

«УТВЕРЖДАЮ»  
 ВТД по ЭОР и ЭОФ  
 Варфоломеев О.Г.  
 2016г.

### Дефектная ведомость № АДВ- 136

**Объект:** Цех № 26(корпус 13)

**Вид работ:** Ремонт кровли южного пролета

**Основание:** План по ремонту зданий и сооружений завода на 2016г.

**Приложение:** Фото 9 листов; План кровли 1 лист.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Цех исполн.
1	2	3	4	5
<b>Покрытие фонаря</b>				
1	Разборка дефектного рулонного покрытия кровли в 4 слоя $S=6,0L \times 48,0b=288,0m^2$	м2	288,0	подр.
2	Разборка дефектного утеплителя из пенопластовых плит в 1 слой толщиной 100мм. $S=6,0L \times 48,0b=288,0m^2$	м2/м3	288,0/28,8	подр.
3	Демонтаж металлических карнизных свесов $t=0,7mm$ . с шириной листов 800мм $L=48,0L \times 2+6,0b \times 2=108m$	м/м2	108,0/86,4	подр.
4	Замена досок сплошного карнизного настила из досок толщ. 50мм. по периметру фонаря шириной 200мм в 2 слоя $S=(48,0L \times 0,2b \times 2+6,0b \times 0,2b \times 2) \times 2=43,2m^2$	м2/м3	43,2/4,32	подр.
5	Заполнение стыков между ж/б ребристыми плитами цементно-песчаным раствором марки М100 $L=48L+6b \times 7=90,0m$	м	90,0	подр.
6	Устройство выравнивающей цементно-песчаной стяжки толщ до 10мм по плитам покрытия $S=6,0L \times 48,0b=288,0m^2$	м2/м3	288,0/2,88	подр.
7	Устройство пароизоляции «ИЗОСПАН «В»» в 1 слой $S=66,0L \times 19,5b-48,0L \times 6,0b$ (фонарь)=1287,0-48,0=1239,0м <sup>2</sup> $S=6,0L \times 48,0b=288,0m^2$	м2	288,0	подр.
8	Устройство каркаса из досок на ребро $h=100mm$ , толщ. 50 мм на уголок крепежный усиленный 90х90х65 из Ст3 оцинкованной: -вдоль кровли с шагом 1,0 м длиной по 48,0м (7,0шт.х48,0м=336,0п.м.х0,05х0,1=1,68м <sup>3</sup> ) -поперек кровли с шагом 1,0 длиной 6,0м (49,0шт.х6,0м=294,0п.м.х0,05х0,1=1,47м <sup>3</sup> ) - уголок крепежный усиленный 90х90х65 из Ст3	м2	288,0	подр.

	оцинкованной 288x3=864шт.			
9	Устройство утеплителя ПСБ-С толщ.100мм S=6,0Lx48,0b=288,0м2	м2	288	подр.
10	Установка металлических карнизных фартуков из оцинкованных металлических листов с толщ. листа 0,7мм шириной до 800мм.по деревянному настилу L=48,0Lx2+6,0bх2=108,0м	м/м2	108,0/86,4	подр.
11	Устройство сплошного покрытия из цементно-стружечной плиты (ЦСП толщ. до 10мм в 2 слоя), S=6,0Lx48,0b=288,0м2	м2	288,0	подр.
12	Устройство битумной грунтовки по плитам ЦСП S=6,0Lx48,0b=288,0м2	м2	288,0	подр.
13	Устройство кровли скатной из рулонных наплавляемых материалов в 2 слоя S=6,0Lx48,0b=288,0м2	м2	288,0	подр.
14	Демонтаж дефектной обшивки торцевой части фонаря по углам из металлических листов толщ.0,7мм S=3,5х0,5bх4=7,0м2	м2	7,0	подр.
15	Демонтаж дефектной обшивки торцевых стен фонаря из волнистых асбестоцементных листов S=3,5х6,0Lx2=42,0м2	м2	42,0	подр.
16	Разборка дефектного утеплителя стен толщ.100мм из пенопласта S=3,5х6,0Lx2=42,0м2	м2/м3	42,0/4,2	подр.
17	Ремонт деревянного каркаса торцевых стен из бруса, с заменой бруса хв.пород: 100x100мм=28п/м=0,28м3 100x50мм=32 п/м=0,16м3 S=3,5х6,0Lx2=42,0м2	м2	42,0	подр.
18	Устройство пароизоляции «изоспан В»в 1 слой торцевых стен фонаря S=3,5х6,0Lx2=42,0м2	м2	42,0	подр.
19	Устройство утеплителя из теплоизоляционных плит типа «Лайт Баттс СКАНДИК»толщиной 100 мм S=3,5х6,0Lx2=42,0м2	м2/м3	42,0/4,2	подр.
20	Устройство ветровлагоизоляции «изоспан А»в 1 слой торцевых стен фонаря S=3,5х6,0Lx2=42,0м2	м2	42,0	подр.
21	Устройство обрешетки торцевых стен фонаря из досок толщ.25мм S=3,5х6,0Lx2=42,0м2	м2	42,0	подр.
22	Обшивка торцевых стен оцинкованным профилированным листом С-21 с толщ. листа 0,7мм профнастил лист 3500x1000мм=14листов саморезы кровельные оцинкованные=336шт.	м2	42,0	подр.
23	Устройство обшивки углов торцевых стен оцинкованным листом толщ.0,7мм S=3,5х0,5bх4=7,0м2	м2	7,0	подр.
	<b>Покрытие пролета</b>			
24	Разборка дефектного рулонного покрытия кровли в 5 слоев S=66,0Lx19,5b-48,0Lx6,0b(фонарь)=1287,0-288,0=999,0м2	м2	999,0	подр.

