

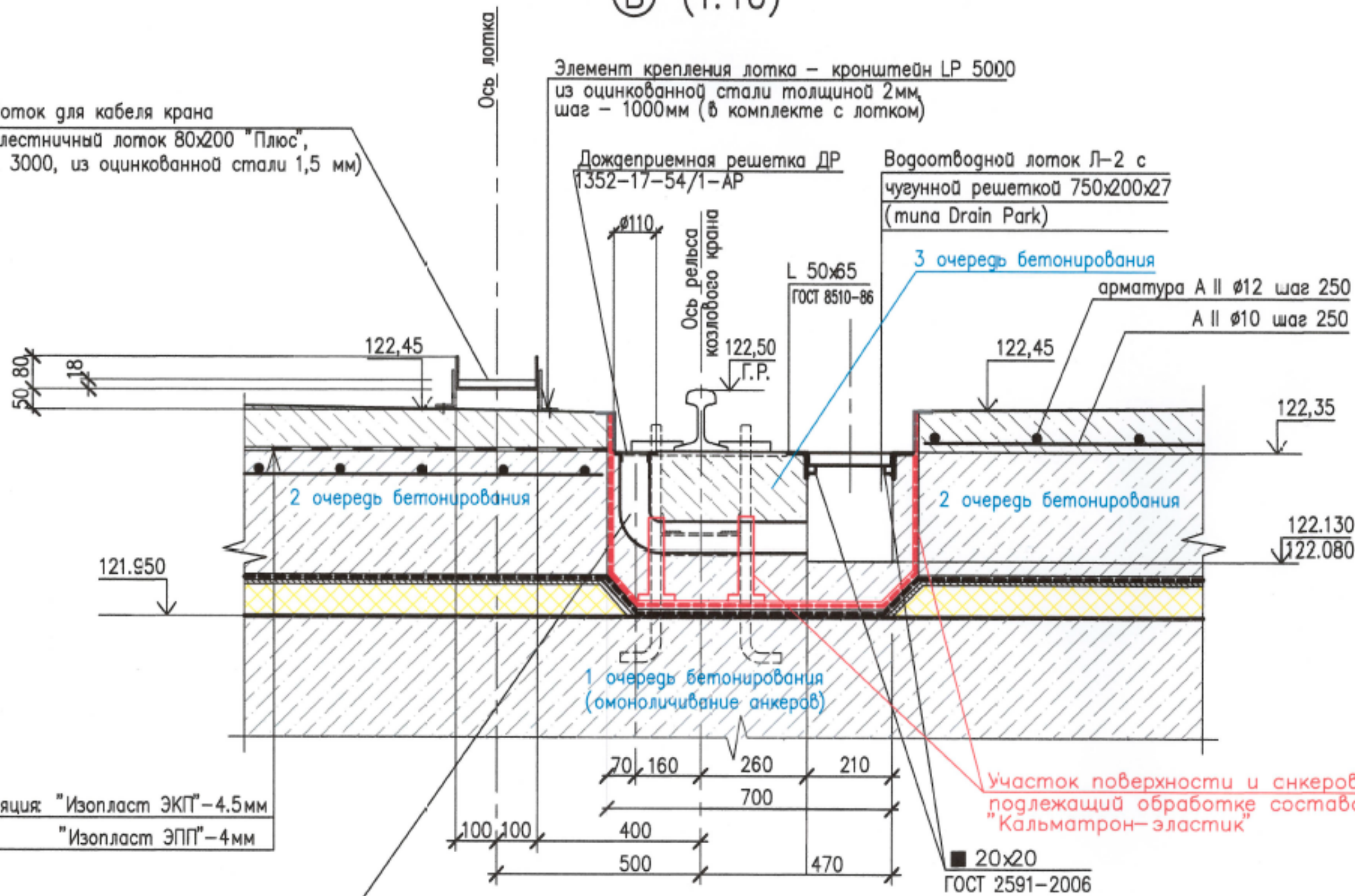
Б (1:10)

Лоток для кабеля крана  
(лестничная решетка 80x200 "Плюс",  
L 3000, из оцинкованной стали 1,5 мм)

Элемент крепления лотка – кронштейн LP 5000  
из оцинкованной стали толщиной 2мм,  
шаг – 1000мм (в комплекте с лотком)

Дождеприемная решетка ДР  
1352-17-54/1-AP

Водоотводной лоток Л-2 с  
чугунной решеткой 750x200x27  
(типа Drain Park)



Участок поверхности и стенок  
подлежащий обработке составом  
"Кальматрон-эластик"

20x20  
ГОСТ 2591-2006

Гидроизоляция: "Изопласт ЭКП"-4.5мм  
"Изопласт ЭПГ"-4мм

Труба металлическая ø 76x3мм  
L – по месту

Согласовано:  
Взам. инв. №  
Подпись и дата  
Инд. № подл.

					ГЭС				
Изм.	Код	Лист	№ экз.	Подпись	Дата	Архитектурно-строительная часть Здание ГЭС. Секция монтажной площадки. Низовая часть. Утепление и гидроизоляция перекрытия под проездом.	Стация	Лист	Листов
							Р	-	
Разрез 1-1 Узел Б									