



Validate with the
CARES Cloud App

ОАО «МОЛДАВСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД»

ВАТ «МОЛДАВСЬКИЙ МЕТАЛУРГІЙНИЙ ЗАВОД»

24.08.2022 № 1002-42-39

на № _____ от _____

ОАО
«ММЗ»

5500, Молдова, г. Рыбница, ул. Индустриальная, 1
1, Industrialnaya str., Rybnitsa, 5500, Moldova

ПОТЕНЦИАЛЬНЫМ ПОДРЯДЧИКАМ

г. Рыбница

«24» августа 2022

ОАО «Молдавский металлургический завод» предлагает всем потенциальным подрядчикам рассмотреть возможность выполнения работ по расширению автостоянки в районе КПП-2 ОАО «ММЗ», согласно проекту 07.1617.01-АС.

Срок выполнения работ – до 31 октября 2022 года.

К участию в тендере допускаются хозяйствующие субъекты в форме юридического лица, имеющие лицензии на вид деятельности, являющейся предметом тендера, в случае если такая деятельность подлежит лицензированию в соответствии с действующим законодательством ПМР.

Для участия в тендере претендент должен представить коммерческое предложение (заявку) с приложением следующих документов:

- копию свидетельства о регистрации юридического лица (если впервые работает с заводом);
- копию выписка из единого государственного реестра юридических лиц;
- копию лицензии на вид деятельности, являющейся предметом тендера, в случае если данный вид деятельности подлежит лицензированию в соответствии с действующим законодательством ПМР;
- справку о наличии либо об отсутствии задолженности по платежам в бюджет всех уровней и государственные внебюджетные фонды;
- данные о субподрядчике (в случае привлечения такового);

САТД «УЗИНА МЕТАЛУРЖИКЭ МОЛДОВЕНЯСКЭ»

JSC «MOLDOVA STEEL WORKS»

Тел. : (373 555) 7-61-41
Факс: (373 555) 7-60-95

e-mail: aommz@aommz.com
<http://www.aommz.com>

Tel : (373 555) 7-61-41
Fax: (373 555) 7-60-95

- данные о составе и квалификации технического и производственного персонала;

- гарантийные обязательства;

- расчет сметной стоимости в рублях ПМР (смета Исполнителя);

- график выполнения работ;

- другие документы (по запросу Заказчика).

К участию в тендере не допускаются претенденты, организации которых находятся в состоянии реорганизации, ликвидации или банкротства.

За всей необходимой информацией обращаться: ОАО «ММЗ», здание заводоуправления, 3 этаж, каб. 302 (отдел капитального строительства) – начальник ОКС Онищенко Сергей Иванович, тел. (555) 7 78 29, E-mail: sonischenko@aommz.com или каб. 304 (отдел планирования ремонтов Управления ремонтов) - инженер Воложанина Людмила Григорьевна, тел/факс (555) 7 70 53, E-mail: lvolozhanina@aommz.com

Коммерческие предложения принимаются - **в срок до 31.08.2022 года** по следующим электронным адресам:

1) Отдел планирования ремонтов УР - lvolozhanina@aommz.com

2) Служба безопасности (в копию) - sb@aommz.com, vkunitskiy@aommz.com

Информация о всех запросах ОАО «ММЗ» на выполнение работ подрядным способом размещена на официальном сайте <https://www.aommz.com/> в разделе «ПОДРЯДЫ».

