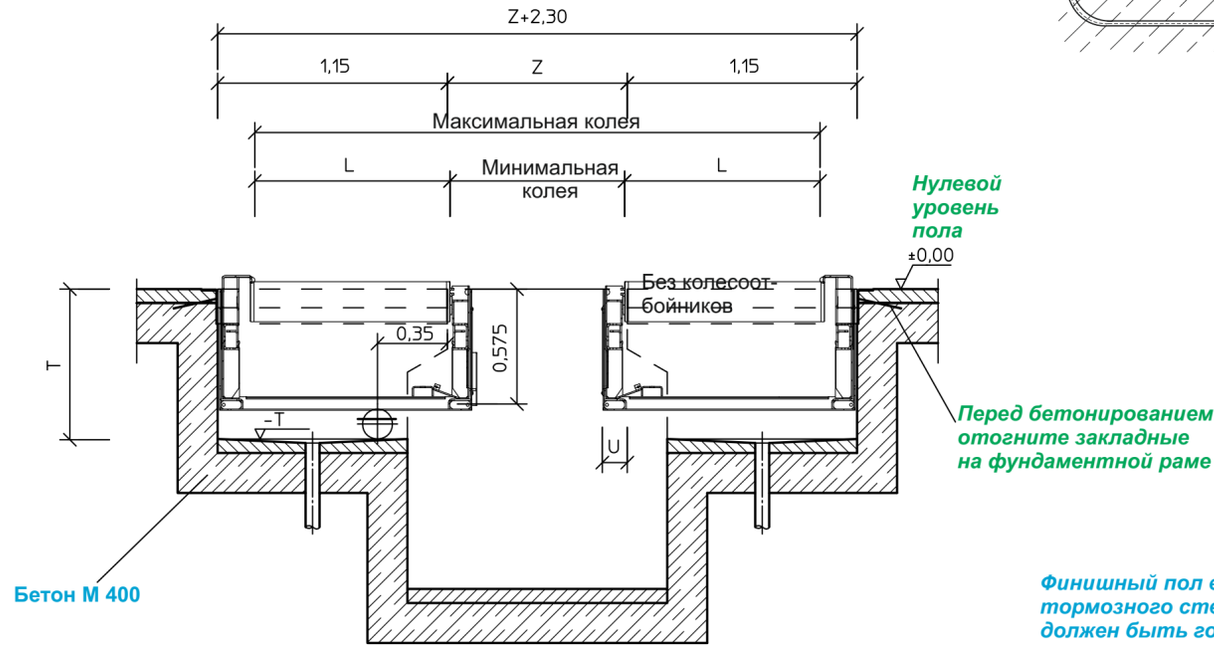


Z = расстояние между колесоотбойниками = расстояние между фундаментными рамами тормозного стенда



Финишный пол в районе тормозного стенда должен быть горизонтальным

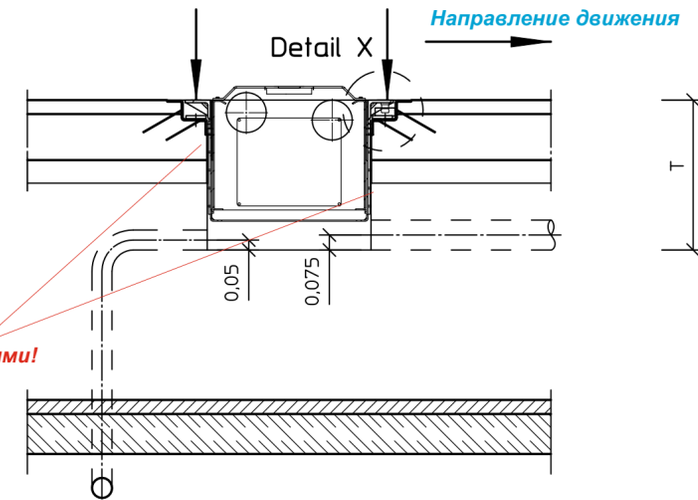
Для системы безопасности смотровых канав GSQ см. Фунд.чертеж № F 1651

Фундаментные рамы IW 7 продольно симметричны (фиксирующие направляющие поз.3+4 должны быть расположены на передней стороне рам по ходу движения)

**Силовой роликовый тормозной стенд MBT 4XXX
Роликовый агрегат № 2
монтаж на смотровой канаве
со взвешивающей системой**

Разрез А-А

Максимальная вертикальная нагрузка на фундамент 10 т на каждой половине роликового агрегата



Внимание! Претензии в случае неисправностей в работе оборудования, возникших по причине несоблюдения требований фундаментных чертежей, не принимаются!

