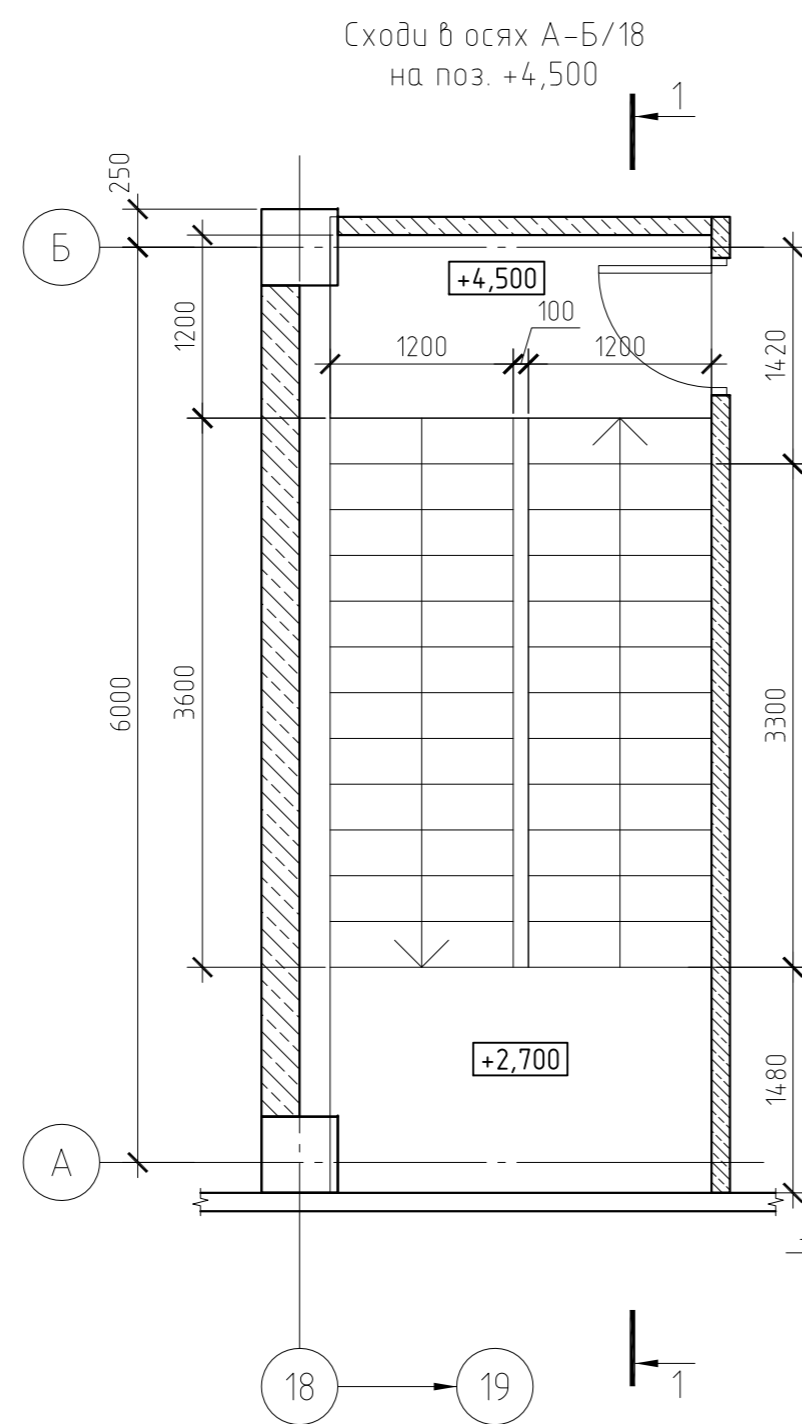
