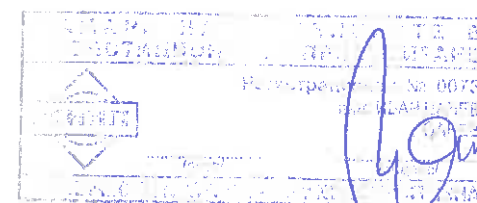


Architectural plan of a building with a sloped roof and multiple rooms. The plan shows walls, doors, windows, and furniture. Dimensions are provided for various elements. A north arrow is located in the top right corner. The plan is labeled with 'K1' through 'K5' for rooms and 'Ф1' through 'Ф5' for windows. A red line indicates a specific path or boundary. The plan is signed and stamped in the bottom right corner.

ЕСПО/Европейски съюз 000 гр. Горна Оряховица
 Удостоверение за Ръ - 1336/28.10.2015г.
 Сигнатура: *[Signature]*
 Удостоверение за Ръ - 1336/28.10.2015г.



1. Материали: Бетон клас В25 и клас В10 - подложен;
2. Стомана клас В235 (AI) - ф и клас В420 (AIII) - N.
3. Основите са оразмерени за прието $R_{почва}=2 \text{ кг/см}^2$.
4. При изпълнение на всички видове СМР да се спазват изискванията на Наредба № 2 за минимални условия за безопасност и охрана на труда.
5. Посочените дълбочини са минимални, копае се до здрава почва. Последните 10 см от изкопа да се отнемат непосредствено преди полагането на подложния бетон. Не се допуска полагането на бетон върху кал.



"Възстановяване на зона за обществен отдиш в с. Козаревец"

УПИ I за читалище, кв. 64 и площад „М. Димитрова“, село Козаревец, община Лясковец

Възложител: Община Лясковец

чертеж	СЦЕНА - ПЛАН ОСНОВИ
--------	---------------------

часть: СК	фаза: ТП	М 1:50	2019 г.	чертеж 7
-----------	----------	--------	---------	----------

Съгласували:	Архитектура, ПБ	арх. Димова
	Паркоустройство	п.арх. Лазарова
	Електро	инж. Даракчиев
	ВП	инж. Василева

ФУНДАМЕНТ Ф2

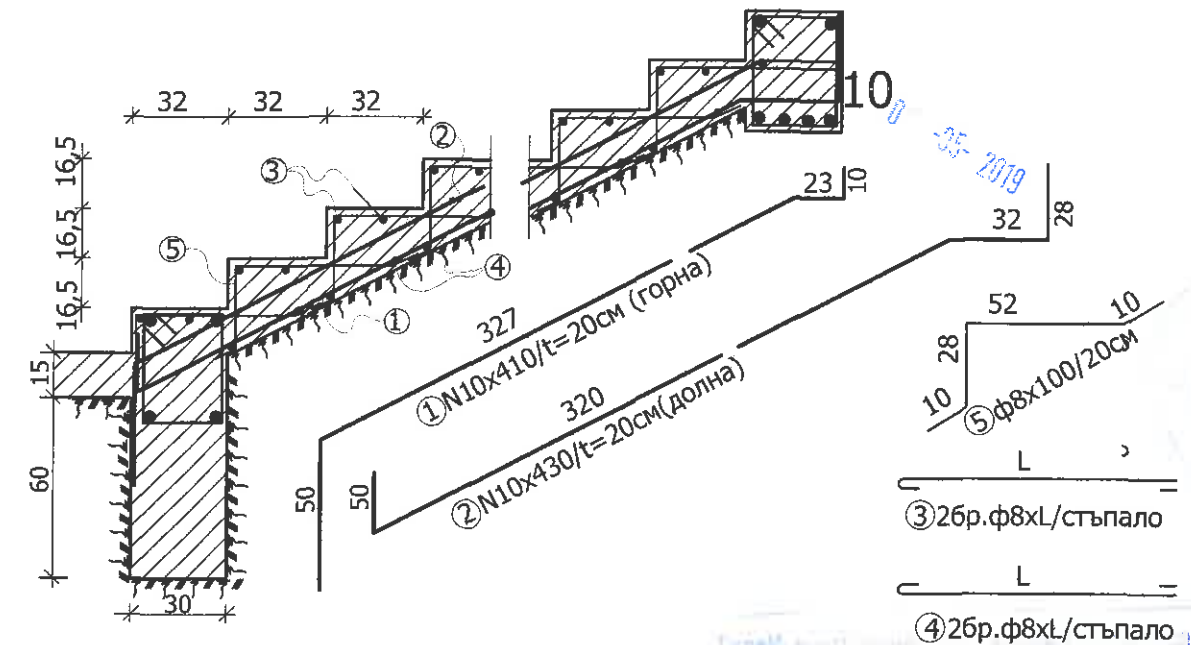
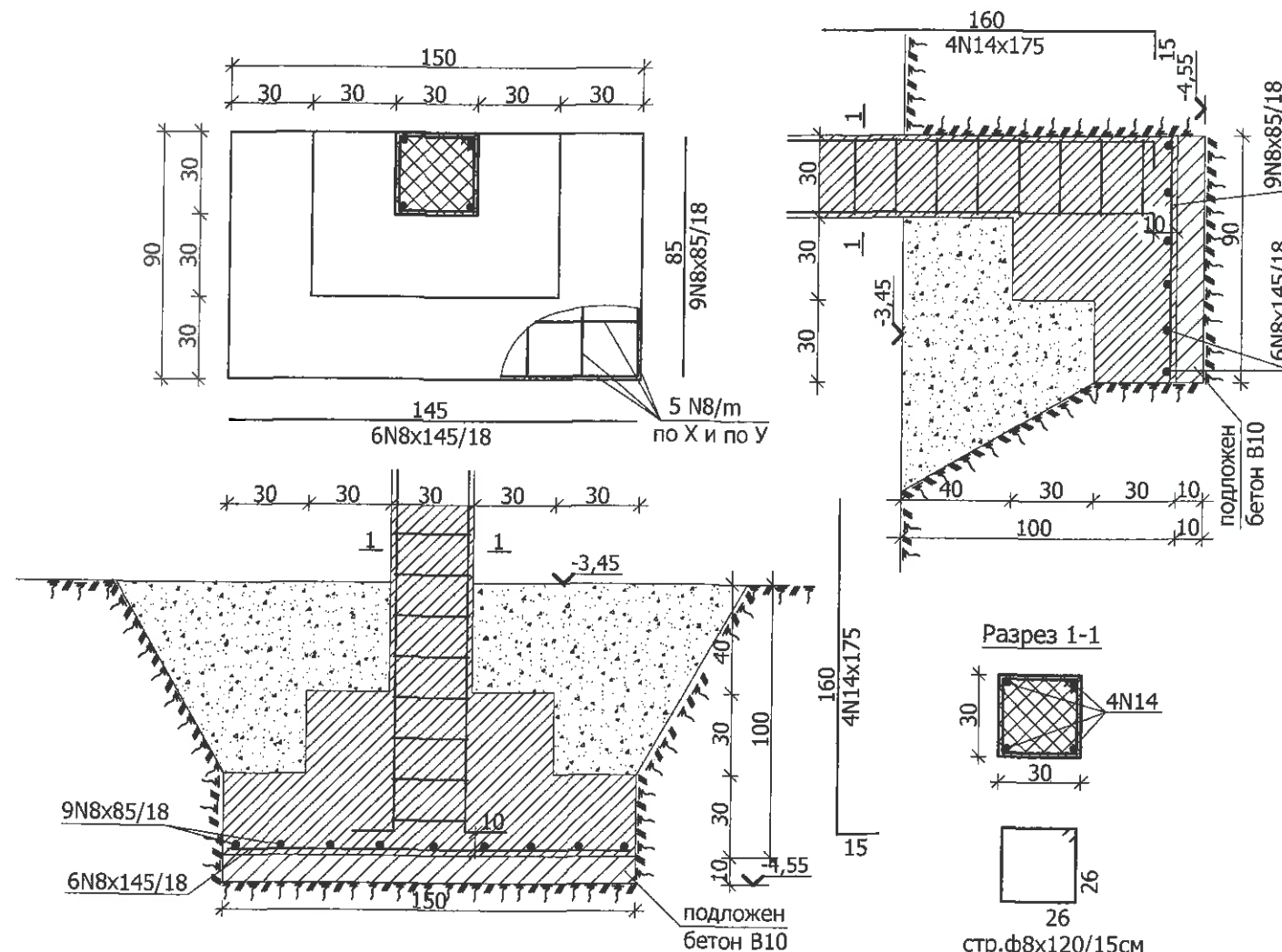