С уважением,

Технический директор



О.Л. Кучеренко

УР

(555) 7-78-85, 7 70 53, 7 62 63

E-mail: lvolozhanina@aommz.com

ВИЗА: П.В. Шестопал

07.1617.01-АС

Фрагмент плана

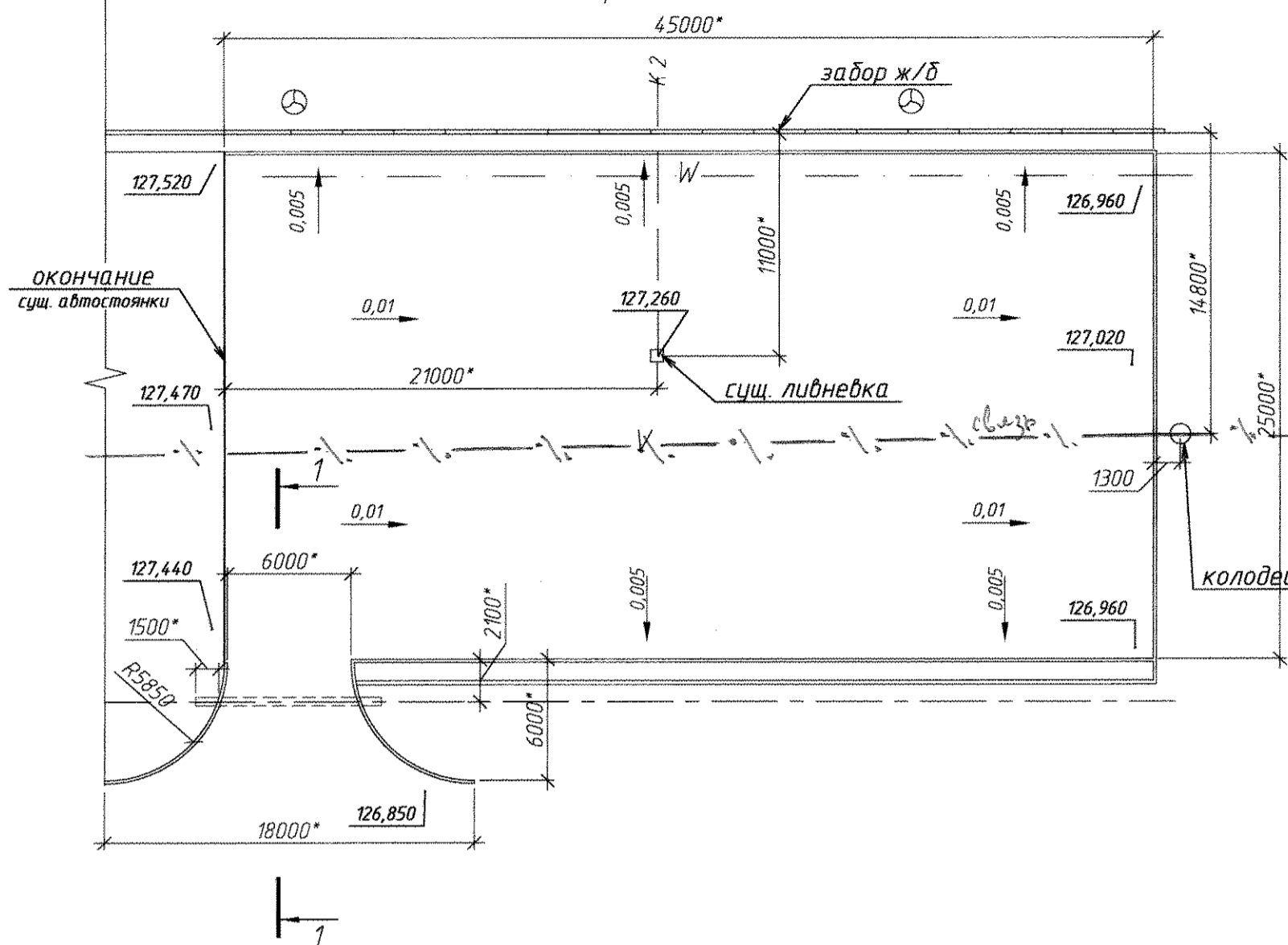
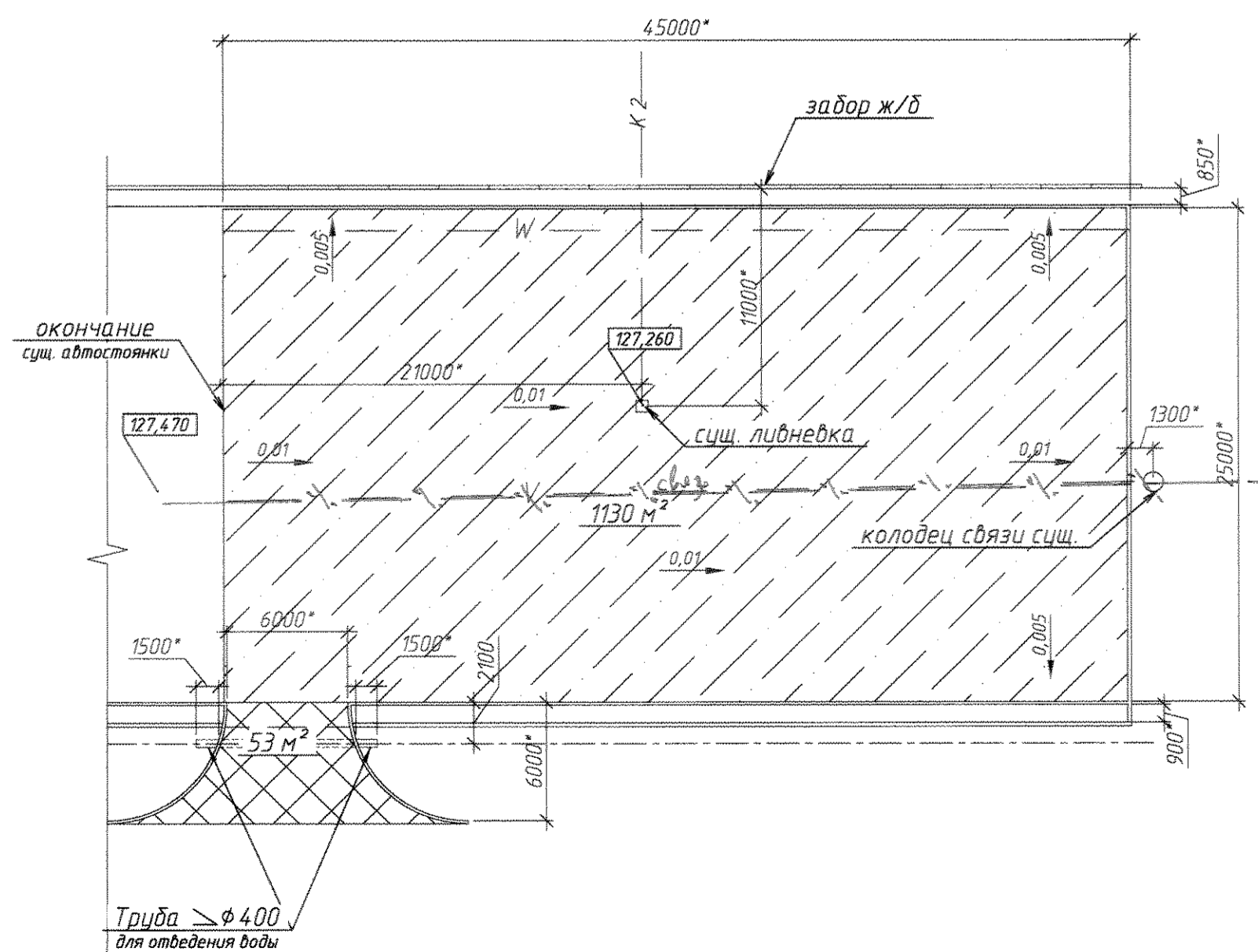
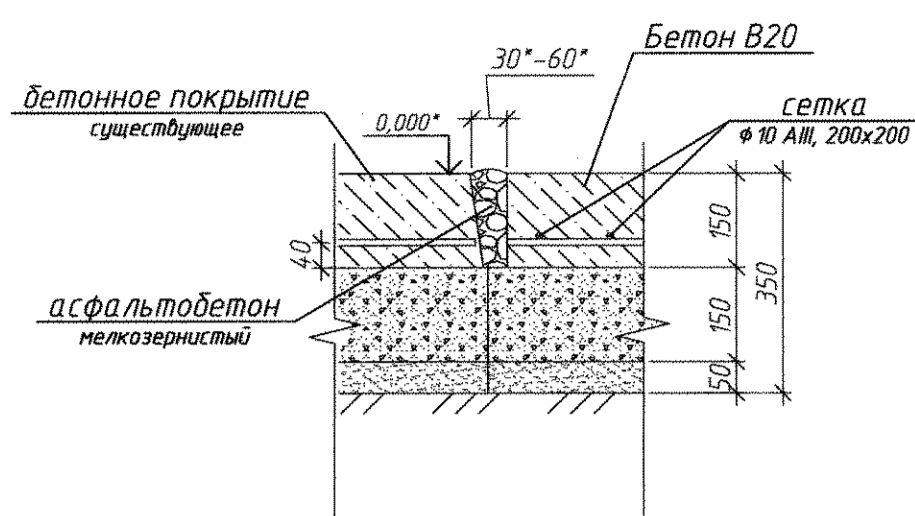


