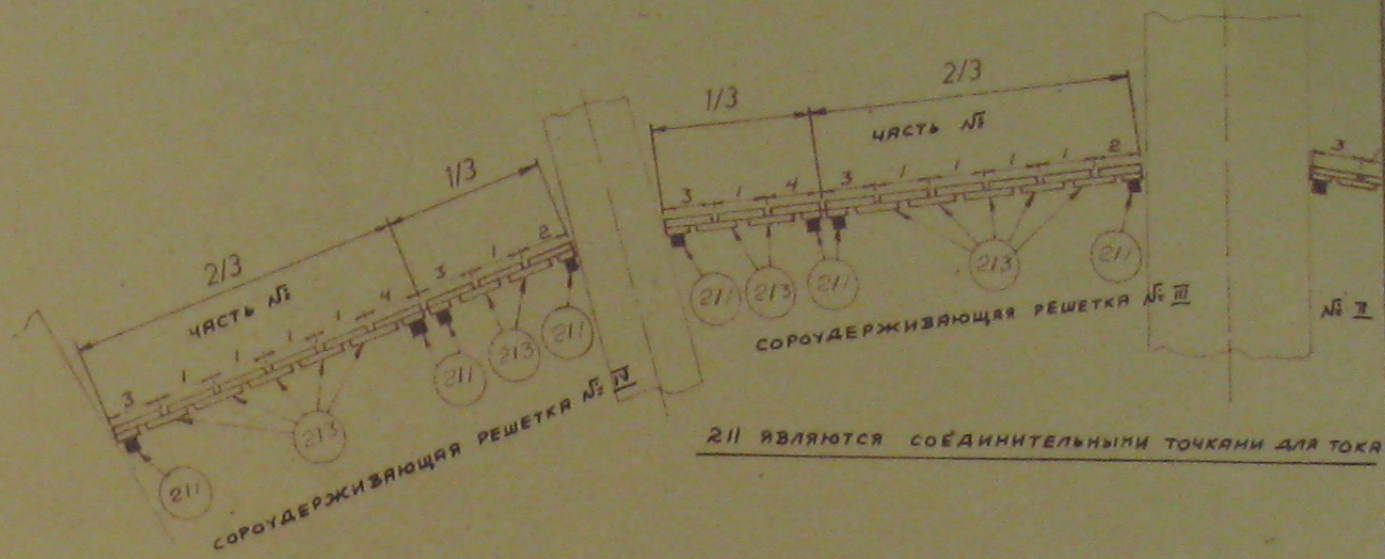
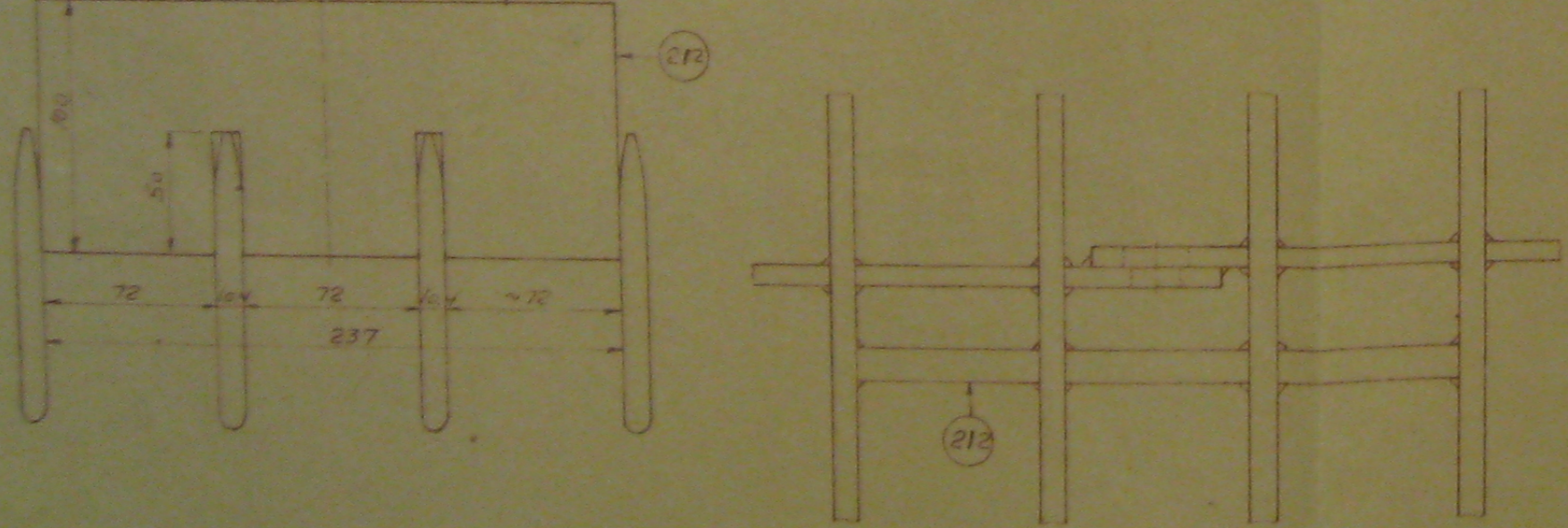
