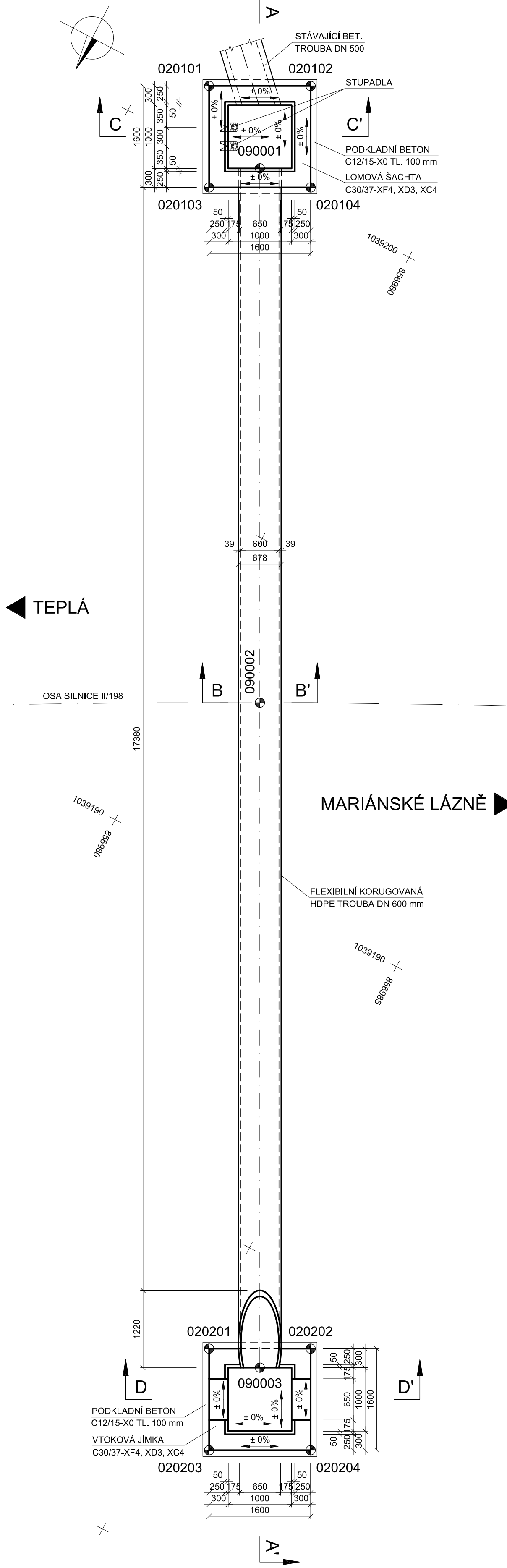
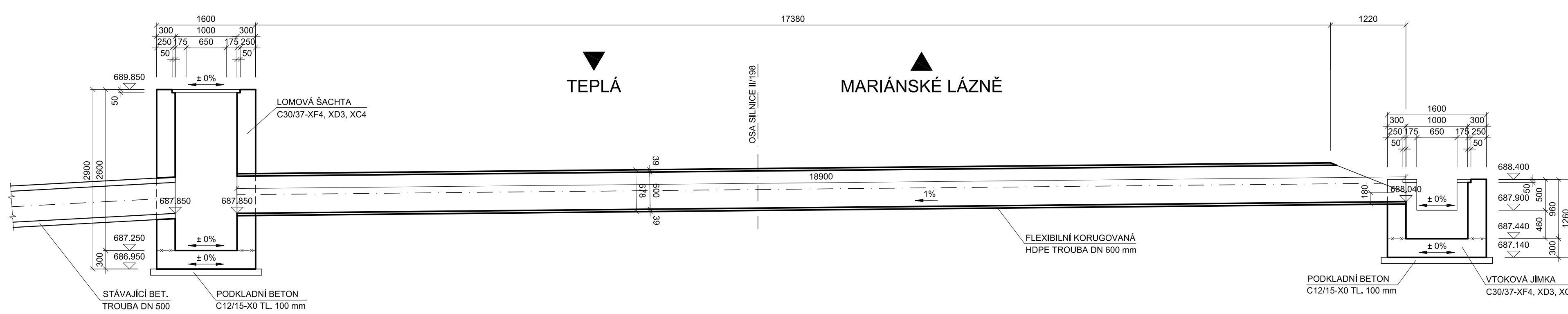


