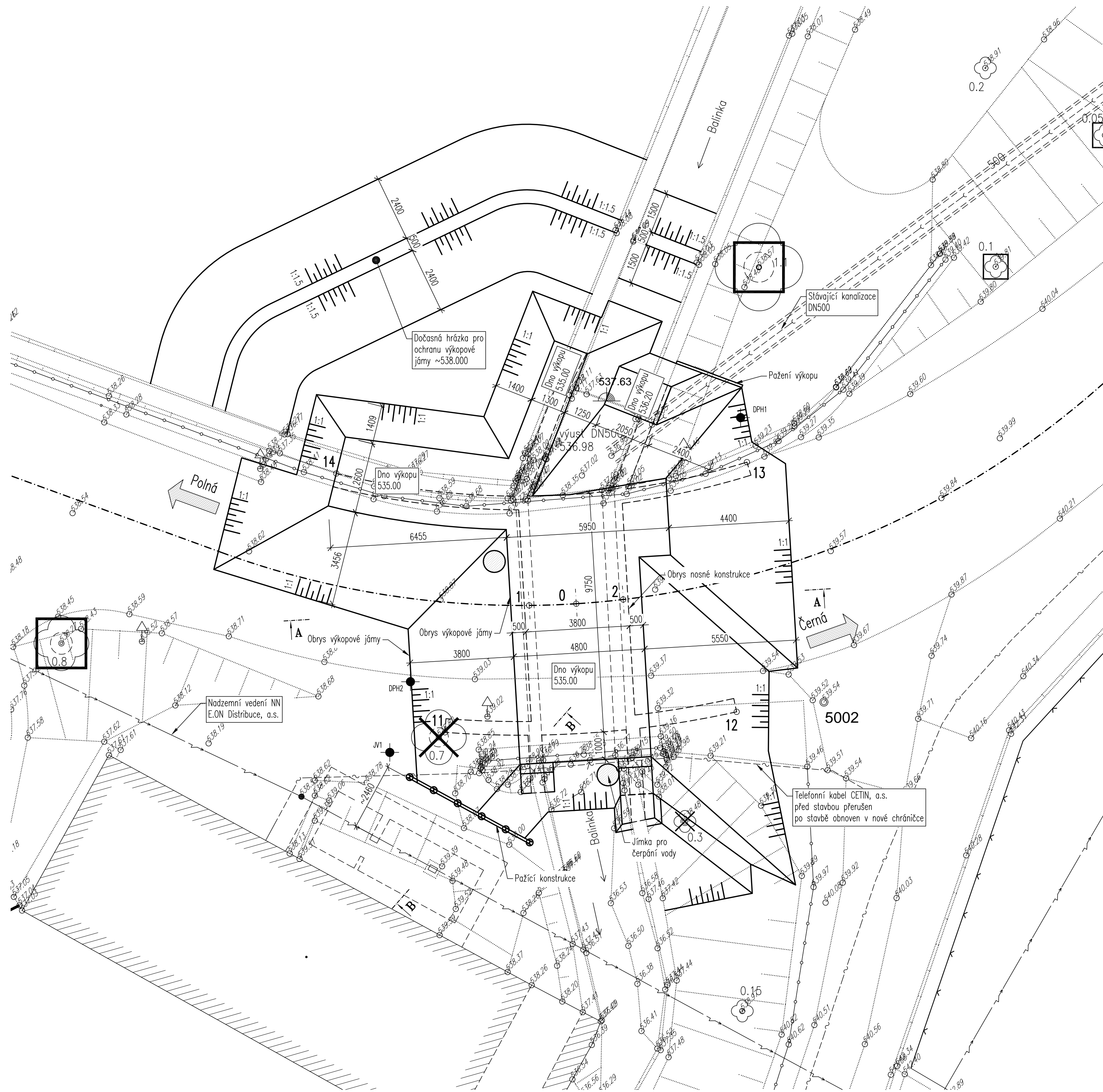
