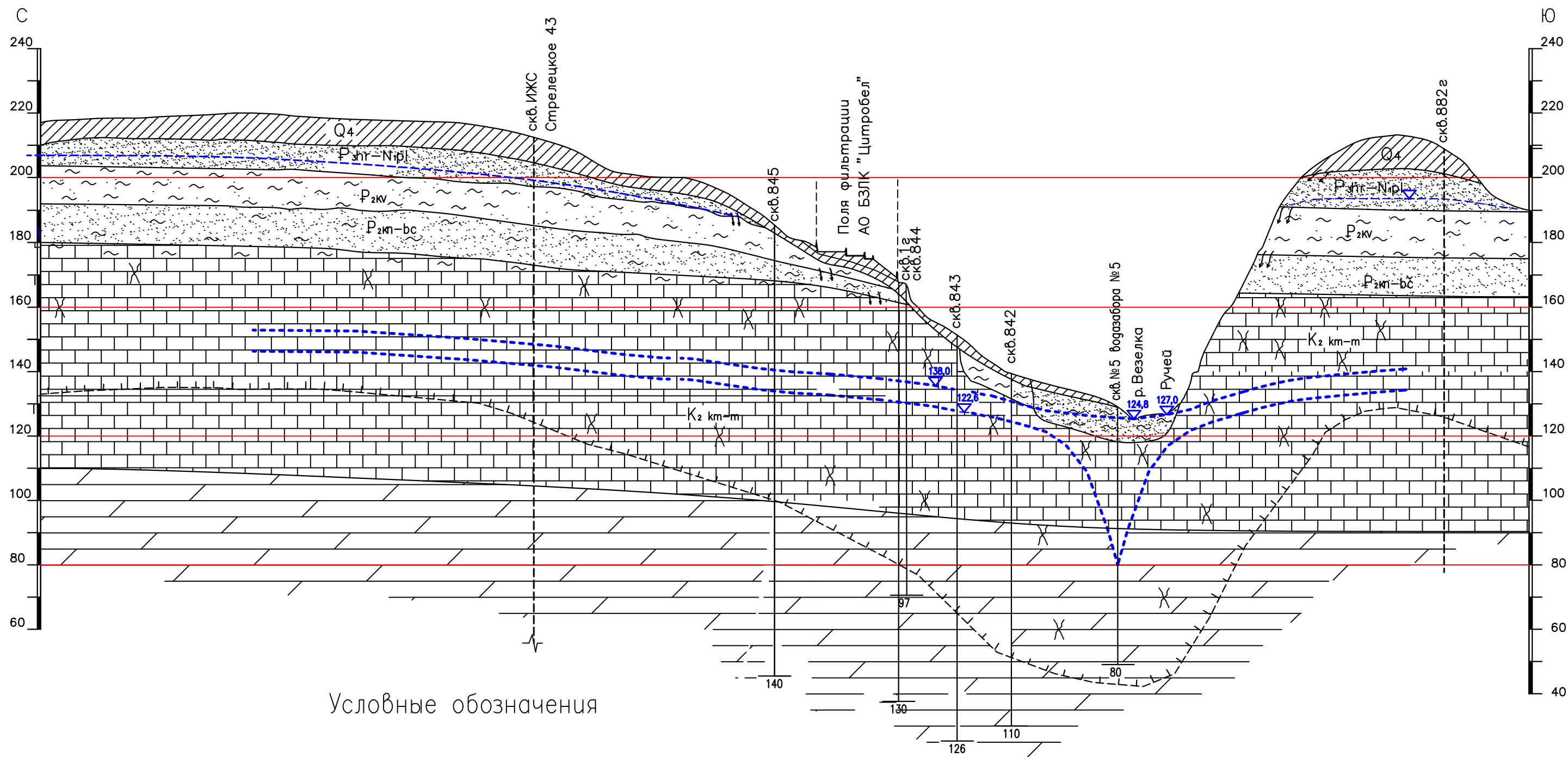


Рис.1. Ситуационный план района расположения рекультивируемого участка. М 1:25000



