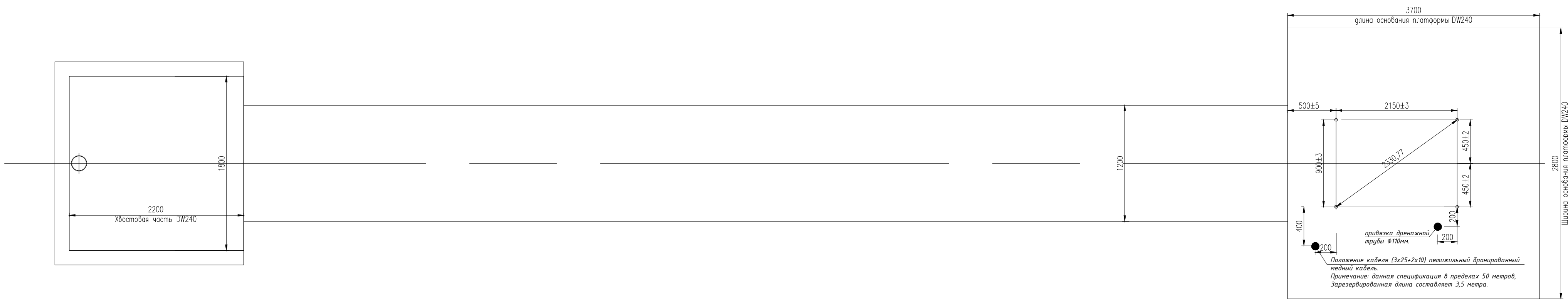

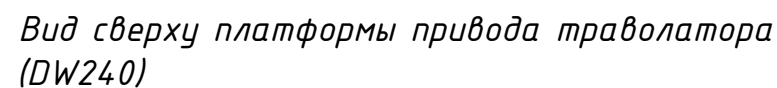
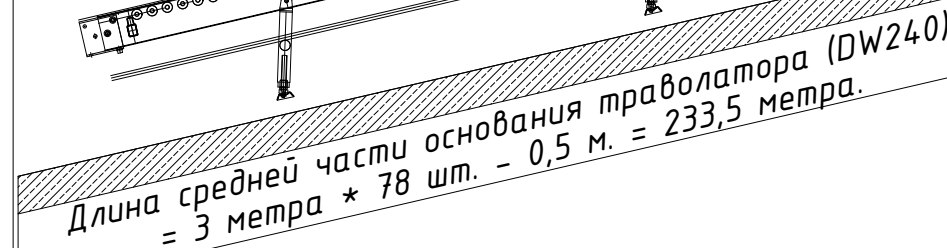
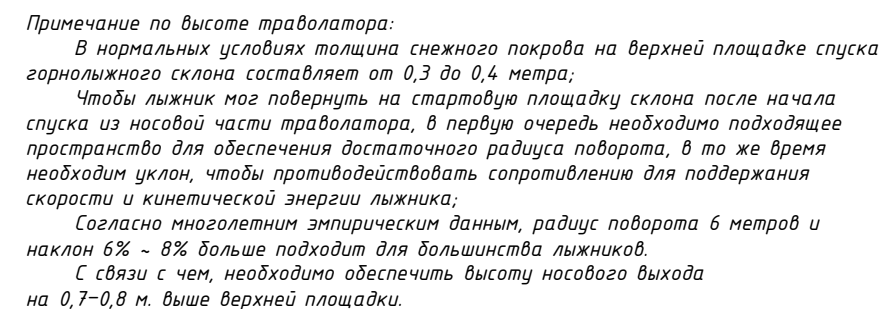



Вид сбоку (разрез) платформы привода траволатора (DW240)

