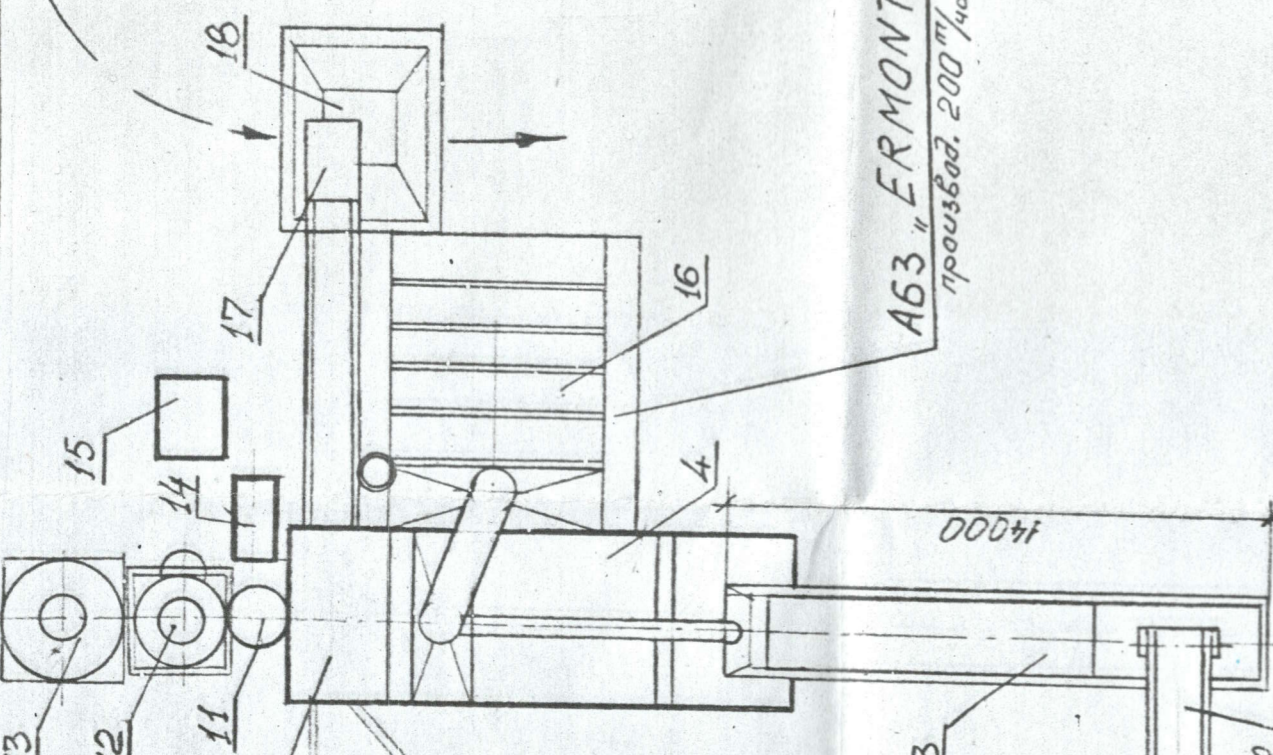


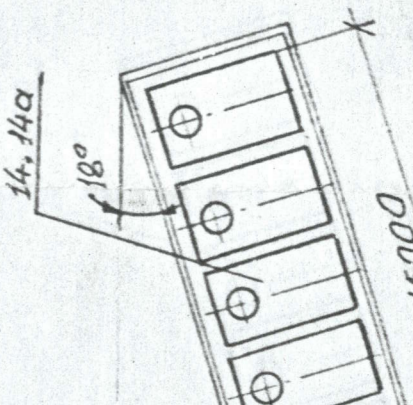
План расположения установок АБЗ



Экспликация оборудования асфальтосмесительной
установки MARIINI 80т/час

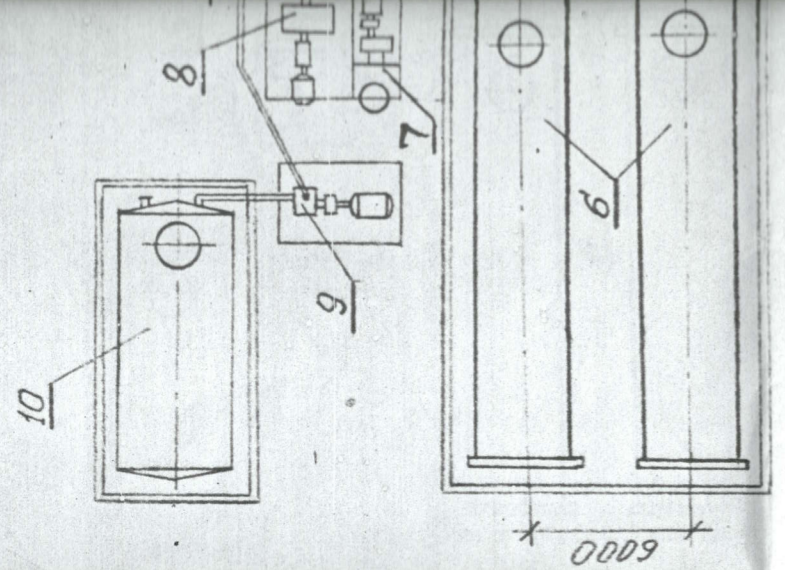
Поз.	Наименование	Кол.	Примечания
1	Бункер агрегата питания	4	$V_{бункера} = 10 \text{ м}^3$
2	Собирательный ленточный конвейер	1	$L_{лр.} = 10 \text{ м}$
3	Конвейер наклонный длиной 12,5 м	1	$N_{привода} = 3,5 \text{ кВт}$
4	Грохот	1	
5	Сушильный барабан	1	$N_{прив.} = 4 \times 9,2 \text{ кВт}$
6	Комплект горячоочного сушильни. барабана	1	
7	Фильтрующее устройство : прямоточный осевой циклон	1	
	блок рукавных тканевых фильтров		
8	Установка дымососа	1	$N_{привода} = 90 \text{ кВт}$
9	Дымовая труба	1	$H = 15 \text{ м} D = 1,0 \text{ м}$
10	Смесительная башня	1	
11	Силос минерального порошка с фильтром рукавным СМЦ -166	1	
12	Резервуар горизонтальный печного топлива	1	$V = 30 \text{ т}$
13	Бункер выдачи готовой	1	$V = 6 \text{ м}^3$
14	Битумное хозяйство в т.ч.:		
14а	Резервуар горизонтальный битумный	5	$V = 20 \text{ т}$
14б	Резервуар расходный битумный	1	$V = 10 \text{ т}$
14с	Нагреватель битума с горелкой	1	$N_{теплов} = 350 \text{ кВт}$
15	Операторская с системой управления	1	