Условные обозначения

	Q4	Четвертичные отложения. Суглинок покровный легкий и тяжелый		K2 km-m	Мел белый трещиноватый
	P _{3hr-N1pl}	Песок желтый глинистый мелкий		K2 st	Мергель светло-серый
	P _{2kv}	Глина серая с тонкими редкими примазками песка			Граница условного водоупора в меломергельной толще
	P _{2km-bc}	Песок желтовато-серый мелкий и глинистый		127,6	Уровень грунтовых вод, глубина в м.
				сква. 843	Разведочные скважины Везельского месторождения подземных вод (водозабор N 5)

0 250 500 750

Рис.2. Гидрогеологический разрез I-I' к ситуационному плану района. М 1:25000

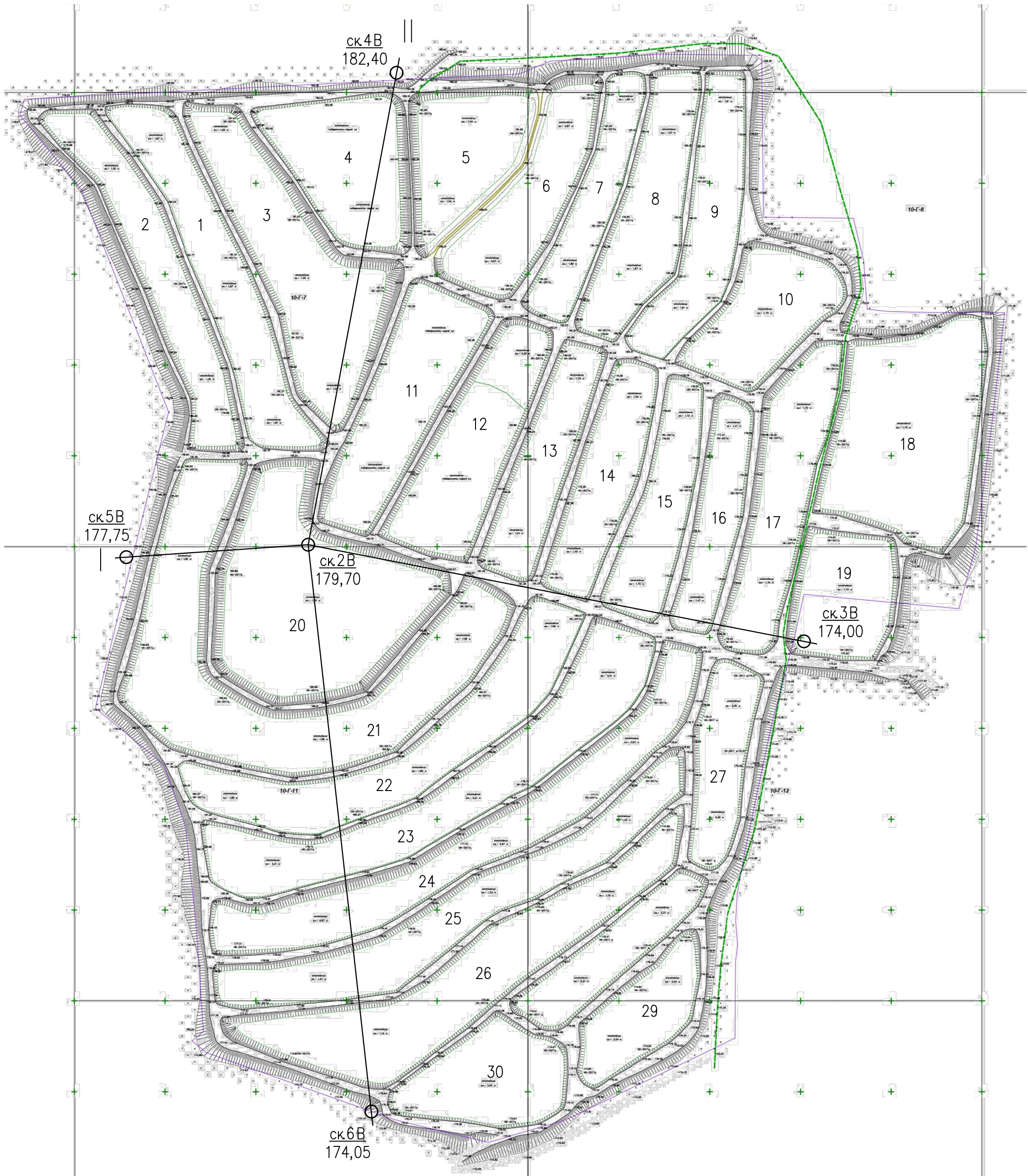


Рис.3. План полей фильтрации. М 1:3000

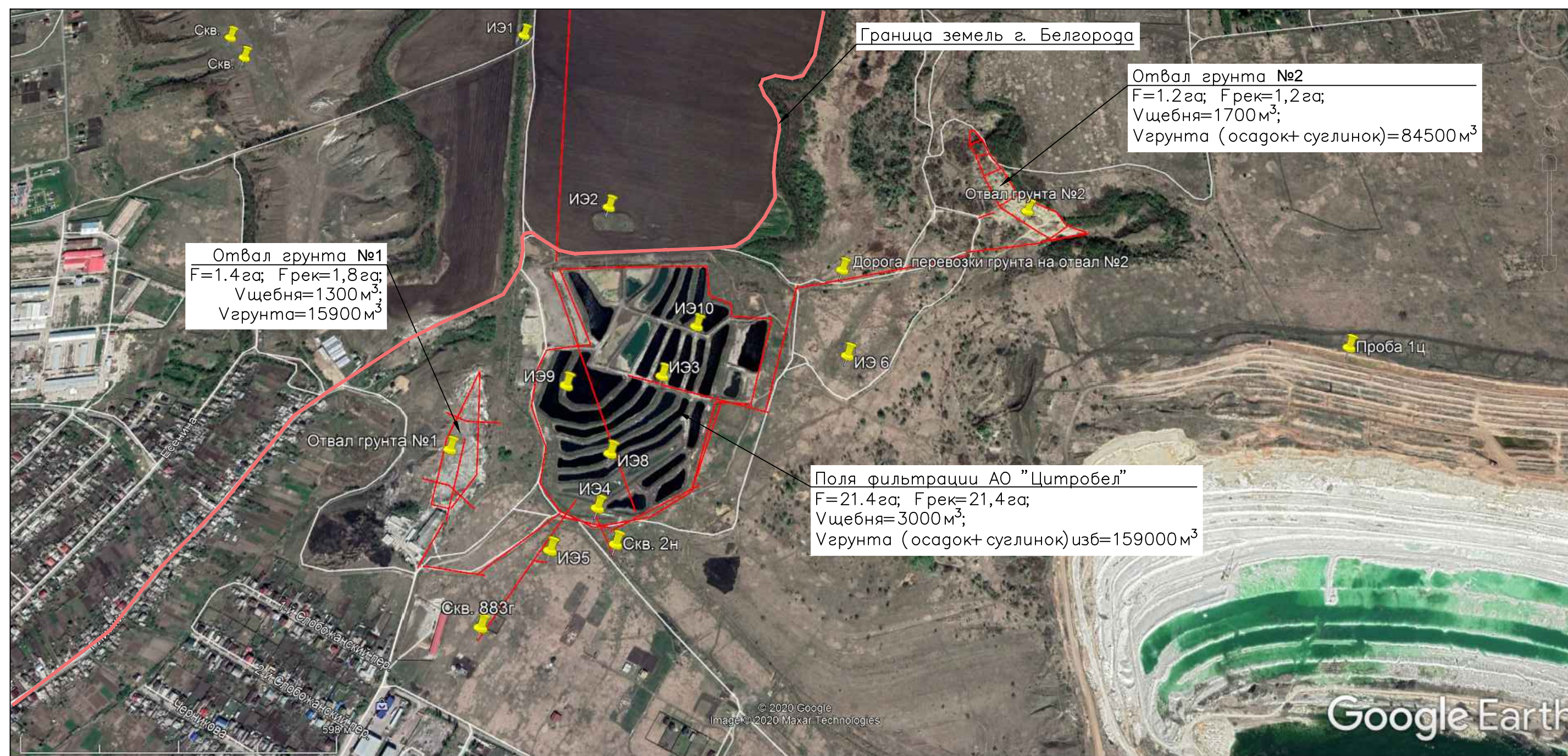


Рис.6. Ситуационный план окрестностей полей фильтрации и отвалов грунта. М 1:1000