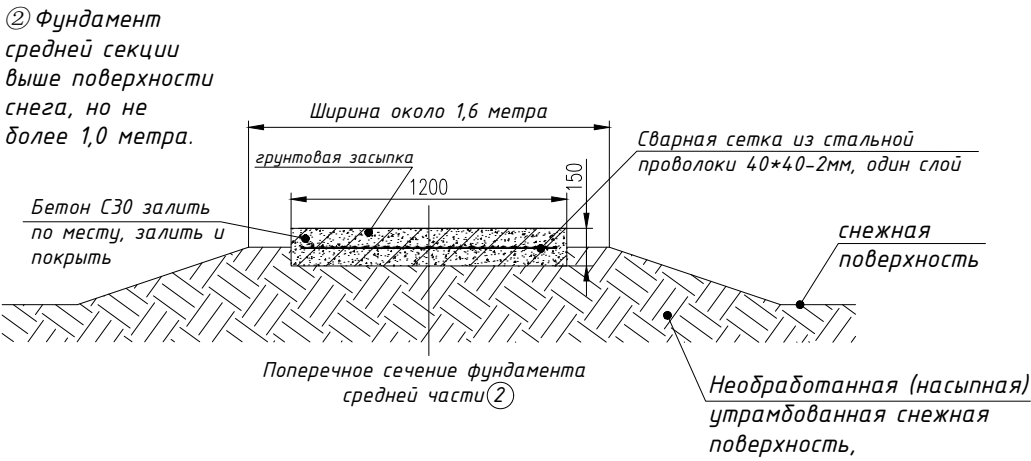
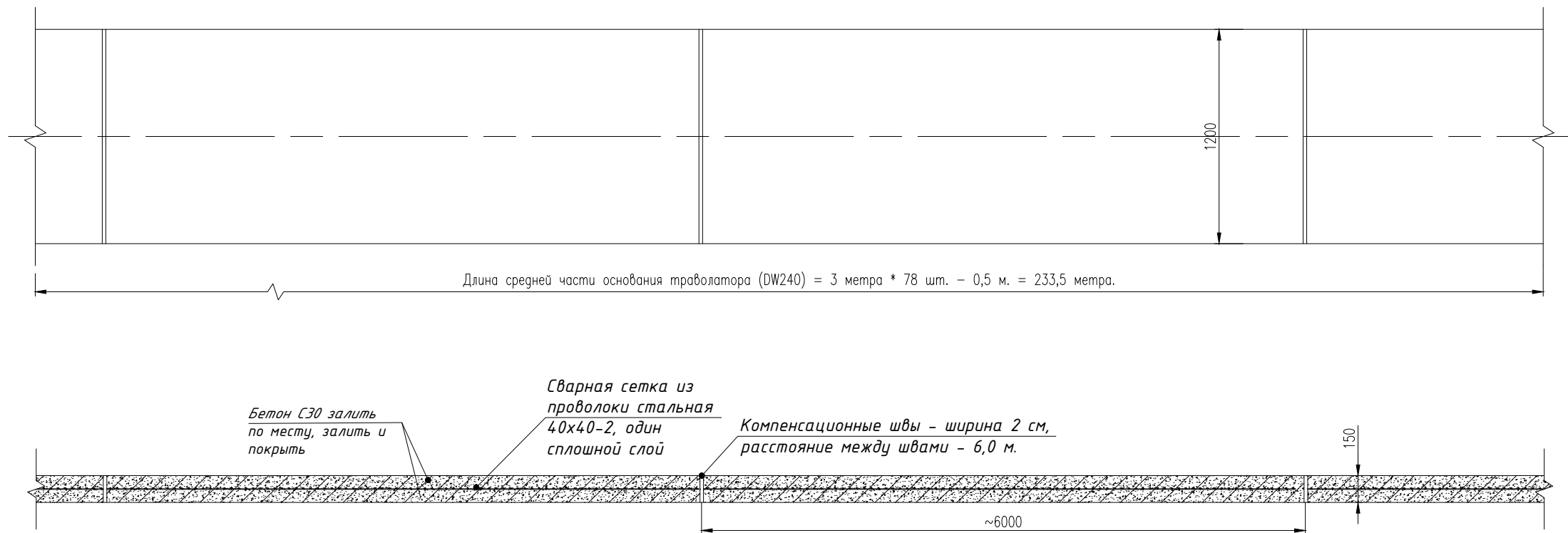



Вид сверху платформы привода траволатора (DW240)

					3#-DW240-238.9		
Изм.	Лист	№ документа	Подп.	Дата	Траволатор горнолыжного курорта. Тип - DW240		
					Чертеж общего вида		
Разраб.					Лит.	Масса	Масштаб
Пров.						-	1:20
Т.контр.					Лист 1	Листов -	
И.контр.					 Gülan Doway Electromechanical Co., Ltd. Doway 道瓦机电		
Утв.							

