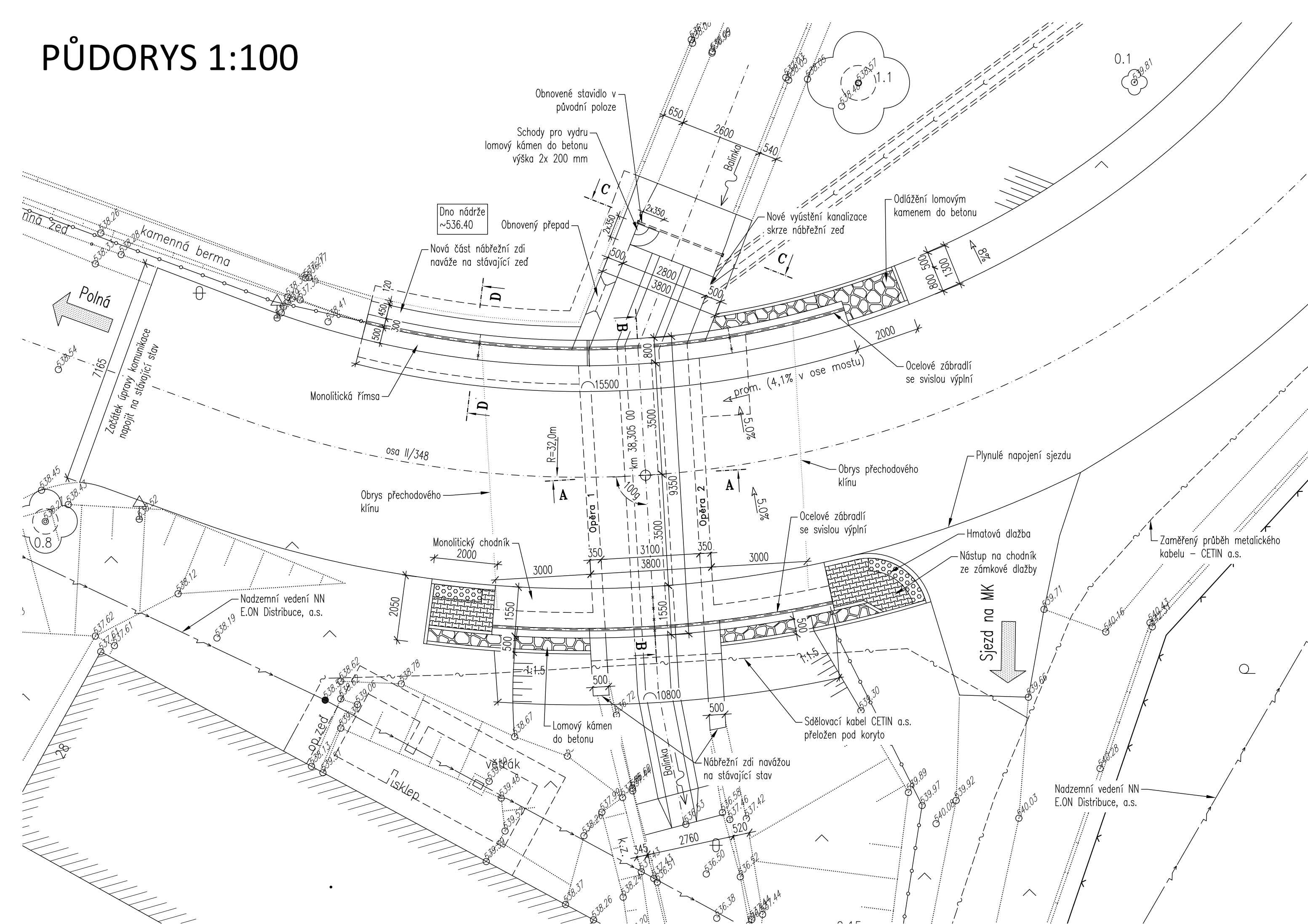



PŪDORYS 1:100




Legenda čar a šraf:

STÁVAJÍCÍ STAV	NOVÝ STAV
.....	



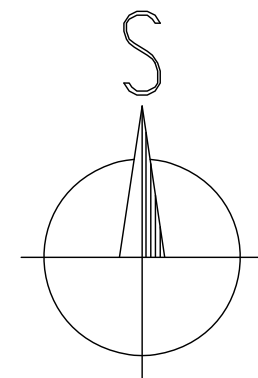
ODLÁŽDĚNÍ LOMOVÝM KAMENEM DO BETONU



ZÁMKOVÁ DLAŽBA

Legenda sítí:

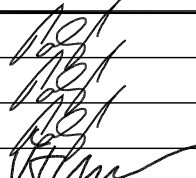

———— ↘ ———— Nadzemní vedení NN (E.ON Distribuce, a.s.)
 - - - - - ~ - - - - - Zaměřený průběh sdělovacího vedení (CETIN a.s.)
 - - - - - } - - - - - Dešťová kanalizace (obec Arnolec)



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	Ing. František Pokorný			
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	3A4
			Účel	PDPS
			Měřítko	1:100
			Arnolec\ 2_Pud.dwg	
Půdorys			Číslo paré	Číslo výkresu
				2