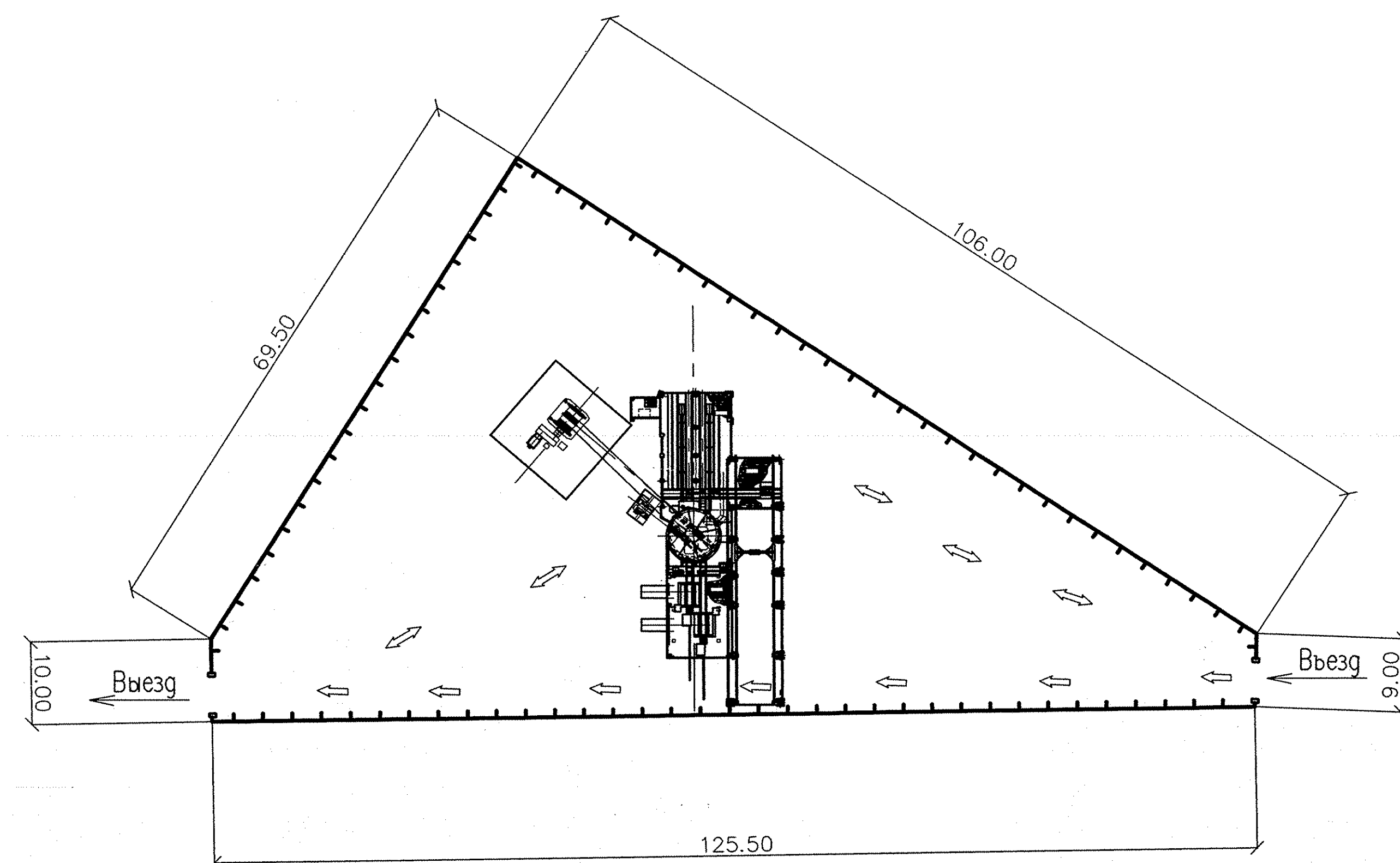
Выкопировка из планировки строительной площадки
шахты N 467 (М 1:500)

Технические требования

1. Размеры для справок
2. За отметку 0,000 принята отметка поверхности плит покрытия строительной площадки горного комплекса.
3. При производстве работ скорость перемещения клетей не должна превышать 3 м/с.
4. Подводка коммуникаций к горному комплексу (электропитание, водопровод, воздуховод) в данном проекте не рассматривается и приводится в отдельном проекте.
5. Здание подъемной машины выполняется по отдельному проекту с обязательным согласованием с ЛМГТ.
6. Угол девиации не превышает 1,2°.