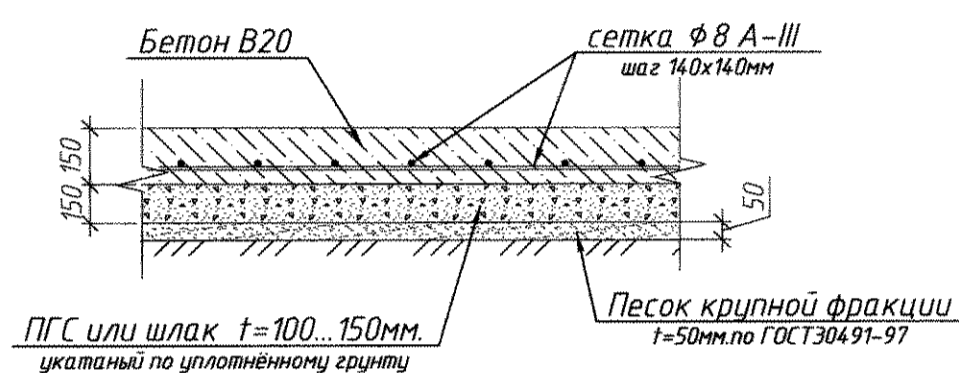
Схема бетонирования новой площадки



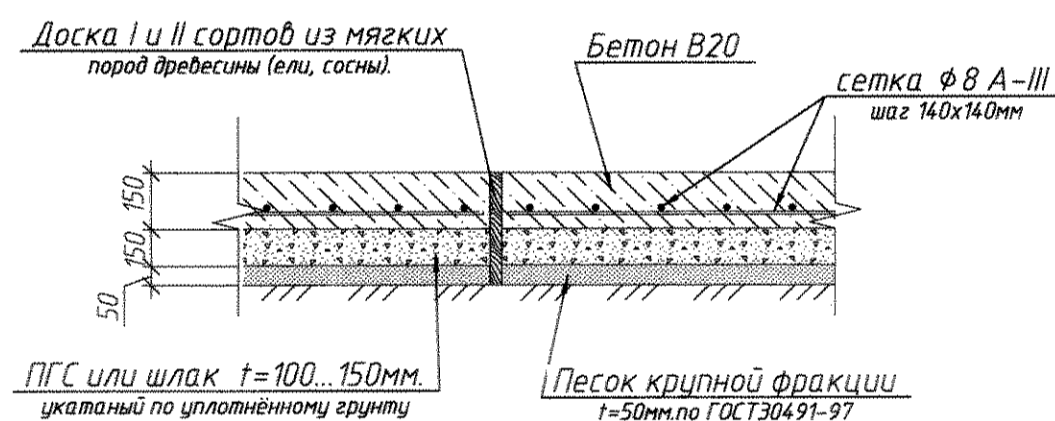
Вариант заделки стыка существ. и нового бетона



Армирование площадки



Узел рабочего шва покрытия площадки.



