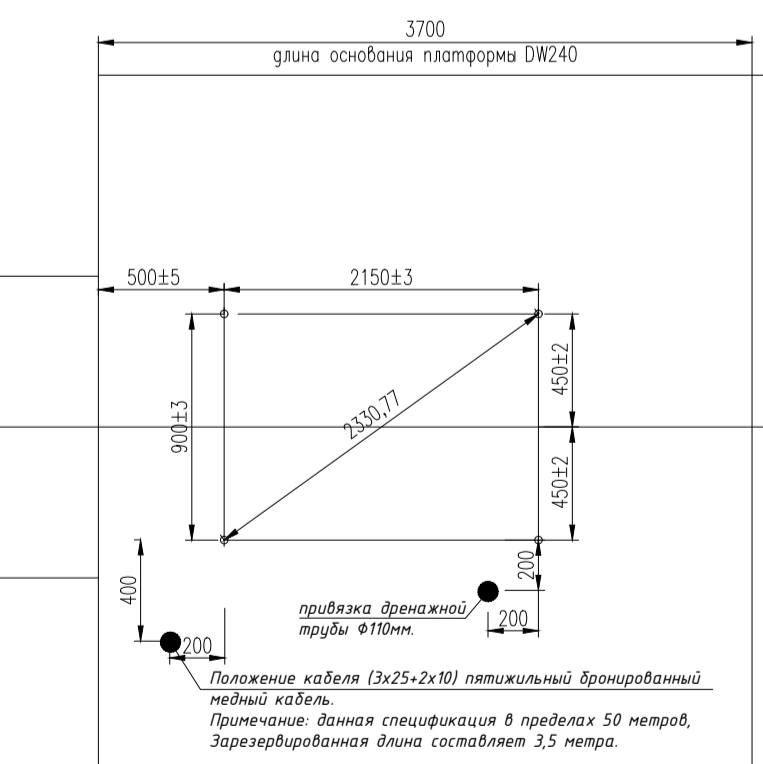
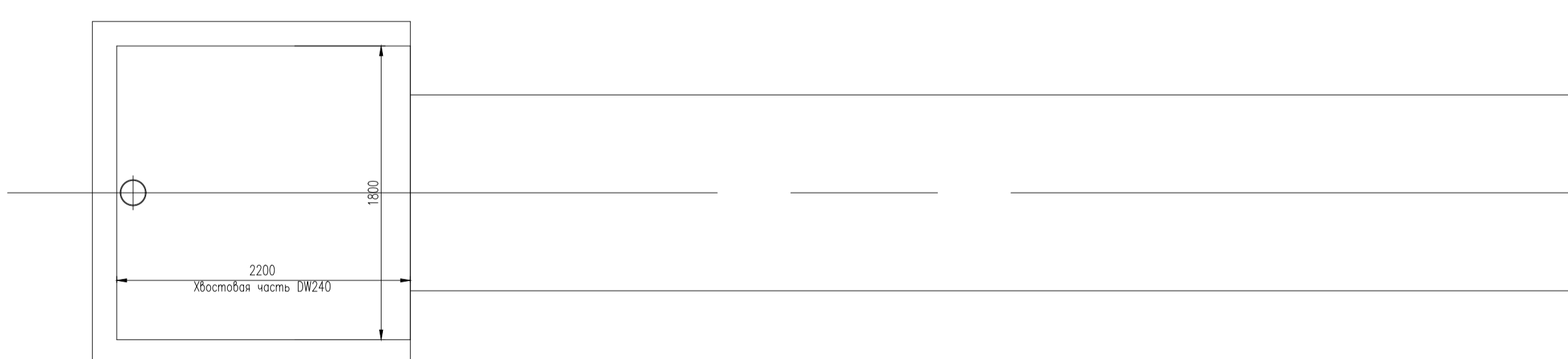