Для соединения трубопроводов не используйте колена с углами менее 45 градусов!

Все размеры указаны в м

	Стандартный роликовый агрегат	Интегрированный подъемный роликовый агрегат
макс. колея	Z+1,944	Z+1,928
мин. колея	Z-0,010	Z-0,026
L	0,977	0,977
U	0,101	0,125
T	0,65	0,75)*

)* если фундамент уже существует, интегрированный подъемник роликового агрегата может быть установлен на глубину 650 мм. В этом случае может быть необходимым в некоторых местах подрезать кабельный трубопровод

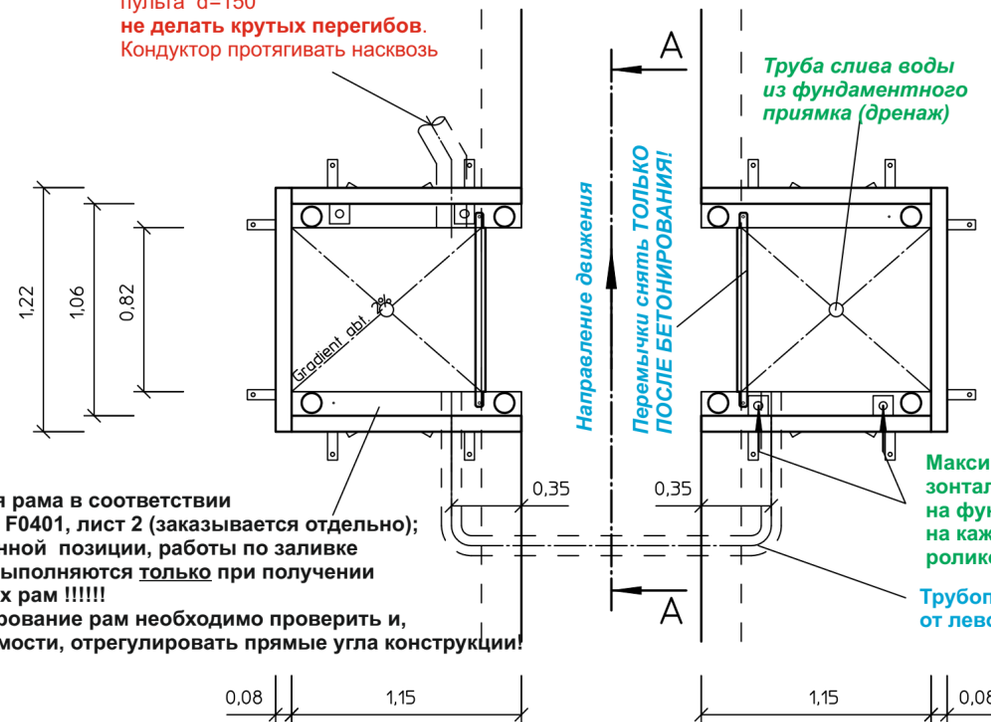
Мощность эл.привода, кВт	Защита по току, А	Напряжение линии эл.питания
2x 9	50	3x 400V+N+PE
2x 11	63	3x 400V+N+PE

Электропитание: Линию подводить к коммуникационному пульту сзади, оставить свободным конец около 2 м

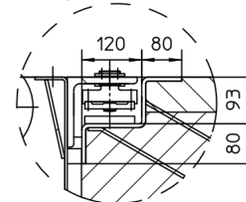
Линия электропитания оборудования должна быть защищена автоматическим выключателем тип С по ГОСТ Р 50345-2010

Note protection mark as per DIN ISO 16016		Язык Русский	State 4
Масштаб 1:25		Переведено на русский язык ООО "МАХА Россия"	
Дата 28.04.17		Имя Ggm. thschwar	
Разраб. Утв.		thschwar	
Наименование Фундаментный план силового роликового тормозного стенда серии MBT 4XXX RS 2, монтаж на смотровой канаве, со взвешивающим устройством			
E 06843 28.04.17 thschwar		Ind. No. Date Name	
D 07003 23.02.17 thschwar		Item.No. F0401	
MAHA		Номер чертежа F0401_RU_MBТ 4XXX	
Original size of drawing A2		Created from: Origin: S.sedes: S.seded by:	

Трубопровод для кабеля до пульты d=150 не делать крутых перегибов. Кондуктор протягивать насквозь