Таблица на армиране на фундаменти

Фундамент	Колона	Брой	Размери	армировка	
				посока "x"	посока "y"
Ф1	K1	1	90/90	6N10x85	6N10x85
Ф2	K2, K3, K4	3	150/90	6N10x145	9N10x85
Ф3	K5	1	90/90/115/93	6N10x85-110	6N10x85

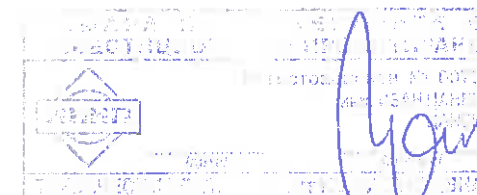
Спецификация
арматура фундаменти

	N10
m	50,5
kg	31,2

Общо: 74 кг

ЗАБЕЛЕЖКИ:

1. Материали: Бетон клас B25 и клас B10 - подложен;
2. Стомана клас B235 (AI) - ф и клас B420 (AIII) - П.
3. Основите са оразмерени за прието $R_{почва} = 2 \text{ kg/cm}^2$.
4. При изпълнение на всички видове СМР да се спазват изискванията на Наредба № 2 за минимални условия за безопасност и охрана на труда.
5. Посочените дълбочини са минимални, копае се до здрава почва. Последните 10 см от изкопа да се отнемат непосредствено преди полагането на подложния бетон. Не се допуска полагането на бетон върху кал.



	ДИМАНА НА ЛИКЕНЕВТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ ПОСРЕДСТВОМ ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОМОЩНОСТ
	Регистрационен № 03275 инж. КЕРИМЕТА АТАНАСОВА ПАРИЧЕВА
Селция: КСС	Подпис:
Част на проекта: за удостоверение за РПП	ВАСИЛС ВАСИЛОВ УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ПЛП ЗА ТЕКУЩАТА ГОДИНА

Проектант:

"Възстановяване на зона за обществен отдиш в с. Козаревец"

УПИ I за читалище, кв. 64 и площад "М. Димитрова" село Козаревец, община Лясковец

Възложител: Община Лясковец

чертеж СЦЕНА - ДЕТАЙЛИ ПЛАН ОСНОВИ

част: СК фаза: ТП М 1:50 2019 г. Чертеж 8

Съгласували:	Архитектура, ПБ	арх. Димова
	Паркоустройство	л.арх. Лазарова
	Електро	инж. Даракчиев
	ВП	инж. Василева