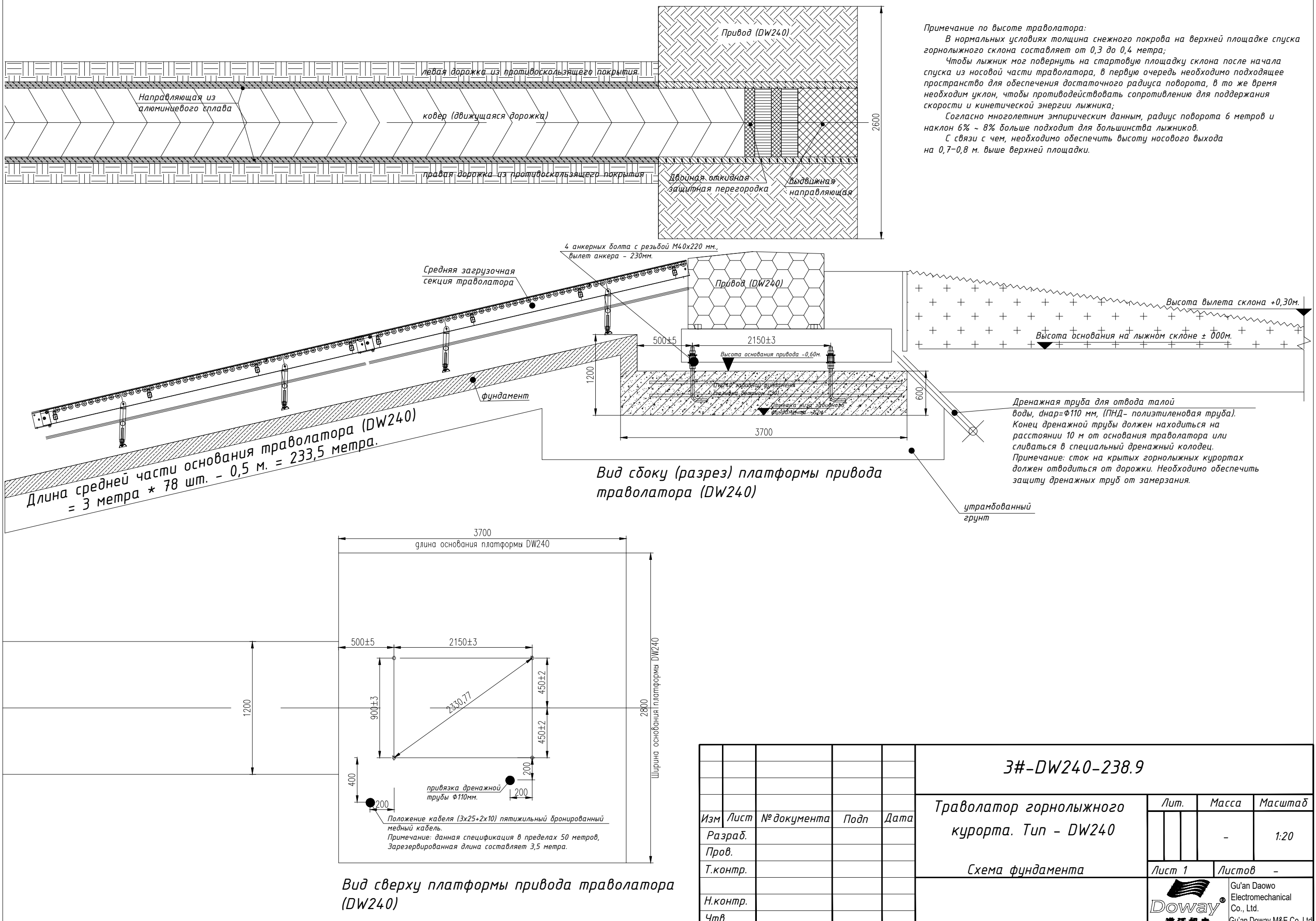
Вид сбоку (разрез) платформы привода тракторолатора (DW240)