Деталь X М 1:10 Размеры в мм

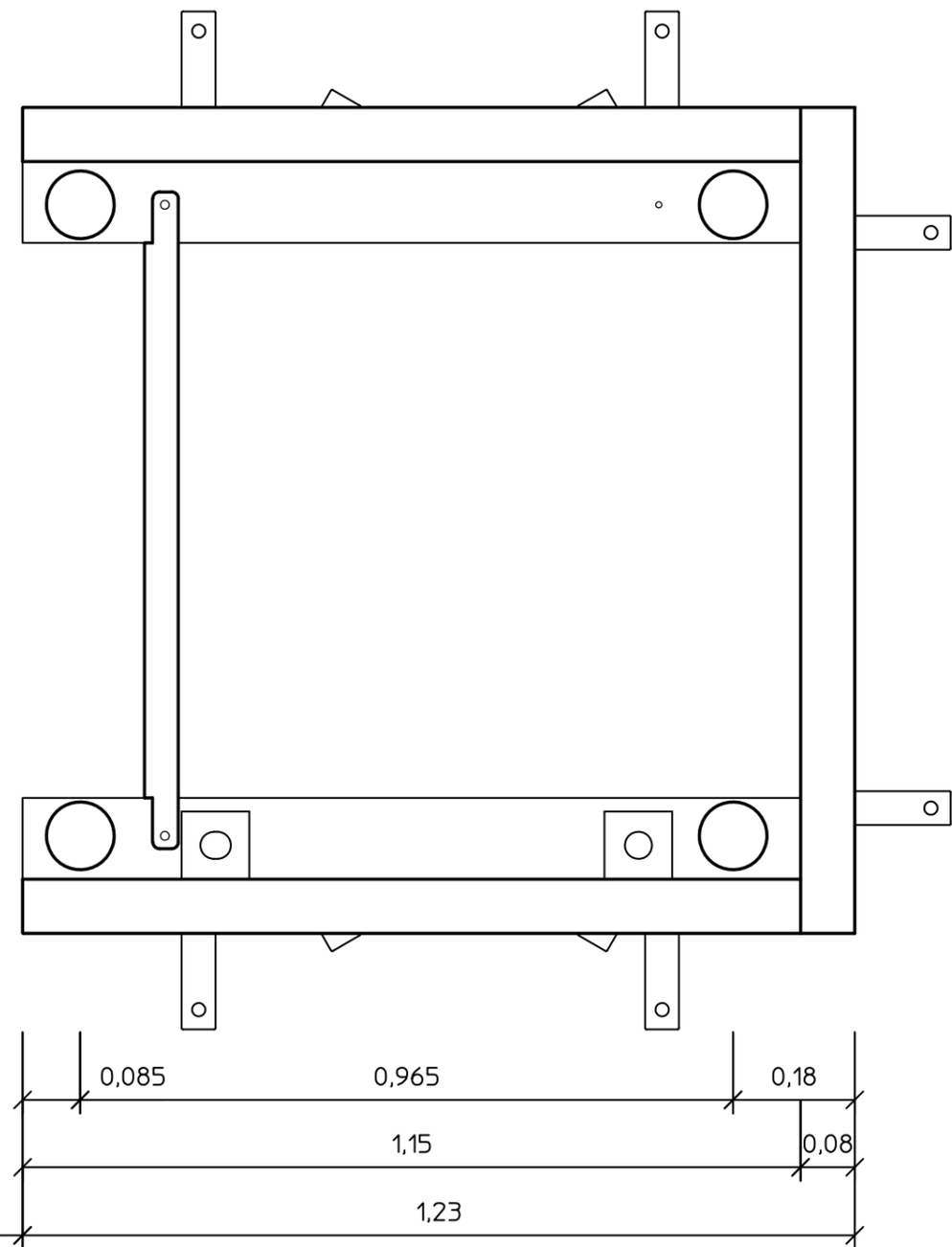
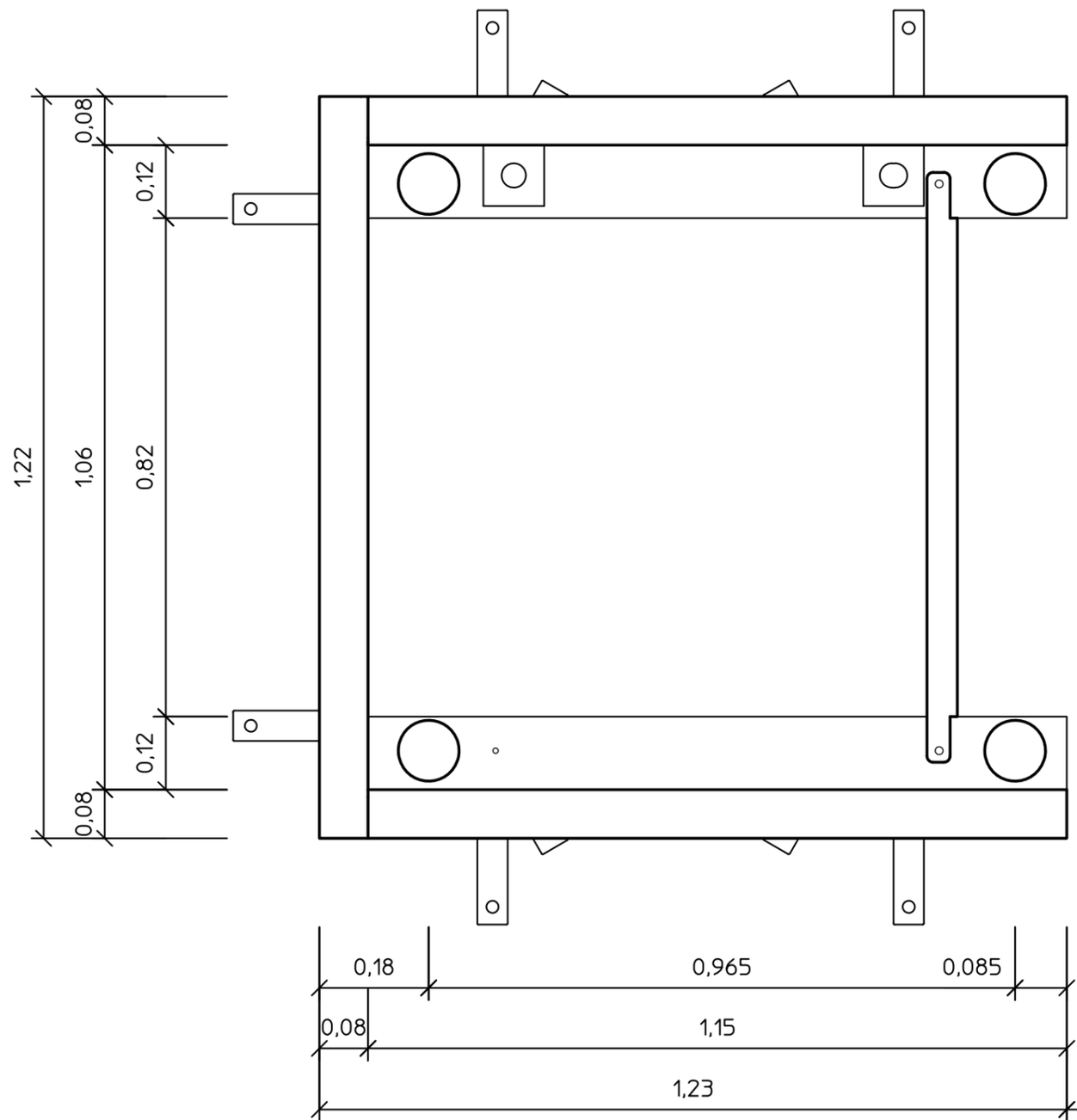