A63 "MARIINI"
производ. 80т/час



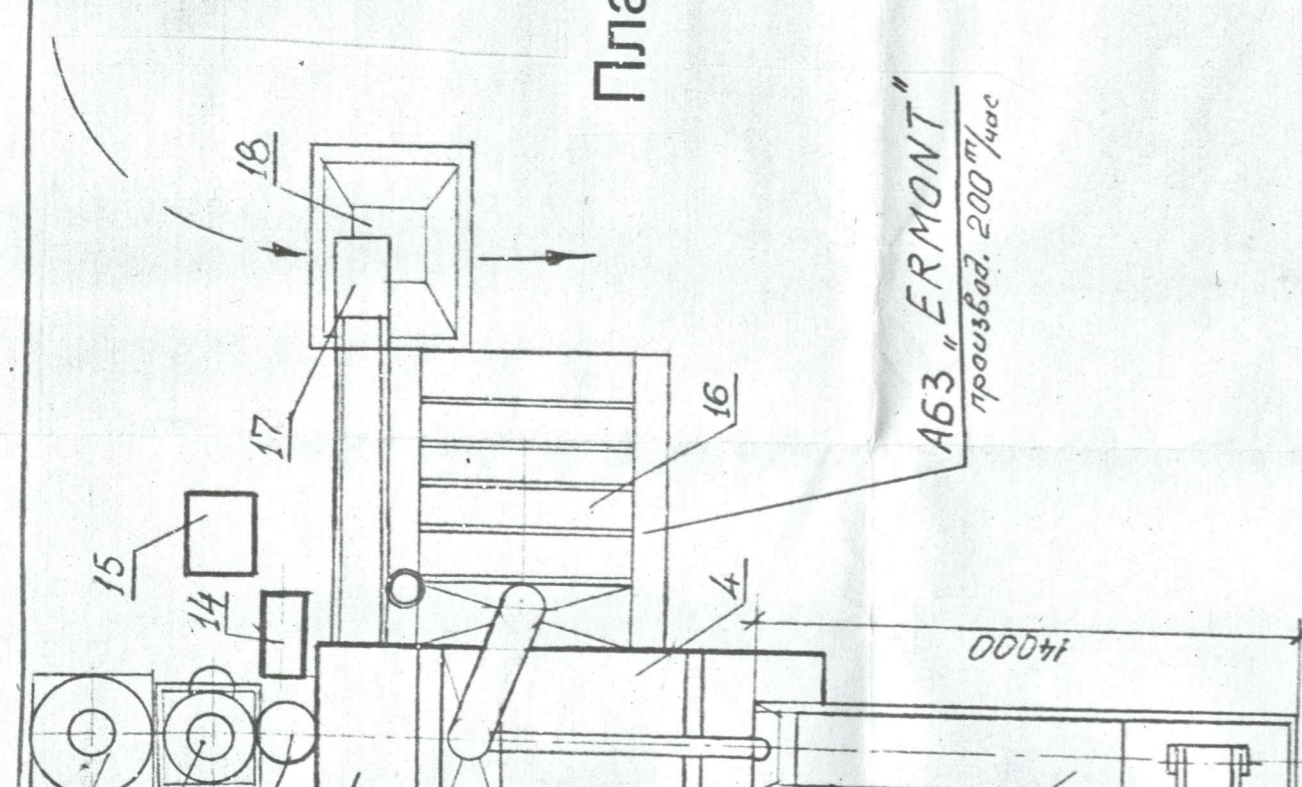
			План расположения установок АБЗ	firmei ICS "GENESIS INTERNATIONAL" S.R.L.
Г.И.П.	Гомин В.	11.13		
Гл. спец.	Осадчий В.еев	11.13	Проект технического перевооружения асфальтобетонного завода фирмы "GENESIS INTERNATIONAL" S.R.L.	

асфальтосмесительной установки ERMONT



	Кол.	Примечания
конвейер длиной 14 м	4	$V_{буфер} = 10 \text{ м}^3$ $L_{tp} = 15 \text{ м}$
плектом горелочн.	1	$N_{прив} = 4 \times 9,2 \text{ кВт}$
	1	
	1	$H = 18 \text{ м} D = 0,8 \text{ м}$
	1	
битумные ой ЛЖТ	2	$V = 50 \text{ м}^3$
битума	1	
9 Циркуляционный насос для печного топлива	1	$N_{периода} = 15 \text{ кВт}$
10 Резервуар горизонтальный печеного топлива	1	$V = 30 \text{ м}^3$
11 Резервуар вертикальный печеного топлива	1	$V = 5 \text{ м}^3$
12 Силос минерального порошка с СМЦ -166	1	$V = 40 \text{ т}$
13 Силос минерального порошка с СМЦ-166	1	$V = 60 \text{ т}$
14 Элеватор подачи инертных материалов	1	
15 Операторская с системой управления	1	
16 Фильтрующее устройство (1ступень — прямоточный осевой циклон, 2ступень — блок рукавных фильтров)	1	
17 Скиповый подъемник готовой смеси	1	
18 Бункер выдачи готовой смеси	1	

