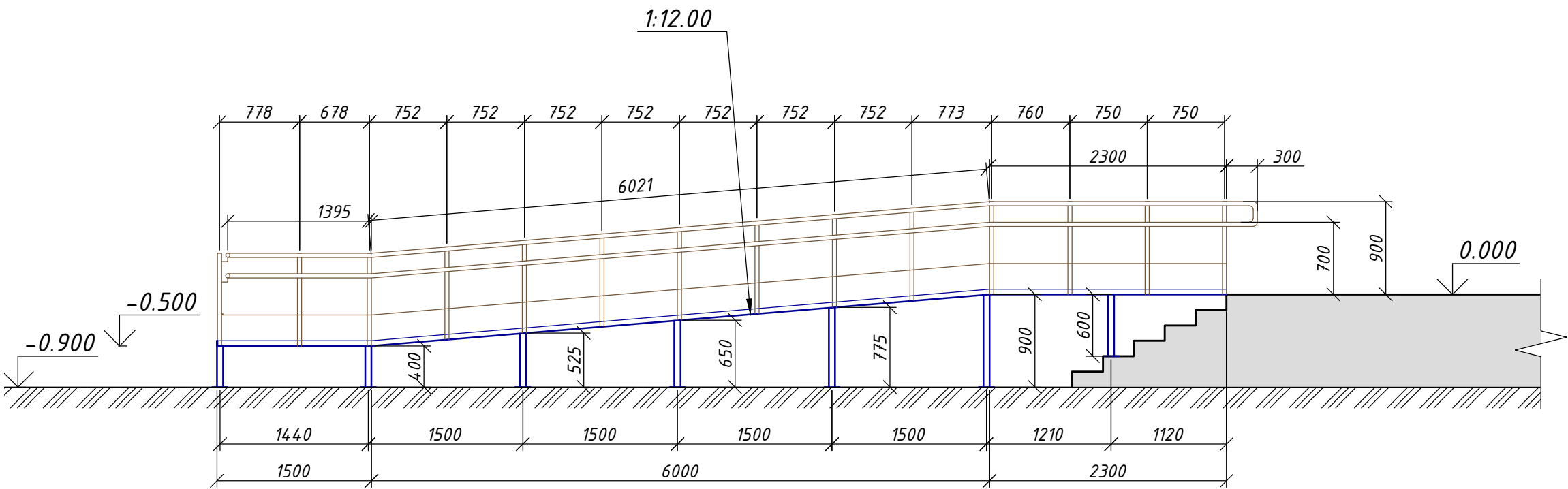


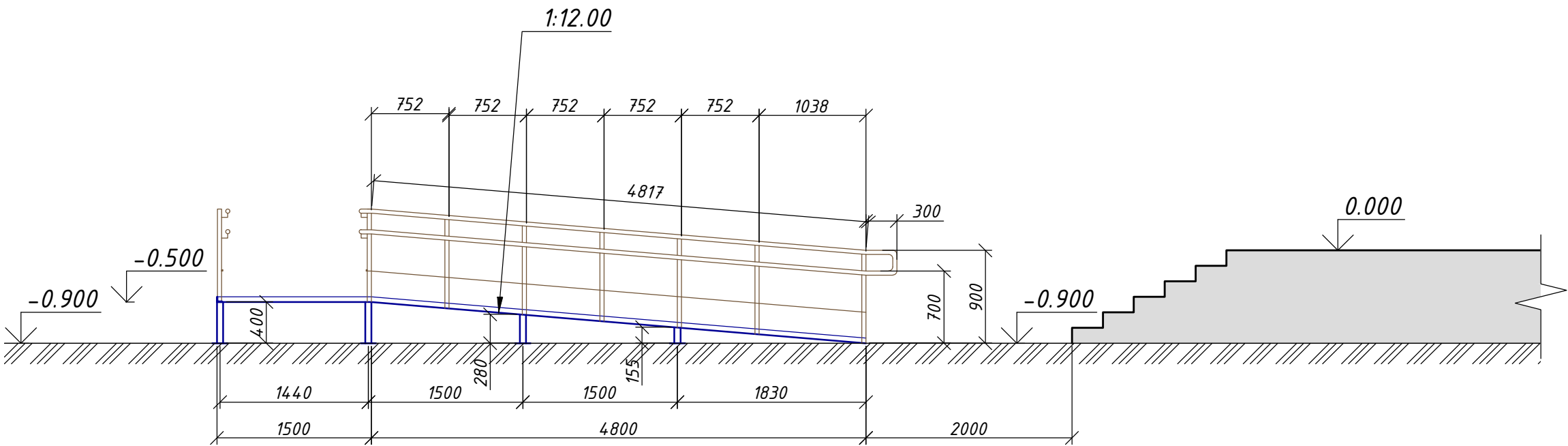
Технический эскиз пандуса для МГН в здании МОУ СОШ №24, г.Воронеж
подготовлен РУРЦ "Доступная среда"
адрес: г.Воронеж, Московский пр-т, д.101
тел.: 8 960 101-61-11
руководитель: Попов А.В.
Согласовано - руководитель РУРЦ "Доступная среда" и эксперт ВОООО ВООИ
15.10.2019г.