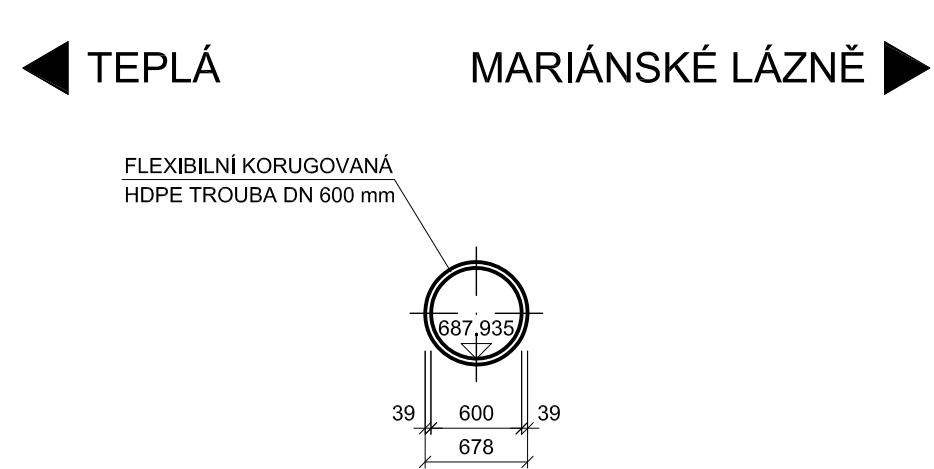
PŮDORYS M1:50



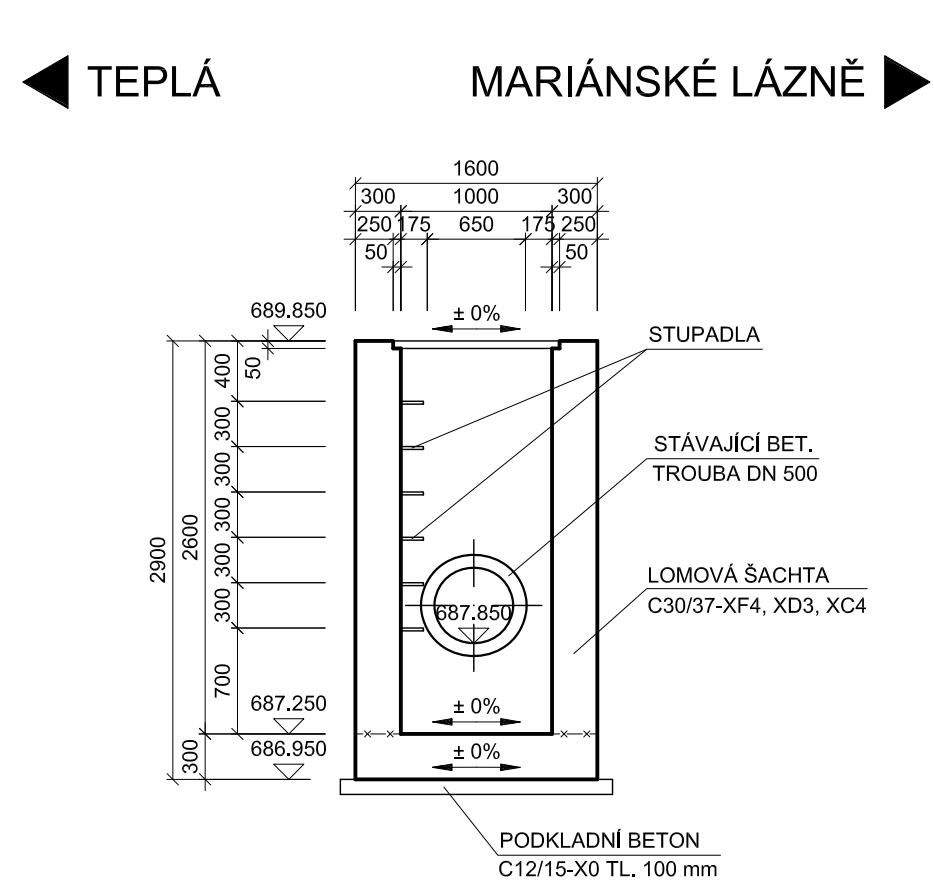
ŘEZ A-A' M1:50



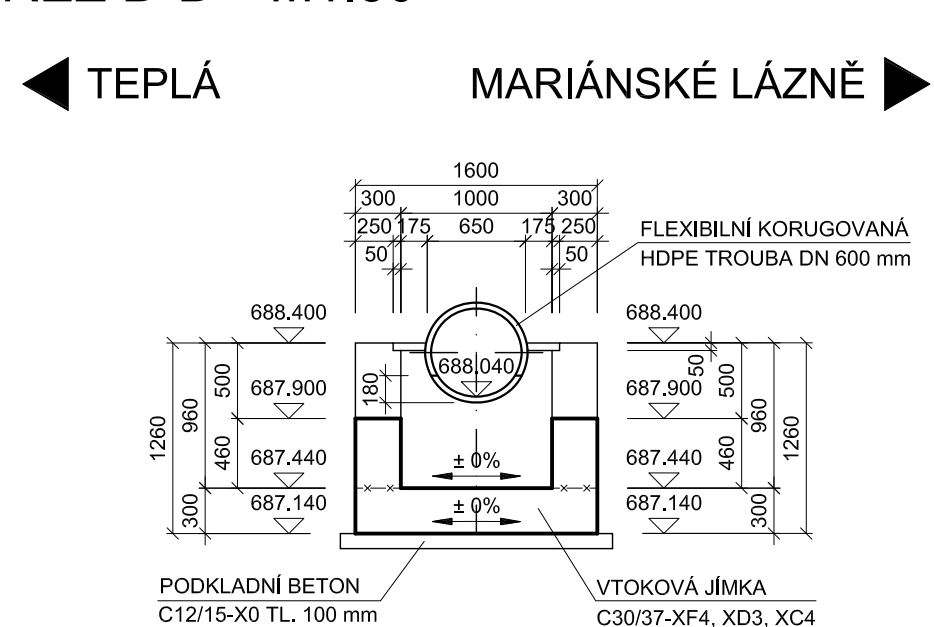
ŘEZ B-B' M1:50



ŘEZ C-C' M1:50



ŘEZ D-D' M1:50



SEZNAM VYTYČOVANÝCH BODŮ

BOD	Y	X	Z	POPIS
020101	856975.958	1039200.935	686.950	ZÁKLAD - LOMOVÁ ŠACHTA
020102	856977.376	1039201.676	686.950	ZÁKLAD - LOMOVÁ ŠACHTA
020103	856976.699	1039199.517	686.950	ZÁKLAD - LOMOVÁ ŠACHTA
020104	856978.117	1039200.258	686.950	ZÁKLAD - LOMOVÁ ŠACHTA
020201	856985.172	1039183.296	687.140	ZÁKLAD - VTOKOVÁ JÍMKA
020202	856986.590	1039184.037	687.140	ZÁKLAD - VTOKOVÁ JÍMKA
020203	856985.912	1039181.878	687.140	ZÁKLAD - VTOKOVÁ JÍMKA
020204	856987.331	1039182.619	687.140	ZÁKLAD - VTOKOVÁ JÍMKA
090001	856977.268	1039200.154	687.850	OSA PROPUSTKU
090002	856981.168	1039192.689	687.850	OSA PROPUSTKU
090003	856986.020	1039183.401	688.040	OSA PROPUSTKU