Примечание:

1. Данный проект предусматривает устройство расширение бетонной площадки автостоянки.
2. Ливневую канализацию прочистить.
3. Трубу для стока дождевых вод допускается использовать из наличия с условным диаметром $D_u=100$ мм.
4. В бетонных подстилающих слоях должны быть предусмотрены деформационные швы, располагаемые во взаимно перпендикулярных направлениях с шагом 6-12 м. Глубина деформационного шва должна быть не менее 40 мм и не менее 1/3 толщины подстилающего слоя. СНиП 2.03.03-88 "Полы" СНиП 3.04.01-87 "Изоляционные и отделочные покрытия" СНиП 70.13.330.2012 "Несущие и ограждающие конструкции" СНиП 29.13.330.2011 "Полы"
5. Все земляные работы производить в присутствии ответственных лиц отвечающих за подземные коммуникации имеющиеся на участке.
6. При отсутствии прослойки из полиэтиленовой плёнки, задерживающей воду, основание бетонного покрытия перед укладкой бетона должно быть полностью увлажнено.
7. При устройстве бетонного покрытия выполнить разуклонку.
8. * - Размеры для справки.

Ведомость объемов строительных работ

Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
Работы по планировке площадки			
микропланировка площадки	м ²	1130	
срезка плодородного слоя почвы	м ²	1130	
посадка кустарника (живая изгородь)	пог.м.	45	
Устройство новых участков автостоянки			
трамбовка грунта	м ²	1130	
устр-во основания из среднезернистого шлака	м ²	1130	h=15 см
устр-во подстилающего слоя из среднезернистого песка	м ²	1130	h=5 см
устр-во бордюра	пог.м.	170.1	
устр-во ж/б монолитного покрытия (бетон М 200)	м ²	1130	h=15 см
другие работы			
заделка стыков между старым и новым бетонным покрытием	пог.м.	25	
ремонт сущ. участка автостоянки (заделка выбоин)	-	-	

Автостоянка

Спецификация монолитной ж/б конструкции.

Форм. зона.	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	примеч.
новые участки бетонного покрытия автостоянки S= 1130 м ²					
			сетка арматурная: ф 8 АIII, шаг 140x140 мм.	6428	кг
			Бетонное покрытие автостоянки: t=150 мм, бетон В 20	170	м ³
			Песок среднезернистый t=50 мм по ГОСТ 30491-97	57	м ³
			шлак t=150 мм укатанный по уплотненному грунту	170	м ³

