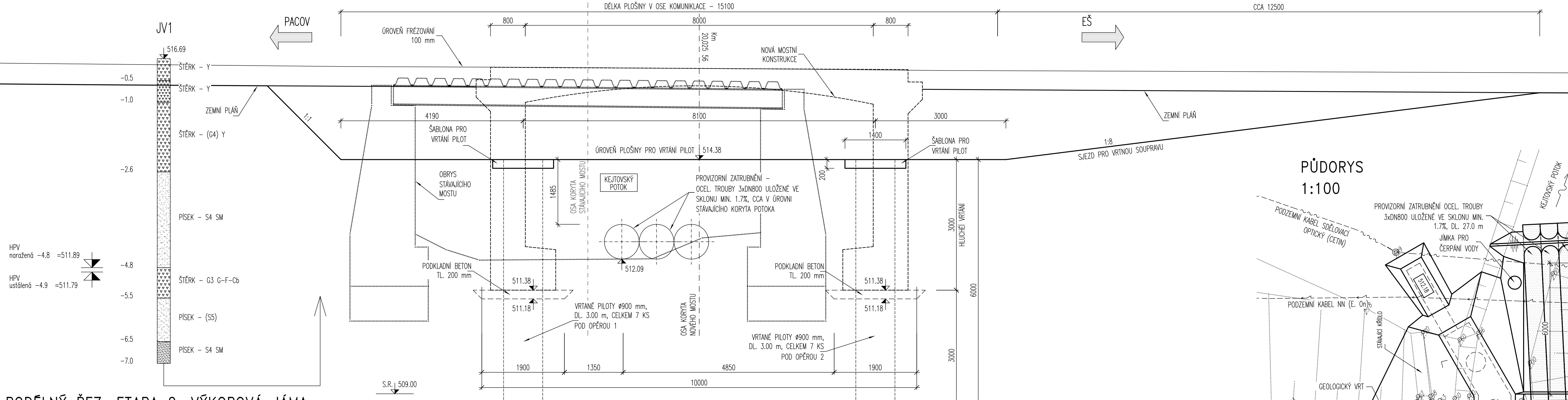


ZEMNÍ PRÁCE

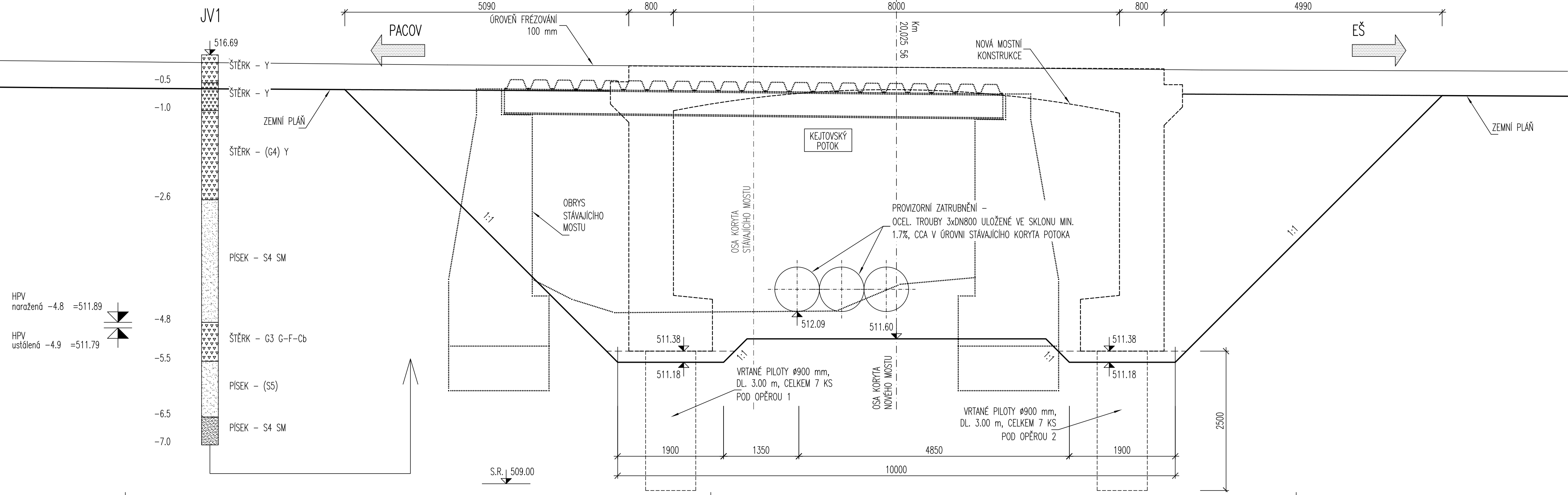
PODÉLNÝ ŘEZ, ETAPA 1: PLOŠINA PRO VRTÁNÍ PILOT

