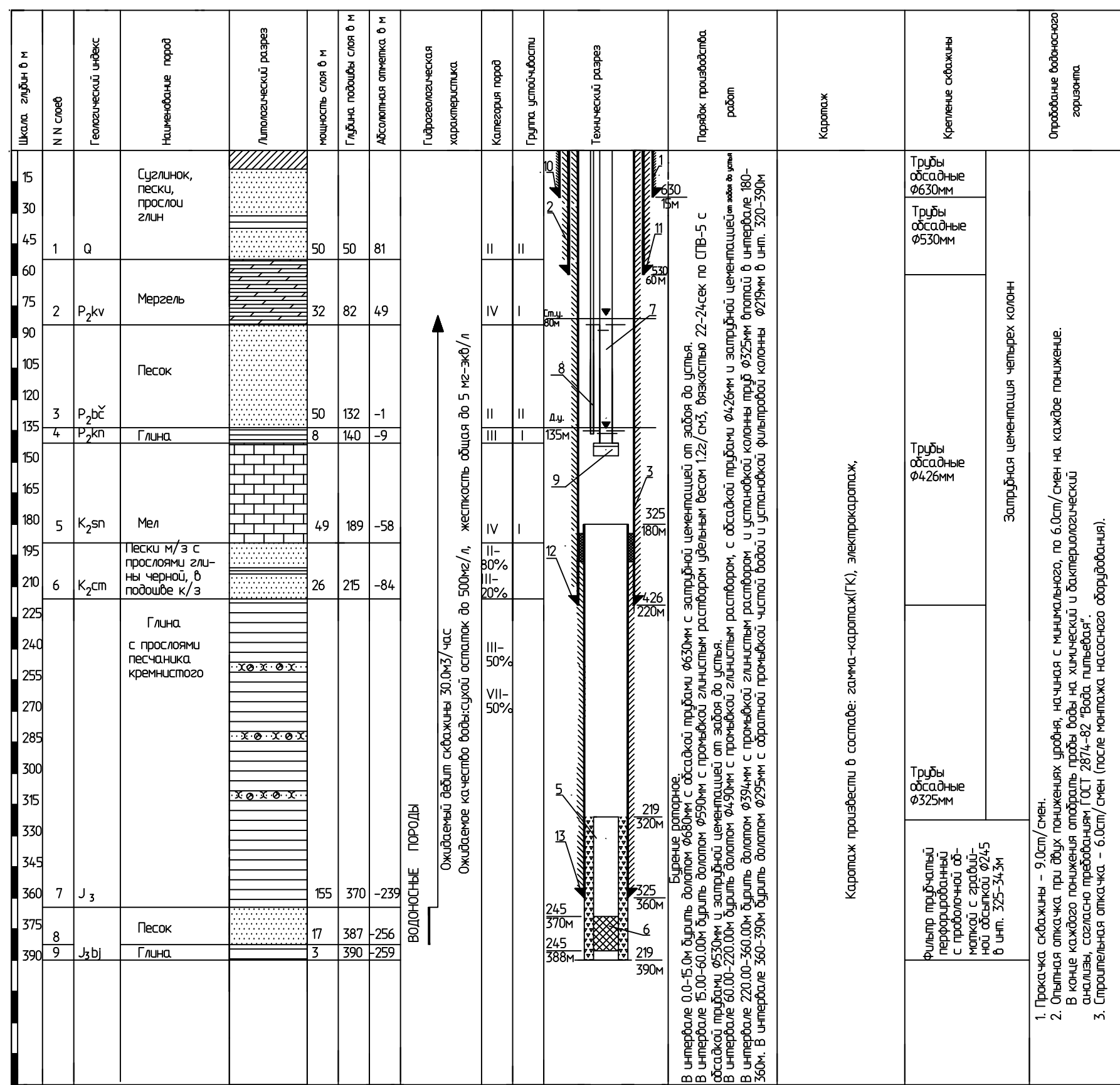


ИНВ. N ПОДП. _____ ДАТА И ПОДПИСЬ _____ ВЗАМ. ИНВ. N _____



СПЕЦИФИКАЦИЯ

Марка, поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	Масса ед.кг	Примечание
1	ГОСТ 10704-76	Трубы обсадные 630×11	15.5	167.9	м
2	ГОСТ 10704-76	Трубы обсадные 530×11	60.5	140.5	м
3	ГОСТ 632-80	Трубы обсадные 426×11	220.5	112.6	м
4	ГОСТ 632-80	Трубы обсадные 325×10	185	77.6	м
5	ГОСТ 632-80	Трубы обсадные 219×8	63.0	41.6	м
5		Фильтр трубчатый перфорированный с проволоочной обмоткой	6		шт
6	ГОСТ 633-80	Трубы водоподъемные 114×7-Д	140	18.5	м
7	ГОСТ 3262-75	Труба Ц-М-8×2.2	139	0.61	м
8		Насос ЭЦВ8-40-180	1+1		шт
9		Башмак 630-Д	1	125.0	шт
10		Башмак 530-Д	1	115.0	шт
11		Башмак 426-Д	1	82.0	шт
11		Башмак 325-Д	1	66.0	шт

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
	материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
Цемент тампонажный (портланд-цемент), т		168	гост 25397-83		56.3
Гравий, м³		113			3.4
Глина, м³		168			102.6

- Глубина крепления скважины обсадными трубами и интервалы установки фильтра корректируются буровой организацией по фактическому геологическому разрезу.
- Бурение и приемка скважины производится в соответствии с требованиями СНиП 2.04.02-84 и СНиП III-30-74.
- Для промывки скважины при бурении необходимо использовать вода из хозяйственных источников с целью предотвращения загрязнения водоносного горизонта.

Инженер	Орлова				
ГИП	Жезлов				
ВС-170-96-04					
Завод безалкогольных напитков в с.в.Дымерка Броварского района, Киевской области					
Водозаборная скважина				СТАДИЯ	ЛИСТ
				П	1
Проектный геолого-технический разрез разведочно-эксплуатационной скважины (аналогично для 5-ти)				"ПРОМИНЬ-СЕРВИС ЛТД"	