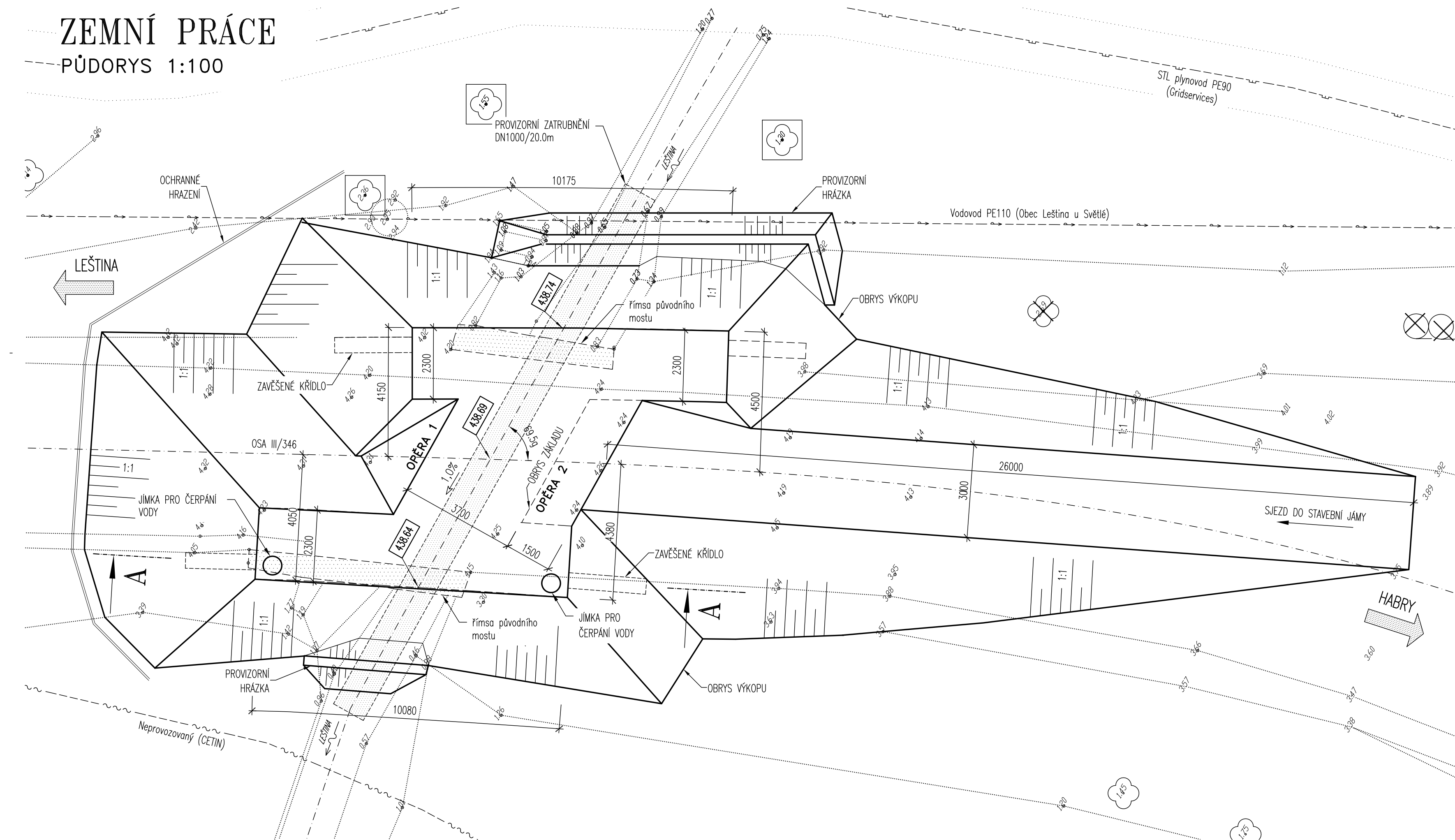
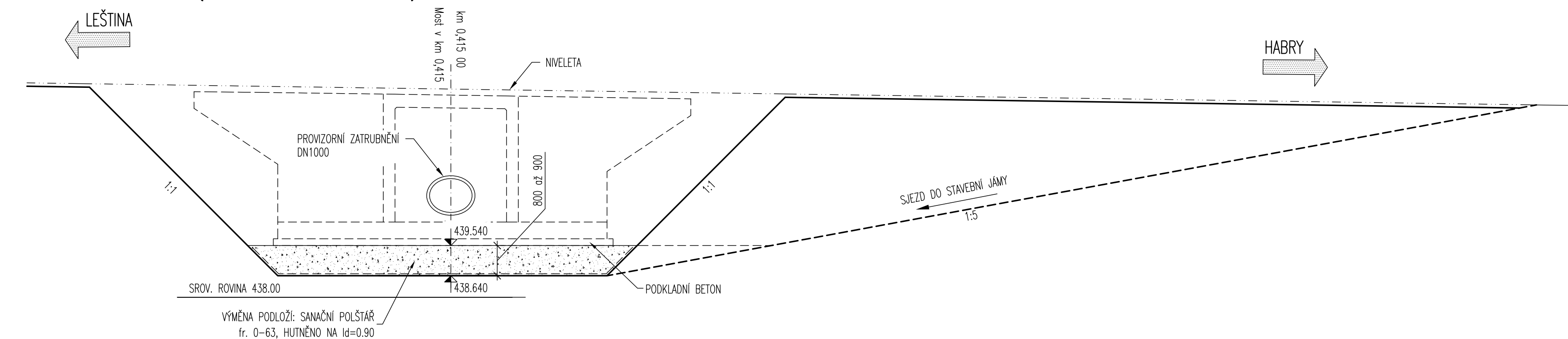