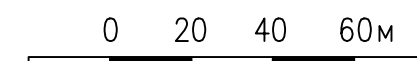
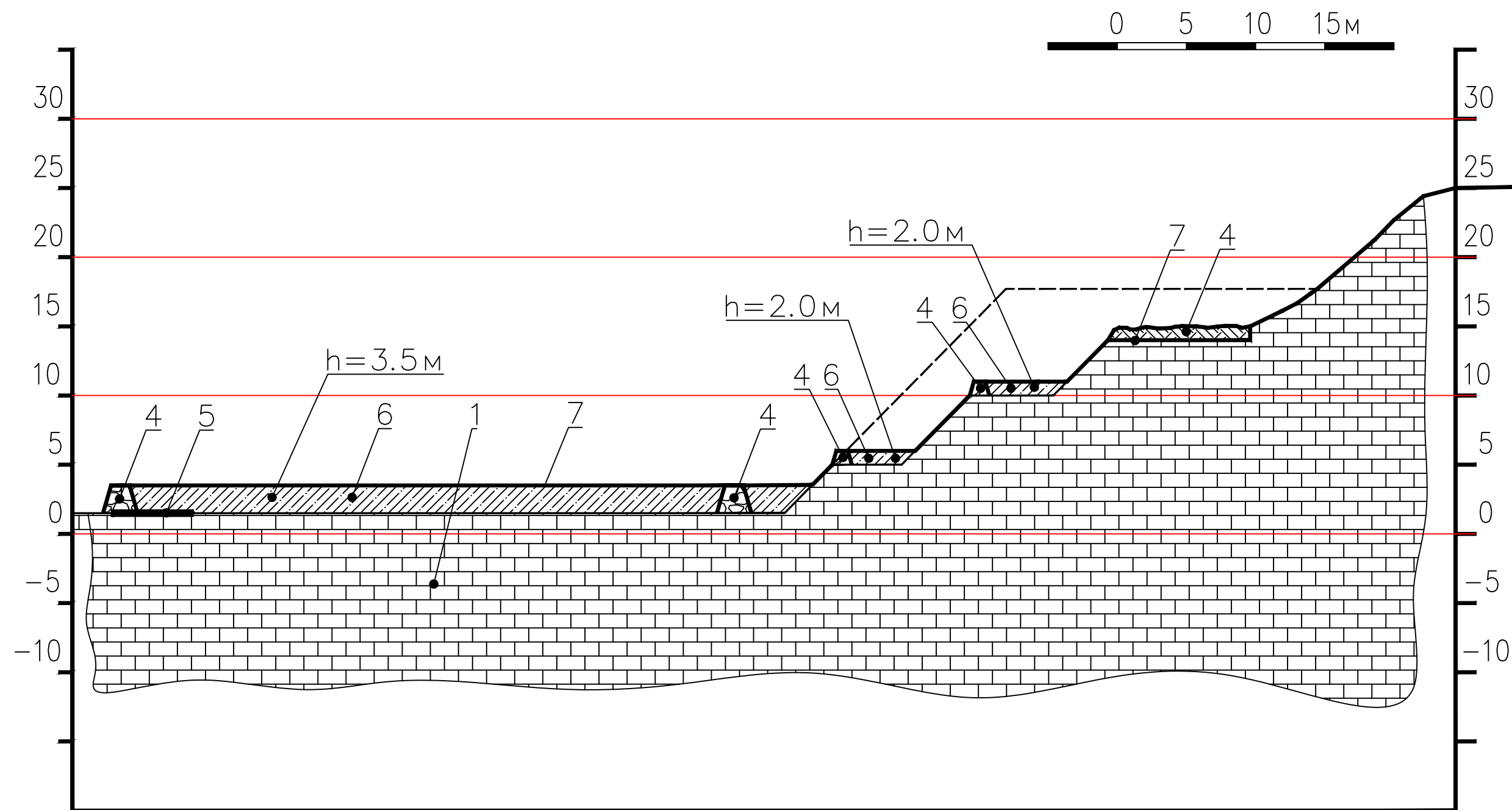


Рис.7. План отвала грунта №1 на участке карьера мелового цеха. М 1:2000.



