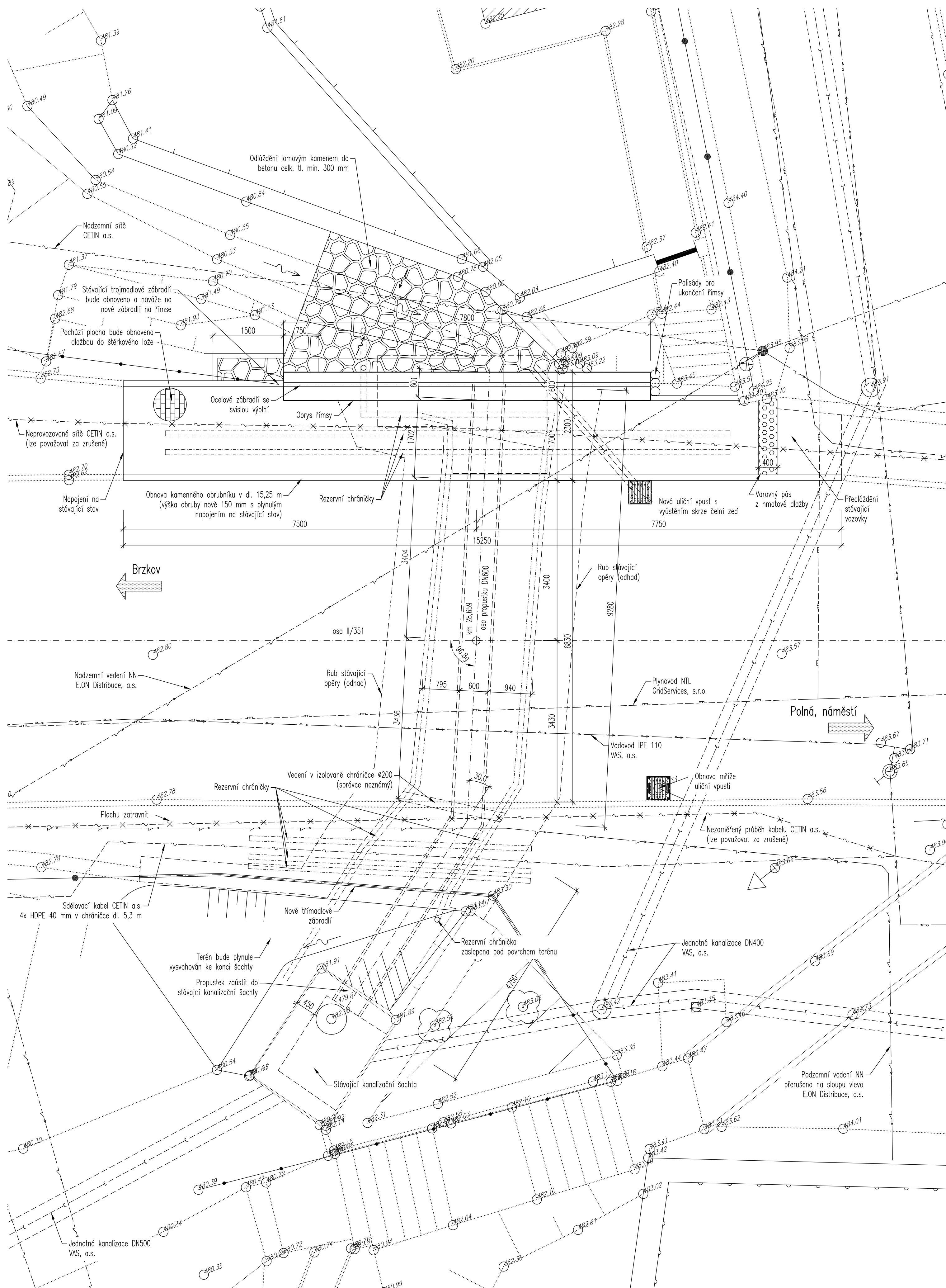


PŪDORYS 1:50



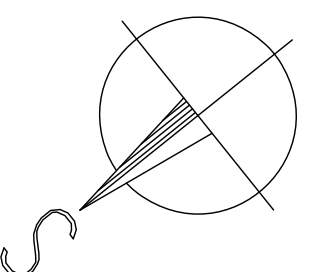
Legenda čar a šraf:

STÁVAJÍCÍ STAV
NOVÝ STAV

ODLÁŽDĚNÍ LOMOVÝM KANEM DO BETONU

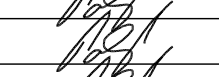

Legenda sítí:

— — — — — ↗	Podzemní vedení NN (E.ON Distribuce, a.s.)
— — — — — ↗	Nadzemní vedení NN (E.ON Distribuce, a.s.)
— — — — — ~	Zaměřený průběh sdělovacího vedení (ČETIN a.s.)
— — — — — ✕	Neprovozované vedení (ČETIN a.s.)
— — — — — ←	Vodovod IPE110 (VAS, a.s., divize Jihlava)
— — — — — ↘	Jednotná kanalizace (VAS, a.s., divize Jihlava)
— — — — — ~	Plynovod NTL (GridServices, s.r.o.)



SO D201
Most ev. č. 351-012

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/351 Polná - most ev. č. 351-012			Formát	3A4	
			Účel	PDP5	
			Měřítko	1:100	
			Polná	D201_2_Pud.dwg	
Půdorys			Číslo paré	Číslo výkresu	
				2	