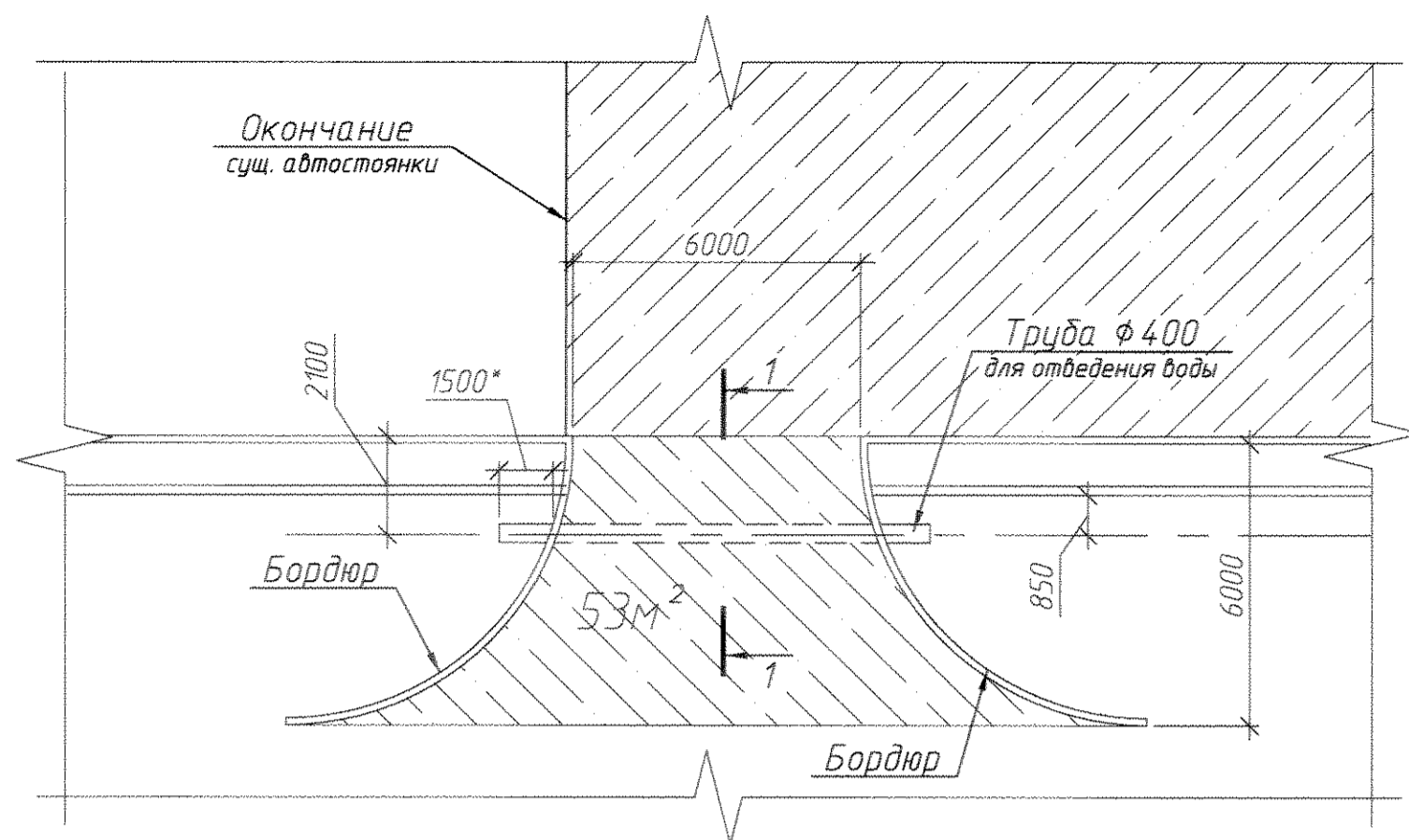
Условные обозначения

- бетонирование автостоянки
- бетонирование заезда на автостоянку
- Асфальт
- ПГС или шлак
- Песок