25	Разборка дефектного утеплителя из пенопластовых плит в 1 слой толщиной 100мм. S=66,0Lx19,5b-48,0Lx6,0b(фонарь)=1287,0-48,0*6=999,0м2	м2/м3	999,0/99,9	подр.
26	Демонтаж металлических подоконных фартуков фонаря t=0,7мм.с шириной листов 200мм L=48,0Lx2+6,0bx2=108,0м	м/м2	108,0/21,6	подр.
27	Заполнение стыков между ж/б ребристыми плитами цементно-песчаным раствором марки М100 L=48Lx4+18,0Lx1+6,0bx14=294,0м	м	294,0	подр.
28	Устройство выравнивающей цементно-песчаной стяжки толщ до 10мм по плитам покрытия S=66,0Lx19,5b-48,0Lx6,0b(фонарь)=1287,0-48,0*6=999,0м2	м2/м3	999,0/9,99	подр.
29	Устройство пароизоляции «ИЗОСПАН «В»» в 1 слой S=66,0Lx19,5b-48,0Lx6,0b(фонарь)=1287,0-48,0*6=999,0м2	м2	999,0	подр.
30	Устройство теплоизоляции из ПСБ-С толщ.100мм в 1 слой S=66,0Lx19,5b-48,0Lx6,0b(фонарь)=1287,0-48,0*6=999,0м2	м2/м3	999,0/99,9	подр.
31	Устройство каркаса из досок на ребро h=100мм, толщ.50 мм на уголок крепежный усиленный 90x90x65 из Ст3 оцинкованной: -вдоль кровли с шагом 1,0 м длиной по 66,0м (15,0шт.х66,0м=990,0п.м.х0,05х0,1=4,95м3) -вдоль кровли с шагом 1,0 м длиной по 6,0м (5,0шт.х6,0м=30,0п.м.х0,05х0,1=0,15м3) -вдоль кровли с шагом 1,0 м длиной по 12,0м (5,0шт.х12,0м=60,0п.м.х0,05х0,1=0,3м3) -поперек кровли с шагом 1,0м длиной 19,5м (20,0шт.х19,5м=390,0п.м.х0,05х0,1=1,95м3) -поперек кровли с шагом 1,0м длиной 6,0м (49,0шт.х6,0м=294,0п.м.х0,05х0,1=1,47м3) -поперек кровли с шагом 1,0м длиной 7,5м (49,0шт.х7,5м=367,5п.м.х0,05х0,1=1,84м3) -уголок крепежный усиленный 90x90x65 из Ст3 оцинкованной 999,0х3=2997 шт.	м2/м3	999,0/10,66	подр.
32	Устройство сплошного покрытия из цементно-стружечной плиты (ЦСП толщ. до 10мм в 2 слоя), с разуклонкой из плит ЦСП к водоприемным воронкам с устройством дополнительного каркаса из бруса 100x50мм L=66,0x2=132,0м b=1,5м h=150мм Брус 100x50мм L=1,5м в к-ве 132шт.	м2/м3	999,0/0,99	подр.
33	Устройство битумной грунтовки S=66,0Lx19,5b-48,0Lx6,0b(фонарь)=1287,0-48,0*6=999,0м2	м2	999,0	подр.
34	Устройство кровли из рулонных наплавляемых материалов в 2 слоя S=66,0Lx19,5b-48,0Lx6,0b(фонарь)=1287,0-48,0*6=999,0м2	м2	999,0	подр.
35	Замена дефектной сплошной обрешетки из досок толщ. 25мм в месте примыкания кровли к фонарю S=48Lx0,5bx2=48,0м2	м2	48,0	подр.