Попов А.В.

Разрез 1-1



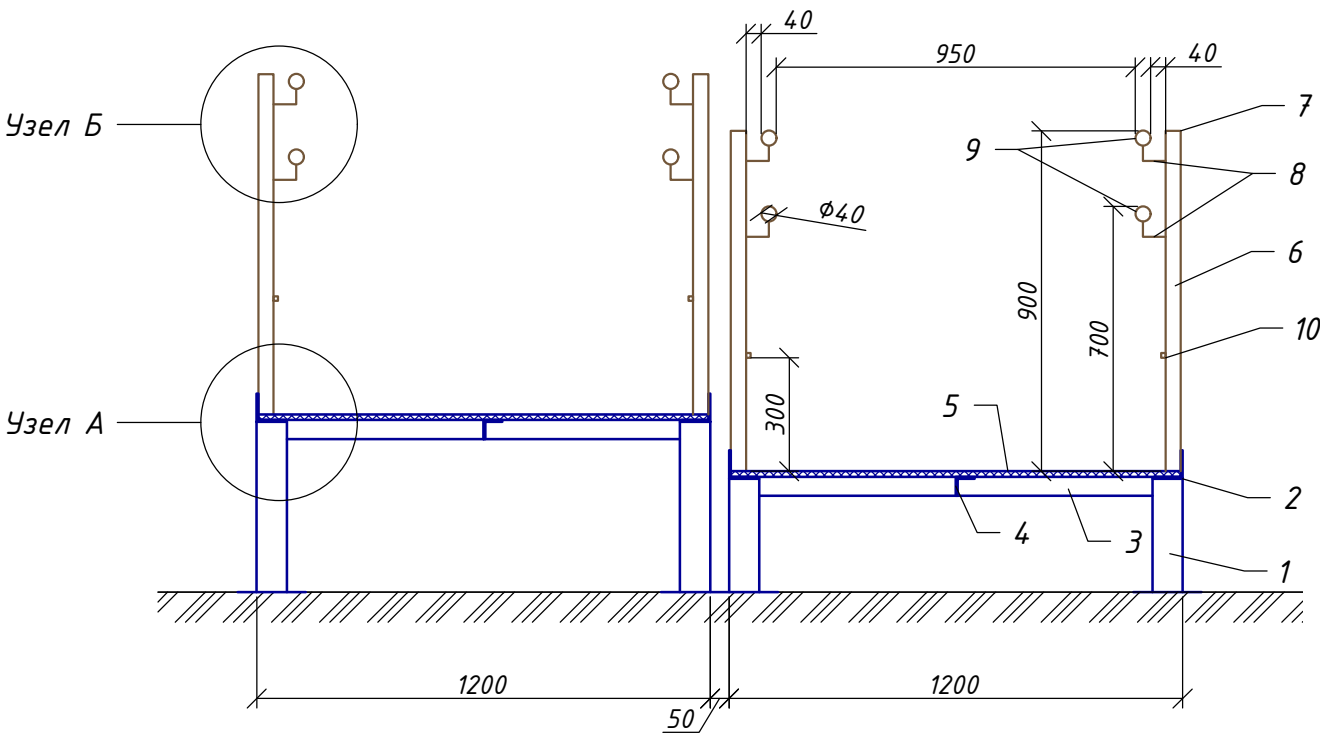
Разрез 2-2



Технический эскиз пандуса для МГН в здании МОУ СОШ №24, г.Воронеж
подготовлен РУРЦ "Доступная среда"
адрес: г.Воронеж, Московский пр-т, д.101
тел.: 8 960 101-61-11
руководитель: Попов А.В.
Согласовано - руководитель РУРЦ "Доступная среда" и эксперт ВОООО ВООИ
15.10.2019г.