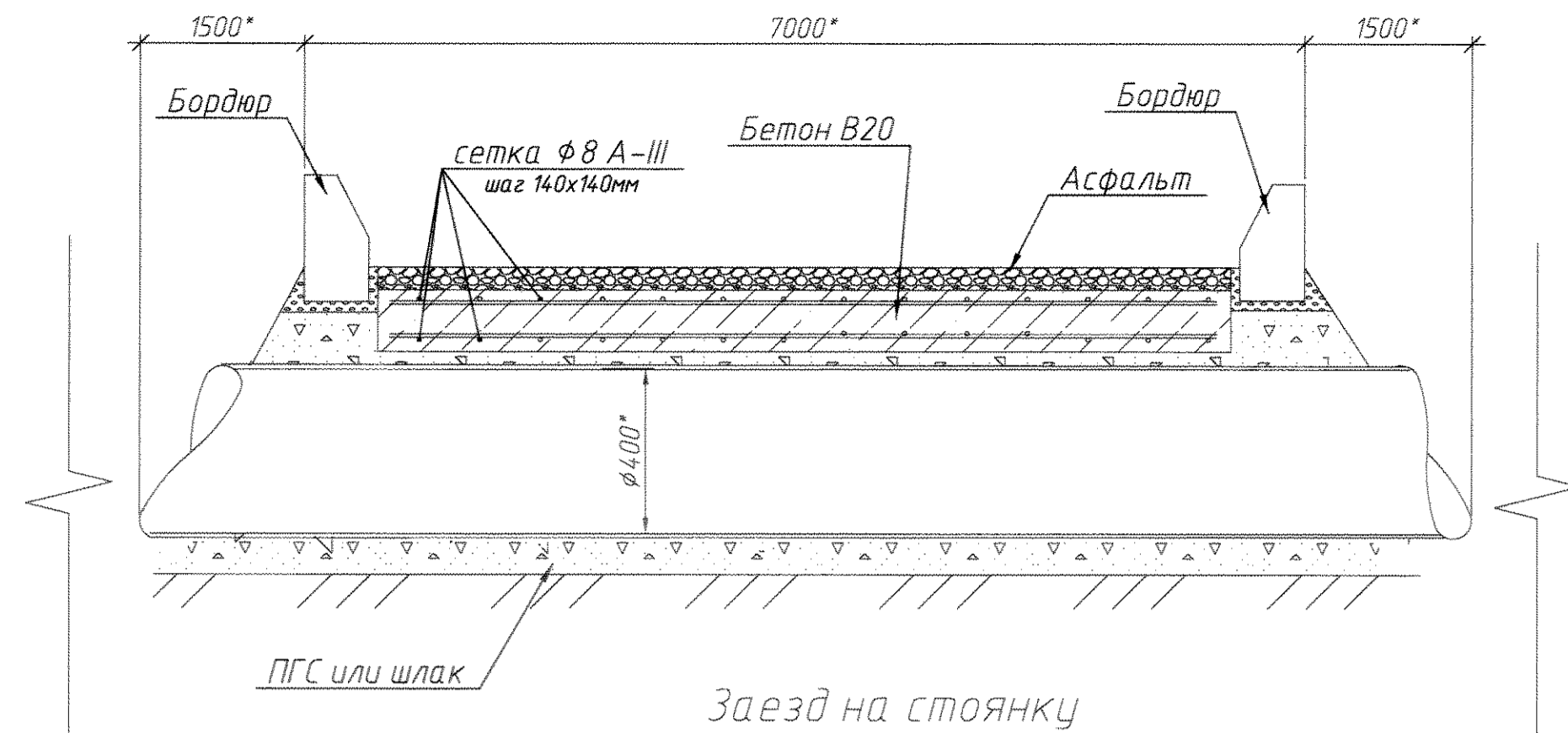
07.1617.01-АС					
Молдавский металлургический завод ХЭЦ					
Изм.	Кол.уч.	Лист № док.	Подп.	Дата	
Разраб.	Беженарь А.С.			06.22	
Провер.	Кодлуценко О.С.			06.22	
Т. контр.					
Нач. ПКО	Чокан В.М.				
Н.контр.					
Утв.					
Расширение автостоянки в районе КПП-2				Стадия	Лист
Фрагмент плана, Схема бетонирования новой площадки. Узлы. Спецификация ж/б конструкции.				Р	2
Копировал				ПКО ММЗ	
Формат				А2	

