

- SOUVISEJÍCÍ OBJEKTY:
- SO 001 Bourání a příprava staveniště
  - SO 101 Křižovatka II/198 x III/198 29
  - SO 191 Dopravně inženýrská opatření
  - SO 192 Dopravní značení
  - SO 801 Rekultivace a náhradní výsadba

POUŽITÉ MATERIÁLY:

BETONY DLE ČSN EN 206+A1, TKP18  
PODKLADNÍ BETON POD DLAŽBY C30/37n-XF3

BETONÁŘSKÁ OCEL  
DLE ČSN EN 10027-1 B500B

LOMOVÝ KÁMEN ČSN 72 1860

KATEGORIE POVRCHŮ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ (TKP18, 8.8.1)

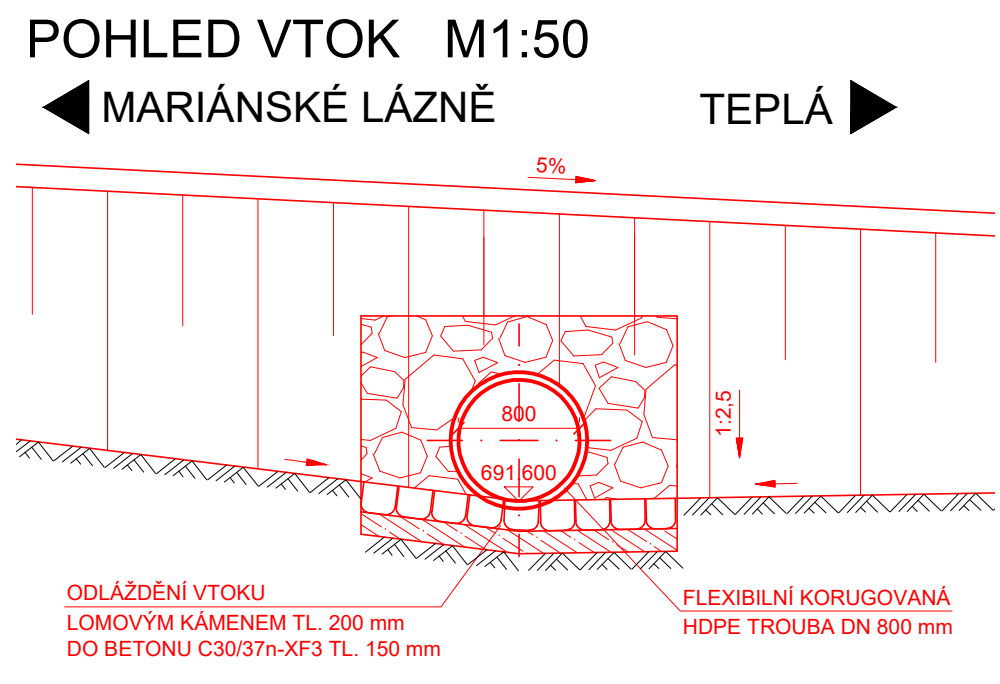
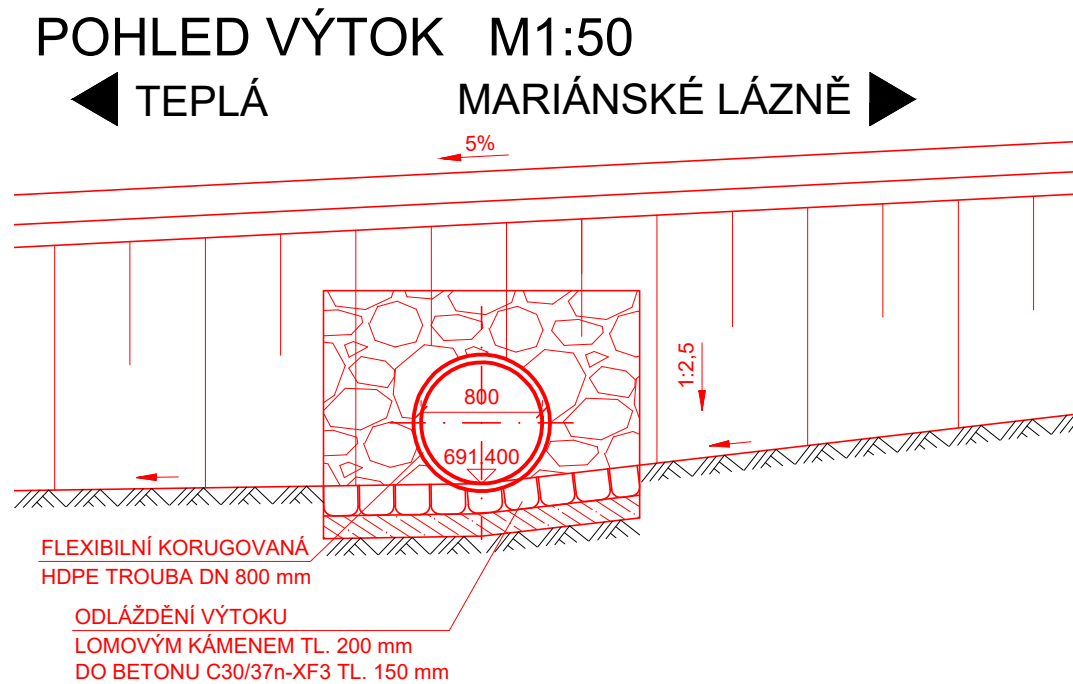
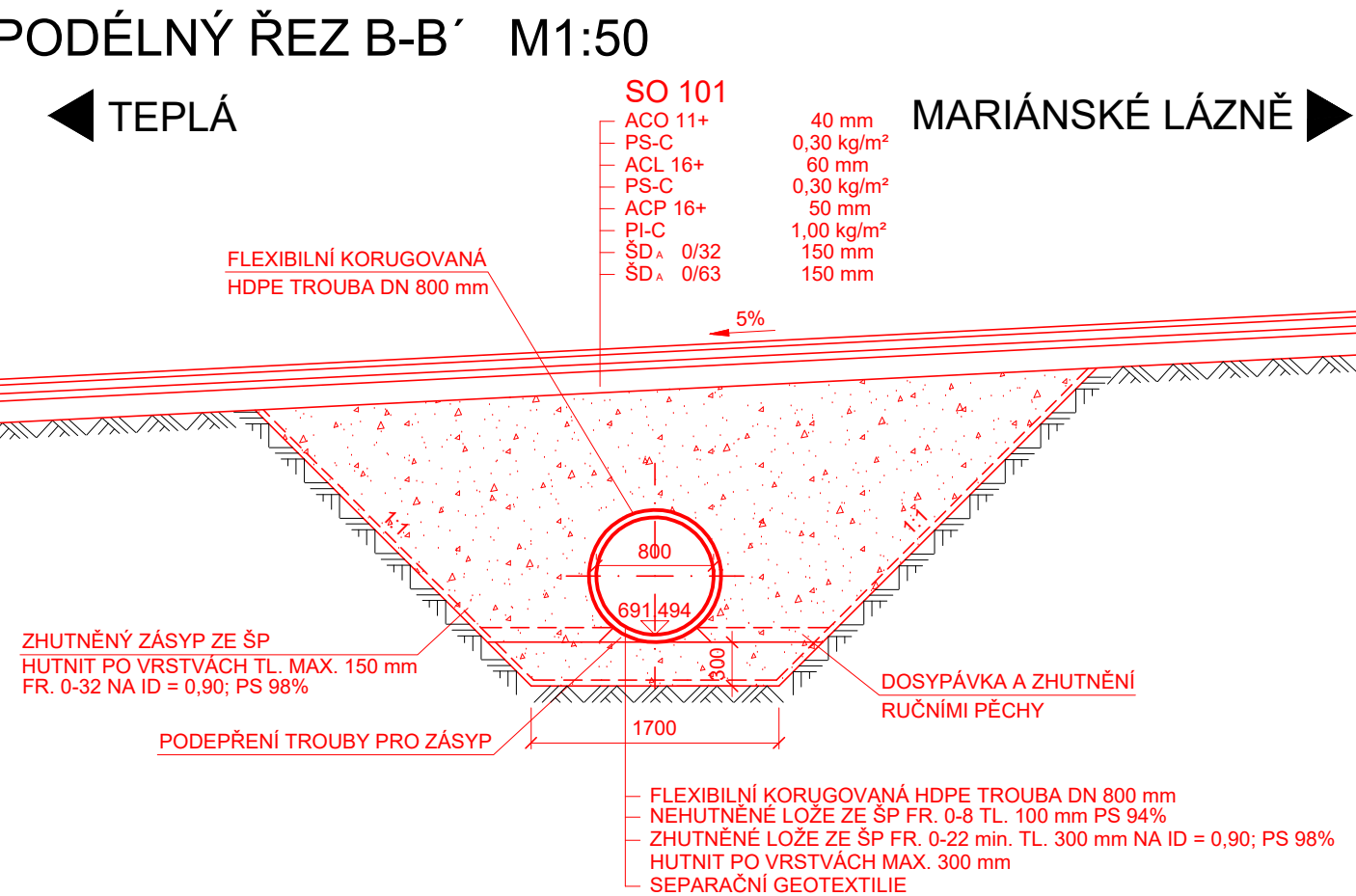
- POHLEDOVÉ PLOCHY C1d - VODOVZDORNÁ PŘEKLIŽKA NEBO OCELOVÉ BEDNĚNÍ
- NEPOHLEDOVÉ PLOCHY VŠECH KONSTRUKCÍ Aa - NEHOBLOVANÁ PRKNA NA SRAZ
- C1a - VODOVZDORNÁ PŘEKLIŽKA NEBO OCELOVÉ BEDNĚNÍ