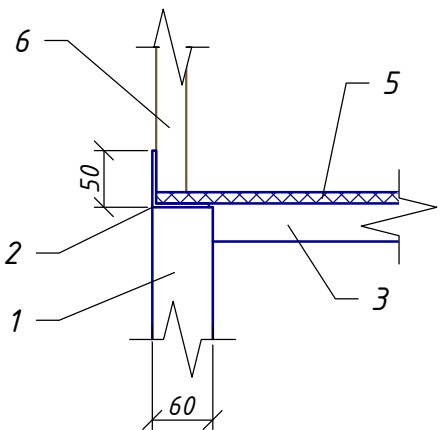
Попов А.В.

Поперечное сечение пандуса

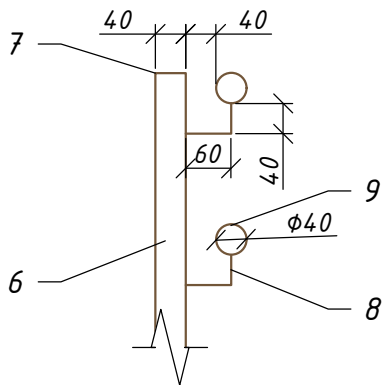


Перечень материалов конструкции пандуса		
Поз.	Наименование	Кол-во
1	Стойка пандуса: Труба профильная 60х60х3 мм	10,6 м
2	Направляющая пандуса (основная балка): Уголок 50х50х5 мм	31,7 м
3	Вспомогательная поперечная балка: Уголок 40х40х3 мм	13,2 м
4	Вспомогательная продольная балка: Уголок 40х40х3 мм	16,1 м
5	Настил пандуса: (Просечно-вытяжной лист) ПВЛ-406	19,4 м ²
6	Стойка ограждения: Труба профильная 40х40х2 мм	39,6 м
7	Заглушка на трубу 40х40 мм	44 шт.
8	Отвод-держатель поручня	88 шт.
9	Поручень: Труба круглая $\Phi 40$ мм	66,6 м
10	Ригель: Труба профильная 20х20х1,5 мм	31,7 м