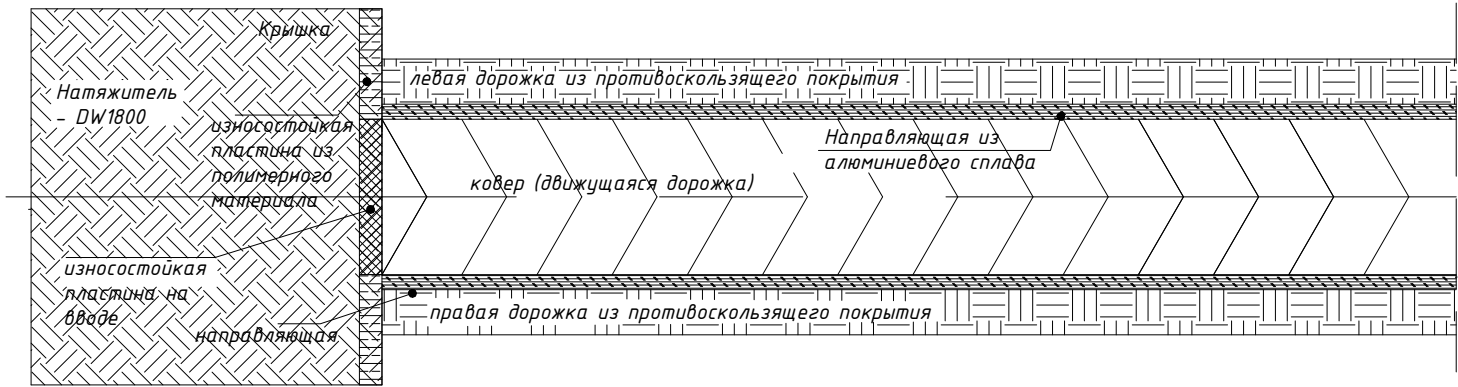


					3#-DW240-238.9					
					Траволатор горнолыжного курорта. Тип - DW240	Лист.			Масса	Масштаб
Изм	Лист	№ документа	Подп	Дата					-	1:20
Разраб.										
Пров.										
Т.контр.					Схема фундамента	Лист 1			Листов	-
Н.контр.						 Doway 道华机电			Gu'an Daowo Electromechanical Co., Ltd. Gu'an Doway M&E Co.,L	
Утв.										

