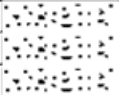
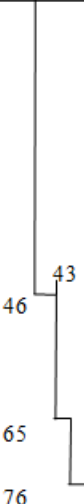



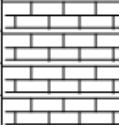
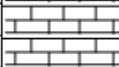


# Геологический разрез и эксплуатационная конструкция скважины № 130

Местоположение скважины Малаховка  
 Абсолютная отметка устья скважины округ Люберцы  
 Глубина скважины в м 76

Опробованный водоносный горизонт  
 Статический уровень (глубина от поверхности) в м **25**

Данные откачки {при динамическом уровне \_\_\_\_\_ м. дебит 3 м<sup>3</sup>/час  
 { при динамическом уровне \_\_\_\_\_ м. дебит \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/час

Масштаб в 1 см	Геолог. возраст пород	Границы слоев		Мощность слоя в м	Описание пород	Конструкция скважины	Крепление скважины		Статический уровень воды в метрах от поверхности земли	Примечание
		Глубина кровли в м	Глубина подошвы в м				Диаметры в мм	Глубина в м		
		0	15	15	 Песок, гравий				у 25	перфорац.
		15	25	10	 Глина чёрная					
		25	35	10	 Глина чёрная с песком известняк с					
		35	45	10	 пр. красной					
		45	65	20	 Известняк с прослойками мергеля					
		65	76	11	 Известняк					

Начальник отдела \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)

Дата 12 ноября 2019г. Инженер \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)

Производитель работ (ст. бур мастер) Папук М.И.