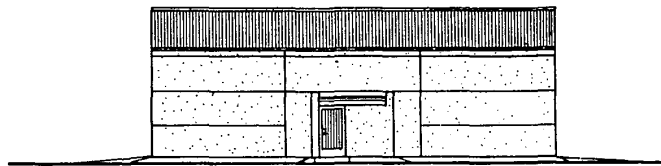
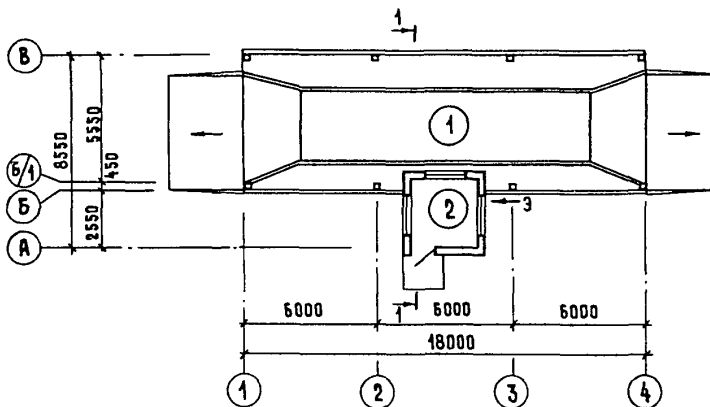


СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 416-7-216.85 УДК 621.878.3:629.114
ЦИТП	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ВЕСЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 30 ТОНН НА I ПРОЕЗД (ПОЛНОСБОРНОЕ ЗДАНИЕ)	ДЕКВ
АПРЕЛЬ 1986		На 2-х листах На 4-х страницах Страница I

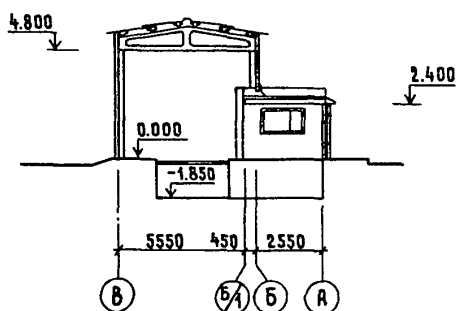
Ф А С А Д I-4



П Л А Н Н А О Т М. 0.000



Р А З Р Е З I-I



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

Номер	Наименование	Площадь, м ²
1	Навес над автовесами	108,0
2	Помещение для весовщика	9,0

ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Поз.	Наименование и марка	Кол.
I	Автомобильные весы стационарные рычажные пиферблатные марки 5002РС ЗОЦЗАС Армавирского приборостроительного завода	I

АВТОМОБИЛЬНЫЕ ВЕСЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 30 ТОНН НА I ПРОЕЗД (ПОЛНОСБОРНОЕ ЗДАНИЕ)		ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 416-7-216.85	Лист I Страница 2
D2BA	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ</p> <p>Фундаменты будки весовщика - (стены прямка под автовеси) из блоков для стен подвала по ГОСТ 13579-78 Типоразмеров - 3.</p> <p>Фундаменты помещения над автовесами - сборные железобетонные по ГОСТ 24022-80, Типоразмеров-I;</p> <p>Фундаменты под оборудование - монолитные бетонные М-100</p> <p>Балки фундаментные - сборные железобетонные серии I.415-I вып. I. Типоразмеров - I</p> <p>Колонны - сборные железобетонные серии I.823-I вып. I. Типоразмеров - I</p> <p>Прогоны - сборные железобетонные серии I.462-I4 вып. 2. Типоразмеров - I</p> <p>Стены - двухслойные керамзитобетонные панели серии I.832.I-9. Типоразмеров - 5 и индивидуальные двухслойные керамзитобетонные панели. Типоразмеров - 3</p> <p>Стены прямка под автовеси - блоки бетонные для стен подвалов по ГОСТ 13579-78. Типоразмеров - 3</p> <p>Перекрытие над приямком в будке весовщика - монолитное железобетонное М-200</p> <p>Покрытие - фермы сборные железобетонные серии I.063.I-I. Типоразмеров - I; сборные железобетонные прогоны серии I.462-I4 вып. 2. Типоразмеров - I; сборные железобетонные плиты серии I.141-I вып. 10. Типоразмеров - I</p> <p>Кровля - волнистые асбестоцементные листы по железобетонным прогонам над будкой весовщика-руберойдная 4-х слойная на горячем битуме</p> <p>Полы - асфальтобетонные, дощатые</p> <p>Окна - деревянные по ГОСТ 11214-78. Типоразмеров - I</p> <p>Двери - деревянные по ГОСТ 17324-71. Типоразмеров - I; по ГОСТ 24698-81. Типоразмеров - I</p> <p>Наибольшая масса монтажного элемента (панель стеновая) - I, 78 т</p>	H5UA	<p>ОТДЕЛКА НАРУЖНАЯ</p> <p>Известковая побелка с последующей гидрофобизацией</p> <p>ВНУТРЕННЯЯ</p> <p>Силикатная окраска</p>
J30B	<p>СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА - $\frac{27 \text{ кгс/м}^2}{0,26 \text{ кПа}}$</p>	J3NB	<p>ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - $\frac{100 \text{ кгс/м}^2}{0,98 \text{ кПа}}$</p>
R2CO	<p>СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая</p>	G2DD	<p>КЛИМАТИЧЕСКИЕ ПОДРАЙОНЫ СССР - IB, IA</p>
N1BD	<p>РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 20°C, 30°C (основное решение)</p>	G2EE	<p>ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные</p>

