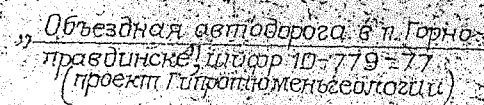


№ по плану	Наименование породы и вида насаждения	Возраст, лет	Кол-во
	Кустарники		
1	Сирень обыкновенная в группах, шт./м <sup>2</sup>	3-5	200
Посадку кустарников производить из расчета 1 куст растительной земли до 50 %			

# Генеральный план





ленения

Количество	Примечание
200 / 200	яма: $d = 0,70$ $h = 0,50$
уст. на 1 м <sup>2</sup> с дождеванием	

Организация ре.

но канавы

портальных порталов  
порталов

бурда

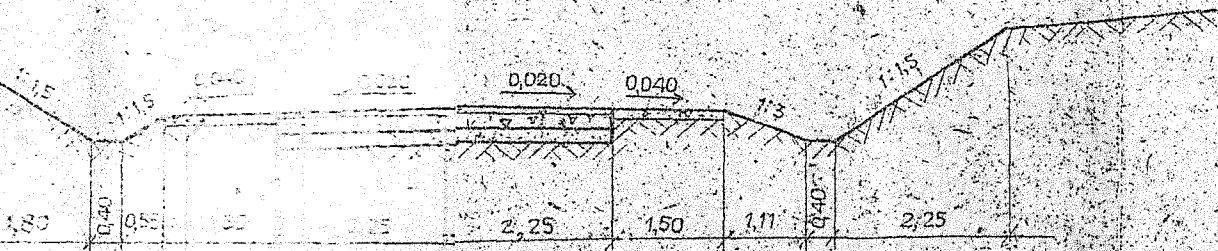
ных порталов

рых порталов

аная ось

Разрез I-I

1:100



щебень = 0,06

противной битумом на 0,06 - 0,14

3,20

п. Гортонхедик

п. Гортонхедик



# Экспликация сооружений

Наименование сооружения	Ед. изм.	Кол.	Примечание
трансформатор мощностью 6300 кВА	соор.	2	тип ТМН 6300/110
трансформаторный	"	2	—
линейный	"	4	—
распределительное устройство	"	1	Серия К-37
повышитель	"	2	Энергосетьпроект
на 1 очко	"	1	Гидролестром 191-115-92

О б ъ ё м ы в а б о р а

Наименование работ	Кол.
Заготовка леса, га / шт.	0,15 / 128
Укрытие растительного слоя $h = 0,10 \text{ м}$ , $\text{м}^3$	250
Перемещение лишнего грунта до 100 м, $\text{м}^3$	53
Устройство черно-щебёночного покрытия проездов, $\text{м}^2$	1300
Укрепление обочин щебнем толщиной слоя 0,07 м, $\text{м}^2$	700
Устройство кюветов и водоотводной канавы шириной по дну 0,40 м, с заложением откосов 1:1,5 - 1:3, $\text{м} / \text{м}^3$	187 / 850
Укрепление откосов посевом трав, $\text{м}^2$	1200
Планировка откосов, $\text{м}^2$	1200
Посадка кустарника в группы, шт. / $\text{м}^2$	200 / 200

## Условные обозначения

Изображено на плане	Наименование
— условная граница заповедника	Условная граница производства работ
1	Номер породы растений по бедности
200	Количество растений

1. При составлении чертежа использованы материалы топографической съемки М 1:1000 и инженерно-геологических изысканий, выполненных Гипротом-Ньгеологией в 1980 г. (полномасштабный чертеж, арх. № деп. 135/1-80, система высот Балтийская).
2. Разбивку и привязку ограды и сооружений подстанции и подъездной дороги производить от линии привязки, проходящей через грунтовые реперы км: 114 и 115 и также ранее запроектированной съездной автодороги (см. чертеж).

Директор	Зверев			1100-0-ГП		
гл. инж.	Мерман					
ГИП	Рожан					
Нач. отд.	Куделько			Наружное электроснабжение п. Горногоровдунска (подстанция 110/10 кв)		
гл. спец.	Коренюк	С. Коренюк	7.04.82			
Рук. гр.	Лукач	И. Лукач	5.04.81			
Н.контр.	Безруков	В. Безруков	4.04.82	Общеплощадочные работы		
				Стация	Лист	Число листов
				РП	2	
				Генеральный план Организация рельефа М 1:1000		
				Гипропромгидрогеология		

Копировал: *Александр*

формат:  $A3 \times 3$