Отведение воды между дорогой и стоянкой

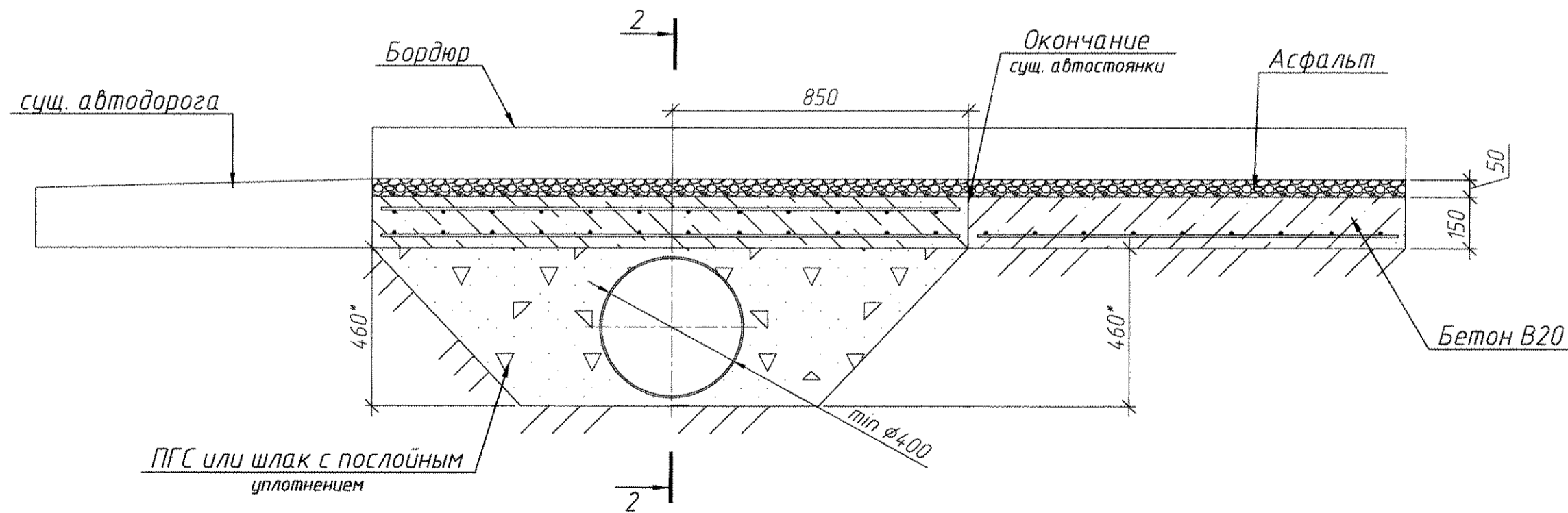
Фрагмент Плана



Разрез 2-2



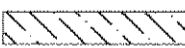
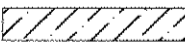
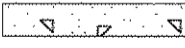

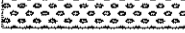
Разрез 1-1



Спецификация монолитной ж/б конструкции.

Форм. Зона.	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	примеч.
новый въезд на стоянку $S = 53 \text{ м}^2$					
		сетка арматурная: $\phi 8$ АIII, шаг 140x140 мм.	Лобщ. = 1527 м.п.	603	кг
		Бетонное покрытие автостоянки: $t = 150$ мм, бетон В 20		8.1	м^3
		Песок среднезернистый $t = 50$ мм по ГОСТ 30491-97		2.08	м^3
		шлак $t = 150$ мм укатанный по уплотненному грунту		6.24	м^3
		Труба $\geq \phi 400$ мм $t = 10$ мм, $L = 9000$ мм.		923,3	кг
		шлак $h = 460 - 500$ * по уплотненному грунту с послойным уплотнением		3.4	м^3
		бордюр		18.4	м.п.

Условные обозначения

-  Бетонирование въезда на автостоянку
-  Бетонирование автостоянки
-  ПГС или шлак
-  Асфальт
-  Бетонная подготовка под бордюры.

1. Данный проект предусматривает устройство водотведения между сущ. дорогой и автостоянкой.
2. Устройство водотведения разрешается выполнить из трубы не менее $\phi 400$ асбестоцементной, в случае отсутствия труб, разрешается выполнить ж/б лоток.
3. В качестве трубы можно использовать трубы металлические с толщиной стенки не менее 10 мм. и диаметром не менее $\phi 400$ мм. $L = 9000$ мм
4. Перед устройством отрубы произвести уплотнение грунта.
5. Обратную засыпку произвести из шлака с послойным уплотнением.
6. * - Размеры для справки.

07.1617.01-АС						Молдавский металлургический завод ХЗЦ			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Расширение автостоянки в районе КПП-2	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Беженарь А.С.				06.22		Устройство отведения воды между сущ. дорогой и автостоянкой. Разрезы. Спецификация ж/б конструкции.	Р	3
Провер.	Ковтуненко О.С.				06.22				
Т. контр.									
Нач. ПКО	Чокан В.М.								
Н.контр.									
Утв.									

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Инд. № дубл.

Взам. инд. №

Подп. и дата

Инд. № подл.