АВТОМОБИЛЬНЫЕ ВЕСЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 30 ТОНН НА I ПРОЕЗД (ПОЛНОСБОРНОЕ ЗДАНИЕ)				ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 416-7-216.85	Лист 2 Страница 3			
G3DT ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС								
Весы предназначены для взвешивания большегрузных автомобилей с грузами до 30 тонн								
G3VD ПОТРЕБНОСТЬ В СЫРЬЕ И РЕСУРСАХ								
Годовой расход электроэнергии 29,968 тыс.кВт.ч								
Наименование		Всего	Удельн. показа- тель	Наименование		Всего	Удельн. показа- тель	
СТОИМОСТЬ				Лесоматериалы		м3 3,48 (2,36)	-	
V11B	Общая сметная стоимость	тыс. руб. 16,51	-	Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу		" 5,40	-	
в том числе:				Кирпич		тыс. шт. 0,39	-	
V11L	строительно-монтажных работ	" 14,44	-	V4KA ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ				
V11O	оборудования	" 2,07	-	Потребная электрическая мощность		кВт. 6,2	-	
V11S	Стоимость строительно-монтажных работ I м2 общей площади здания	руб. -	126,89	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
V11R	Стоимость строительно-монтажных работ I м3 строительного объема	" -	17,52	G3NB	Объем строительный	м3 824,1	-	
V11V	Стоимость общая на расчетный показатель	" -	550,33	в том числе:				
V1JA ТРУДОЕМКОСТЬ				подземной части		" 121,3	-	
V1JF	Построечные трудовые затраты	чел.дн. 174,2	-	V1NP	Объем строительный на расчетный показатель	" -	27,47	
V1JR	То же, на I м3 строительного объема	" -	0,21	G3OC	Площадь застройки	м2 121,4	-	
V1JV	То же, на расчетный показатель	" -	5,81	G3OB	Общая площадь	" 113,8	-	
V1KA РАСХОДЫ				V1OK		Общая площадь на расчетный показатель	" -	3,80
V1KB	Расход строительных материалов							
	Цемент	т 41,27	-					
	Цемент, приведенный к М400	" 39,20	-					
	То же, на I м2 общей площади	" -	0,35					
	То же, на расчетный показатель	" -	1,31					
	Сталь	" 3,73	-					
	Сталь, приведенная к классам А-1 и С38/23	" 5,31	-					
	То же, на I м2 общей площади	" -	0,05					
	То же, на расчетный показатель	" -	0,18					
	Бетон и железобетон	м3 147,24	-					
в том числе:								
	монолитный	" 88,29	-					
	сборный	" 58,95	-					
	То же, на I м2 общей площади	" -	1,29					

АВТОМОБИЛЬНЫЕ ВЕСЫ
ГРУЗОПОДЕМНОСТЬЮ 30 ТОНН НА I ПРОЕЗД
(ПОЛНОСБОРНОЕ ЗДАНИЕ)

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
416-7-216.85

Лист 2

Страница 4

Д О П О Л Н И Т Е Л Ь Н Ы Е Д А Н Н Ы Е

Настоящий типовый проект разработан как конструктивный вариант т.п.817-170.
За расчетный показатель принята одна тонна (количество расчетных единиц - 30).
Сметная документация составлена в нормах и ценах 1984 г.
В проекте (для помещения над автовесами) предусмотрен вариант сборных ж.б. свай-колонн по ГОСТ 19804-7-83 Типоразмеров -I

В7БА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

- Альбом I - Пояснительная записка. Архитектурно-строительные решения. Электротехнические чертежи. Связь и сигнализация. Спецификации оборудования
- Альбом II - Изделия промышленного изготовления
- Альбом III - Ведомости потребности в материалах
- Альбом IV - С м е т ы

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 220 форматок

В7БА АВТОР ПРОЕКТА Гипронисельхоз, I21002, Москва, М.Могильцевский пер.,3

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утвержден Главсельстройпроектом Минсельхоза СССР, сводное заключение от 19.04.83г. № 33. Введен в действие Гипронисельхозом, приказ от 19.07.84г. № 102-П. Срок действия типового проекта -1988г.

В7КА ПОСТАВЩИК Минский филиал ЦИТП- 220600, Минск, ул.Карла Маркса,32

Инв. № 20484

Катал.л.№051803