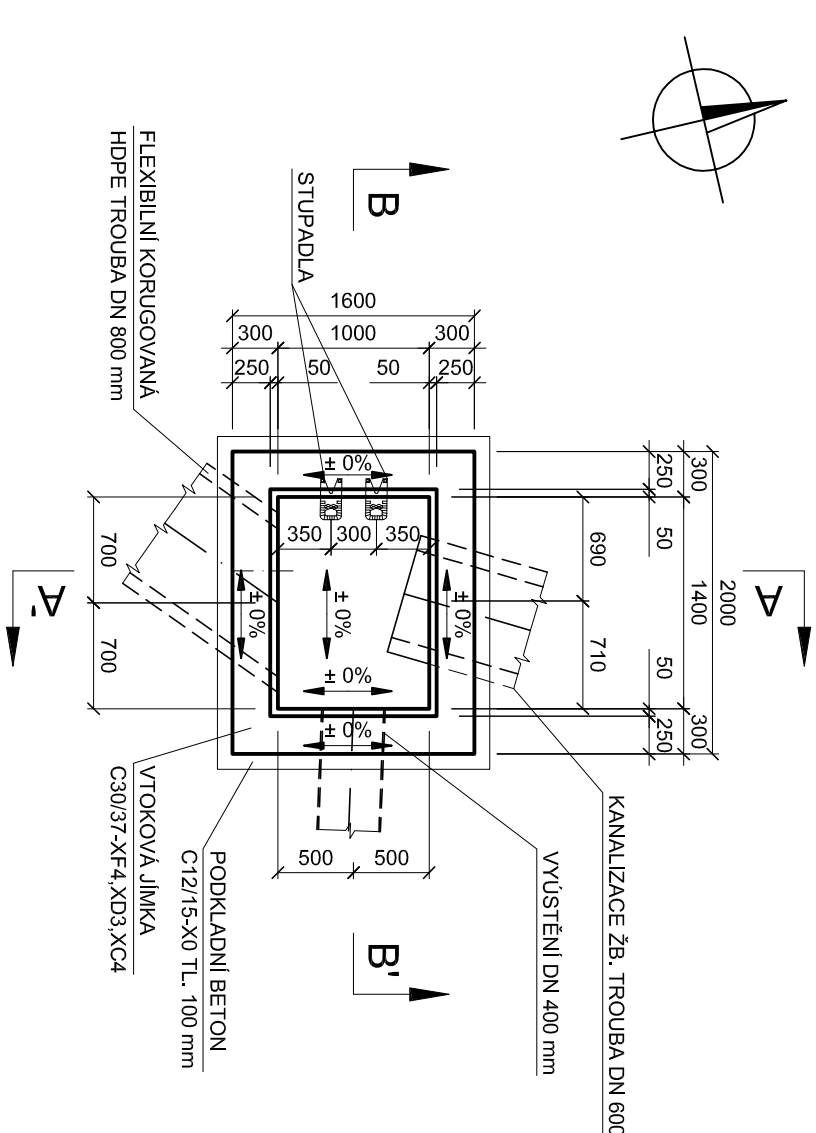


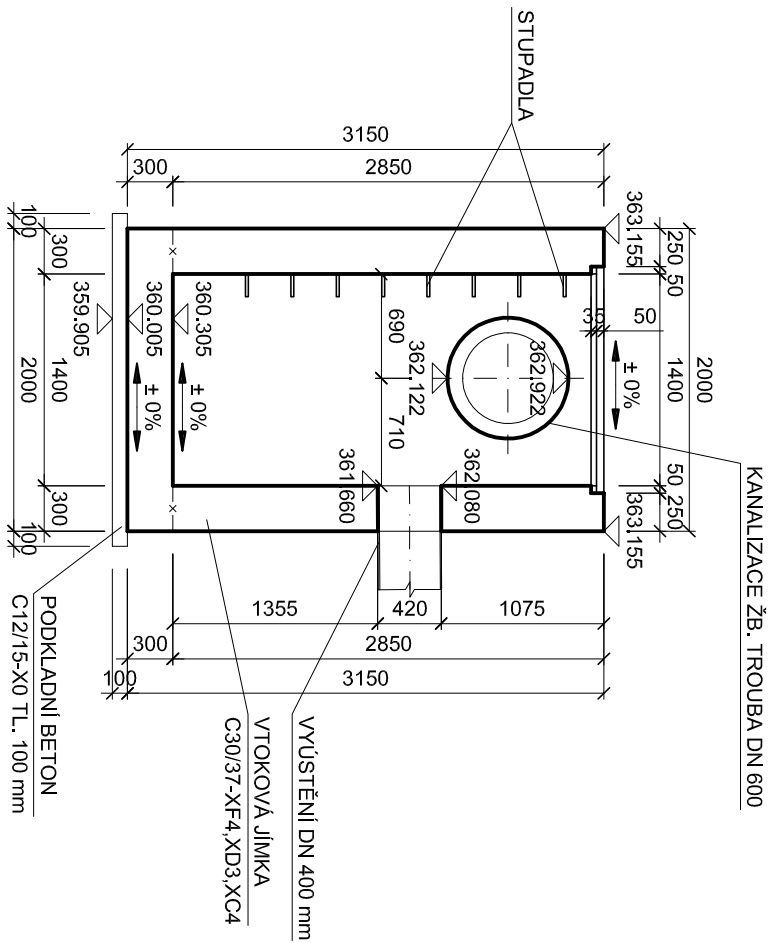
PŮDORYS M1:50



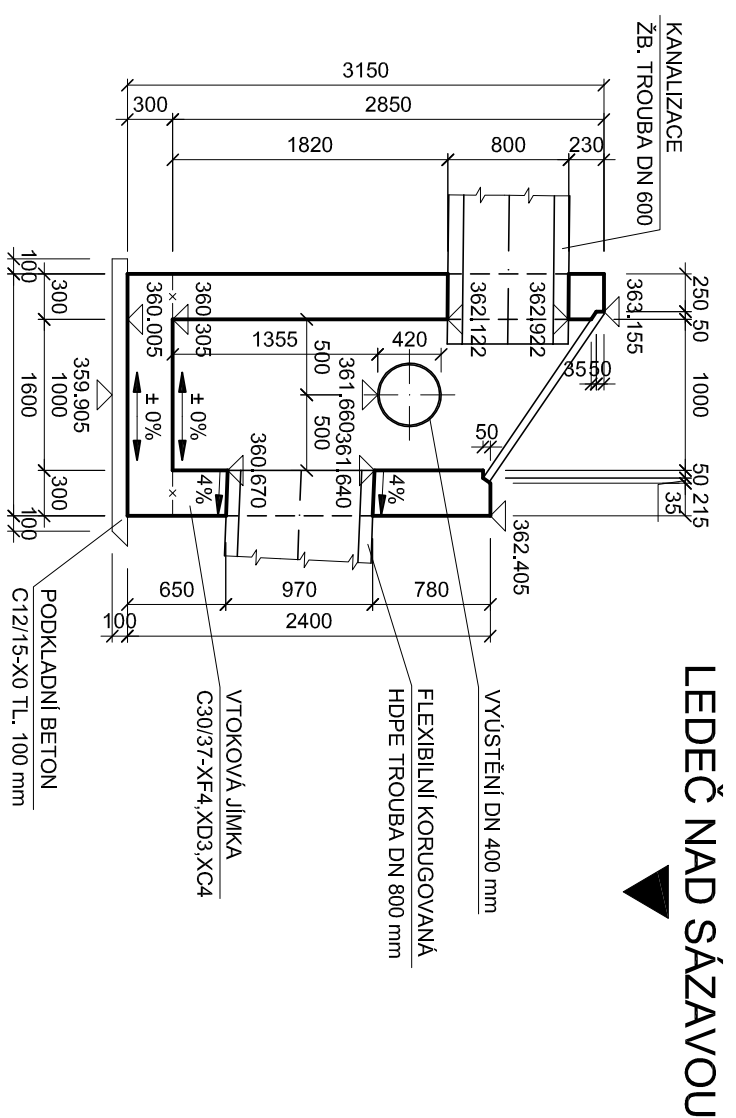
LEDEČ NAD SÁZAVOU SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU

ŘEZ B-B' M1:50

LEDEČ NAD SÁZAVOU SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU



ŘEZ A-A' M1:50



LEDEČ NAD SÁZAVOU

VÝKAZ KUBATUR BETONŮ

ČÁST	OBJEM BETONU (m³)
	C30/37-XF4, XD3, XC4
VTOKOVÁ JÍMKA	5,5
CELKEM	5,5

BETON:

C30/37-XF4, XD3, XC4 (CZ, F.2) - CI 0,20 - Dmax 22 - S1 VTOKOVÁ JÍMKA

POZNÁMKA :

- VŠECHNY HRANY ZKOSIT 20 x 20 mm, NENÍ - LI UVEDENO JINAK!
- PŘESNÁ POLOHA BETONOVÉ KANALIZAČNÍ TROUBY U VTOKOVÉ JÍMKY BUDE UPŘESNĚNA PŘI REALIZACI.

PRACOVNÍ SPÁRA — X — X — X —
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S - JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv


SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

INVESTOR

KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC VYSOČINY
příspěvková organizace
Kosovská 16, 586 01 Jihlava

Krajská správa a údržba
silnic Vysočiny
příspěvková organizace

SO 132 PROPUSTEK Č.2, KM 0,152 78

STAVBA				 S.A.W. CONSULTING s.r.o.	
II/150					
LEDEČ NAD SÁZAVOU					
ZKAPACITNĚNÍ KOMUNIKACE					
VYPRACOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	TECHNICKÁ KONTROLA	INVESTOR		
ING. EVA DRAGOUNOVÁ	ING. FILIP KUČERA	JAROSLAV ZAVADIL, DIS.	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO		
<i>dragounova</i>	<i>kučera</i>	<i>Zavadil</i>	DATUM		
			STUPEŇ		
			MĚŘÍTKO		
PŘÍLOHA	VÝKRES TVARU VTOKOVÉ JÍMKY			Č. PŘÍLOHY	
				6	
				PARÉ	
				Prátná 232A, 407 47 Varnsdorf	
				Středisko UL: Masarykova 633/318, 400 01 Ústí n. L.	
				web: www.sawconsulting.cz	
				e-mail: info@sawconsulting.cz	
				KŠUSV, p.o.	
				2016-031	
				02/2017	
				DSP/PDPS	
				1:50	
				PARÉ	