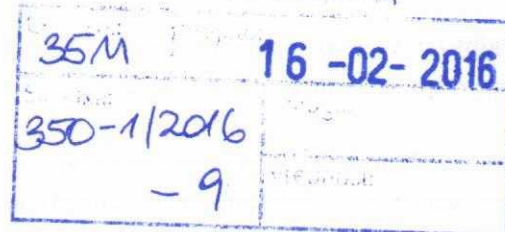


**ELEKTRO LJUBLJANA d.d.** za distribucijskega operaterja na osnovi 465. člena Energetskega zakona (Ur.l. RS, št. 17/14), Pravilnika o pogojih in omejitvah gradenj, uporabe objektov ter opravljanja dejavnosti v območju varovalnega pasu elektroenergetskih omrežij (Ur.l. RS, št. 101/10), Sistemskih obratovalnih navodil za distribucijsko omrežje električne energije - SONDO (Ur.l. RS, št. 41/11) in 49.b ter 50. člena Zakona o graditvi objektov (Ur.l. RS, št. 102/04, 126/07, 108/09 in 57/12) ter na podlagi vloge z dne **11.02.2016** izdaja

**OBČINA KOČEVJE**  
**LJUBLJANSKA CESTA 26**  
**1330 KOČEVJE**



**PROJEKTNE POGOJE št. 1046914**  
**(soglasje v varovalnem pasu 20 kV DV)**

**I. UVODNE UGOTOVITVE**

Investitor: OBČINA KOČEVJE, LJUBLJANSKA CESTA 26, 1330 KOČEVJE  
Objekt: Gradnja objektov v varovalnem pasu 20kV daljnovoda

Katastrska občina	Parcelne številke
STARA CERKEV	863/8, 863/9

**II. POTEK OBSTOJEČEGA DISTRIBUCIJSKEGA SISTEMA**

1. V projektno dokumentacijo PGD je potrebno vrisati obstoječe elektroenergetske vode in naprave. Približen potek trase naših vodov in naprav je razviden v priloženem situacijskem načrtu oz. si jih je potrebno pridobiti na elektrodistribucijskem podjetju ELEKTRO LJUBLJANA d.d. Za točen potek daljnovoda (najbližjega vodnika DV) je potrebno narediti geodetski posnetek.
2. Pred začetkom posega v prostor je potrebno v pristojnem nadzorništvu naročiti in zagotoviti nadzor pri vseh gradbenih delih v bližini elektroenergetskih vodov in naprav.
3. Pri delih v bližini elektroenergetskih naprav je potrebno upoštevati: Zakon o varnosti in zdravju pri delu (Ur. l. RS št. 56/99, 64/01),Pravilnik o varstvu pred nevarnostjo električnega toka (Ur. l. RS št. 29/92),Pravilnik o varnosti in zdravju pri uporabi delovne opreme (Ur. l. RS št. 101/04).

**III. TEHNIČNI POGOJI GLEDE PRIBLIŽEVANJA OBJEKTA OBSTOJEČEMU DISTRIBUCIJSKEMU SISTEMU IN NAPRAVAM**

1. Pogoji:

V območju varovalnega pasu je potrebno upoštevati: "PRAVILNIK o pogojih in omejitvah gradenj, uporabe objektov ter opravljanja dejavnosti v območju varovalnega pasu elektroenergetskih omrežij" Križanja in približevanja objektov, naprav in drugih infrastrukturnih objektov z elektroenergetskim omrežjem morajo biti omejena na najnujnejši poseg, ob upošteva veljavnih standardov. V primeru gradnje objektov v območju

daljnovodnih koridorjev je potrebno upoštevati evropski standard za gradnjo nadzemnih vodov z izmenično napetostjo nad 1kV do vključno 45kV (SIST EN 50423-1, SIST EN 50423-3, SIST HD 637 S1).

1. Gradnja objekta je možna pod pogojem, da investitor pred začetkom gradnje zagotovi vse pogoje iz navedenih standardov in sicer: - **zagotoviti minimalno vodoravno oddaljenost najbližjega dela objekta (streha) 3m od najbližjega vodnika 20kV daljnovoda**

2. Investitor mora zagotoviti ureditev gradbišča z vidika varstva pred dotikom delov pod napetostjo in napetostjo dotika.

3. Investitor mora zagotoviti izvedbo zaščitnih ukrepov za zaščito pred posrednimi udari strele, z izvedbo ozemljitvenih sistemov in ukrepov za znižanje nevarnosti pred udari strele in drugih varovalnih ukrepov za zaščito pred električnim udarom, pred dotikom delov pod napetostjo in napetostjo dotika.

4. Investitor mora omogočiti dostop do obstoječega 20kV daljnovoda v primeru izvajanja vzdrževalnih del v križni razpetini, kjer obstoječi SN nadzemni elektroenergetski vod križa predvideno ureditev je potrebno na oporiščih SN nadzemnega elektroenergetskega voda v križni razpetini zagotoviti povečano stopnjo električne in mehanske izolacije v skladu z Slovenskim standardom SIST EN 50423-1 - Nacionalna normativna določila (NNA) za Slovenijo (na podlagi SIST EN 50423-1:2005) - preglednica št. 5.4.5.1/SI.1.

Vsi stroški popravil poškodb, ki bi nastali na el. vodih in napravah, kot posledica predmetnega posega bremenijo investitorja predmetnih del, kar je v skladu s 10. členom Pravilnika o pogojih in omejitvah gradenj, uporabe objektov ter opravljanja dejavnosti v območju varovalnega pasu elektroenergetskih omrežij (Uradni list RS, št. 101/2010).