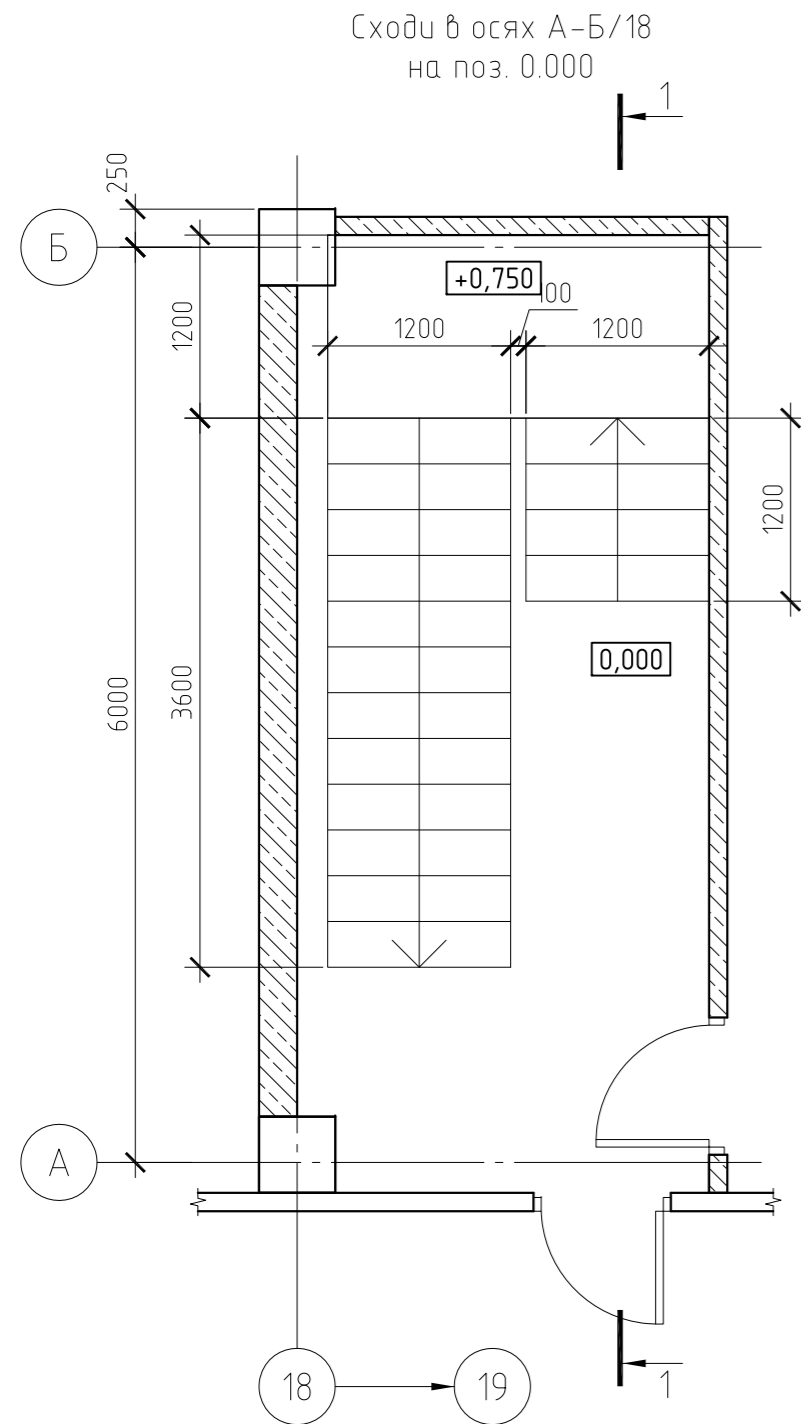


