

# SITUACIJA PLANIRANOG ZAHVATA SANACIJE

## ODLAGALIŠTA SOVJAK M 1:500

- TUMAČ:
- trasa postojećeg DV 2x220 kV Pehlin - Plomin

nova trasa obuhvaćena rekonstrukcijom DV 2x220 kV Pehlin - Plomin

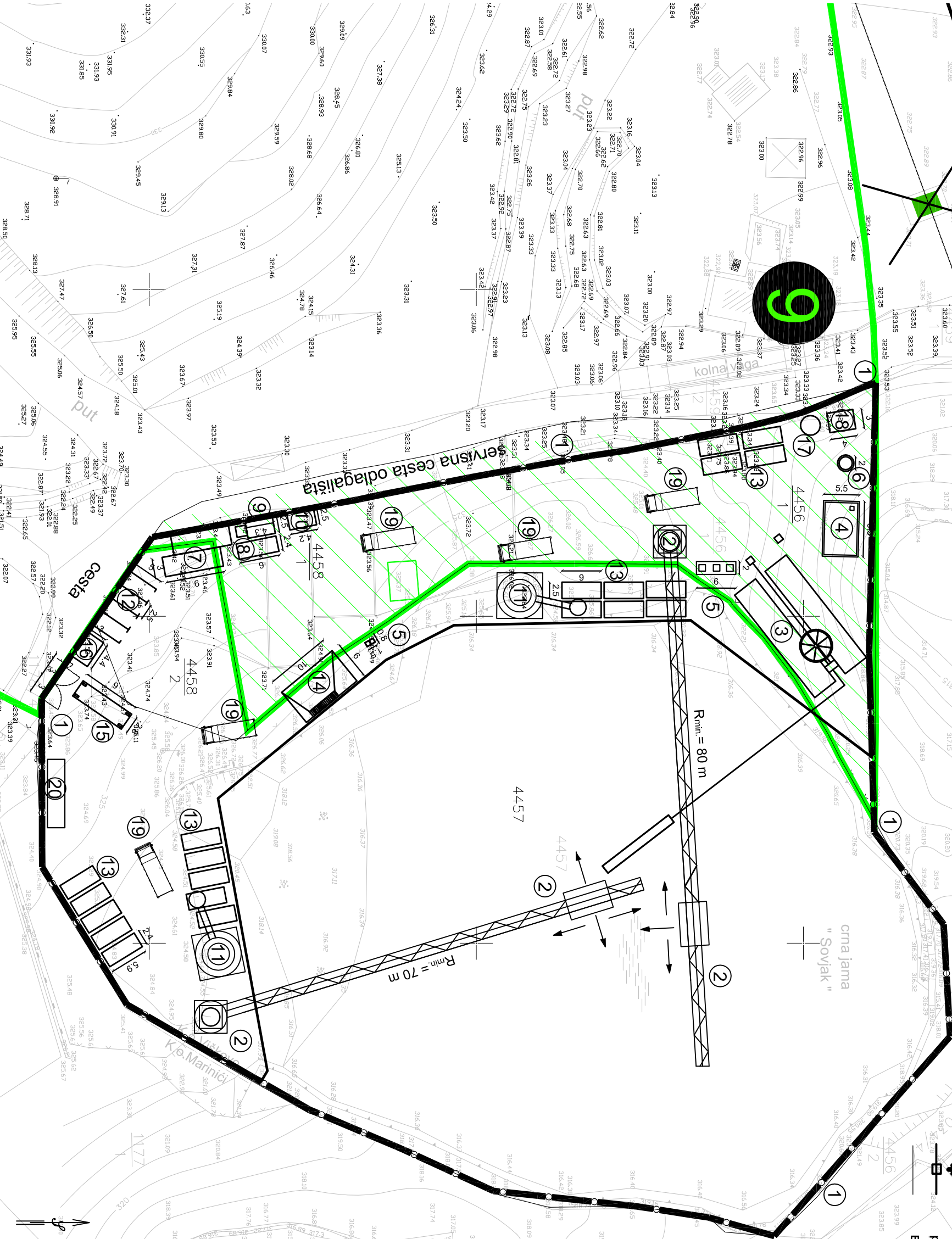
dio trase postojećeg DV 2x220 kV Pehlin - Plomin predviđen za demontažu

stup predviđen za demontažu

novi zatezni 220 kV stup

postojeći zatezni 220 kV stup

EKI - električna komunikacijska infrastruktura - HT, Metronet, Optima Telekom



### LEGENDA :

- Ograda sa glavnim ulazom
  - Dizalice
  - Uređaji za pročišćavanje otpadnih voda
  - Sabirni bazen za pročišćene vode
  - Separator i taložnik ulja i masti
  - Upojni dren
  - Objekti za zaposlene
  - Sanitarni čvor
  - Sisterna za vodu sa hidroblokom
  - Mikser za vapno sa silosom
  - Parkiralište za osobna vozila
  - Specijalni kontejneri za transport otpadnog materijala
  - Plato za pranje vozila
  - Kolna vaga
  - Merteljska kućica vage
  - Dieseli agregat
  - Sisterna za gorivo
  - Kamioni za transport otpada
  - Predviđena površina za smeštaj trafostanice
- Pripremna asfaltirana/betonska ploha 4.100 m<sup>2</sup>
- Zahvat omeđen ogradom, cca. 13.140 m<sup>2</sup>

**Preklap zahvata odlagališta Viševac i zahvata sanacije jame Sovjak**

INVESTITOR / NARUČITELJ:		IZVŠTELJELI:	
Fond za zaštitu okoliša i energetska učinkovitost		OIKON d.o.o.	
OBJEKT:		INSTITUT ZA PRIMJENU BIOLOGIJU	
Sanacija lokacije visoko onečišćene opasnim otpadom (cma točka) "Sovjak"		Trg sopskih ulazika 1-2, 10000 Zagreb	
VJETA PROJEKTA:		IPZ Uniprojekt TERRA	
Studija o utjecaju zahvata na okoliš		Zagreb, Šibenikova 32	
PRILOG:		BROJ PRILOGA:	
Situacija planiranog zahvata sanacije u odnosu na postojeće zahvate		1.2.2.-4.	
VODITELJ IZRADE STUDIJE:		MATERIJAL:	
dr.sc. Božica Šorgić, mag.chem.		1:500	
AUTOR PRILOGA:		DATUM:	
Jakov Burazin, mag.ing.aedif.		studenti, 2015.	