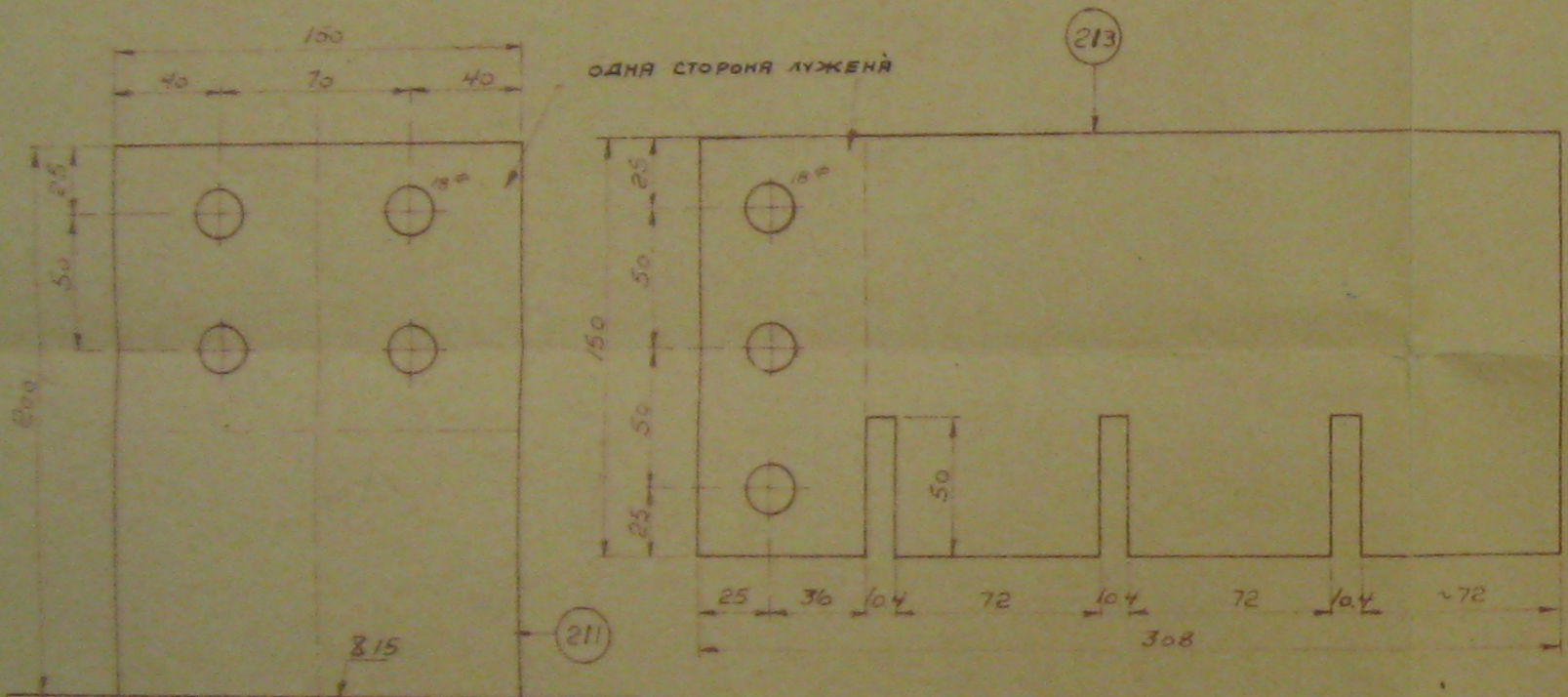