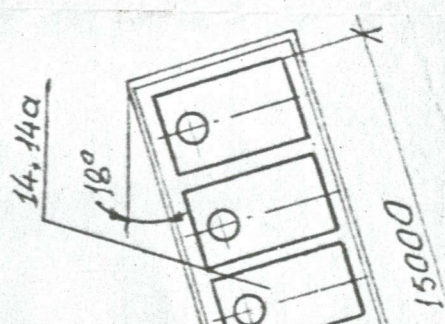
План расположения установок АБЗ



Экспликация оборудования асфальтосмесительной
установки MARINI 80т/час

Поз.	Наименование	Кол.	Примечания
1	Бункер агрегата питания	4	V _{бункера} = 10 м ³
2	Собирательный ленточный конвейер	1	L _{лр.} = 10 м
3	Конвейер наклонный длиной 12,5 м	1	N _{принода} = 3,5 кВт
4	Грохот	1	
5	Сушильный барабан	1	N _{турбин} = 4x 9,2 кВт
6	Комплект горелочный сушильн. барабана	1	
7	Фильтрующее устройство :	1	
	прямоточный осевой циклон		
	блок рукавных тканевых фильтров		
8	Установка дымососа	1	N _{привода} = 90 кВт
9	Дымовая труба	1	H = 15 м D = 1,0 м
10	Смесительная башня	1	
11	Силос минерального порошка с фильтром рукавным СМЦ -166	1	V = 30 т
12	Резервуар горизонтальный песчаного топлива	1	V = 6 м ³
13	Бункер выдачи готовой	1	
14	Битумное хозяйство в т.ч.:		
14а	Резервуар горизонтальный битумный	5	V = 20 т
14б	Резервуар расходный битумный	1	V = 10 т
14с	Нагреватель битума с горелкой	1	N _{теплов} = 350 кВт
15	Операторская с системой управления	1	

М3 „MARINI“
производ. 800 т/час



			План расположения установок АБЗ	firm ICS "GENESIS INTERNATIONAL" S.R.L.
г.И.П.	Гомин В.	14.13		
Гл. спец.	Осадчий	14.13	Проект технического перевооружения асфальтобетонного завода фирмы "GENESIS INTERNATIONAL" S.R.L.	

Экспликация оборудования асфальтосмесительной установки ERMONT

Пор.	Наименование	Кол.	Примечания
1	Бункера агрегата питания	4	$V_{бункера} = 10 \text{ м}^3$
2	Собирательный ленточный конвейер	1	$L_{лп.} = 15 \text{ м}$
3	Конвейер наклонный длиной 14 м	1	
4	Сушильный барабан с комплектом горелочни. - установкой дымососа	1	$N_{прив} = 4 \times 9,2 \text{kВт}$
	- дымовой трубой	1	$H = 18 \text{ м} D = 0,8 \text{ м}$
5	Смесительная башня	1	
	Битумное хозяйство в т.ч.:	1	
6	Резервуары горизонтальные битумные	2	$V = 50 \text{ м}^3$
7	Нагреватель битума с горелкой ЛЖТ	1	
8	Циркуляционный насос для битума	1	
9	Циркуляционный насос для пекного топлива	1	$N_{привола} = 15 \text{kВт}$
10	Резервуар горизонтальный пекного топлива	1	$V = 30 \text{ м}^3$
11	Резервуар вертикальный пекного топлива	1	$V = 5 \text{ м}^3$
12	Силос минерального порошка с СМЦ-166	1	$V = 40 \text{ т}$
13	Силос минерального порошка с СМЦ-166	1	$V = 60 \text{ т}$
14	Элеватор подачи инертных материалов	1	
15	Операторская с системой управления	1	
16	Фильтрующее устройство (1-ступень — прямоточный осевой циклон, 2-ступень - блок рукавных фильтров)	1	
17	Скиповый подъемник готовой смеси	1	
18	Бункер выдачи готовой смеси	1	