ODLÁŽDĚNÍ

LOMOVÝ KÁMEN 200 mm  
LOŽE Z BETONU 150 mm

POZNÁMKA:


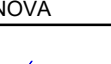
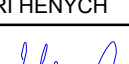
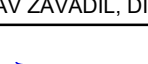
- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ BUDOU VYTYČENY A OZNAČENY VŠECHNY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ V LOKALITĚ
- PLOCHY KTERÉ PŘIJDOU TRVALE DO STYKU SE ZEMNÍ VLNKOSTÍ BUDOU OPATŘENY NÁTĚREM 1 x ALP + 2 x ALN + 1 x GEOTEXTILIE
- DIMENZE SKRYTÝCH TVARŮ SPODNÍ STAVBY JSOU PŘEDPOKLÁDANÉ A NEMUSÍ BÝT SHODNÉ SE STÁVAJÍCÍM STAVEM. SKUTEČNOST MŮŽE BÝT ODLIŠNÁ.



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

INVESTOR	KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC KARLOVARSKÉHO KRAJE	
	Chebská 282 356 01 Sokolov	

SO 132 PROPUSTEK V KM 0,206 00

STAVBA			 S.A.W. CONSULTING s.r.o.	
II/198 MODERNIZACE SILNICE TEPLÁ - HORNÍ KRAMOLÍN			Pražná 2324, 407 47 Varnsdorf středisko UL: Božtěšická 216/34, 400 01 Ústí n. L. web: www.sawconsulting.cz e-mail: info@sawconsulting.cz	
VYPRACOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	TECHNICKÁ KONTROLA	INVESTOR	KSÚS KK, p.o.
JANA MALINOVÁ	ING. JIŘÍ HENYCH	JAROSLAV ZAVADIL, DIS.	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	2020-099
			DATUM	06/2021
			STUPEŇ	DUSP/PDPS
			MĚŘITKO	1:50
PŘÍLOHA			Č. PŘÍLOHY	PARÉ
DISPOZIČNÍ VÝKRES			2	