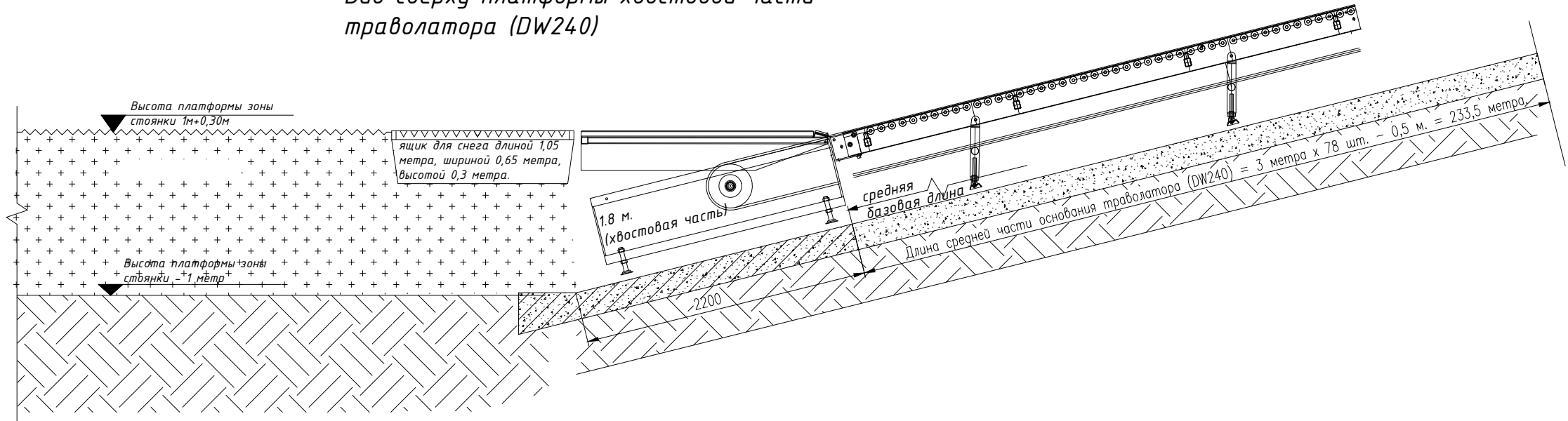


					3#-DW240-238.9						
					Строительная схема основания средней секции траволатора DW240	Лит.			Масса	Масштаб	
Изм	Лист	№ документа	Подп	Дата					-	-	
Разраб.											
Пров.											
Т.контр.						Лист 1			Листов -		
									Gu'an Daowo Electromechanical Co., Ltd.		
Н.контр.						道沃机电			Gu'an Doway M&E Co.,Ltd		
Утв.											

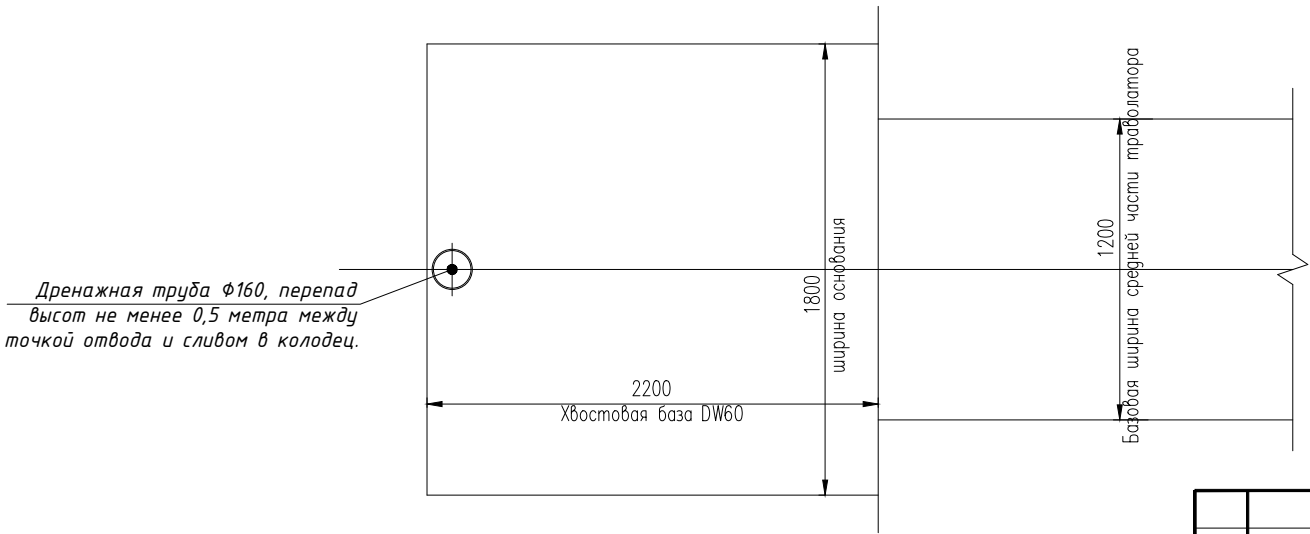
примечание:
Толщина снежного слоя платформы в районе нижней стоянки горнолыжного склона составляет от 0,3 до 0,4 метра;
Для того, чтобы лыжники могли легко выйти на траволатор с платформы зоны стоянки, необходимо следить за тем, чтобы после установки траволатора высота верхней поверхности хвостовой части 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 траволатора (DW240)



Вид сбоку (разрез) хвостовой части траволатора (DW240)



Вид сверху платформы хвостовой части траволатора (DW240)

					3#-DW240-238.9				
					Схема хвостовой части траволатора DW240	Лит.		Масса	Масштаб
Изм	Лист	№ документа	Подп	Дата				-	-
Разраб.									
Пров.									
Т.контр.									
						Лист 1		Листов -	
Н.контр.						 Gu'an Daowo Electromechanical Co., Ltd. 道沃机电		Gu'an Doway M&E Co.,Ltd	
Утв.									