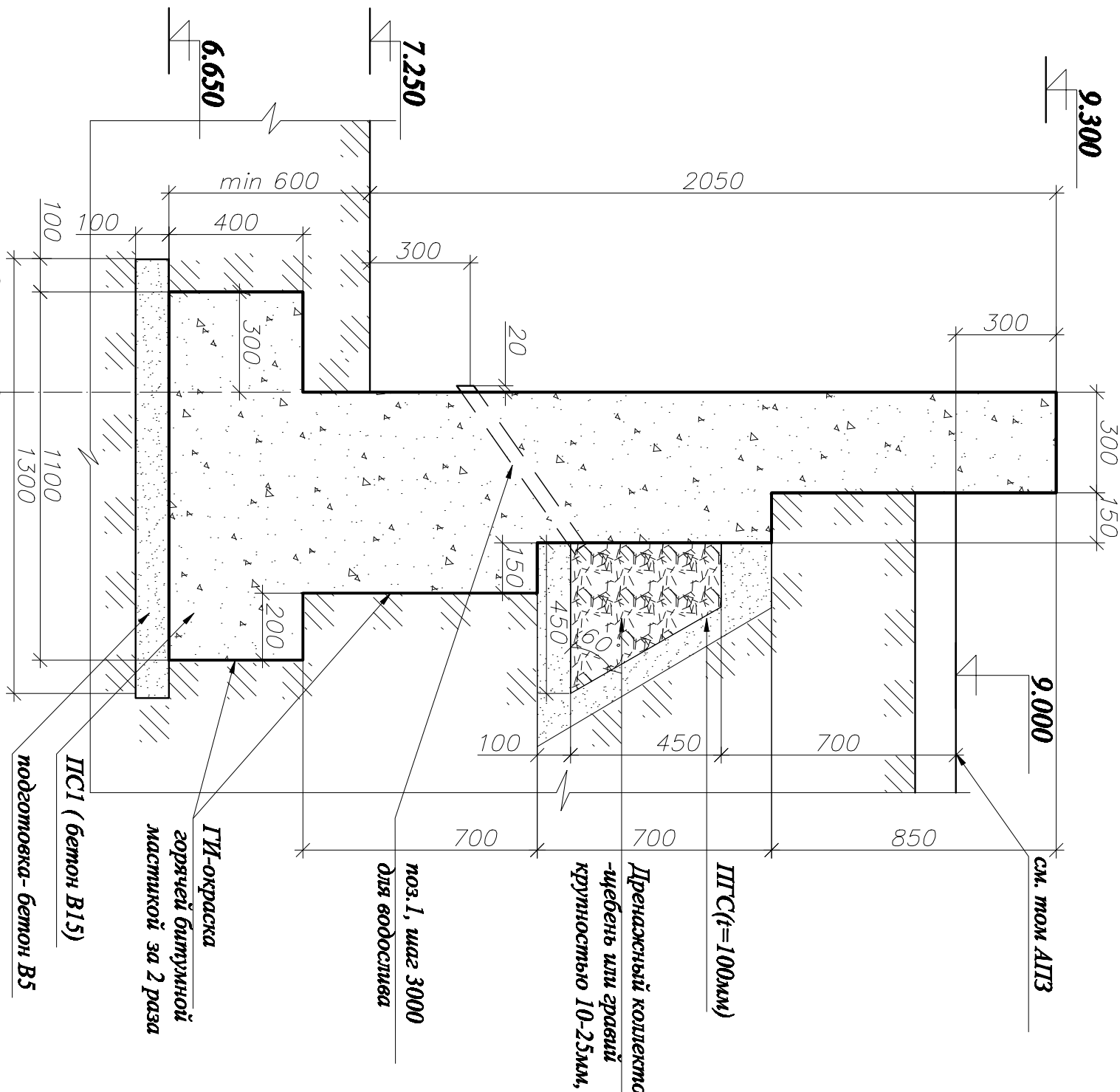
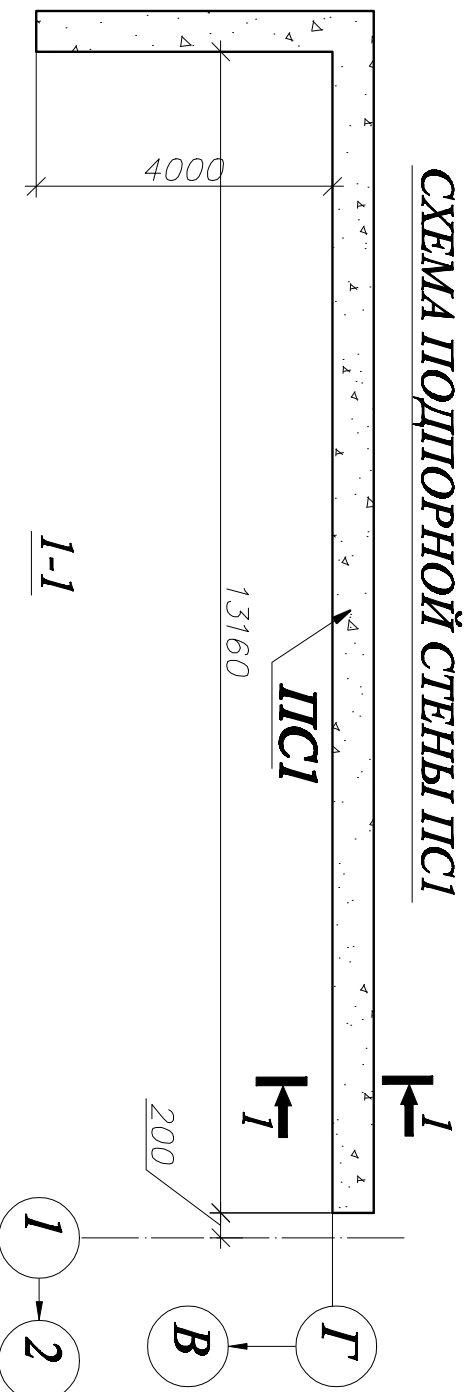