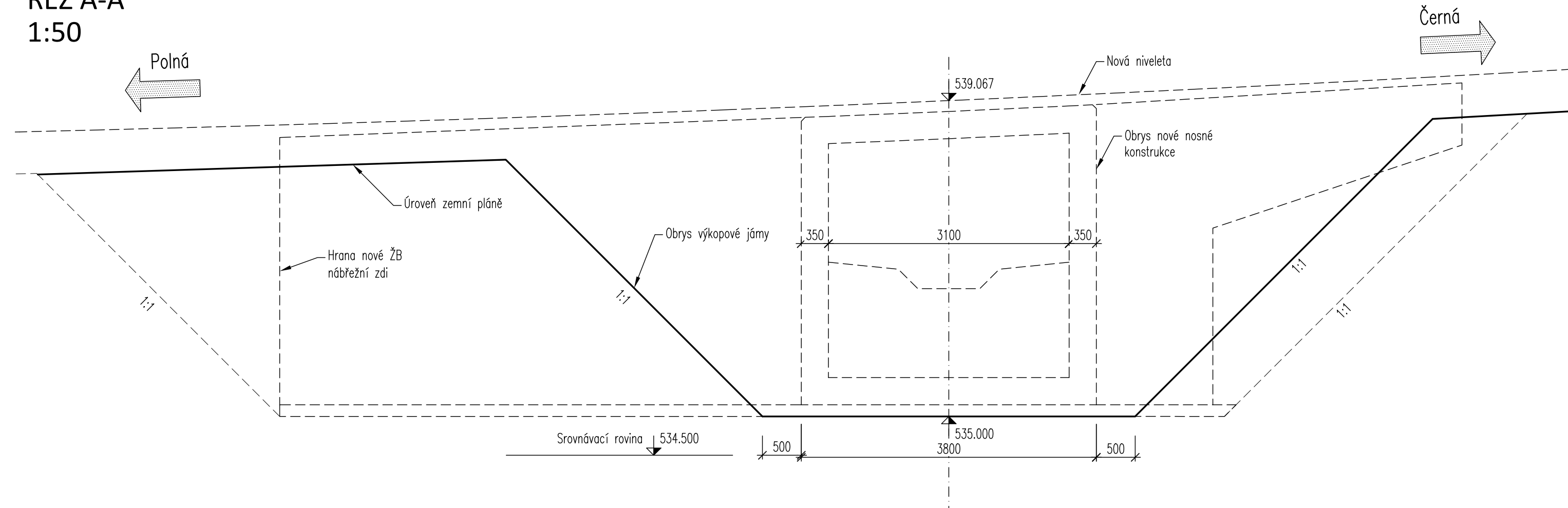


