

**Platums noteikts, pamatojoties uz "Aizsargjoslu likuma" 16. pamatu, ka zonām no līnijas ass abpus līnijai. Ja kabelis atrodas tuvāk par 1 m no ēkas vai būves, tad šajā kabeļa pusei aizsargjoslu nosaka tikai līdz ēkas vai būves pamatiem.

5. Projektējot pārējās komunikācijas ir jāievēro, saskaņā ar spēkā esošām normām, šādus horizontālus attālumus no elektropārvades līnijas :

Nr	<i>Elektrisko tīklu objekti</i>	<i>Komunikācijas, būves, dabas objekti</i>	<i>Attālums</i>
1.	20 KV gaisvadu līnija (no malējā vada)	Koku stumbri	≈ 6,5 m
2.	20 KV balsta pazemes daļa	Ielas braucamā daļa	> 1,5 m
3.	20 KV balsta pazemes daļa	0,4 KV kabelis	> 2 m
4.	20 KV gaisvadu līnijas malējais vads	Ēkas ārejā siena vai balkons	> 2 m
5.	0,4 KV kabeļlīnija	Būves pazemes daļa	> 0,6 m
6.	0,4 KV kabeļlīnija	Sakaru kabelis	> 0,5 m
7.	0,4 KV kabeļlīnija	0,4 KV kabeļu līnija	> 0,1 m
8.	0,4 KV kabeļlīnija	Koku stumbri	> 2 m
9.	20 KV balsta pazemes daļa	Sakaru kabelis (aizsatgāts ar lenķa tēraudi)	> 1 m
10.	0,4 KV kabeļlīnija	Zemā un vid. spiediena gāzes vads	> 1 m
11.	0,4 KV kabeļlīnija	Augstā spiediena gāzes vads	> 2 m
12.	0,4 KV kabeļlīnija	Ūdensvads	> 1 m
13.	"P" – veida 20/0,42 KV TA	IV un V ugunsdzēsējbas pakāpes ēkas	> 5 m

Zem ēku pamatiem kabeļa ieguldīšana nav atļauta.

6. Detāļa plānojuma pilna sējuma projektu (vienu sējumu jāparedz Centrālā reģiona atšķivam) ar ielu ūdensprofiliem, elektropārvades līniju komunikāciju izvietojumu un digitālā projekta versiju (AutoCAD dwg. formātā) saskaitot AS „Saldzes tīkls”, Centrālā reģiona Atšķibas daļā, Stopipi novadā, „J.Rīsi” LV-2130, tālr. 67727359; fakss: 67727330.

7. Izstrādājot detālplānojumu, plānotajā teritorijā, nepieciešams uzrādīt perspektīvo