

**OPOMBA 1 (zaščita NN voda):**  
Pred začetkom zemeljskih del v tangirnem pasu je investitor dolžan pisno obvestiti Elektro Celje, d.d. in naročiti označevanje poteka obstoječih NN kablov, ki potekajo v obravnavanem območju, morebitne varnostne izklope ter nožur nad izvajanjem zemeljskih del. Previdneje se, da so obstoječi NN vodi položeni v kabelesko kanalizacijo oz. zaščitne cevi. V koliko je kabel na tangirnem območju položen direktno v zemljo se zaščita obstoječega omrežja izvede tako, da se kabel robno izkoplje v celotni dolžini tangirne trase. V izkopani preki se položi plast 10cm Zasepnega peska na katerega se položi razrezano cev PEH fi=110 rdeče barve. V razrezano cev se položi obstoječi NN kabel. Pred zasipanjem cevi s plastjo 10cm peska in obbetoniranjem se cev zaščiti pred vodom peska v cev, nato se jarek zasipa z izkopanim materialom. Na globino 30cm se položi opozorilni trak. Pred zasipom jarka je potrebno narediti geodetski posnetek NN omrežja na tangirnem območju.

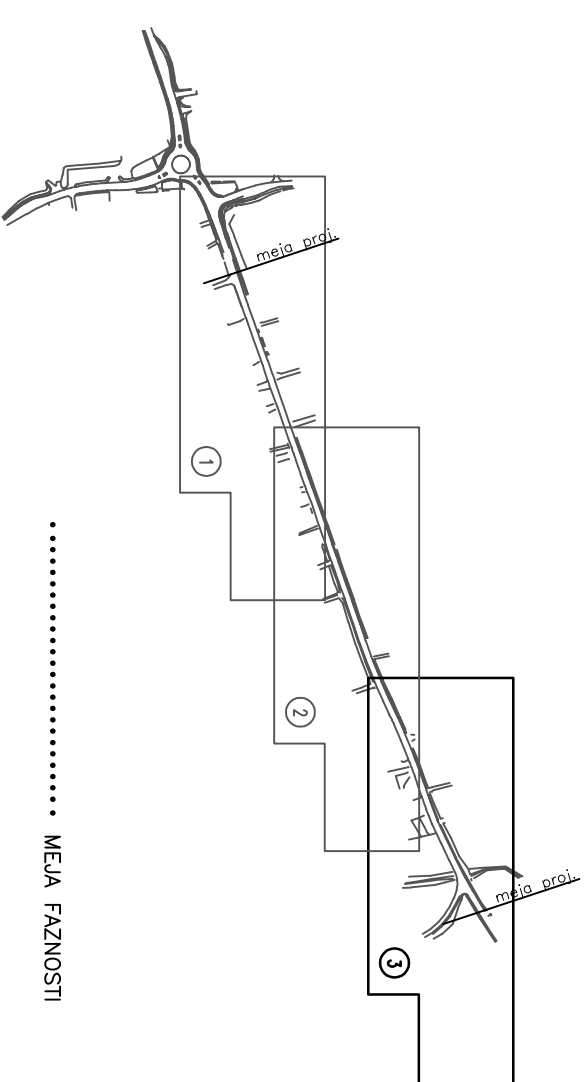
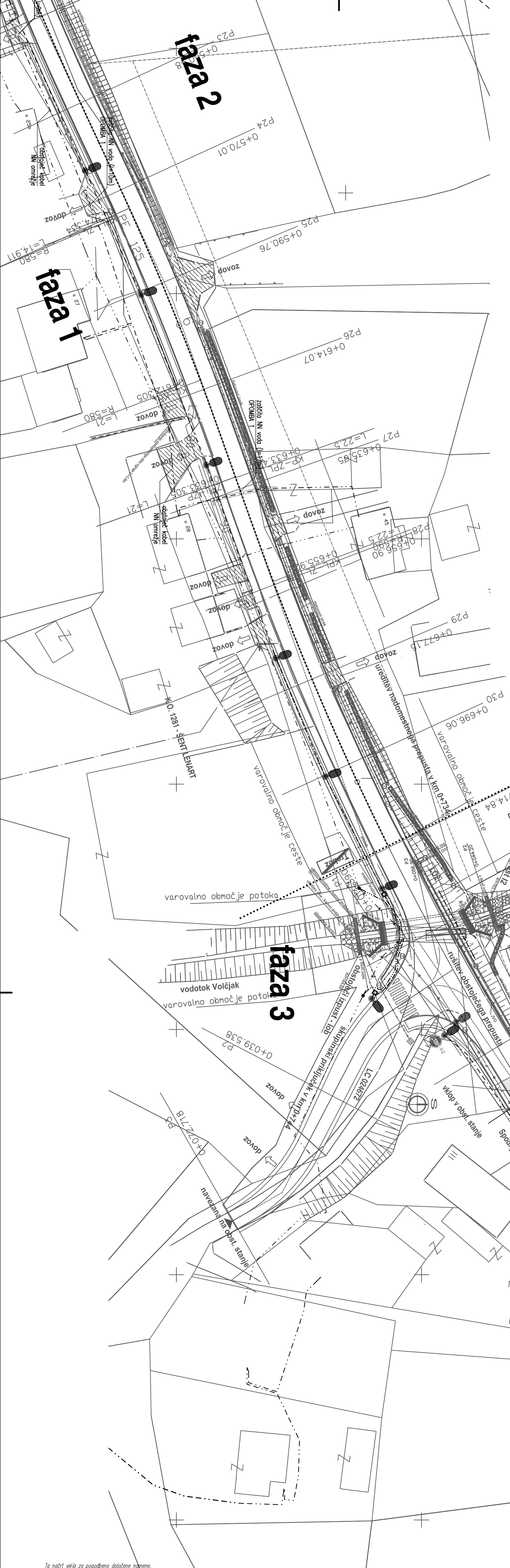
**KABEL SE ZAŠČITI NA VSEH PREKRAJANIH CESTAH IN NA VSEH OBMOČJAH, KATERI TANGIRAJO DOVOZNE CESTE.**