	доски t=25мм=1,2м <sup>3</sup>			
36	Демонтаж парапетных плит Лобщ.=52,0м; b=600мм; t=100мм.(временно) 3,12x2,5=7,8тн. <i>С разборкой мусора - шт 0,51 3,12/7,8 52</i>	м <sup>3</sup> /тн. шт		подр.
37	Заполнение штробы парапетной стены бетоном М 100 V=(66,0L+20L)x0,1hх0,1b=0,86м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	0,86	подр.
38	Устройство штробы в кирпичных стенах местами V=(20Lx2+14,7L)x0,1х0,1=0,54м <sup>3</sup>	м/м <sup>3</sup>	54,7/0,54	подр.
39	Устройство примыканий рулонной кровли к парапетным стенам на высоту до 600мм L=19,5Lx2+66,0L+48,0Lx2+6,0Lx2=213,0м	м	213,0	подр.
40	Установка металлических фартуков из оцинкованных металлических листов толщ.0,7мм с шириной листа 250мм L=19,5Lx2+48,0Lx2+6,0Lx2+14,7L=161,7м	м/м <sup>2</sup>	161,7/40,42	подр.
41	Устройство бетонного бортика примыкания рулонной кровли к парапетным стенам 100x150мм из бетона М 100 L=19,5Lx2+66,0L=105,0м	м/м <sup>3</sup>	105,0/0,79	подр.
42	Монтаж парапетных плит Лобщ.=52,0м; b=600мм;t=100мм. 3,12x2,5=7,8тн.	м <sup>3</sup> /тн. шт	3,12/7,8 52	подр.
43	Обшивка парапетных плит оцинкованным металлическим листом толщ.0,7мм S=19,5Lx2+52L=91,0Lx0,75b=68,25м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	68,25	подр.
44	Установка и разборка эл.подъемника г/п 0,5тн. С высотой подъема до12м.	шт	1,0	подр.
45	Уборка строительного мусора.		по расчету	подр.