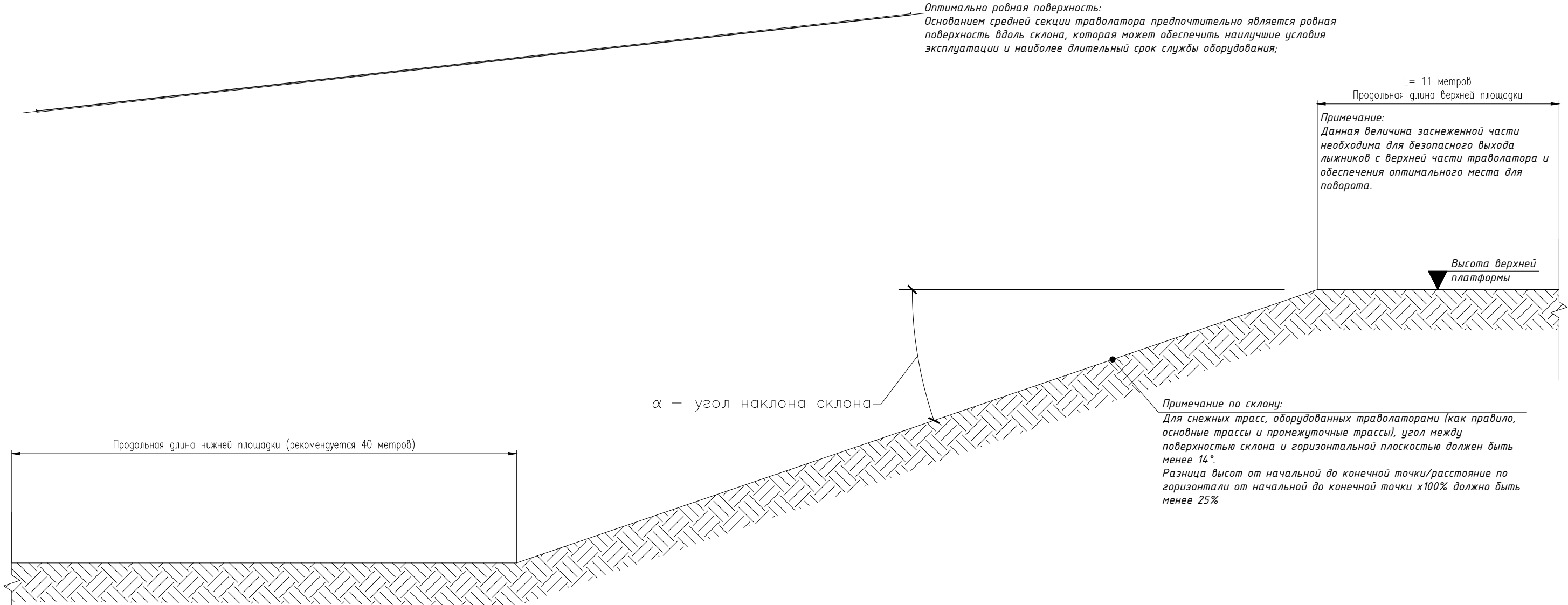


Вид сверху платформы привода тракторолатора (DW240)

З#-DW240-238.9							
Изм	Лист	№ документа	Подп	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.						-	1:20
Проф.							
Т.контр.							
Чертеж общего вида	лист 1	листов					
Н.контр.							
Утв.							

