

Priloga 1

Tabela križanj, približevanj in vzporednih potekov podzemnih EE vodov z drugimi infrastrukturnimi objekti, podzemnimi vodi in inštalacijami

Objekti - inštalacije	Križanje	Približevanje - oddaljenost
Vodovod (transportni in primarni)	≥0,5 m, kot križanja ≥45°, zaščitna cev na vsako stran najmanj 2 m	≥1,5 m
Vodovod (sekundarni in priključki)	≥0,3 m, kot križanja ≥30°; nad 45 kV ≥0,5 m, zaščitna cev na vsako stran najmanj 2 m	≥0,5 m; nad 45 kV ≥1 m
Kanalizacija (primarna in sekundarna)	≥0,5 m, kot križanja ≥30°, zaščitna cev na vsako stran najmanj v dolžini globine kanalizacije	≥ globina kanalizacije v m x 0,4, minimalno 0,5 m, v kabelski kanalizaciji minimalno 0,4 m
Plinovod do 5 bar	≥0,3 m, kot križanja ≥30°, zaščitna cev na vsako stran ≥1 m	≥0,5 m
Plinovod nad 5 bar do 16 bar	≥0,3 m, kot križanja ≥45°, zaščitna cev na vsako stran ≥3 m	≥0,5 m; nad 45 kV ≥1,5 m
Plinovod nad 16 bar	≥0,5 m, kot križanja ≥45°, zaščitna cev na vsako stran ≥3 m	≥0,5 m; nad 45 kV ≥1,5 m in študija o vplivu blodečih tokov
Toplovod	≥0,6 m, kot križanja ≥45°; nad 45 kV ≥1,0 m, kabel pod toplovodom v zaščitni cevi, 3 m na vsako stran	>2,0 m
Železnica	1,5 m pod zgornjim ustrojem, kot križanja 90°, zaščitna cev na vsako stran 5,0 m od roba praga	v naselju ≥6 m, izven naselja ≥ 8 m od osi skrajnega tira; študija o vplivu blodečih tokov, omilitveni ukrepi, če je razdalja manjša
Avtoceste, hitre ceste	≥1,5 m, kot križanja 90°, zaščitna cev ≥1,5 m od roba vozišča	≥1,5 m od roba vozišča
Predori	nad predorom ni zahtev	v zaščitni cevi, praviloma ob vozni površini
Državne ceste	≥1 m; nad 45 kV ≥1,5 m, kot križanja ≥45° v zaščitni cevi ≥1 m od roba vozišča	≥1,5 m od roba vozišča, pod voziščem v zaščitnih ceveh ≥1,0 m, nad 45 kV 1,5 m
Lokalne ceste	≥0,8 m; nad 45 kV ≥1,5 m, kot križanja ≥30°, v zaščitni cevi ≥1 m od roba vozišča	≥1,0 m od roba vozišča, pod voziščem v zaščitnih ceveh ≥1,0 m; nad 45 kV ≥1,5 m
Obdelovalna površina	do 45 kV >0,7 m + globina obdelave; nad 45 kV >1,2 m + globina obdelave	
Drevesa	≥2,5 m od korenčnika; <2,5 m od korenčnika kabel v zaščitni cevi	≥2,5 m korenčnika; <2,5 m od korenčnika kabel v zaščitni cevi
Vodotoki	≥1,5 m, kot križanja ≥45°, pod dnom struge v zaščitni cevi, ≥5 m od roba brežine	≥5,0 m od brežine

Temelji stavbe	prepovedano	$\geq 0,5$ do 1 m v zaščitni cevi
Telekomunikacijski vodi	$\geq 0,5$ m, kot križanja $\geq 30^\circ$, zaščitna cev 1 m na vsako stran za oba kabla	$\geq 0,5$ m, 1 m od TK droga zaščiten s cevjo; nad 45 kV ≥ 1 m,
Elektroenergetski kabel do 1 kV (NN kabel), javna razsvetljava	$\geq 0,5$ m, kot križanja $\geq 30^\circ$, v zaščitni izolacijski cevi, $\geq 1,5$ m na vsako stran	do 45 kV $\geq 0,2$ m; nad 45 kV $\geq 0,5$ m, do 1,5 m v zaščitni izolacijski cevi
Elektroenergetski kabel do 45 kV	do 45 kV $\geq 0,5$ m, kot križanja $\geq 30^\circ$ nad 45 kV $\geq 0,5$ m, v zaščitni cevi, kot križanja $\geq 30^\circ$	do 45 kV $\geq 0,2$ m; nad 45 kV $\geq 0,5$ m
Elektroenergetski kabel nad 45 kV	$\geq 0,5$ m, oba v zaščitni izolacijski cevi, 1 m na vsako stran	$\geq 0,6$ m
Ozemljitev	$\geq 0,5$ m, v zaščitni izolacijski cevi, na vsako stran 3 m	0,2 m; nad 45 kV do 3,0 m v zaščitni izolacijski cevi
Strelovodi	$\geq 0,5$ m, kot križanja $\geq 30^\circ$, v izolacijski cevi 3,0 m na vsako stran	do 3,0 m strelovod v izolacijski cevi

* upoštevati je potrebno tudi zahteve upravljavcev.