Для точного подвешивания роликовых агрегатов рекомендуем заказать фундаментную раму.

Перед бетонированием фундаментные рамы "прихватываются" сваркой к фундаментной арматуре и тщательно проверяются на прямоугльность, горизонтальность соосность друг с другом.

Обе полурамы должны быть забетонированы с разницей в уровне не более 3 мм.

Размер Z (рекомендация МАХА 0,90 - 1,05 м) выбирается заказчиком. Если размер выходит за рамки рекомендованного заводом-изготовителем, пожалуйста проконсультируйтесь с нами. Минимальная и максимальная колея должна соответствовать проверяемым автомобилям!



		Note protection mark as per DIN ISO 16016		Язык	Русский	State	4
				Переведено на русский язык ООО "МАХА Россия"			
		Масштаб	1:25	Дата	Имя	Наименование Фундаментный план силового роликового тормозного стенда серии МВТ 4XXX RS 2, монтаж на смотровой канаве, со взвешивающим устройством	
		Разраб		Гггг.			
		Утв	28.04.17	thschwar			
Modifications							
E	06843	28.04.17	thschwar				
D	07003	23.02.17	thschwar				
Ind. No.		Date	Name				
Item.No.:		F0401				Номер чертежа	Index
						F0401_RU_MBT 4XXX	E
						Из	2
Оригинальный размер чертежа A2		Created from:		Origin:		S.sedes:	
						S.seded by:	

Оригинальный размер чертежа A2