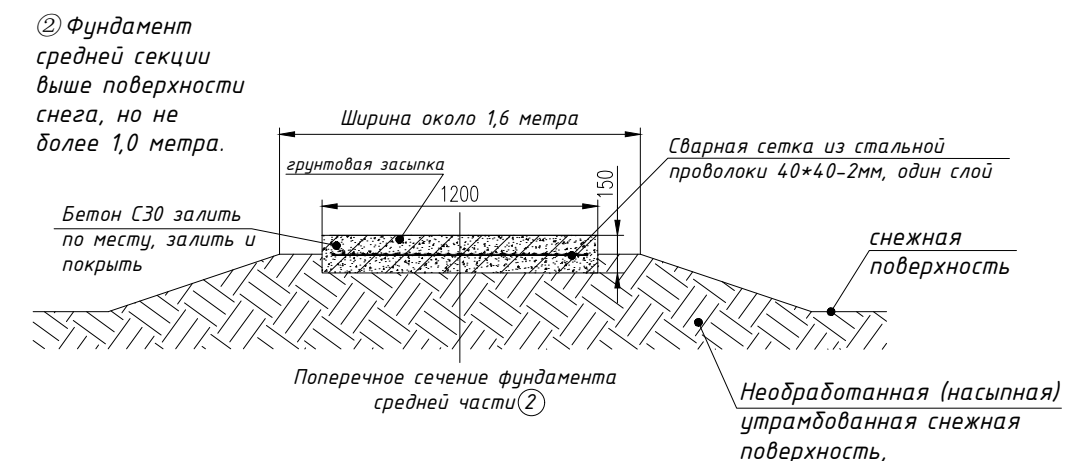
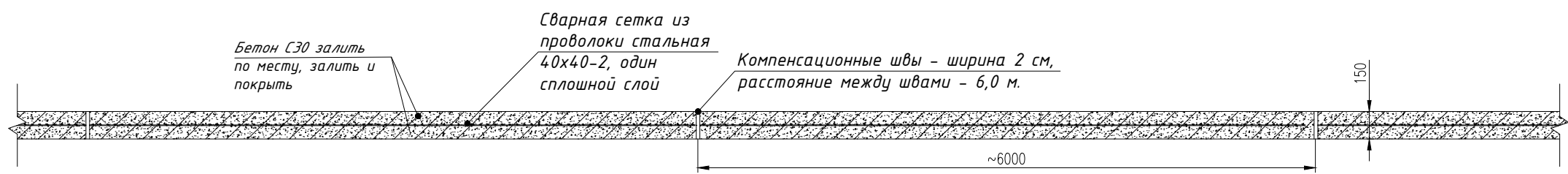
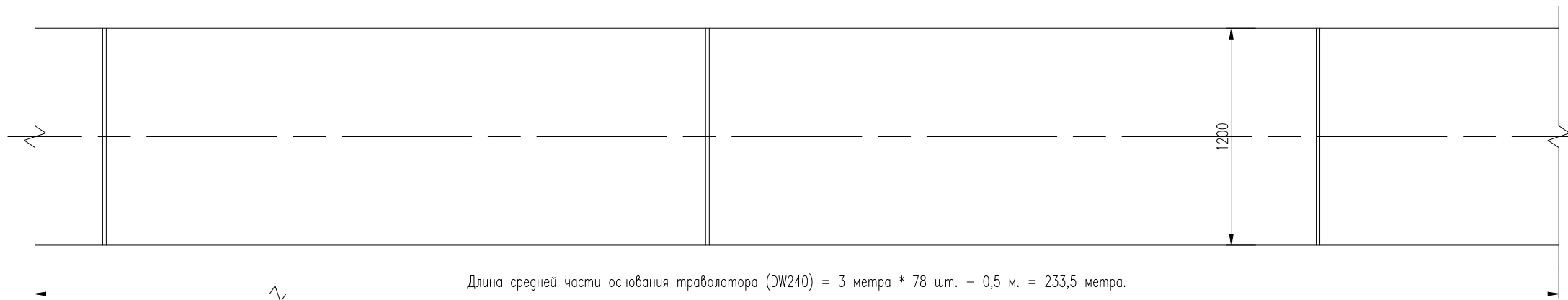
Gu'an Doway
Electromechanical
Co., Ltd.
Gu'an Doway M&E Co., Ltd.





Примечания по продольной длине нижней платформы:
Для снежных трасс, оборудованных трауолаторами (как правило, основные трассы и промежуточные трассы), продольную длину нижней площадки необходимо определять в зависимости от уклона, длины и количества людей на лыжной трассе склона.
Чем больше длина снежной дорожки под склоном, тем длиннее стоп-зона (также известная как буферная зона, несользящая зона).
Чем больше лыжников, тем большее площадь стоянки.
Чтобы обеспечить эксплуатационную безопасность, обратный уклон также можно использовать для улучшения эффекта замедления, но минимальное гарантированное расстояние составляет 35 метров.

					3#-DW240-238.9		
Изм	Лист	№ документа	Подп	Дата	Схема конструкции основания трауолатора. Tip - DW240		Масштаб
					Лит.	Масса	
Разраб.						-	-
Пров.						-	-
Т.контр.						-	-
Н.контр.						-	-
Утв.						-	-
Doway					Gu'an Daowo Electromechanical Co., Ltd.		
					Gu'an Doway M&E Co.,Ltd.		



					3#-DW240-238.9				
Изм.	Лист	№ документа	Подп.	Дата	Строительная схема основания средней секции трамбоватора DW240		Лит.	Масса	Масштаб
					Разраб.	Пров.			
					Т.контр.			-	-
					Н.контр.				
					Утв.				
							Doway®	Gu'an Daowo Electromechanical Co., Ltd.	
								Gu'an Doway M&E Co., Ltd.	

*примечание:
Толщина снежного слоя платформы в районе нижней стоянки горнолыжного склона составляет от 0,3 до 0,4 метра;*