И.О.Главного архитектора

Ведущий инженер гидротехник ОГА

*Шамсиев И.Ф.*  
210420162

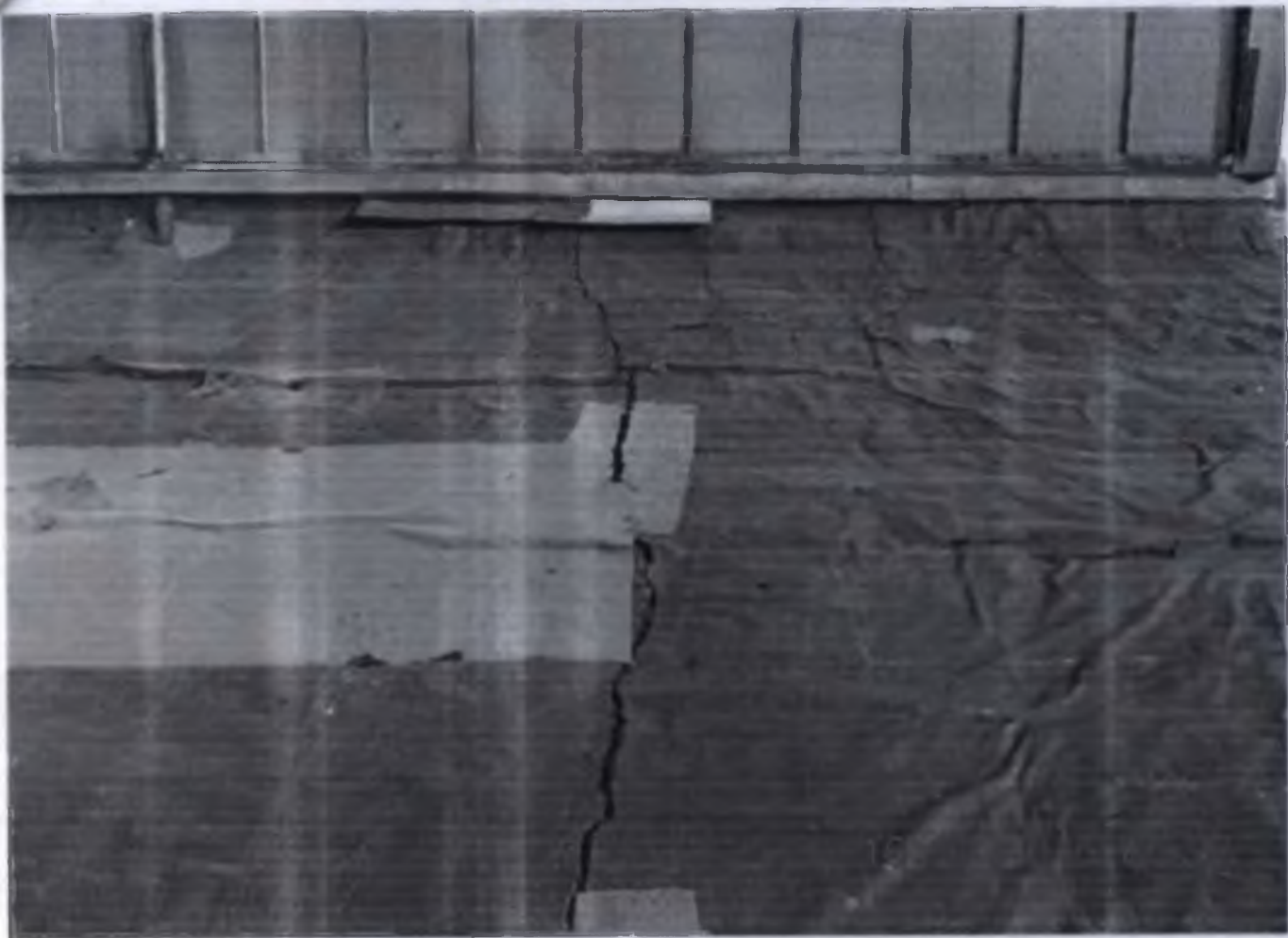
Шамсиев И.Ф.

