

Priloga: Tabela križanj, približevanj in vzporednih potekov EENN vodov

EENN nadzemni vodi

Mesto križanja/približevanja	Križanje – višina	Približevanje – oddaljenost
nedostopni deli stavb – sleme	0,3 m	0,3 m
nedostopni deli stavb – drugi deli strehe	0,5 m	0,5 m
dostopni deli stavb – višina	2,0 m	vodoravno v vse smeri 1,0 m od pohodne površine navzdol 0,3 m
okna in zunanja vrata		1,5 m vodoravna oddaljenost 0,4 m navzgor, navzdol in na stran po fasadi
po stavbi		2,5 m nad koto terena
dimnik in dostop do dimnika	ni dovoljeno	1,0 m
drevo, rastline	0,5 m	0,5 m
hmeljišča	1 m	1 m
ograje, mreže, steklenjaki	1,0 m	1,0 m
avtoceste, hitre ceste	ni dovoljeno	zunaj ograje
druge državne ceste	6,0 m, kot križanja $\geq 45^{\circ}$	ob robu vozišča
lokalne ceste	6,0 m, kot križanja $\geq 45^{\circ}$	ob robu vozišča
mesta, dostopna vozilom	5,0 m	
mesta, nedostopna vozilom	4,0 m	
tramvajske in trolejbusne proge	ni dovoljeno	ob robu vozišča
reke, prekopi, kanali, jezero, morje	2,6 m, 2,6 m nad gabaritom priznane plovne poti	1,5 m od zunanjega roba plovne poti in 5,0 m od brežine
antene	ni dovoljeno	2,0 m
NN vod nad TK vodom na istih podporah	0,3 m	0,3 m
NN vod pod TK vodom na istih podporah	0,3 m	0,3 m
križanje dveh NN vodov	0,3 m	0,3 m
križanje NN voda s TK vodom	0,5 m, kot križanja $\geq 30^{\circ}$	0,5 m
žičnice	ni dovoljeno	4,0 m
križanje nadzemnih plinovodov, naftovodov, parovodov	2,5 m, kot križanja $\geq 30^{\circ}$ cevovod mora biti na mestu križanja ozemljen	višina podpore in 3,0 m
kopice in lesene sušilnice	ni dovoljeno	višina podpore in 3,0 m
pokopališča	ni dovoljeno	zunaj ograje
letališča	ni dovoljeno	zunaj območja letenja
železniške proge	ni dovoljeno	višina podpore in 3,0 m od najbližjega tira
javna razsvetljava	0,3 m	0,3 m

NN podzemni vodi

Mesto križanja/približevanja	Križanje – višina	Približevanje – oddaljenost
transportni in primarni vodovod	0,5 m	1,0 m
sekundarni vodovod, priključki	0,3 m	0,4 m
kanalizacija	0,5 m, kot križanja $\geq 30^{\circ}$ mehanska zaščita na vsako stran	globina kanalizacije v m $\times 0,4$, minimalno 0,5 m, če je kabel v kabelski kanalizaciji, minimalno 0,4 m
plinovod do 5 bar	0,2 m, kot križanja $\geq 30^{\circ}$ mehanska zaščita s PVC-cevjo	0,4 m
plinovod nad 5 bar do 16 bar	0,5 m, kot križanja $\geq 45^{\circ}$ mehanska zaščita s PVC-cevjo	1,0 m
toplovod	0,5 m, kabel pod toplovodom v zaščitni cevi, kot križanja $\geq 45^{\circ}$	2,0 m, do 5 m vzporednega poteka 0,5 m, temperatura zemlje ne sme presegati 10°C nad okoliško zemljo
telekomunikacijski vodi	0,3 m, če je višina manjša, se kabel položi v zaščitno cev, kot križanja $\geq 45^{\circ}$ 0,5 m v kolektorjih	0,3 m, 0,5 m v kolektorjih 0,5 m od droga zaščen s cevjo
železnica	1,5 m pod zgornjim robom praga, kot križanja 90° , zaščitna cev na vsako stran 5,0 m od roba praga	meja koridorja
kabel položen pod obdelovalno površino	0,8 m plus globina obdelave	
avtoceste, hitre ceste	1,5 m v zaščitni cevi, kot križanja $\geq 45^{\circ}$	zunaj ograje
druge državne ceste	0,8 m v zaščitni cevi, kot križanja $\geq 45^{\circ}$	v vozišču ali ob robu vozišča
lokalne ceste	0,8 m, kot križanja $\geq 45^{\circ}$	v vozišču ali ob robu vozišča
mostovi	zaščitne cevi v mostu, dolvodno po konstrukciji mostu in ognjevzdržne cevi na lesenih mostovih	
strelovodi	do 3 m v izolirno cev na vsako stran	do 3,0 m v izolirni cevi
vodotoki	v cevi 1,2 m pod dnem struge	5,0 m od brežine
temelji stavbe	v zaščitni cevi	0,6 m