Спецификация					
Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Примечание
Сборочные единицы					
1		Подъем шахтный	1		
2		Эстакада крановая	1		
3		Эстакада накопительная	1		
4		Бункерная металлоконструкция	1		
5		Бункер разборный	2		
6		Отделение лестничное	1		
7		План фундаментного поля	1		
8		Помещение вентиляторное	1		
9		Подмости копровые	1		
10		Эстакада размещения оборудования	1		
11	1586.ТШ.00.00.000.СБ.	Толкатель штанговый	2	1867	
12	Ф-11-481.01.06.900	Толкатель верхнего действия	2	3686	
13	2655-18.14.00.000.СБ	Тележка поперечная	2	1697	
Прочие изделия					
17		Проходческая лебедка ЛПЗ-5/500	1		
18		Кран электрический опорный L=4,5м з/п 5,0т	1		
19		Фундаментный блок БФ-2	2		
20		Вентилятор центробежный ВЦ-4	1		
22		Питатель пластинчатый ПП-2-6-1	2	4278	
23		Опрокидыватель крушовый ОК-201.01.002 ТУ 35-1808-86	2	3200	Поставка
24		Стопор вагонетки СВ-00.000.СБ	4	40	МЕТРО-СТРОЙ
25		Шахтная подъемная машина 2Ц-2х 1.1	1	32700	

Техническая характеристика

Горный комплекс предназначен для механизации погрузо-разгрузочных работ при проходке тоннелей метрополитена, вертикальной транспортировки строительных материалов и грузов, перемещения людей между поверхностью и зоной работ в тоннеле, вертикального перемещения длинномерных материалов. Горный комплекс также оборудован необходимым грузоподъемным и транспортным оборудованием.

- | | |
|--|--------------------------------|
| 1. Назначение подъема: | Грузо- людской |
| 2. Система подъема: | Двухконцевая |
| 3. Подъемный сосуд: | Клеть МВ1-НВ-2.8А - 2 шт. |
| 4. Грузоподъемность клетки, кг | 4000 |
| 5. Масса клетки, кг | 2100 |
| 6. Тип подъемной машины: | 2Ц-2х 1.1 |
| 7. Тип опрокидывателей: | ОК-2 - 2шт. |
| 8. Тип применяемых вагонеток | УВГ-1.4 |
| 9. Тип питателя: | Питатель пластинчатый ПП-2-6-1 |
| 10. Суммарная мощность, потребляемая комплексом, кВт | 200 |

Черт. рассматривать совместно с черт. 2836-3-7-30-ПР

2836-3-7-29-ПР					
Небюро-Восстановительная линия (линия 3) метрополитена Санкт-Петербурга					
I этап строительства. Участок от станции «Приморская» до станции «Улица Обуховская». Включая станцию «Восстановительная».					
Комплекс работ по организации строительства					
Изм.	Кол.	Лист	Наим.	Полн.	Дата
Разраб.	Викторова	2836-3-7-29-ПР	Проект организации строительства	Страница	Листов
Утверд.	Григорьев	2836-3-7-29-ПР	Горный клетевой комплекс шахты N467	П	1
Ил. спец.	Ильин	2836-3-7-29-ПР	Общий вид	ОАО	МЕТРОПРОТРАНС
Нач. отд.	Меркулов	2836-3-7-29-ПР			
Н. контр.	Меркулов	2836-3-7-29-ПР			
ИП	Губин	2836-3-7-29-ПР			