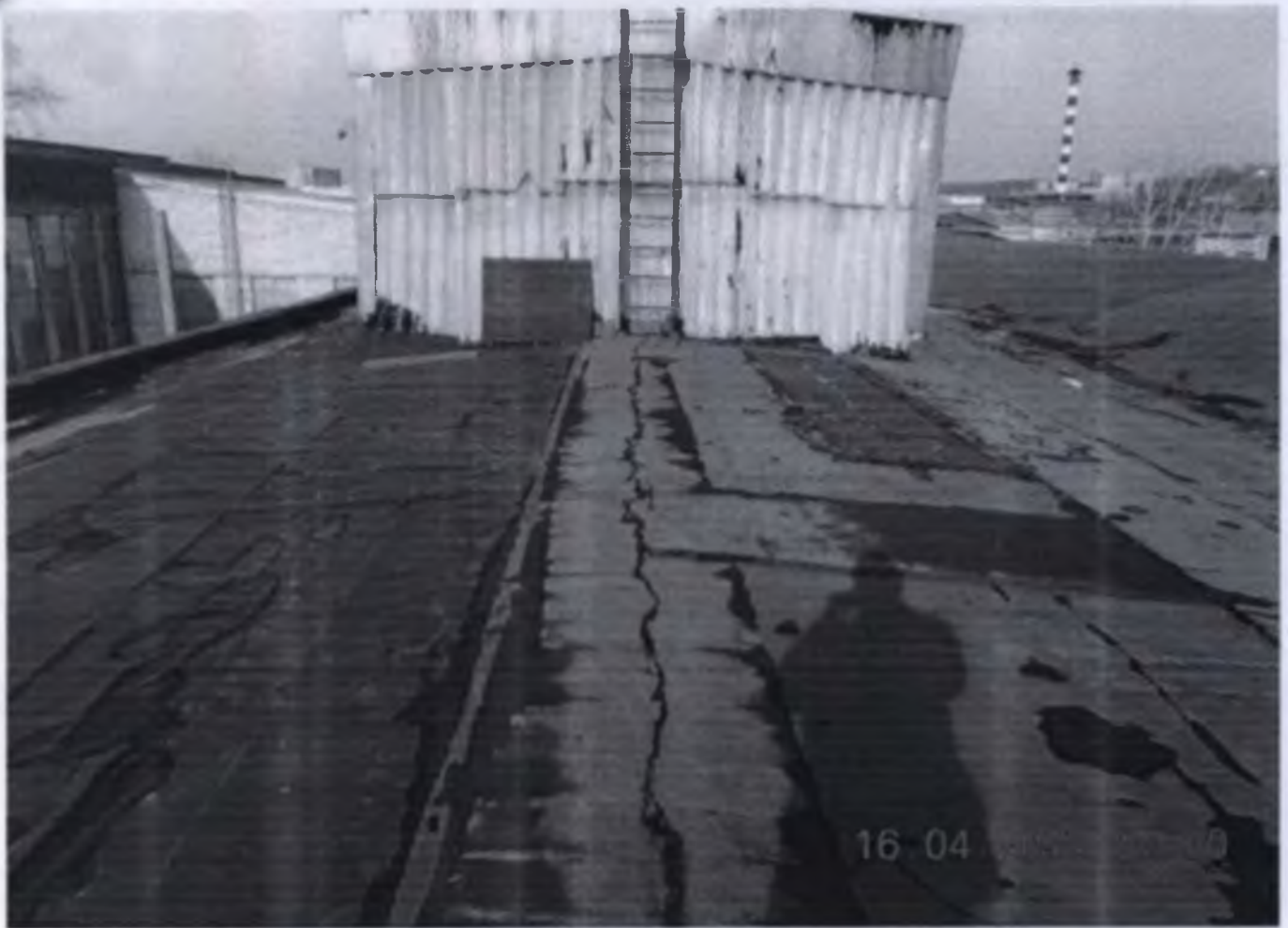
*Яшканов С.В.*

Яшканов С.В.

*42/01*  
*С*

то 9 листов к дефектной ведомости / АЛБ.