Специфікація елементів

Поз.	Позначення	Найменування	Кіл.	Маса од., кг.	Примітка
		Плита підлоги	3183,6	м2	
1	ДСТУ 3760-2006	Ø8 A500C	м.п.	35019	0.395 13833
		Матеріали			
	ДСТУ Б.В.2.7-43-96	Бетон класу С20/25	382		м3

						1/2-07-25-K3-1			
						Нове будівництво торгівельно-складського комплексу на території Золочівської територіальної громади Бориспільського району Київської області			
Зм.	Кіл.	Арк.	N док.	Підпис	Дата	Торгівельно-складська будівля	р	7	Аркушів
ГІП		Солоха			07.25				
Разроб.		Солоха			07.25				
						Плита підлоги			
						<b>ФІЗИЧНА ОСОБА ПІДПРИЄМЕЦЬ</b> <b>СОЛОХА ІГОР ОЛЕГОВИЧ</b> <small>Кваліфікаційний сертифікат виконавця робіт пов'язаних із створенням об'єктів архітектури Серія АР №000093</small>			

Схема армування сходових маршів



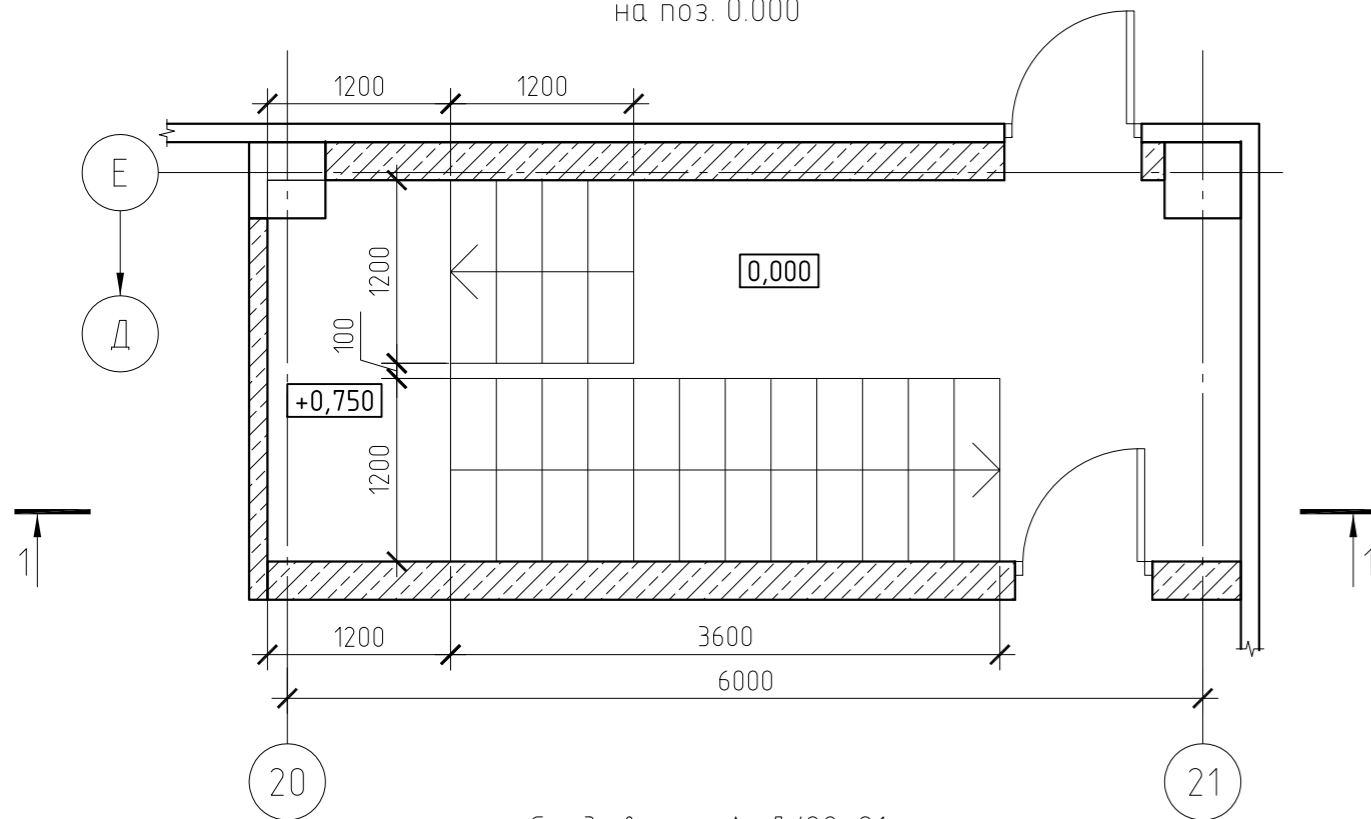
Специфікація елементів

Поз.	Позначення	Найменування	Кільк.	Маса од. кг	Заг. маса кг	
Сходи в осях А-Б/18						
1	ДСТУ 3760-2006	φ16 А500С	м.п.	186	1.58	294
2	ДСТУ 3760-2006	φ16 А500С	м.п.	126	1.58	199
3	ДСТУ 3760-2006	φ12 А500С	L=1150	112	1.02	114
4	ДСТУ 3760-2006	φ8 А500С	L=800	180	0.32	57.6
5	ДСТУ 3760-2006	φ8 А500С	м.п.	180	0.395	71.1
Матеріали						
	ДСТУ Б.В.2.7-43-96	Бетон класу С25/30		5,7		м3

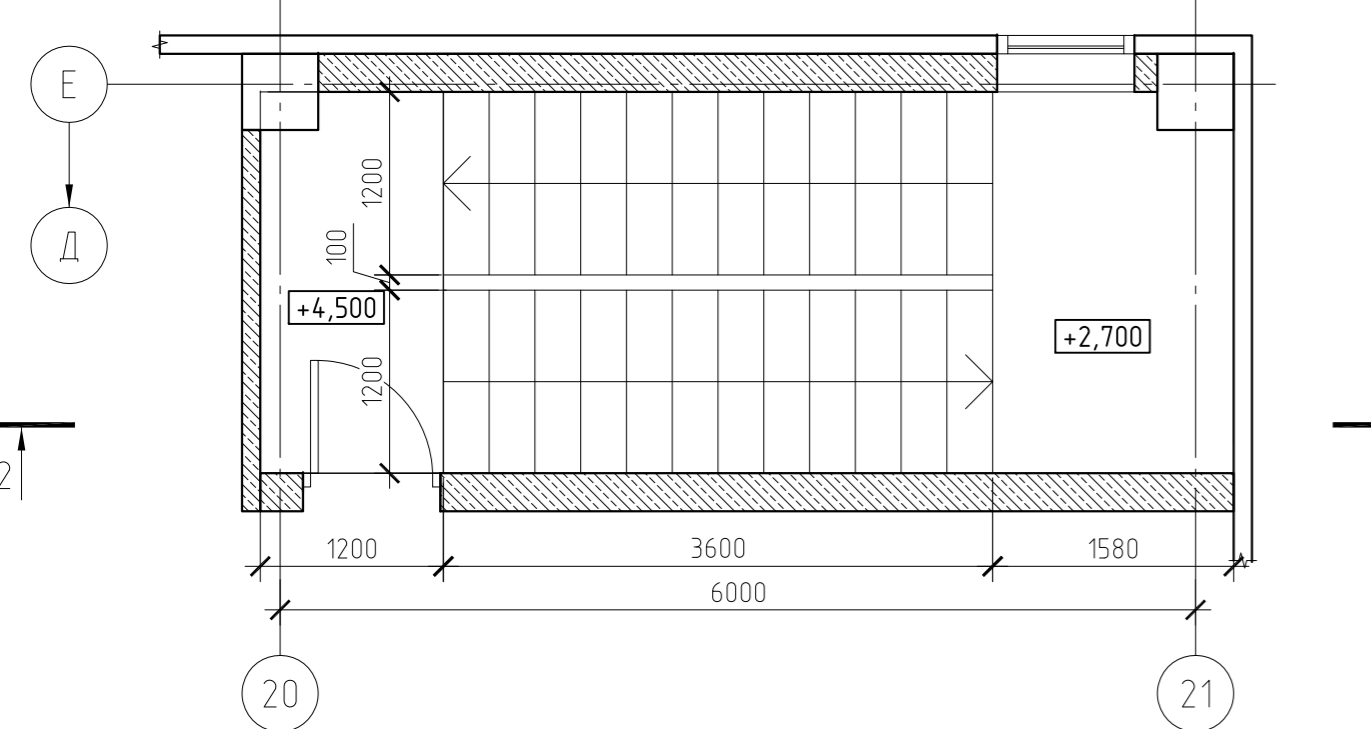
- За умовну позначку ±0,000 прийнято рівень чистої підлоги, що відповідає абс. позн. +132,650
- Опалубочні бетонні та арматурні роботи виконувати у відповідності з ДБН А.3.2-2-2009. "Охорона праці і промислова безпека в будівництві", та СНиП 3.02.01-87\* "Земляні споруди"
- Даний аркуш розглядати з аркушами 1