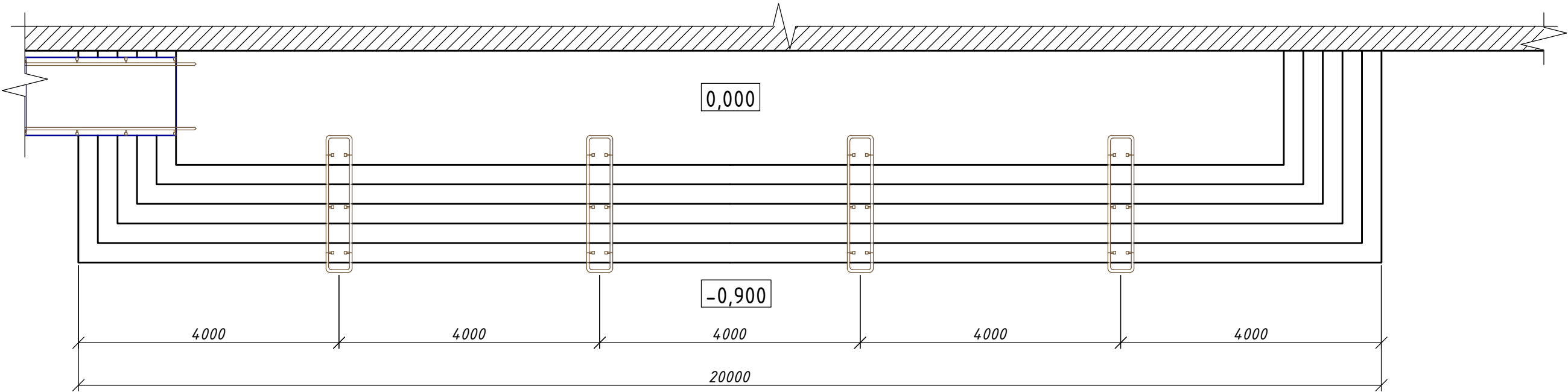
Узел А



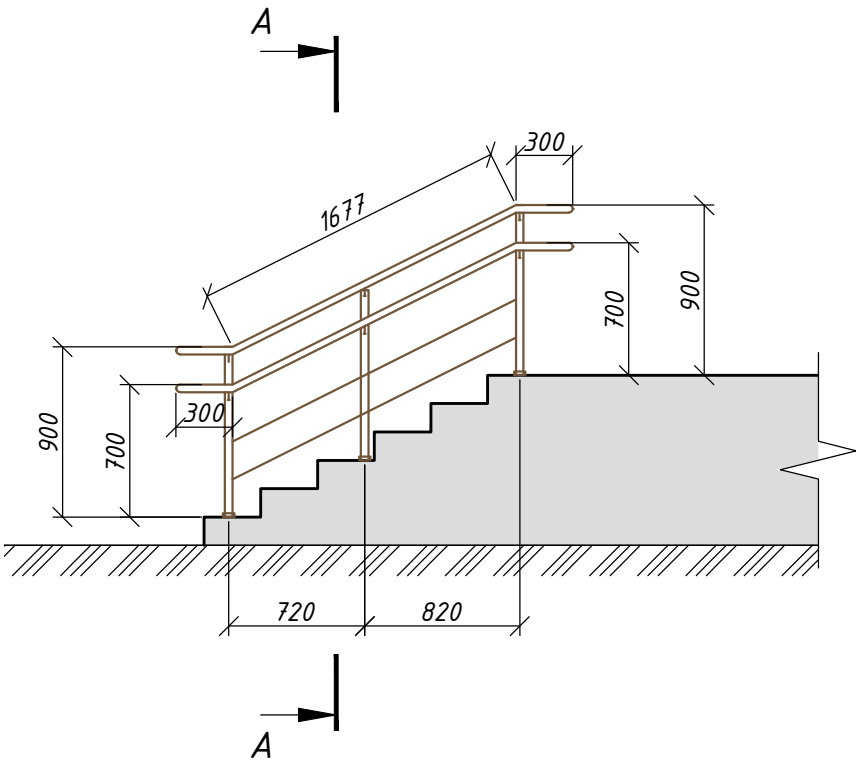
Узел Б



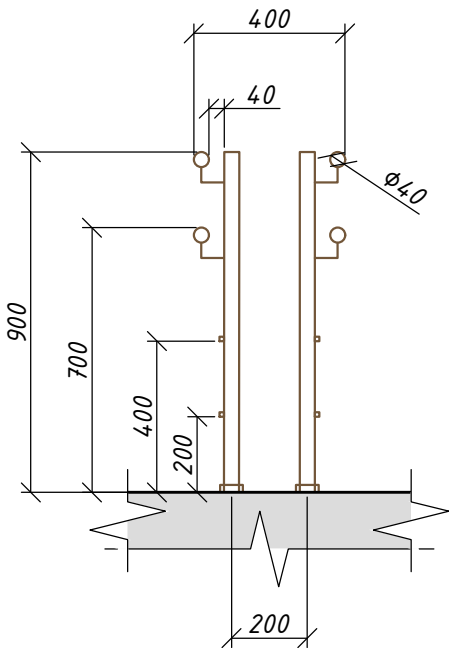
План входной площадки. Расположение поручней



Поручень. Вид сбоку



А-А



Перечень материалов конструкции поручней		
Поз.	Наименование	Кол-во
6	Стойка ограждения: Труба профильная 40х40х2 мм	21,6 м
7	Заглушка на трубу 40х40 мм	24 шт.
8	Отвод-держатель поручня	48 шт.
9	Поручень: Труба круглая $\Phi 40$ мм	42,8 м
10	Ригель: Труба профильная 20х20х1,5 мм	26,8 м