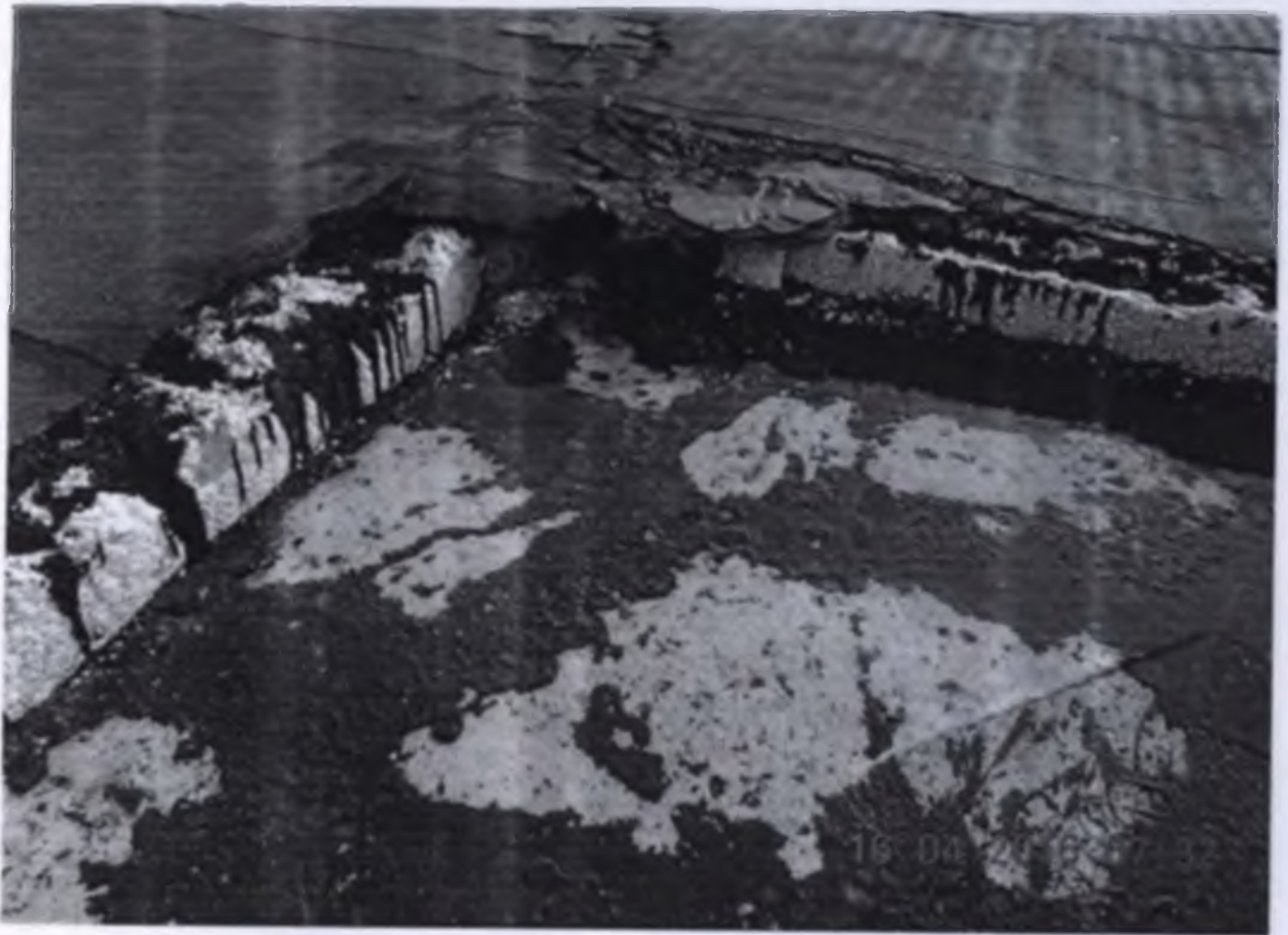






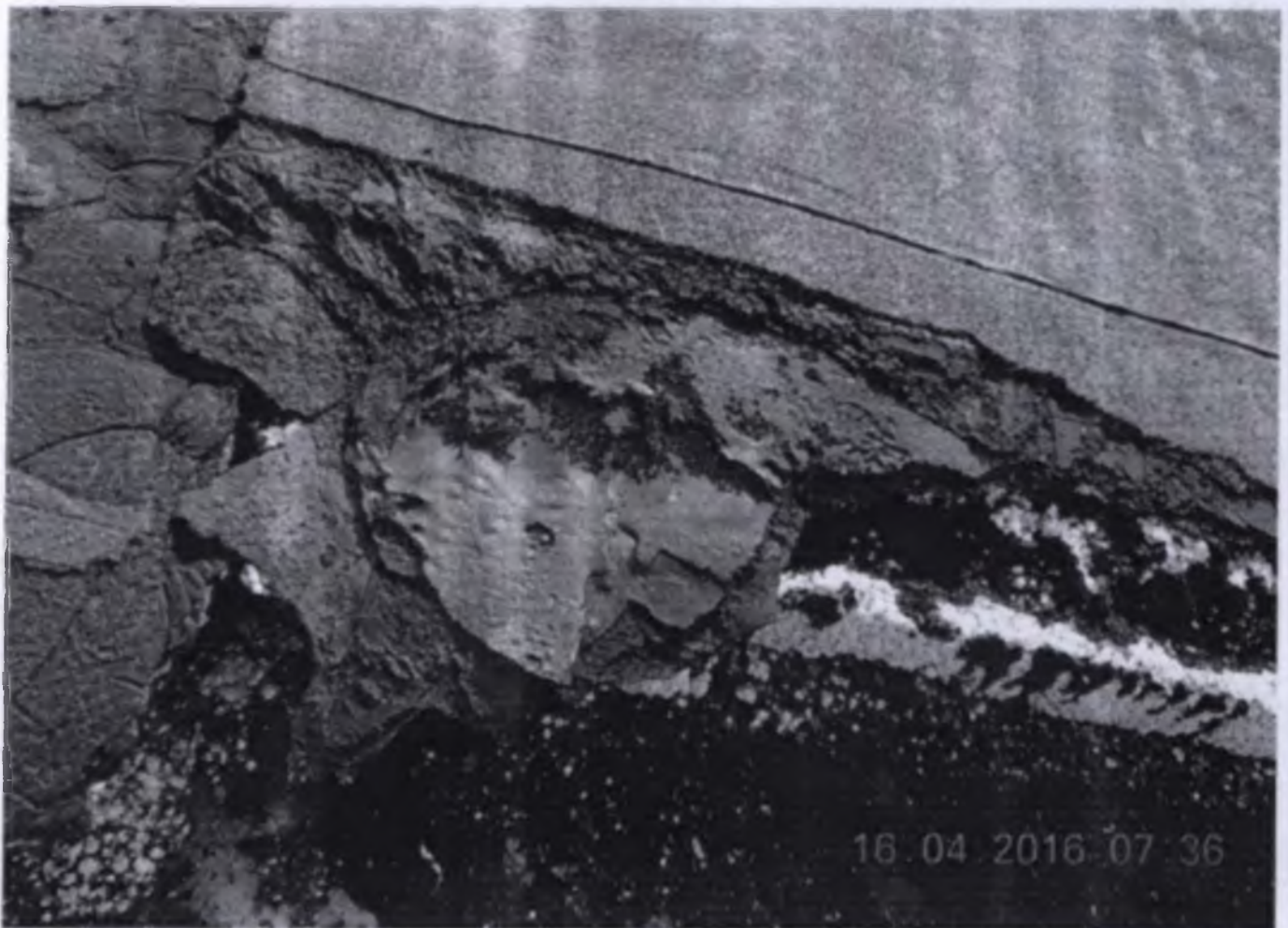








16.04.2016 07:33



16.04.2016 07:36



16.04.2016 07:52

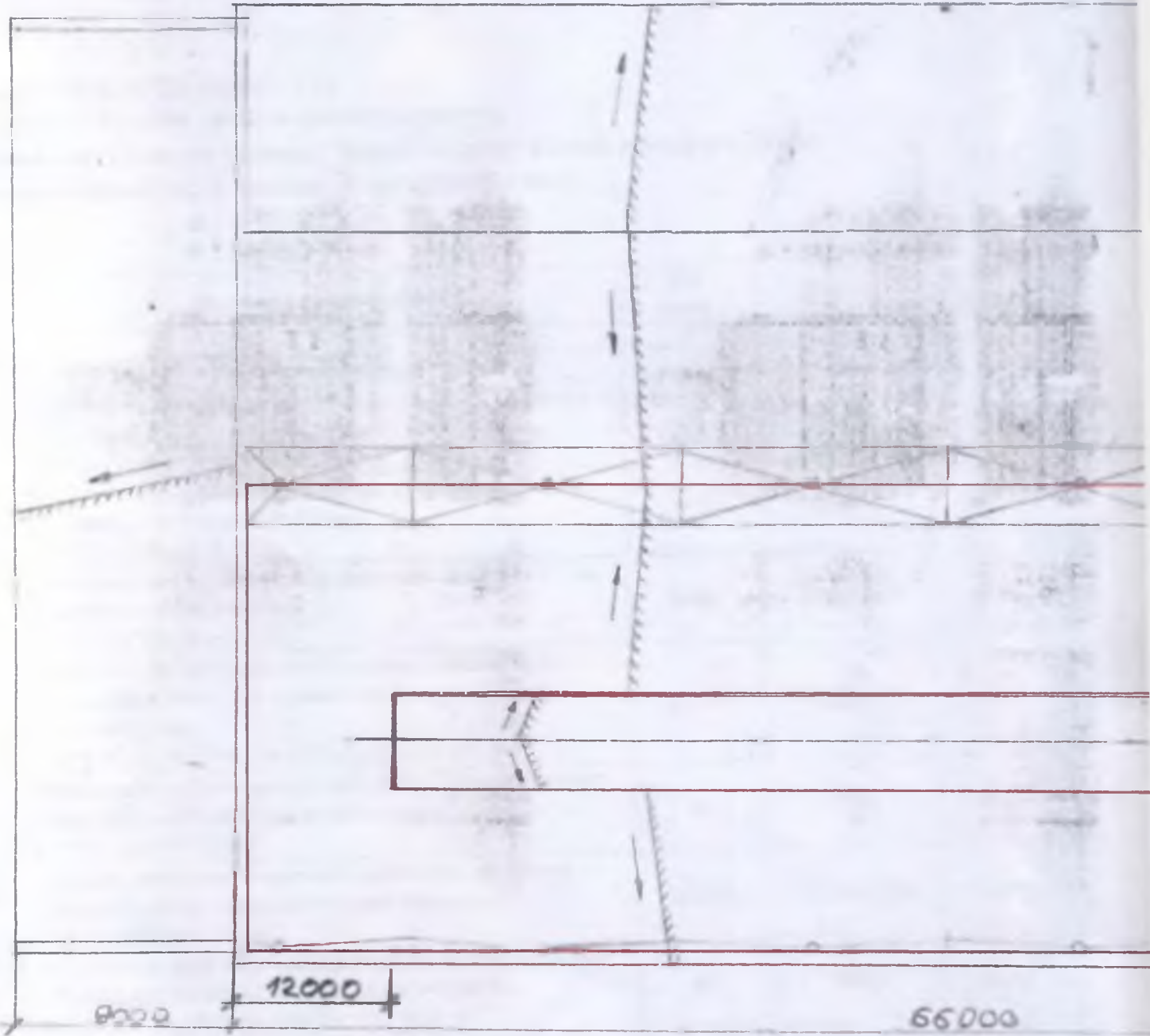


16.04.2016 07:52



▲ С  
▲ Ю