-PUDORYS 1:100



ŘEZ A-A (VÝTOKOVÝ PORTÁL)

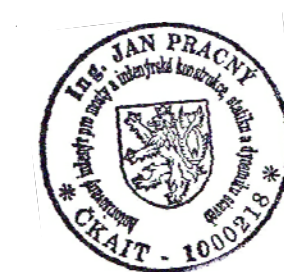
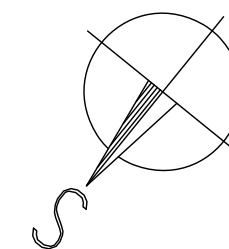


LEGENDA ČAR

- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| | STÁVAJÍCÍ STAV |
|  | STROM OCHRÁNĚNÝ |
|  | DŘEVINA KÁCENÁ |


LEGENDA SÍTÍ

- ~ ~ ~ ~ ~ PODZEMNÍ KABEL SDĚLOVACÍ OPTICKÝ (CETIN, a.s.)
 — ~ ~ ~ ~ ~ PODZEMNÍ KABEL SDĚLOVACÍ METALICKÝ ZAMĚŘENÝ (CETIN, a.s.)
 — ~ ~ ~ ~ ~ STL PLYNOVOD DN90 PE (GRIDSERVICES, s.r.o.)
 — ~ ~ ~ ~ ~ VODOVOD DN110 PE (OBEC LEŠTINA U SVĚTLÉ) – NEZAMĚŘENÝ



C201 Nový most

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VEDOUCÍ PROJEKTANT	ZODPOV.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div>Vydání: 23 624 00, BRNO</div> <div> Ing. J. PRÁCNÝ</div> <div>tel.-fax</div>	
ING.JAN PRÁCNÝ	ING.JAN PRÁCNÝ	ING.LIBOR PUKLICKÝ, Ph.D.	ING.LADISLAV ŠTĚPÁNEK		
<i>JP</i>	<i>JP</i>	<i>Puklický</i>	<i>Štěpánek</i>		
OBJEDNATEL: KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC VYSOČINY		KRAJ: KRAJ VYSOČINA		DATUM	12/2018
II/346 Leština u Světlé propustek v km 0,415				FORMÁT	8A4
				ÚČEL	DSP a PDPS
				MĚŘÍTKO	1:100
				Leština\ 5_Zemní prace.dwg	
				ČÍSLO PARÉ	
ZEMNÍ PRÁCE					5