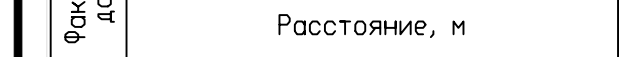


Фактические данные	Отметка рельефа, м
	Расстояние, м

Фактические данные	Отметка рельефа, м
	Расстояние, м




Примечание: \* - рекомендуемые значения

	Асфальт		номер инженерно-геологического элемента
	Бетон		стратиграфический индекс
	Техногенный пяссытый грунт - песчано-гравийная смесь		жесткость песка
	Техногенный пяссытый грунт - песок светло-коричневый и серо-коричневый, средней крупности, малой степени водонасыщения, средней плотности, неоднородный, незаоленный		категория грунта по трудности разработки
	Техногенный пяссытый грунт - песок светло-коричневый и серо-коричневый, средней крупности, малой степени водонасыщения, средней плотности, неоднородный, незаоленный		■ место отбора монолита грунта
	Техногенный пяссытый грунт - супесок серо-коричневый, полутвердый, легкий, пылеватый, непорочаоный, незаоленный		▲ место отбора пробы грунта
	Техногенный пяссытый грунт - супесок серо-коричневый, полутвердый, легкий, пылеватый, непорочаоный, незаоленный		▼ установившийся уровень грунтовых вод, м в числителе - глубина залегания (абсолютная) и в знаменателе - дата замера



22.39  $\left[ \begin{array}{l} 1.0 \\ 10.0 \end{array} \right]$

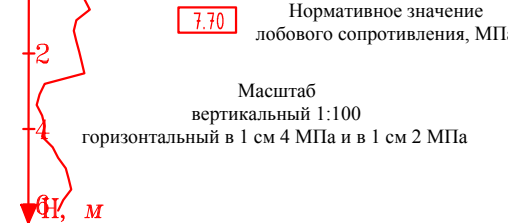
вверху - номер скважины и  
ее абсолютная отметка;  
справа - глубина подошвы слоя  
и забоя скважины;  
слева - абсолютная отметка  
инженерно-геологического  
элемента и забоя скважины.

 I-г VII  
4

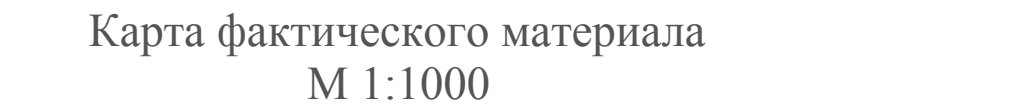
Суглинок серый и серо-зеленый, легкий, пылеватый, полутвердый, непросадочный, незасоленный

—gQII Четвертичные озерно-ледниковые отложения

	тугопластичная		—
	мягкопластичная	пластичная	средней степени водонасыщения
	текучепластичная	—	—
	текучая	текучая	насыщенные водой



3 - 1  
Точка статического зондирования и её номер



Формат А3х5