1:50



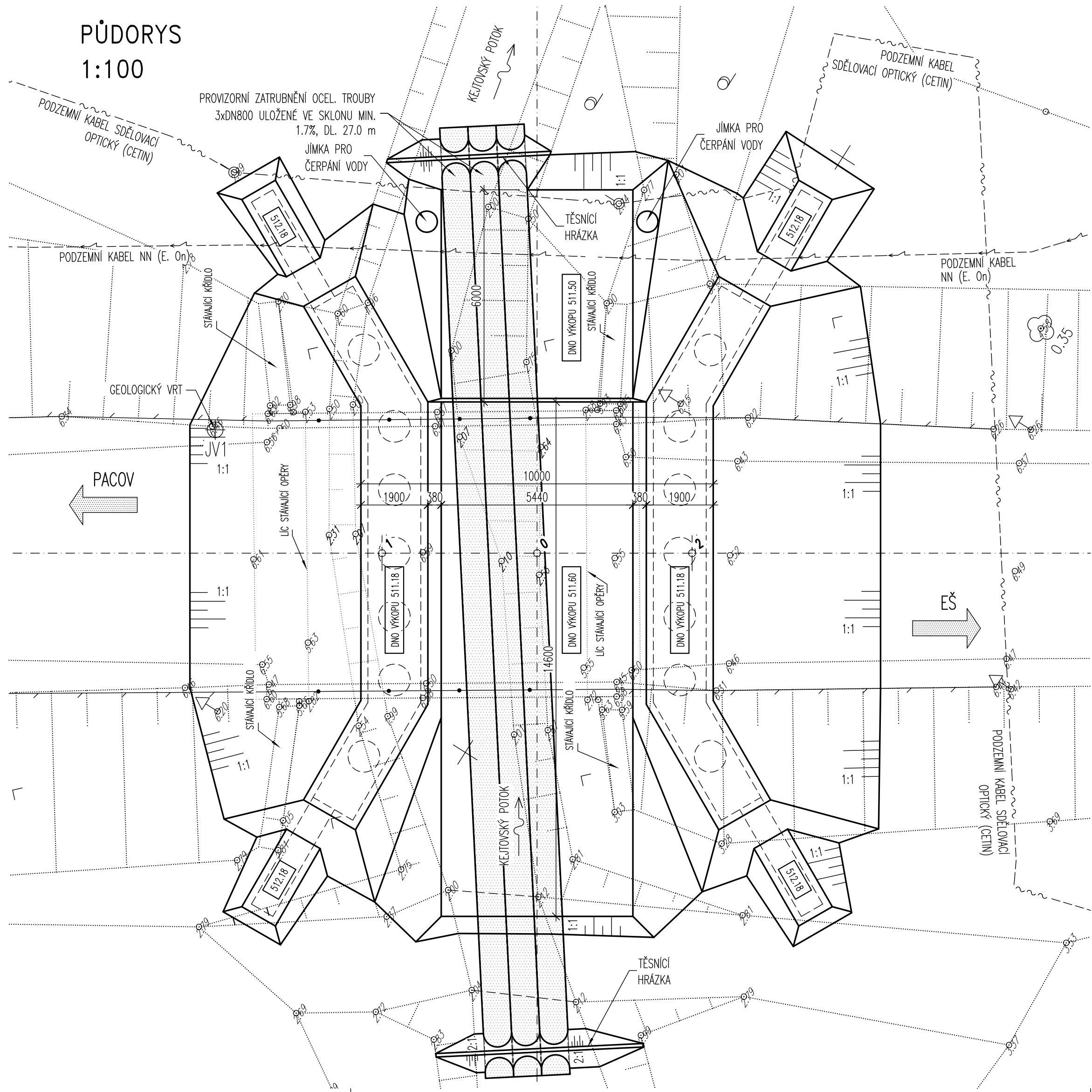
PODÉLNÝ ŘEZ, ETAPA 2: VÝKOPOVÁ JÁMA

1:50



PŮDORYS

1:100



SOUŘADNICE VYTČENÍ OSY MOSTU

BOD	SOUŘADNICE (S-JTSK)		POZNÁMKA
	Y	X	
0	711054.131	1119518.692	bod křížení
1	711056.488	1119514.976	osa opěry 1
2	711051.775	1119522.408	osa opěry 2

POZNÁMKA:

- V PŮDORYSE JE VYKRESLENA FINÁLNÍ VÝKOPOVÁ JÁMA PRO VYBUDOVÁNÍ MOSTU
- SKLONY VŠECH SVAHŮ VÝKOPŮ JSOU UVAŽOVÁNY VE SKLONU 1:1, TĚSNICI HRÁZKY 2:1

LEGENDA ČAR A ŠRAF:

- STÁVAJÍCÍ STAV
- NOVÝ STAV
- HRANA VÝKOPU

LEGENDA SÍTÍ:

- PODZEMNÍ OPTICKÝ SDĚLOVACÍ KABEL (Cetin, a.s.)
- PODZEMNÍ SILOVÝ NN KABEL (E.On Distribuce, a.s.)

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VEDOUČÍ PROJEKTANT ING. JAN PRACNÝ	ZODPOV. PROJEKTANT ING. JAN PRACNÝ	VYPRACOVAL ING. LADISLAV ŠTĚPÁNEK	KONTROLOVAL ING. LUBOR PUKLIČKÝ, Ph.D.	OBJEDNATEL: KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚŘADNÍ SLUŽBA VYSOČINY KRAJ: KRAJ VYSOČINA	DATUM 04/2018
					FORMÁT 12A4
					ČESEL DSP+PDPS
					MĚŘÍTKO 1:100,50
II/128 Eš - most ev.č.128-010				Es 128-010\C5_Zem.dwg	ČÍSLO PARE
					ČÍSLO VÝKRESU C5
ZEMNÍ PRÁCE					