ZEMNÍ PRÁCE A VYTÝČENÍ
PŮDORYS 1:100



ŘEZ A-A
1:50



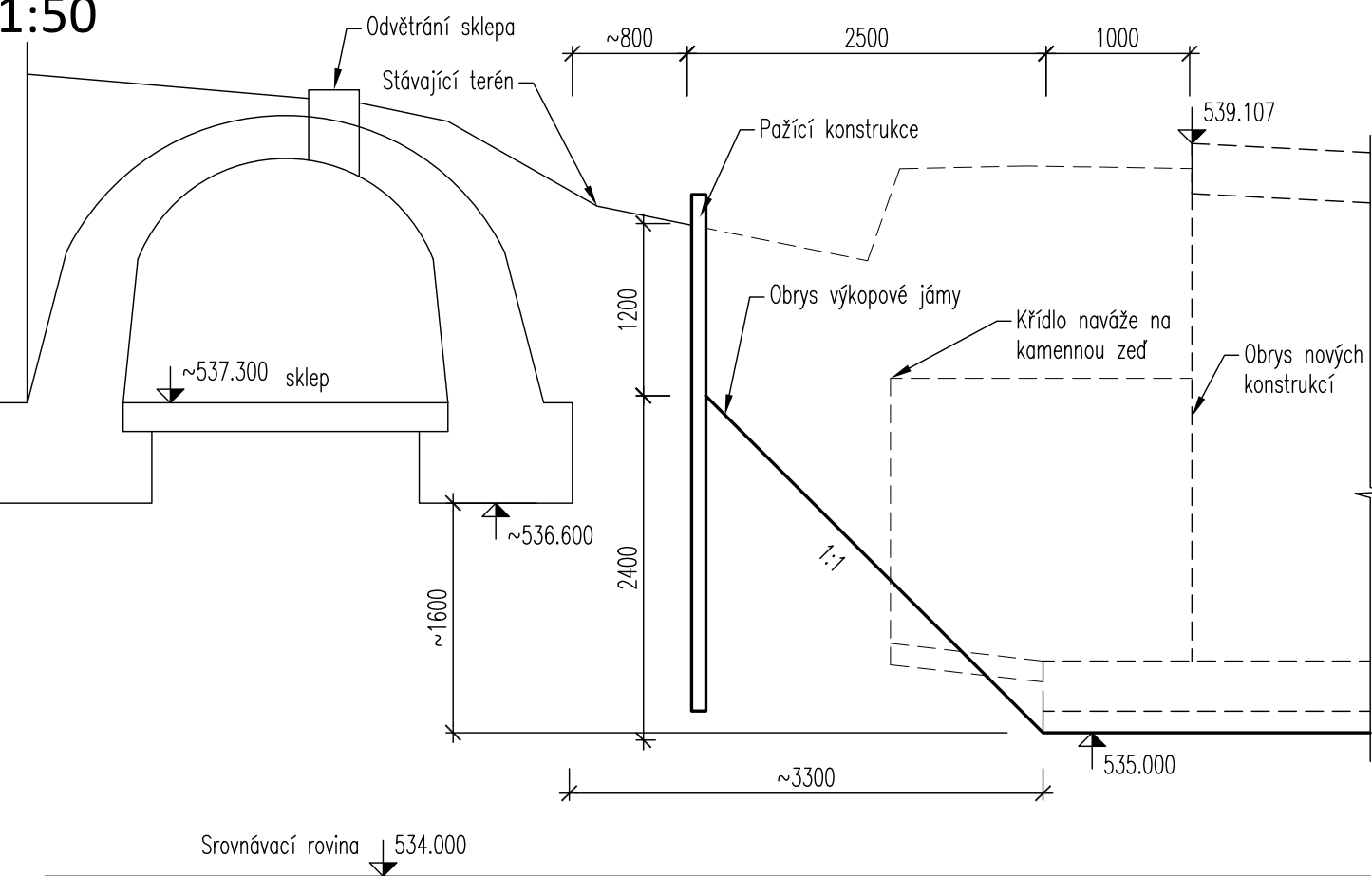
SOUŘADNICE VYTÝČENÍ OSY MOSTU

BOD	SOUŘADNICE (S-JTSK)		POZNÁMKA
	Y	X	
0	651880.138	1127680.989	
1	651881.862	1127681.051	
2	651878.419	1127680.834	

SOUŘADNICE VYTÝČENÍ ROHŮ KŘÍDEL

BOD	SOUŘADNICE (S-JTSK)		POZNÁMKA
	Y	X	
11	651884.947	1127685.696	
12	651874.265	1127684.946	
13	651873.889	1127675.805	
14	651888.924	1127676.221	

ŘEZ B-B
1:50



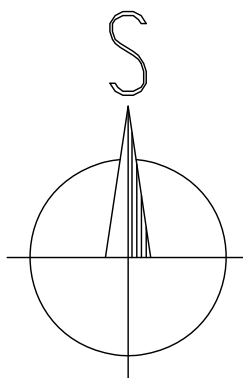
Legenda čar a šraf:

- STÁVAJÍCÍ STAV
- ZEMNÍ PRÁCE
- SONDA IG PRŮZKUMU

Legenda sítí:

- Nadzemní vedení NN (E.ON Distribuce, a.s.)
- Zaměřený průběh sdělovacího vedení (CETIN a.s.)
- Dešťová kanalizace (obec Arnolec)

- Ochrana stromu bedněním
- Kácení stromů



D201 Most ev.č. 348-017

Výškový systém: Bpv
Souřadnicový systém: S-JTSK

Vedoucí projektant	Ing. František Pokorný		Mostní projekce s.r.o. Jana Babáka 2733/11, 612 00 Brno www.mostniprojekce.cz info@mostniprojekce.cz +420 776 583 906
Zodpovědný projektant	Ing. František Pokorný		
Vypracoval	Václav Ondřej		
Technická kontrola	Ing. Ladislav Štěpánek		
Kraj: Kraj Vysočina	Investor: Kraj Vysočina, KSÚSV, p. o.	Datum	01/2020
II/348 Arnolec - most ev. č. 348-017		Formát	6A4
		Účel	PDPs
		Měřítko	1:100,50
Zemní práce a vytýčení		Arnolec\	5_Zem.dwg
		Číslo paré	Číslo výkresu 5