ДЕТАЛЬ 1



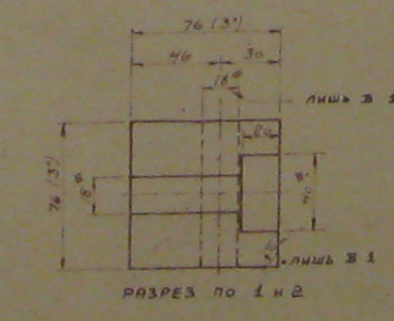
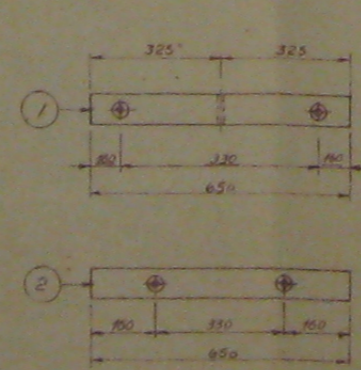
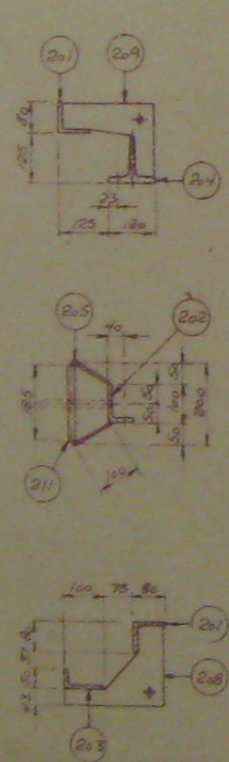
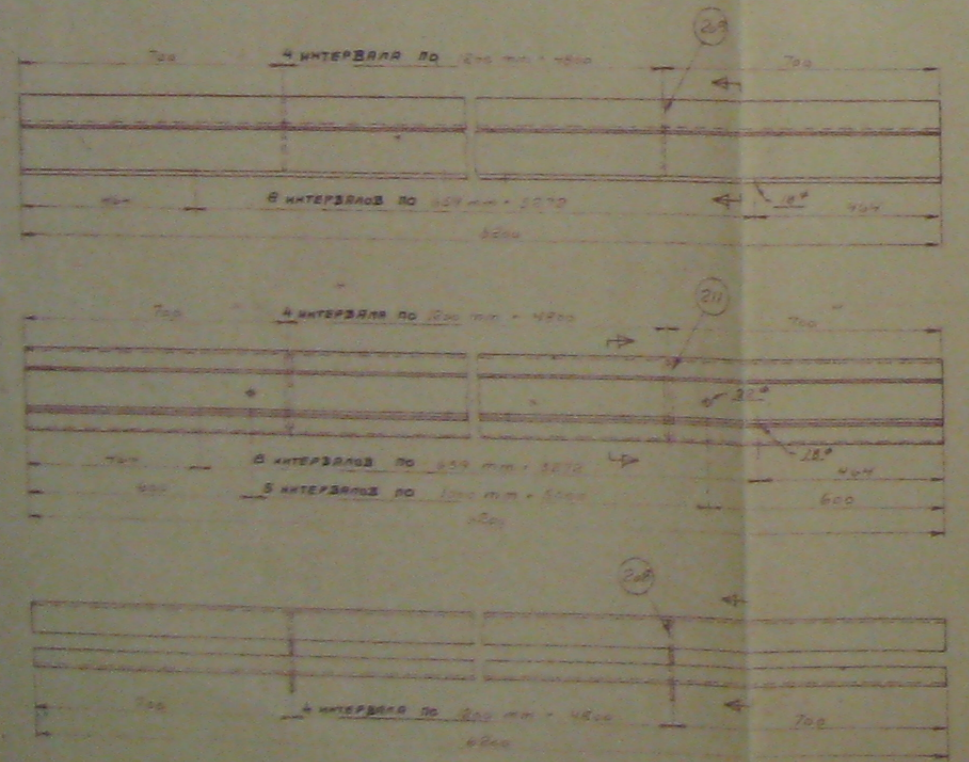
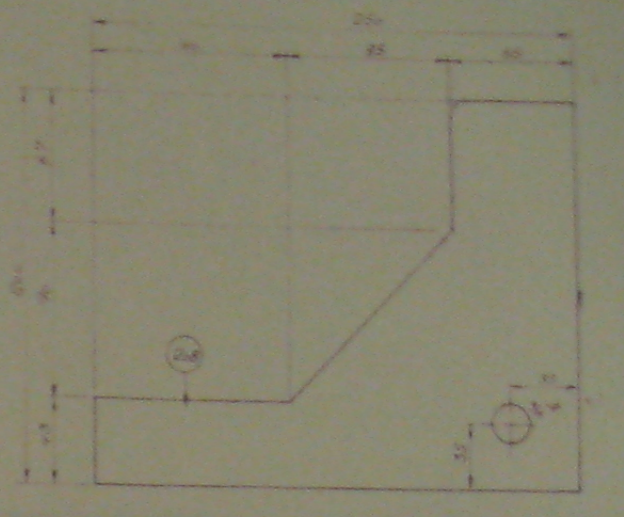
