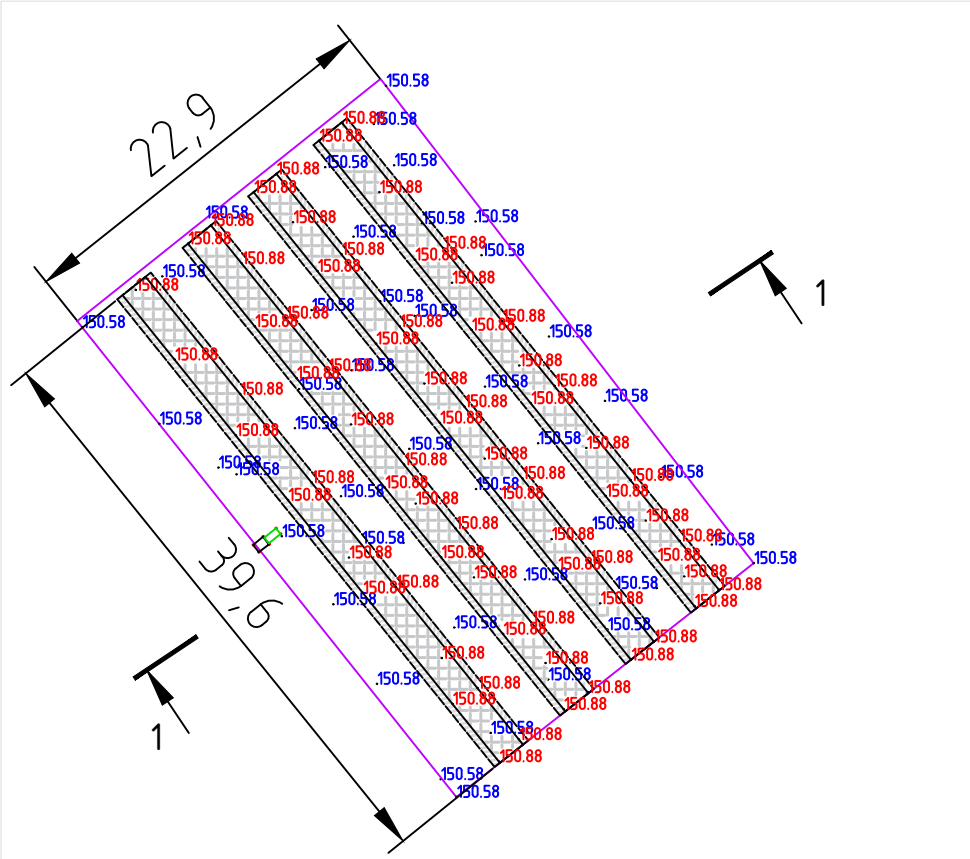
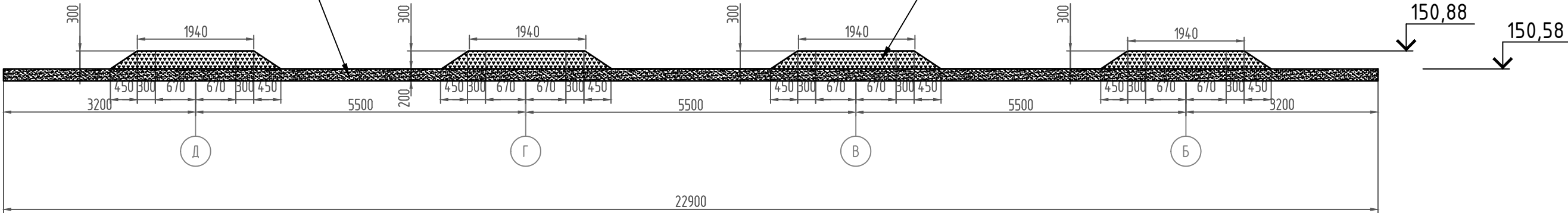




Ведомость работ по устройству балластной подушки								
Участок работ	Нижнее основание А1, м	Верхнее основание А2, м	Высота Н, м	Площадь $S=(A1+A2)/2 \times H$, м2	Длина L, м	Объем ед. $V1=L \times B \times H$, м3	Кол-во Q, шт.	Итого Объем $V=V1 \times 4$, м3
Площадка трансбордера	2,84	1,94	0,30	0,72	39,73	28,49	4	113,95
					Длина L, м	Объем 1м трубы, V1, м3		Итого Объем $V=V1 \times 4$, м3
Трубы водоотв. системы*					9,60	0,06		0,58
* - Объем, вычитаемый из общего объема щебеночного основания						ИТОГО:		113,37

Песчано-гравийная смесь Н=200мм

Щебень балластный
фр.25-60 Н=300мм



Примечание:
1. Линейные размеры указаны в метрах.
2. Система координат МСК 50.2.
3. Система высот Балтийская.
4. Съёмка выполнялась электронным тахеометром С Х-105 (свидетельство о поверке С-АК3/14-06-2023/254502985, действительно до 13.06.2024г.)

Условные обозначения:

Участок производства работ

150,88 Фактическая отметка верхнего основания балластной подушки
150,58 Фактическая отметка нижнего основания балластной подушки

					2023	131-23-АС1			
						Ж/д пути от испытательного центра до обкаточной линии с удлинением трансбордера, расположенные по адресу: Московская область, г.о. Мытищи, ул. Колонцова, 4			
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Вед. инженер		Дураев В. Ю.			12.10	Трансбордер Архитектурно-строительные решения	Стадия	Лист	Листов
							ИД	1	1
Руковод. проекта		Шевчук К.А.			12.10	Исполнительная схема №9 Устройство балластной подушки на площадке трансбордера	ООО "КвКГЕОСТРОЙ"		
Ген. директор		Кесслер Ю.Ф.			12.10				
Нач. участка		Перевицкий А.П.			12.10				
Гл. инженер		Юрченко В.И.			12.10				