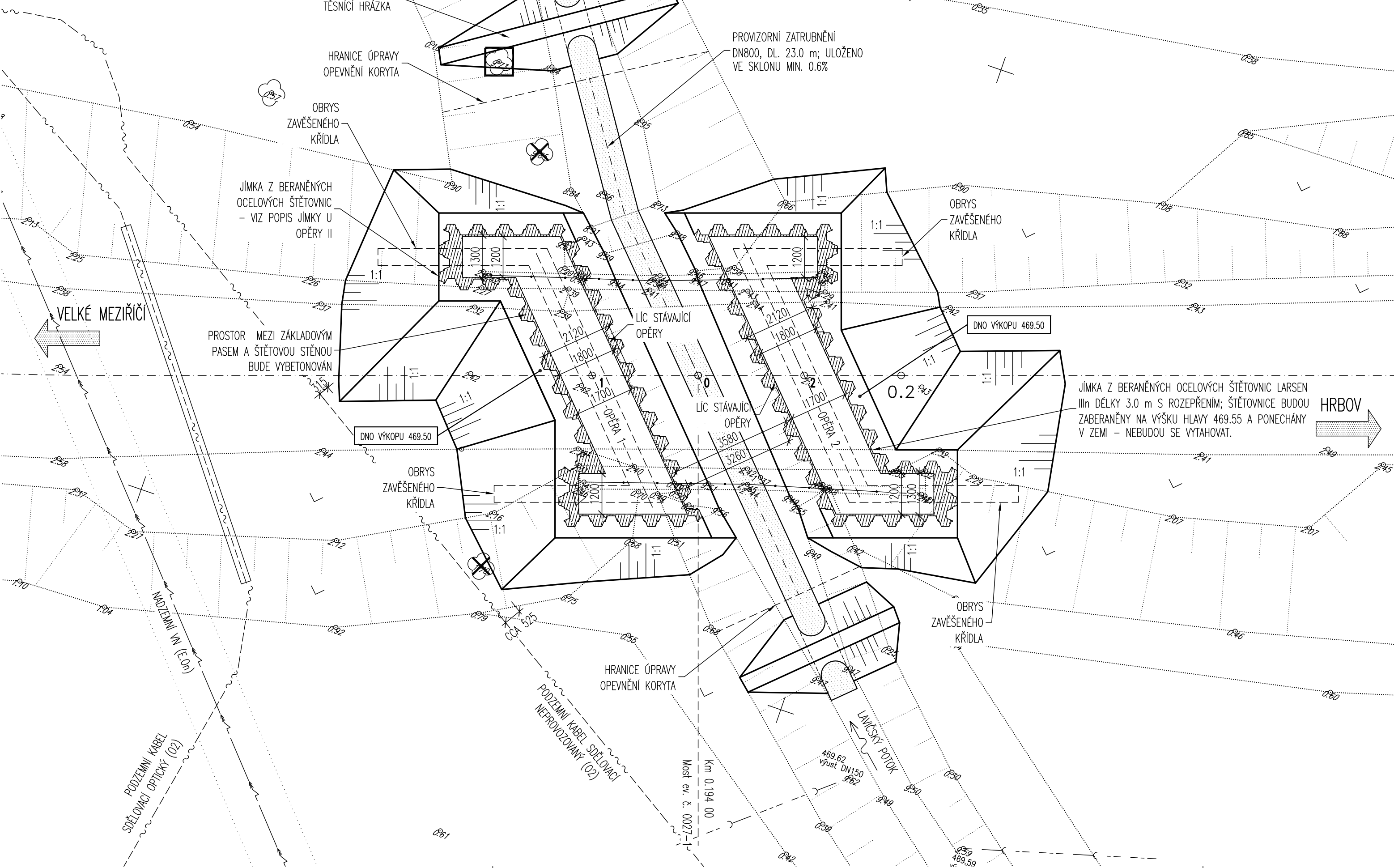


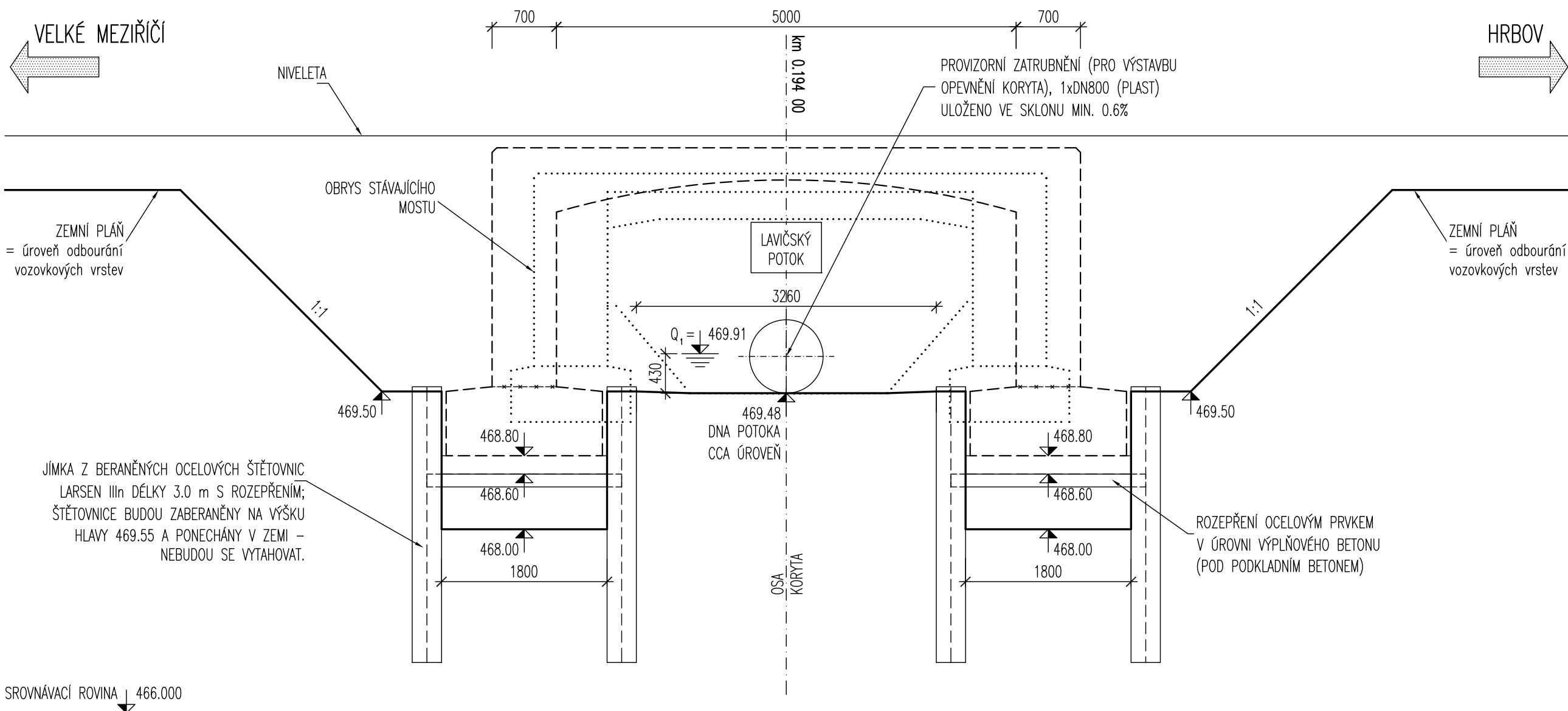
ZEMNÍ PRÁCE

PŮDORYS

1:100



PODÉLNÝ ŘEZ
KOLMÝ, V OSE KŘÍŽENÍ 1:50





POZNÁMKA:


- JE VYKRESLENA FINÁLNÍ VÝKOPOVÁ JÁMA PRO VYBUDOVÁNÍ MOSTU
- SKLONY VŠECH SVAHŮ JSOU UVAŽOVÁNY VE SKLONU 1:1

SOUŘADNICE VYTÝČENÍ OSY MOSTU			
BOD	SOUŘADNICE (S-JTSK)		POZNÁMKA
	Y	X	
0	642214.474	1136348.548	bod křížení
1	642211.510	1136347.527	osa opěry I
2	642217.438	1136349.568	osa opěry II


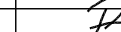
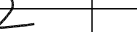

LEGENDA ČAR A ŠRAF:

.....	STÁVAJÍCÍ STAV
	STROM KÁCENÝ, CELKEM 2 KS
	STROM OCHRÁNĚNÝ, CELKEM 5 KS (VČ. STROMŮ MIMO VÝKRES)

LEGENDA SÍTÍ

—~———	PODZEMNÍ OPTICKÝ SĐĚLOVACÍ KABEL (O2 Czech Republic, a.s.)
- - - - -	PODZEMNÍ SĐĚLOVACÍ KABEL NEPROVOZOVANÝ (O2 Czech Republic, a.s.)
—  —	NADZEMNÍ SILOVÝ VN KABEL (E.ON Distribuce, a.s.)

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VEDOUČÍ	PROJEKTANT	ZODPOV.PROJEKTANT	VÝPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div>Vydání: 23 624 00, BRNO</div> <div><div><div>D</div><div>projekt</div><div>Ing. JAN PRACNÝ</div></div><div>tel+fax 541900708</div></div>	
ING.JAN PRACNÝ	ING.JAN PRACNÝ	ING.LADISLAV ŠTĚPÁNEK	ING.LIBOR PUKLICKÝ, Ph.D.			
						
OBJEDNATEL: KRAJ VYSOČINA			KRAJ: KRAJ VYSOČINA			
III/0027 Hrbov – most ev.č.0027-1					DATUM	11/2015
					FORMÁT	5A4
					ŮČEL	PDPS
					MĚŘÍTKO	1:100,50
					Hrbov 0027-1\C5_Zem.dwg	
ZEMNÍ PRÁCE					ČÍSLO PARE	ČÍSLO VÝKRESU
						C5

