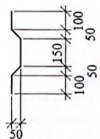
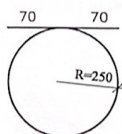


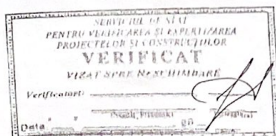
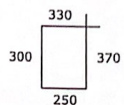
поз.4



поз.3



поз.7



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Примеч. вес ед., кг.
		Свая БСИ-60-10	10	
ПК-1		Каркас пространственный ПК-1		
1		Ø16A1III ГОСТ 5781-82*, l=9950	3	15.7
2		Ø22A1III ГОСТ 5781-82*, l=9950	5	29.7
3		Ø6A1 ГОСТ 5781-82*, l=1720	64	0.38
4		Ø10A1 ГОСТ 5781-82*, l=520	20	0.32
5		± 50x6 l=1570	6	3.7
		Бетон В15 (м³)	2.7	✓
		Ростверк РМ-1	9,6 м.п.	
6		Ø16A1III ГОСТ 5781-82*, м.п.	58.0	1.58
7		Ø6A1 ГОСТ 5781-82*, l=1250	128	0.28
		Бетон В15 м	2.3	✓

1. За условную отметку 0,000 здания принята отметка чистого пола 1-го этажа, что соответствует абсолютной отметке 103.50 по генплану.
2. В процессе производства работ по устройству буронабивных свай вести постоянные наблюдения за состоянием работ по устройству буронабивных свай существующих зданий.
3. Сваи выполняются диаметром 600мм и длиной 10000мм. При бетонировании свай срок схватывания бетонной смеси не должен быть менее 3-х часов. Литую бетонную смесь с осадкой конуса 16,0см, на мелком заполнителе из бетона М200, укладывать в скважину методом вертикально перемещающейся трубы. В процессе бетонирования сваи из подающего патрубка должен быть ниже уровня бетонной смеси не менее чем на 0,5м. бетонирование сваи методом свободного сброса бетонной смеси не допускается.

15540 - R					
Bazinul pentru Liceul "Natalia Gheorghiu", sect. Râșcani mun. Chișinău					
Schim	Nr. sect.	plansa	Nr. doc.	Semnat	Data
C.P	N. Maslo				08.12
A.Ș.P	P. Andreev				08.12
Elaborat	E. Poparcea				08.12
Verificat	N. Maslo				08.12
Bazin cu baie 25 x 11m				Faza	Plansa
				PE	4
Схема котлована Свая БСИ-60-10. Спецификация.				INCP URBANPROJECT or. Chișinău	