1/2-07-25-K3-1						
Нове будівництво торгівельно-складського комплексу на території Золочівської територіальної громади Бориспільського району Київської області						
Зм.	Кіл.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	
ГІП	Солоха			<i>[Signature]</i>	07.25	
Розроб.	Солоха			<i>[Signature]</i>	07.25	
Торгівельно-складська будівля						Р 8
Сходи в осях А-Б/18						<b>ФІЗИЧНА ОСОБА ПІДПРИЄМЕЦЬ</b> <b>СОЛОХА ІГОР ОЛЕГОВИЧ</b> <small>Кваліфікаційний сертифікат виконавця робіт покладених із сторони області архітектурний Серія АР/МР000025</small>

Сходи в осях А-Д/20-21  
на поз. 0.000



Сходи в осях А-Д/20-21  
на поз. +4,500



1-1

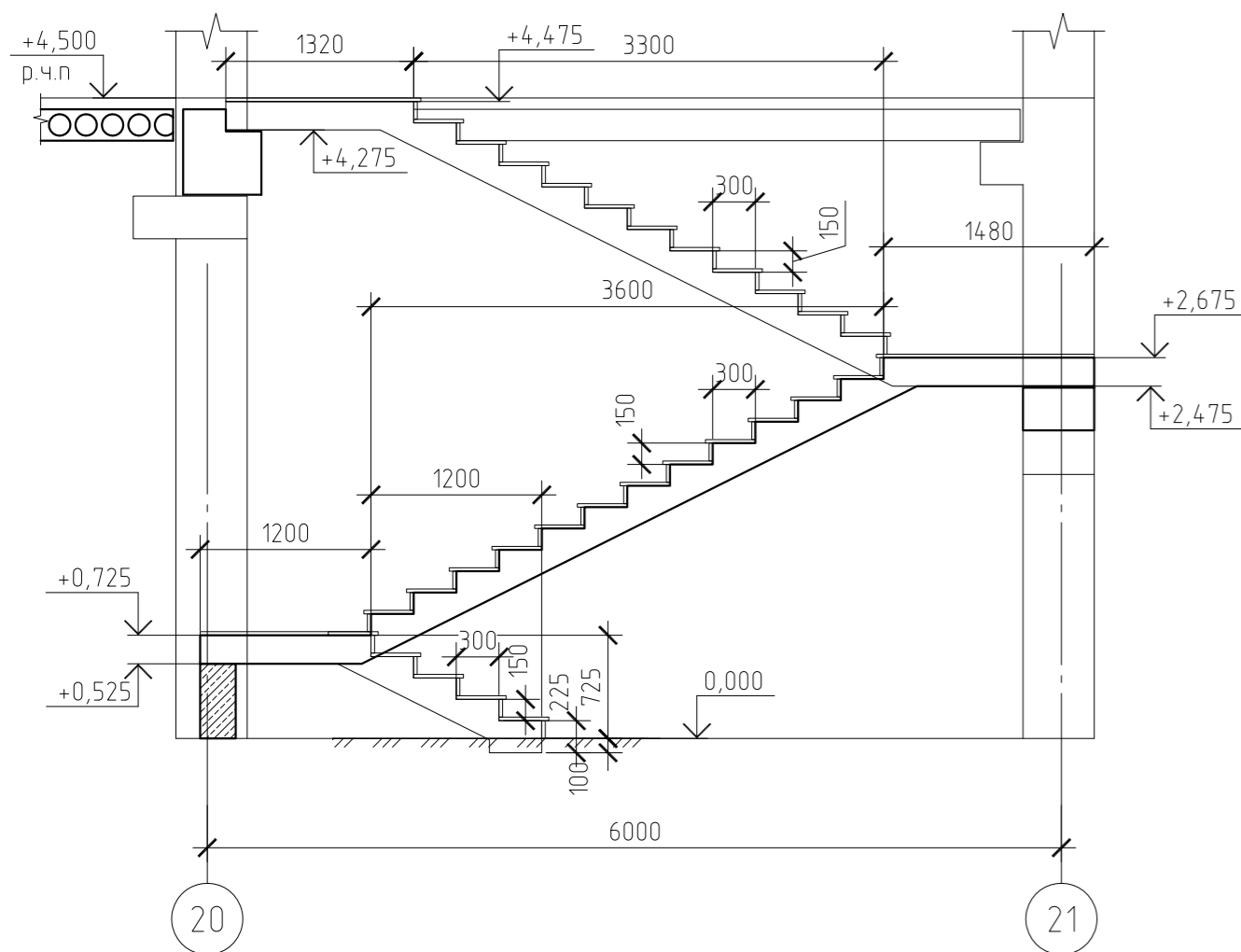
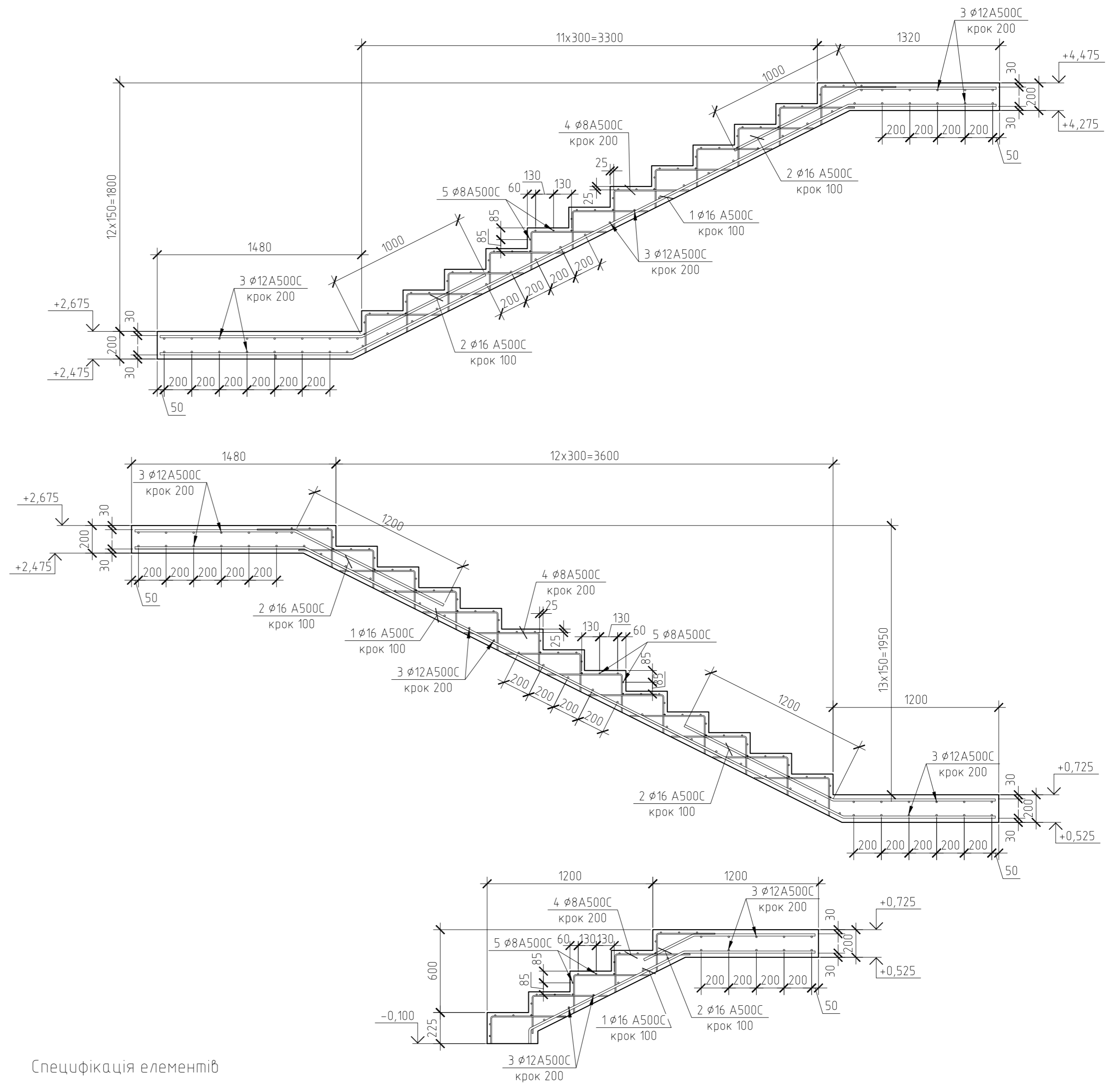


