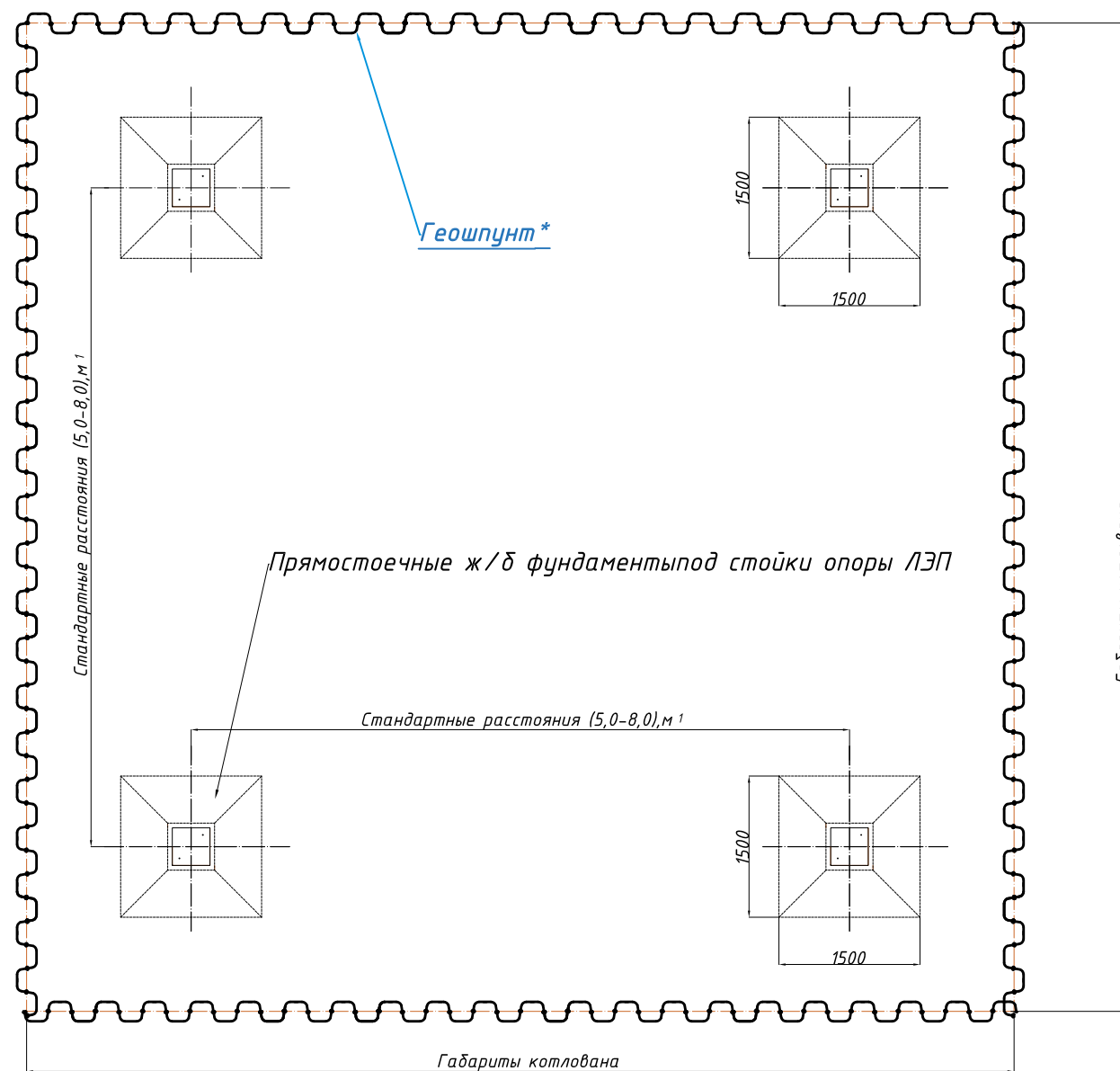
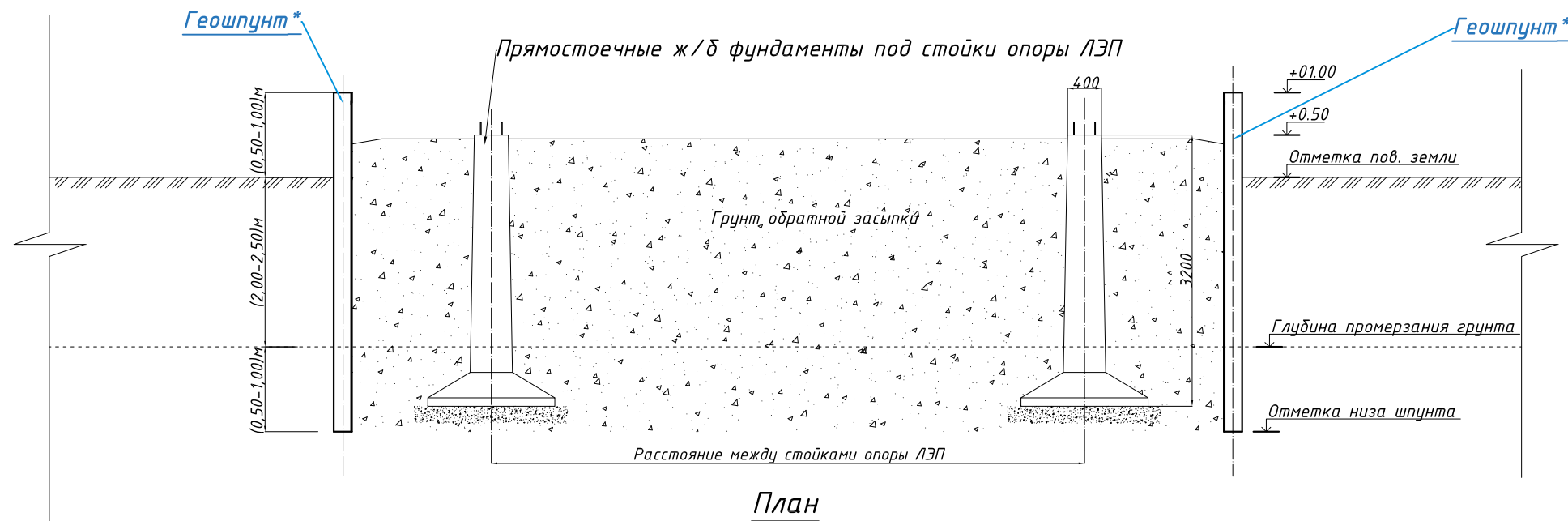


Техническое решение ТехПолимер.

Типовая конструкция основания под опору ЛЭП.



Спецификация

Поз.	Тип опоры	Наименование продукта	Кол. шт.	Масса, ед. кг	Протяженность (периметр), м	Примечание (площадь, масса)
1.	Металлическая свободстоящая двухцепная анкерная угловая (U=110 кВ)	Геoshпунт SP 250 L=4500 мм	176	27,0	44,0	198,0 м ² 4752 кг
2.	Металлическая свободстоящая двухцепная промежуточная (U=220 кВ)	Геoshпунт SP 250 L=4500 мм	143	27,0	35,6	160,86 м ² 3861 кг
3.	Металлическая свободстоящая двухцепная промежуточная (U=500 кВ)	Геoshпунт SP 250 L=4500 мм	184	27,0	46,0	207,0 м ² 4968 кг

Примечания:

1 - расстояние между опорами были взяты следующие:

1. для U=110 кВ - 7,5 м.;
2. для U=220 кВ - 5,4 м.;
3. для U=500 кВ - 8,0 м.

* - в соответствии в СТО 56910145-011-2015 "Геoshпунты". Технические условия;