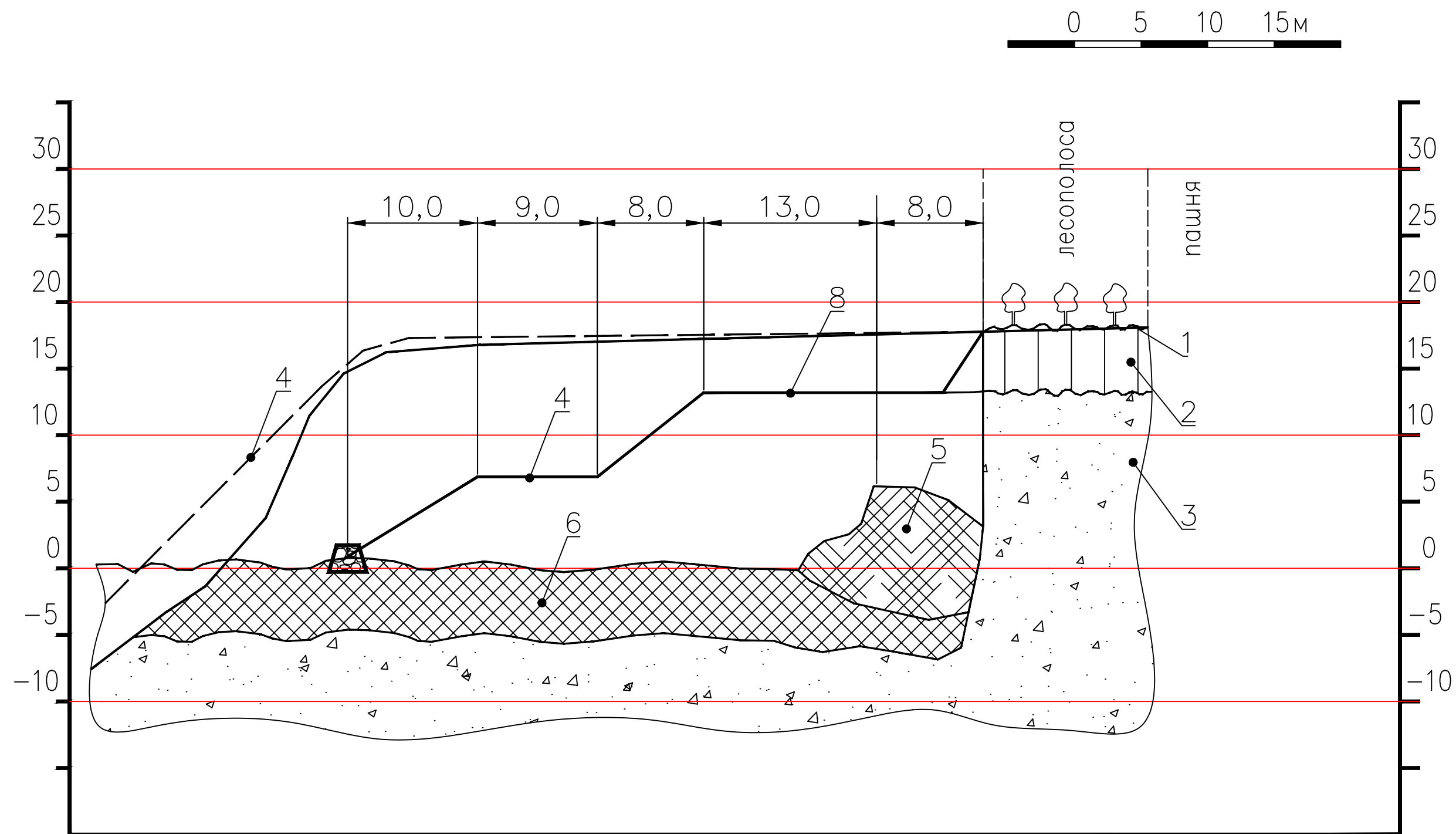
- 1 – мел;
- 2 – насыпной грунт старый времен работы карьера мела;
- 3 – фактический профиль борта бывшего карьера мела;
- 4 – упорная призма из щебня;
- 5 – пленка полиэтиленовая;
- 6 – грунт – суглинок сильно гумусированный;
- 7 – профиль поверхности проектный.

Рис. 8. Разрез А–А к плану отвала грунта №1 на участке закрытого карьера мелового цеха.



0 25 50 75м

Рис.9. План отвала грунта №2 на участке "дикого" карьера песка. М 1:2500.