Схема армування сходових маршів



Специфікація елементів

Поз.	Позначення	Найменування	Кільк.	Маса од. кг	Заг. маса кг	
Сходи в осях А-Б/18						
1	ДСТУ 3760-2006	φ16 А500С	м.п.	186	1.58	294
2	ДСТУ 3760-2006	φ16 А500С	м.п.	126	1.58	199
3	ДСТУ 3760-2006	φ12 А500С	L=1150	112	1.02	114
4	ДСТУ 3760-2006	φ8 А500С	L=800	180	0.32	57.6
5	ДСТУ 3760-2006	φ8 А500С	м.п.	180	0.395	71.1
Матеріали						
	ДСТУ Б.В.2.7-43-96	Бетон класу С25/30		5,7		м3

- За умовну позначку ±0,000 прийнято рівень чистої підлоги, що відповідає абс. позн. +132,650
- Опалубочні бетонні та арматурні роботи виконувати у відповідності з ДБН А.3.2-2-2009. "Охорона праці і промислова безпека в будівництві", та СНиП 3.02.01-87\* "Земляные сооружения"
- Даний аркуш розглядати з аркушами 1

1/2-07-25-K3-1						
Нове будівництво торгівельно-складського комплексу на території Золочівської територіальної громади Бориспільського району Київської області						
Зм.	Кіл.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	Торгівельно-складська будівля
ГІП	Солоха				07.25	Р
Розроб.	Солоха				07.25	
Сходи в осях А-Д/20-21						Арк. 9
ФІЗИЧНА ОСОБА ПІДПРИЄМЕЦЬ СОЛОХА ІГОР ОЛЕГОВИЧ						Аркуші
<small>Кваліфікаційні сертифікати виконавців робіт покладені із стороники області архітектури Східу АР №0000000</small>						