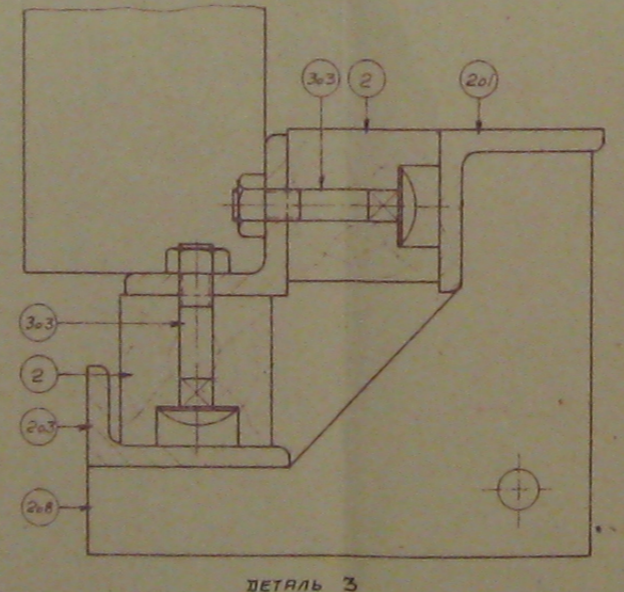
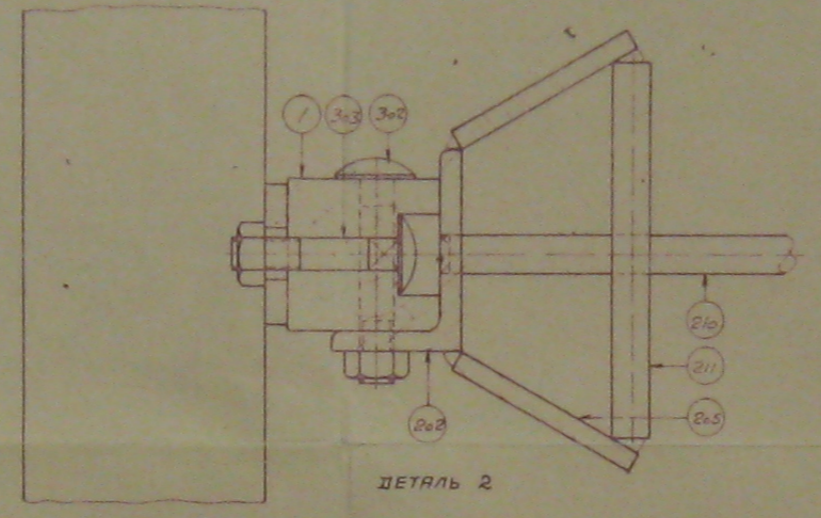
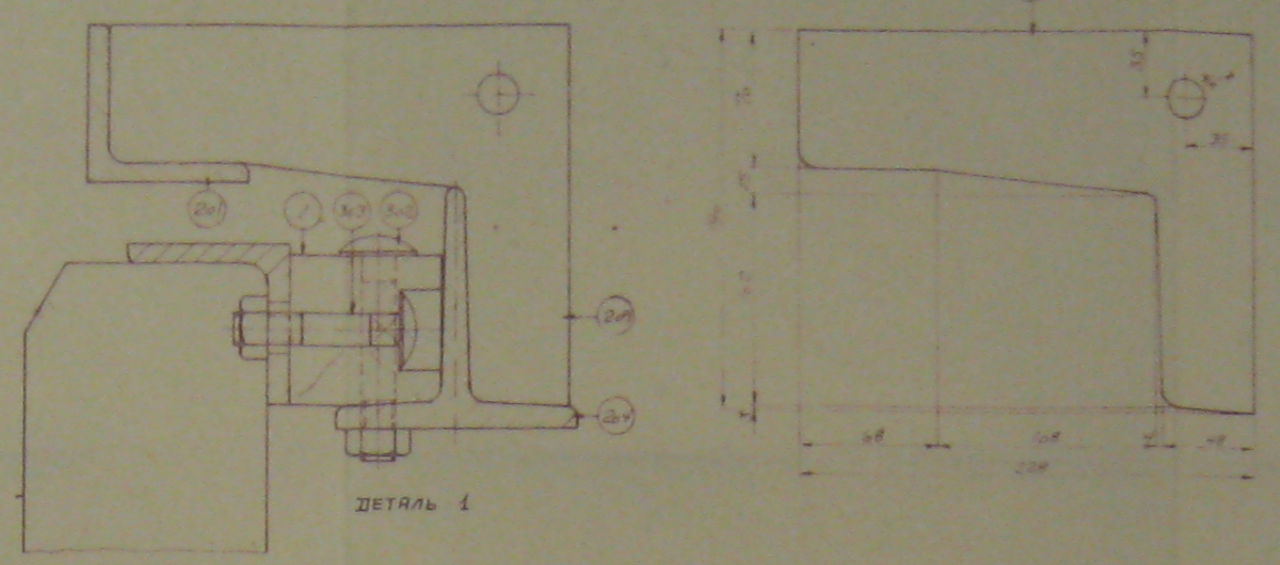
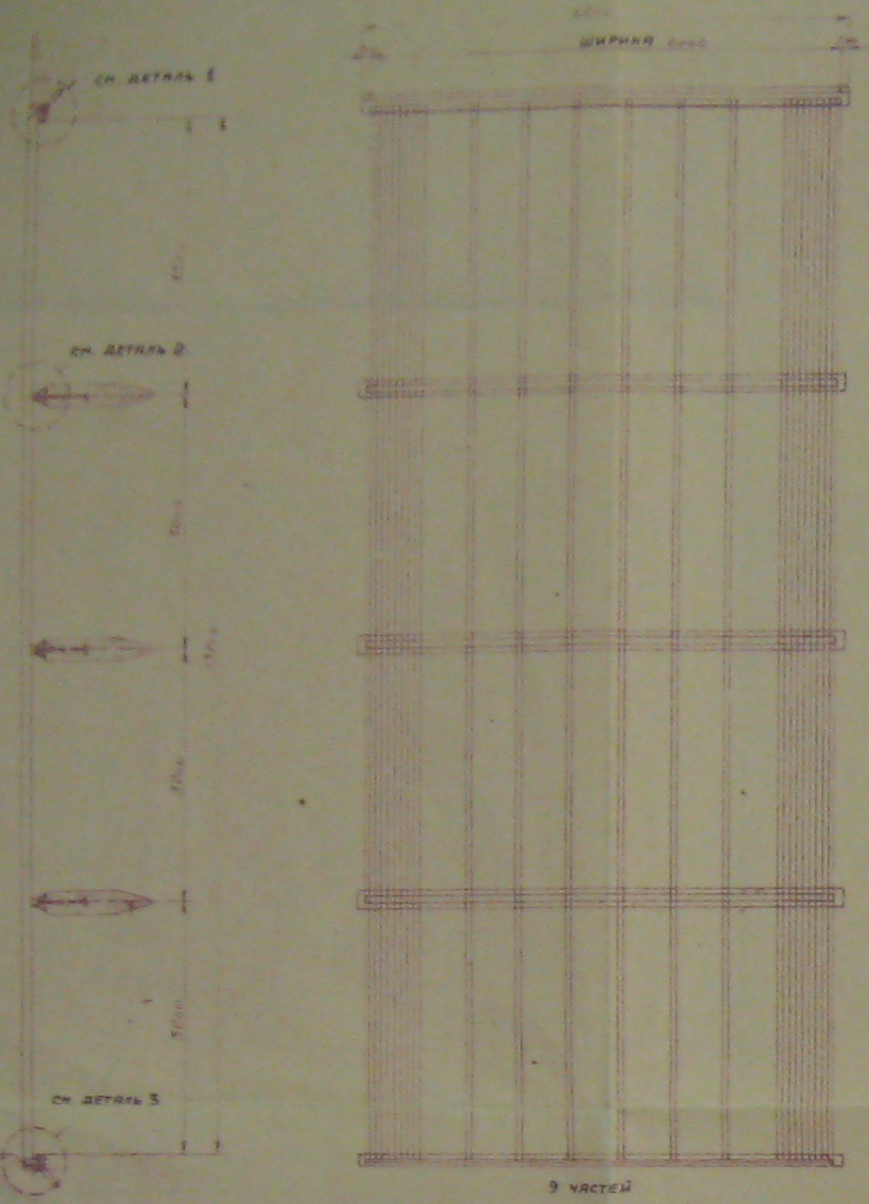
КАЖДАЯ СОРОУДЕРЖИВАЮЩАЯ РЕШЕТКА СОСТОИТ ИЗ 9 ЧАСТЕЙ  
 5 ЭЛЕМЕНТОВ НА №1; 1 ЭЛЕМЕНТ НА №2;  
 2 ЭЛЕМЕНТА НА №3 И 1 ЭЛЕМЕНТ НА №4  
 ЧАСТИ РАСПОЛОЖЕНЫ КАК ПОКАЗАНО ВЫШЕ  
 СОРОУДЕРЖИВАЮЩИЕ РЕШЕТКИ № I И № III ОДИНАКОВЫ  
 А ТАКЖЕ № II И № IV  
 ПРИМЫКАЮЩИЙ ЧЕРТЕЖ № 10-4475 С, СОРОУДЕРЖИВАЮЩЕЕ РЕШЕТКИ