- 1 – природная поверхность почвы;
- 2 – суглинок покрывной просадочный;
- 3 – песок глинистый;
- 4 – природный профиль рельефа;
- 5 – грунт обрушения при экскаваторной выемке и перемещенный при устройстве заезда (6);
- 7 – упорные призмы из щебня с полями фильтрации;
- 8 – расчетный устойчивый профиль подпорной призмы.

Рис. 10. Разрез Б–Б к плану отвала грунта №2 на участке "дикого" карьера песка.

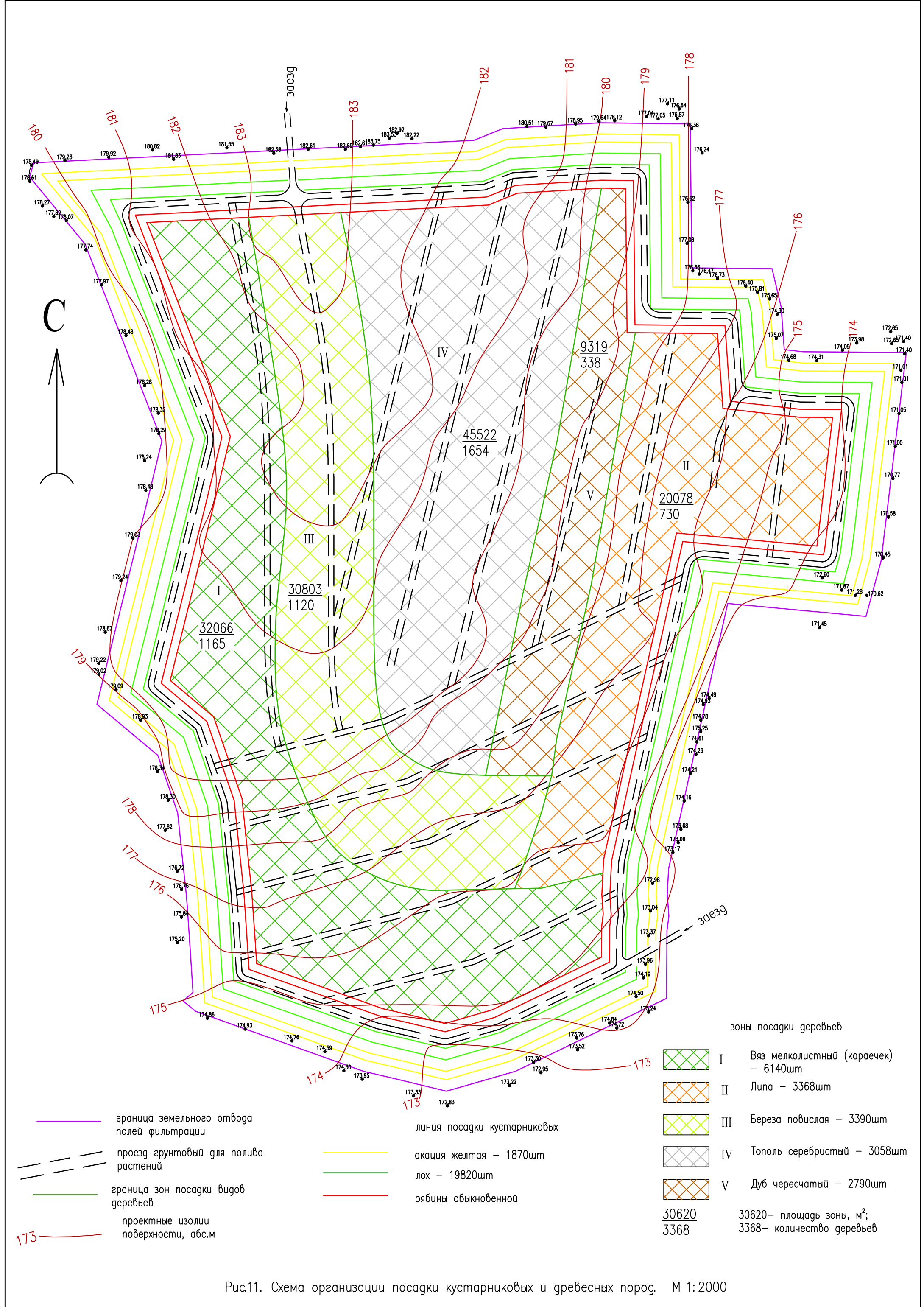


Рис.11. Схема организации посадки кустарниковых и древесных пород. М 1:2000