POUŽITÉ MATERIÁLY:

BETONY DLE ČSN EN 206+A1, TKP18  
PODKLADNÍ BETON C12/15-X0  
JÍMKA + ŠACHTA C30/37-XF4, XD3, XC4

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

GEOMETRICKÁ PŘESNOST:

(DLE TKP PK kap.1, příl. 9 A TKP PK, kap. 18)

TŘÍDY PŘESNOSTI:

- PRO ZÁKLADY 12
- PRO NOSNOU KONSTRUKCI 10

TOLERANCE ROVINATOSTI DLE TAB. 4 V TKP PK, kap. 1, příl. 9

ODCHYLKY SVISLOSTI DLE TAB. 5 V TKP PK, kap. 1, příl. 9

PŘESNOST VYTYČENÍ:

(DLE TKP PK kap.1, příl. 9)

PRO CHARAKTERISTICKÉ BODY (CHB): DLE TAB. 24 A 25 V ČSN 730420-2

PRO HLAVNÍ VÝŠKOVÉ BODY (HVB): DLE TAB. 24 A 25 V ČSN 730420-2

PRO PODROBNÉ BODY (PB): DLE TAB. 27 V ČSN 730420-2

POZNÁMKA:

- UVEDENÁ STANIČENÍ JSOU STAVEBNÍ
- VYTYČOVANÉ BODY JSOU POVAŽOVÁNY ZA PODROBNÉ BODY (PB)
- VYSVĚTLIVKY ZNAČEK: 020101 VYTYČOVANÝ BOD

SYSTÉM OZNAČENÍ BODŮ:

201 X X YY

- číslo bodu
- číslo podpěry
- číslo druhu konstrukce

201 - ZÁKLADY  
901 - KŘÍŽENÍ OS

POZNÁMKA:


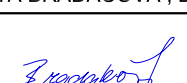
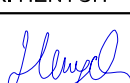
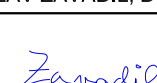
PRACOVNÍ SPÁRA — × — × —

- ZKOSENÍ VŠECH ZASYPANÝCH HRAN 30/30
- ZKOSENÍ VŠECH VIDITELNÝCH HRAN 15/15
- POVRCH PRACOVNÍCH SPAR BUDE OČIŠTĚN, ZBAVEN CEMENTOVÉHO MLÉKA A ZDRSNĚN, VÝČNÍVAJÍCÍ VÝZTUŽ BUDE OČIŠTĚNA

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

INVESTOR	KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC KARLOVARSKÉHO KRAJE Chebská 282 356 01 Sokolov	KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC KARLOVARSKÉHO KRAJE KARLOVARSKÉHO KRAJE, PŘÍSLUŠNOSTI ORGANIZACE
----------	--	---

SO 131	PROPUSTEK V KM 0,098 59
--------	-------------------------

STAVBA			 S.A.W. CONSULTING s.r.o.	
II/198 MODERNIZACE SILNICE TEPLÁ - HORNÍ KRAMOLÍN				
Pražská 2324, 407 47 Varnsdorf středisko UL: Božetěšická 216/34, 400 01 Ústí n. L. web: <a href="http://www.sawconsulting.cz">www.sawconsulting.cz</a> e-mail: <a href="mailto:info@sawconsulting.cz">info@sawconsulting.cz</a>				
VYPRACOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	TECHNICKÁ KONTROLA	INVESTOR	KSÚS KK, p.o.
ZLATA BRADÁČOVÁ, DIS.	ING. JIŘÍ HENYCH	JAROSLAV ZAVADIL, DIS.	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	2020-099
			DATUM	06/2021
			STUPEŇ	DUSP/PDPS
			MĚŘÍTKO	1:50
PŘÍLOHA			Č. PŘÍLOHY	PARÉ
VÝKRES TVARU			3	