План кровли №26/1

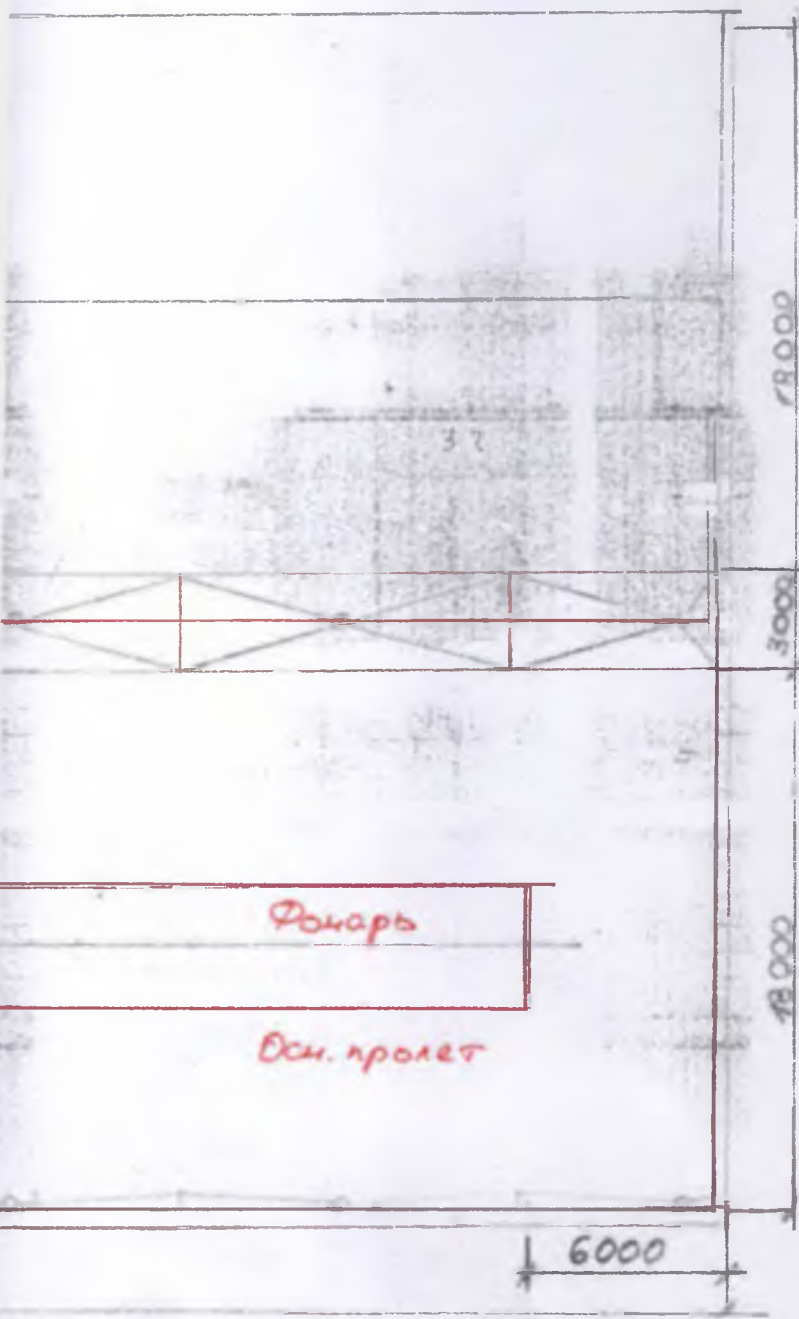


Примечания

- 1 Северный пролет 1287м
- 195 х 65
- 4 Свесы 66 м
- 5 Примыкания 39 м
- 6 Водосливные воронки 6шт
- 7 Мягкая кровля 1287м

- 2 Южный обрешетный пролет 1287м
- 1 Водосливные воронки 6шт
- 2 Свесы
- 3 Примыкания 105 м
- 4 Мягкая кровля 1237 м
- 5 Фартуки фартуки 120 м
- 3 Сливосточный канал 3.2

- 3 Свесы 66 м
- 4 Примыкания 39 м
- 5 Мягкая кровля 1287 м



Фонарь

Оси. пролет

6000

6000