Izvedba projekta je delna na tri faze. Medj med prvo in drugo fazo poteka po sredini cestišča do profila P31. Od profila P31 desno je tretja faza.

**Zaščite NN vodov, ki potekajo med prvo in drugo fazo, se v celoti izvedejo v prvi fazi!**

**OPOMBA 2 (odstranitev NN stebrov):**  
Zaradi izgradnje pločnika tangirno obstoječi NN stebri (profil P14). Do stebra so izvedeni zemeljski vodi, ki se dvignejo na stebri, iz stebra je bil zaradi nevarnosti razlogov zročni vod do končnega upravljalnika odstranjen. Ker pločnik poteka čez lokacijo stebra, se je ta odstranil. Na lokaciji se izvede nov kabeleski jšek dim. 1,2x1,2x1,5m, v njem se izvedejo vsi spoji.

Vsa dela v bližini NN kablovodov se izvajajo samo v BREZNAPESTOSTNEM STANJU.



investitor: Občina Brežice, CPB 18, 8250 Brežice				objekt: Ureditev ceste R3-676/2204 čez Trebež			
projektor:  SAVOPROJEKT d.o.o. Osnovna ulica 19 8250 Brežice				del objekta: 4 – NAČRT ELEKTRIČNIH INŠTALACIJ IN ELEKTRIČNE OPREME			
OPE: Mornir Bogdan, u.d.i.k.t.				del načrta/projez: 4/2 NAČRT PRESTAVITVE IN ZAŠČITE NN OMREŽJA			
SP: Peter Poljan, u.d.i.e.				vrsta risbe: SITUACIJA – elektronštalacije			
št. rač./priloge: SPK-4/2				vrsta projekta: 13144-00			
moj 2014				vrsta projekta: PZI			
i:500				vrsta načrta: 42			
0				št. risbe: 001			
0				št. lista: 03			
0				št. strani: 0			
2204				faza/objekt: 004.2263			
302.3				sifra risbe: prostor za črno kodo:			

Ta načrt velja za pogodbeno določene naprave.