Z ozirom na to, da se bodo predvidena dela izvajala v območjih varovalnih pasov elektroenergetskega omrežja je investitor dolžan najmanj osem (8) dni pred začetkom del pisno sporočiti Elektru Ljubljana, d.d. lokacijo z nameravano gradnjo in datum začetka gradnje, kar je v skladu z 13. členom Pravilnikom o pogojih in omejitvah gradenj, uporabo objektov ter opravljanje dejavnosti v območju varovalnega pasu elektroenergetskih omrežij (Uradni list RS, št. 101/2010).

Pri delih v bližini električnih vodov in naprav je potrebno upoštevati veljavne varnostne in tehnične predpise in pod strokovnim nadzorom pooblaščenega predstavnika Elektro Ljubljana, d.d., s tem v zvezi je potrebno omejiti doseg gradbenih strojev in njihovih delov tako, da ni možno približevanje istih v bližino tokovodnikov na razdaljo manjšo od 2 m.

Kočevje, 12.02.2016

Pripravil/-a:  
ROMAN JANEŽIČ

Poslano:

- OBČINA KOČEVJE, LJUBLJANSKA CESTA 26, 1330 KOČEVJE  
- Arhiv

**Direktor DE KOČEVJE:**

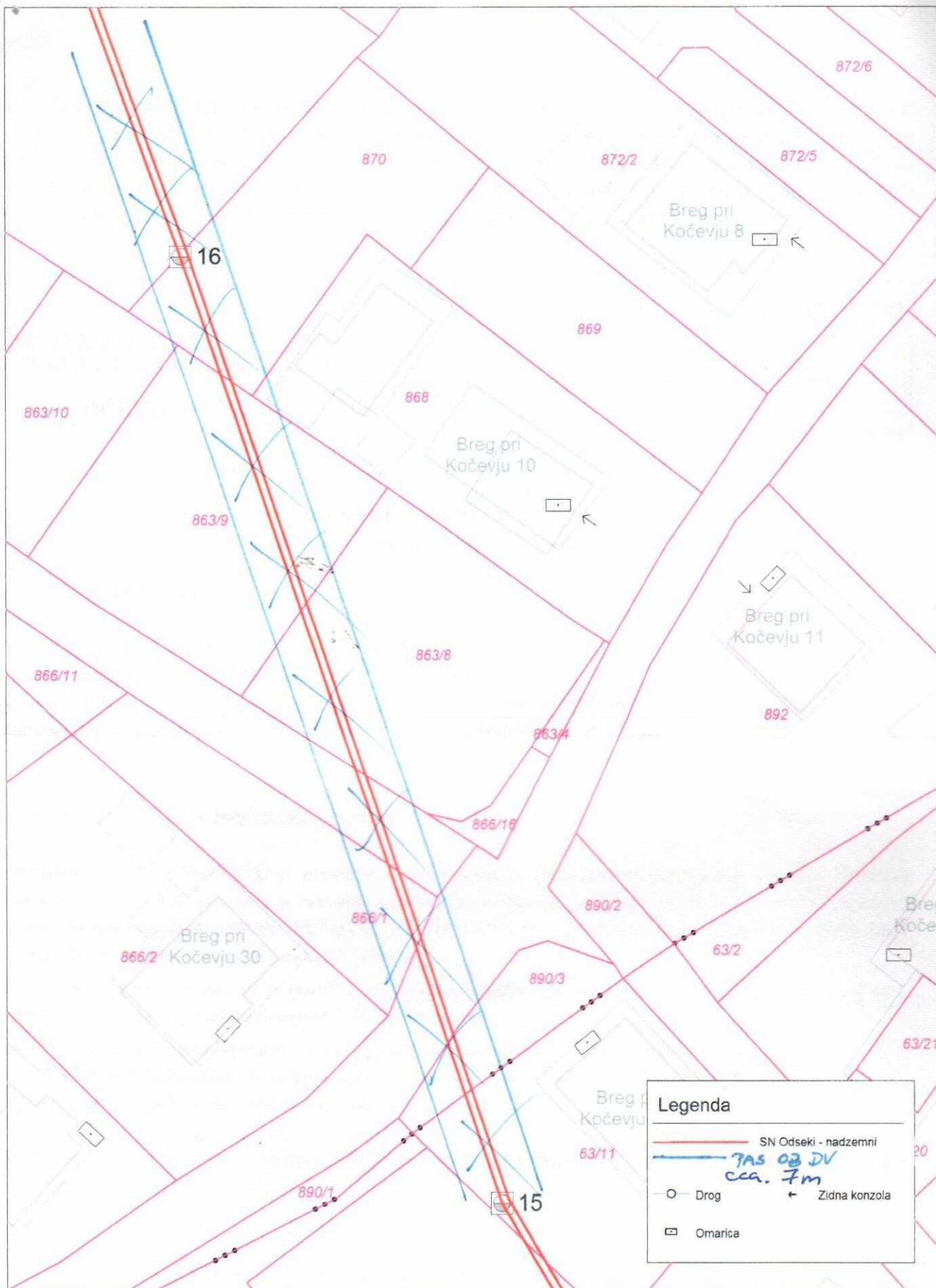
Vincenc Janša, univ. dipl. inž. el.



Podjetje za distribucijo električne energije, d.d.  
Slovenska cesta 58, 1516 Ljubljana

3/1/12





**ELEKTRO  
LJUBLJANA**

Podjetje za distribucijo električne energije, d.d.  
Slovenska cesta 58, 1516 Ljubljana

DE Kočevje

Vsebina načrta

Približna situacija obstoječega 20kV DV

Vrsta načrta

Pregledna karta

Izris pripravil

ROMAN JANEŽIČ

Datum izpisa

12.02.2016

Risba št.

Merilo

1 : 500