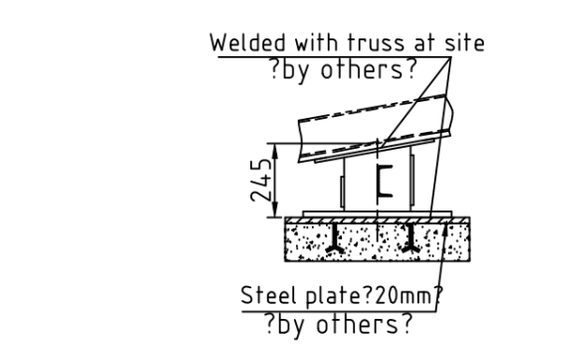
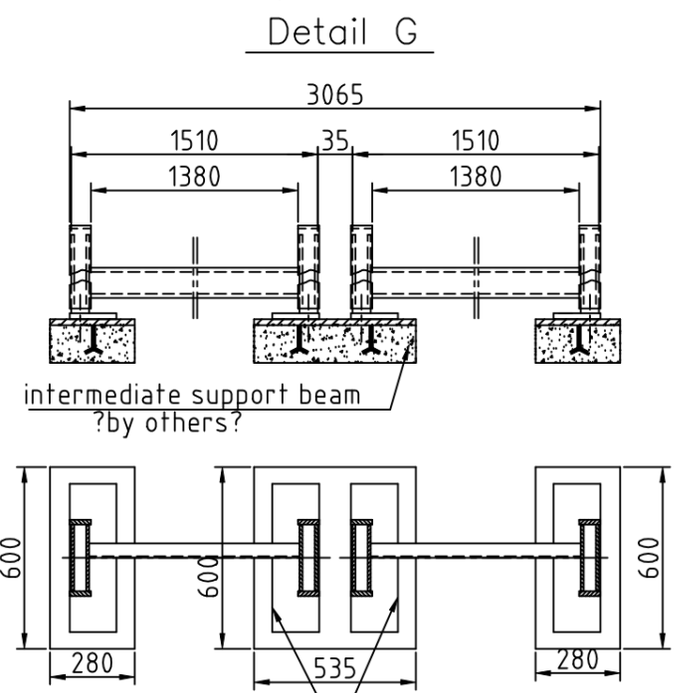


СПЕЦИФИКАЦИЯ	
Тип:	КТС12-1000
Высота подъема:	4650мм×2
Угол подъема:	12°
Производительность:	6000чел/час
Скорость:	0,5м/с
Питающая сеть:	400В, 50Гц
Мощность двигателя (SING):	11кВт (AC)



- Примечания
- Метки
 - x1: Опоры устанавливаются на истинном уровне.
 - x2: При наличии приямка, необходимо, чтобы он был водостойкий и гладкий.
 - x3: Если невозможно обеспечить размер мин 3665, необходимо обеспечить защиту в соответствии с EN115 (от заказчика).
 - x4: Луч промежуточной опоры могут быть сделаны железобетона или металлического секции в соответствии со структурой (от заказчика).
 - В соответствии с EN115 входы с обеих сторон должны быть достаточно большими чтоб обеспечить пассажиропоток.
 - Все размеры относятся к готовому изделию, указаны в мм, действительны только для конкретной установки после получения подтверждения поставщика.
 - Расстояние над ступенями должно составлять мин. 2300 мм.
 - Утвердив схему, вы одновременно подтверждаете, что здание будет построено в соответствии со всей представленной информацией по эскалатору (размеры-нагрузки и т.д.). Любые отклонения здания от схемы снимают ответственность с КЛЕЕМАНН.

KLEEMANN HELLAS S.A.				Допустимые отклонения согласно DIN 7168 (m)								
				0,5-3	3-6	6-30	30-120	120-400	400-1000	1000-2000		
				±0,1	±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8	±1,2		
Изучены	Дата	Подпись	Заменяет:	Условия:								
Разработано			Замены:								Тип: КТС12-1000-4650-AC	
Утвержденный											No. чертежа:	
Материал:	ОПИСАНИЕ:			Примечания:							Версия:	
Масштаб: -	УСТАНОВОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ ПАССАЖИРСКИЙ КОНВЕЙЕР											