ДЕТАЛЬ 3

БОРИСОГЛЕБСКАЯ ГЭС  
 СОРОУДЕРЖИВАЮЩИЕ РЕШЕТКИ 6,0 x 13,1 МЕТ.  
 ВОДОПРИЕМНИК  
 № 112, 1:100

АРХИВНЫЙ  
 № 5 Вид 3-1  
 10.5171С  
 I.D.



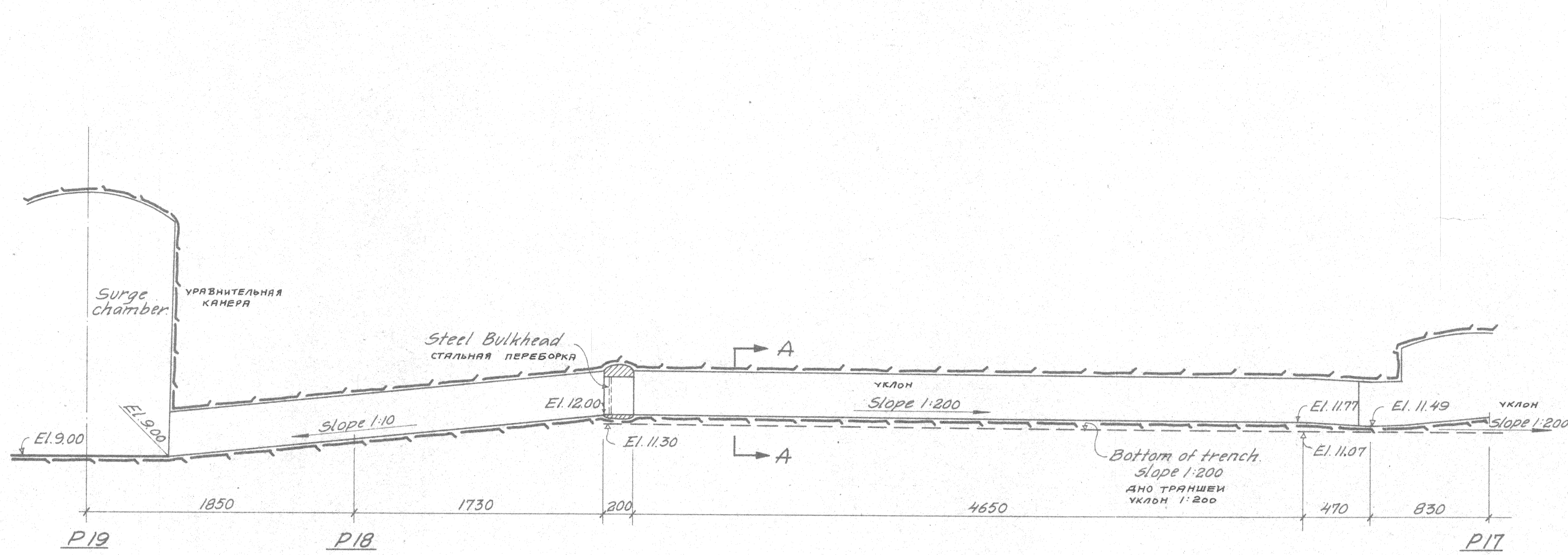
АРХИВНЫЙ  
№ 6. Изд. 3-1

БОРИСОГЛЕБСКАЯ ГЭС  
 ВОДОПРИЕМНИК  
 СОРОУДЕРЖИВАЮЩАЯ РЕШЕТКА 6.0 x 13.1 МЕТ.  
 ОПОРНЫЕ БЛЯХИ

150-110-12

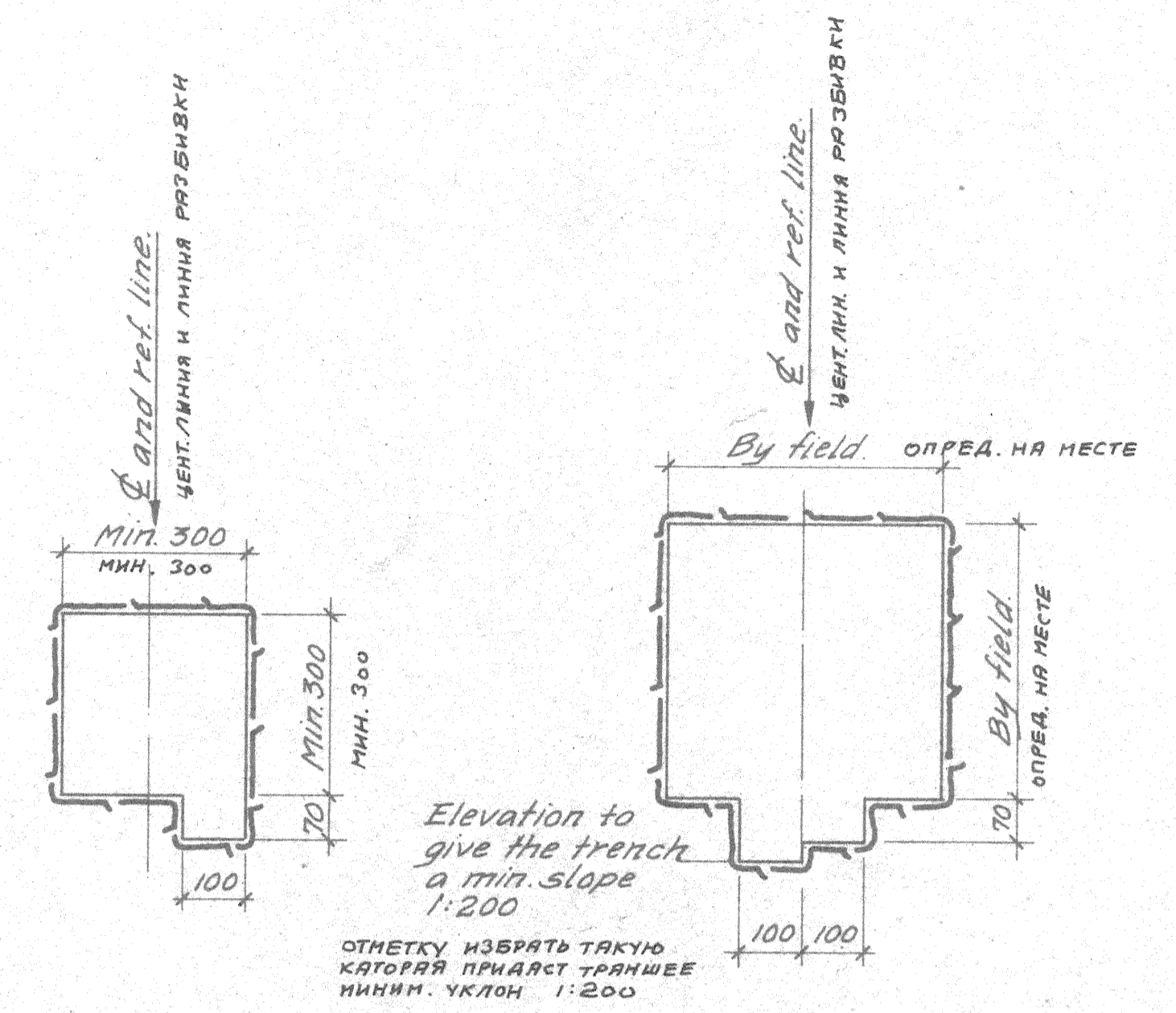
DRAMMENS JERN

10-4476 B



LONGITUDINAL SECTION  
SCALE 1:200

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНЫЙ РАЗРЕЗ  
M = 1:200

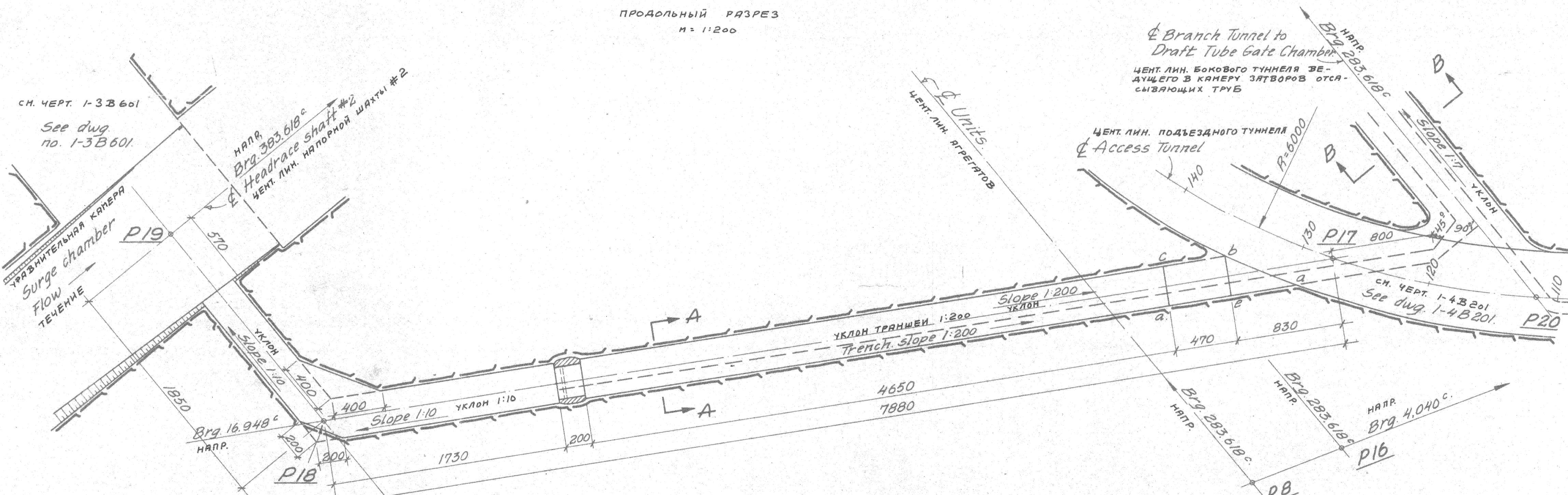


SECTION A-A  
SCALE 1:100