СХЕМА ПОДПОРНОЙ СТЕНЫ ПС1



СИ. том АПЗ

ППС(=100мм)

Дренажный коллектор-цебень или гравий крупностью 10-25мм,

поз. 1, шаг 3000 для водослива

ГИ-окраска горючей битумной мастикой за 2 раза

ПС1 (бетон В15)

подготовка-бетон В5

Спецификация сборочных единиц и материалов на марку ПС1

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол. Примеч.
		Подборная стена ПС1	17,16 п.м.
		Сборочные единицы	
1	ГОСТ 8732-78	труба 57x3,5 L=500мм	4 2,31
		Материалы	
	ГОСТ 26633-91	Бетон В15, F100, W4	V= 24,54м³
	ГОСТ 26633-91	Бетон В5 (подготовка)	V= 2,23м³
	ГОСТ 23558-94	Смесь щебеночно-гравийная фр15	V= 3,5м³

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

- Ометки на чертеже- абсолютные.
- Расположение подпорной стены смотрите в плане ПЗУ (Планировочная организация земельного участка).
- Общая длина подпорного сооружения ПС1 составляет 13,16+4,0=17,16 п.м.
- Проект разработанно выполнение массивной подпорной стены, III класса ответственности (ограждения).
- Материал - монолитный бетон класса В15, F100.
- Трубы заложены под углом приваля 0,6м.
- Проект конструкции подпорной стены разработан для следующих природно-климатических условий:
 - Снеговая расчетная нагрузка (СП20.13330.2011) для 4 климатического р-на России - 240 кг/м²
 - Скоростной нормативный напор ветра (СП20.13330.2011) для 3 геогр. р-на России - 38 кг/м²
 - Сейсмичность района не выше 7 баллов
- Подстилающие грунта подшевы подпорной стены представлены песками средней крупности и суглинки.
- Для пропуска грунтовых вод и поверхностных стоков во время снеготапья и атмосферных осадков через конструкцию подпорной стены со стороны подпора грунта запроектирован пристенный дренаж и выпуск стока воды.

029/15-КР

ИЗМ	КОЛ.УЧ.	АВСТ	ПОДПИСЬ	ДАТА	Комплексы СТО	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
					Ленинградская област, Выборгский муниципальный район, г.Выбора, Ленинградское шоссе, 54	II	41	
					легковых автомобилей (торгово-административное здание)			
					Конструкция подпорной стены ПС1.			
И.контр.								000 "Леноблпроект-В"

С О Г Л А С О В А Н О

Инь.Н подл.	Подпись и дата	Взам. инь.Н