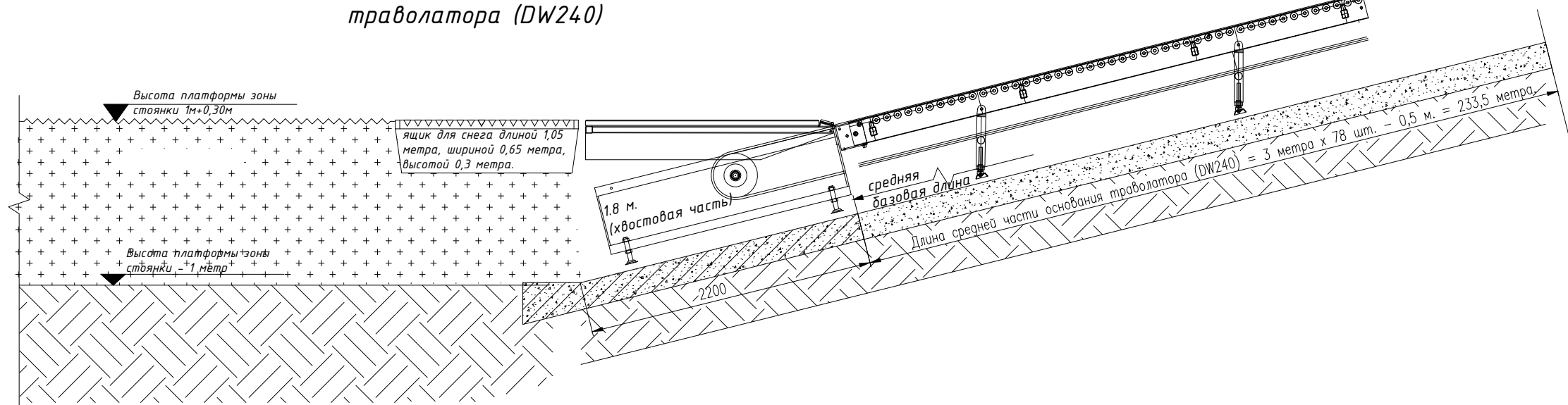
Для того, чтобы лыжники могли легко выйти на траполатор с платформы зоны стоянки, необходимо следить за тем, чтобы после установки траполатора высота верхней поверхности хвостовой части не была выше высоты снега площадки стоянки;

Высота оборудования хвостовой части траволатора DW60 также регулируется в соответствии с уклоном, который составляет от 0,55 м до 0,90 м, поэтому необходимо снизить высоту конца основания хвостовой части траволатора до высоты земли H :

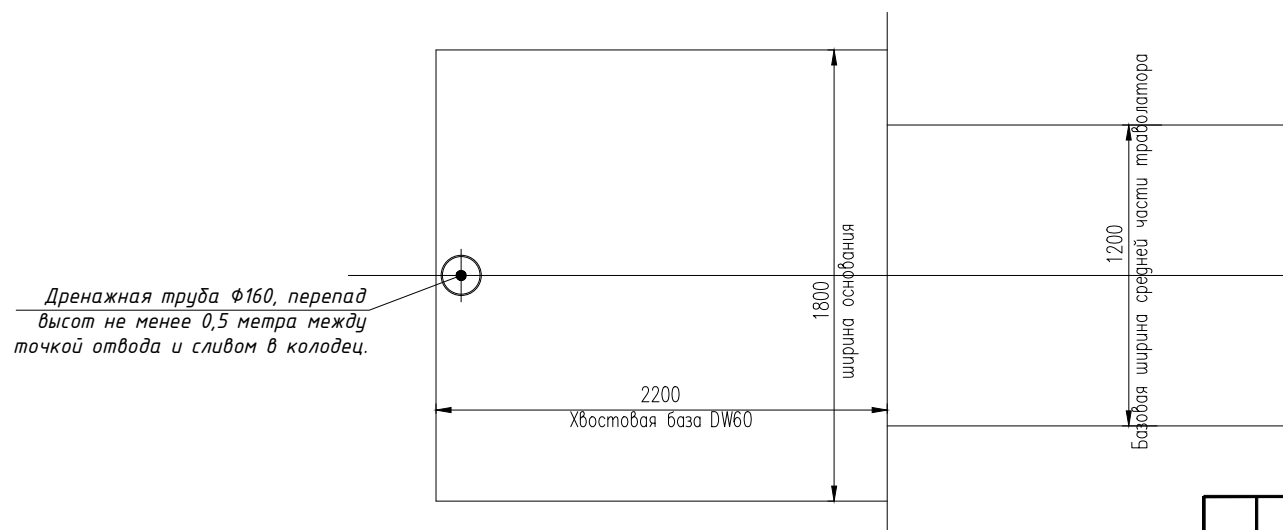
Смотри таблицу размеров



Вид сверху платформы хвостовой части траполатора (DW240)



Вид сбоку (разрез) хвостовой части траволатора (DW240)



Вид сверху платформы хвостовой части траполатора (DW240)