РАЗРЕЗ А-А  
M = 1:100

SECTION B-B  
SCALE 1:100

РАЗРЕЗ В-В  
M = 1:100



PLAN  
SCALE 1:200

ПЛАН  
M = 1:200

Точки	Координаты	
Points	Coordinates	
	Y	X
P17	1475.014	1483.495
P18	1454.282	1407.469
P19	1436.391	1402.761
P20	1484.603	1496.734

Elevation of tunnel floor at junction with Access Tunnel  
ОТМЕТКИ ПОЛА ТУННЕЛЯ В МЕСТАХ СОЕДИНЕНИЯ С ПОДЪЕЗДНЫМ ТУННЕЛЕМ

Точка / Point	Отм. / El.
a	11.90
b	11.30
c	11.77
d	11.77
e	11.68

- ПРИМЕЧАНИЕ:
- РАЗМЕРЫ В СМ.
  - ОТМЕТКИ И РЕПЕРЫ В МЕТ.

АРХИВНЫЙ  
№ 6 Изд. 13-3

ЧЕРТЕЖИ ДЛЯ СПРАВКИ:

- 1-13502: ГИДРОСТАНЦИЯ. ОБЩЕЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ, ТРИАНГУЛЯЦИЯ
- 1-3B601: УРАВНИТЕЛЬНАЯ КАМЕРА. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ
- 1-4B201: ПОДЪЕЗДНОЙ ТУННЕЛЬ. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ. ПЛАН

БОРИСОГЛЕБСКАЯ ГЭС.

БОКОВОЙ ТУННЕЛЬ, ВЕДУЩИЙ В  
УРАВНИТЕЛЬНУЮ КАМЕРУ.  
ТРИАНГУЛЯЦИЯ И ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

ТЕХНОПРОМЭКСПОРТ

DATE	ISSUE	SCALE	DRAWN	F.S.
SUPERSEDES		APPROD. [Signature]		
SUPERSEDED BY				

NORCONSULTANTS  
CONSULTING ENGINEERS & ARCHITECTS

1-3B602

NORLEKTRO AS  
OSLO, NORWAY, OCT. 19.60.