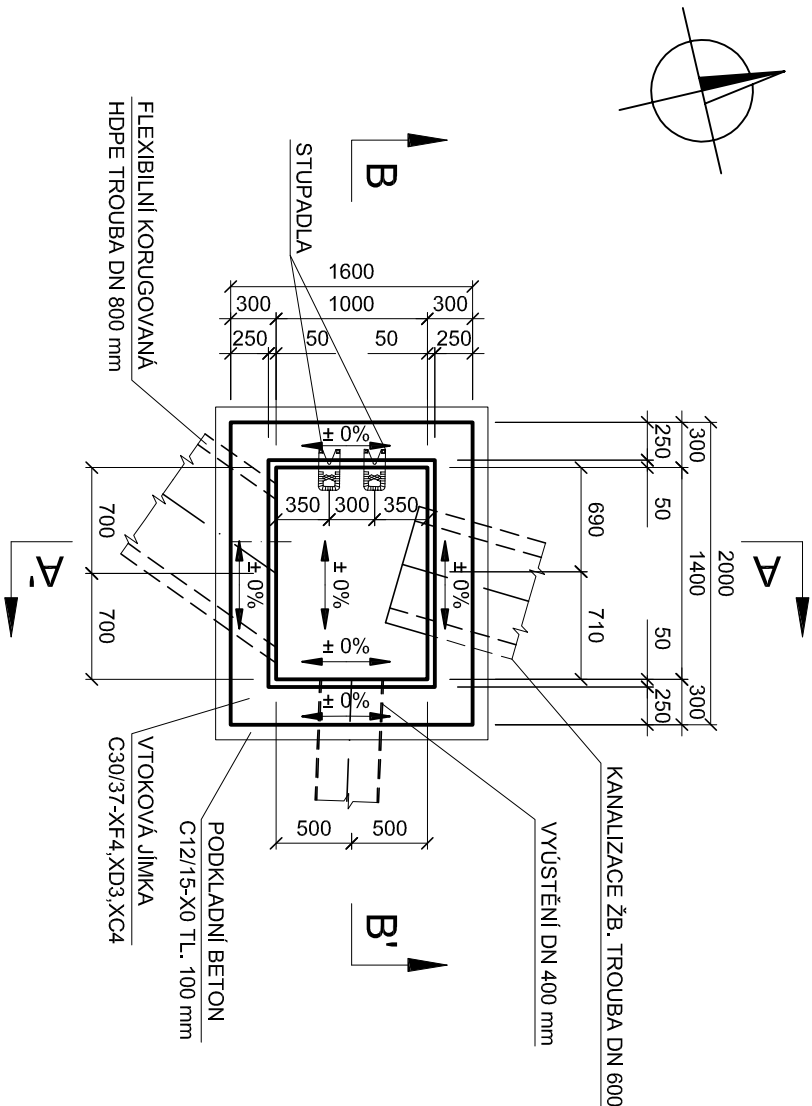
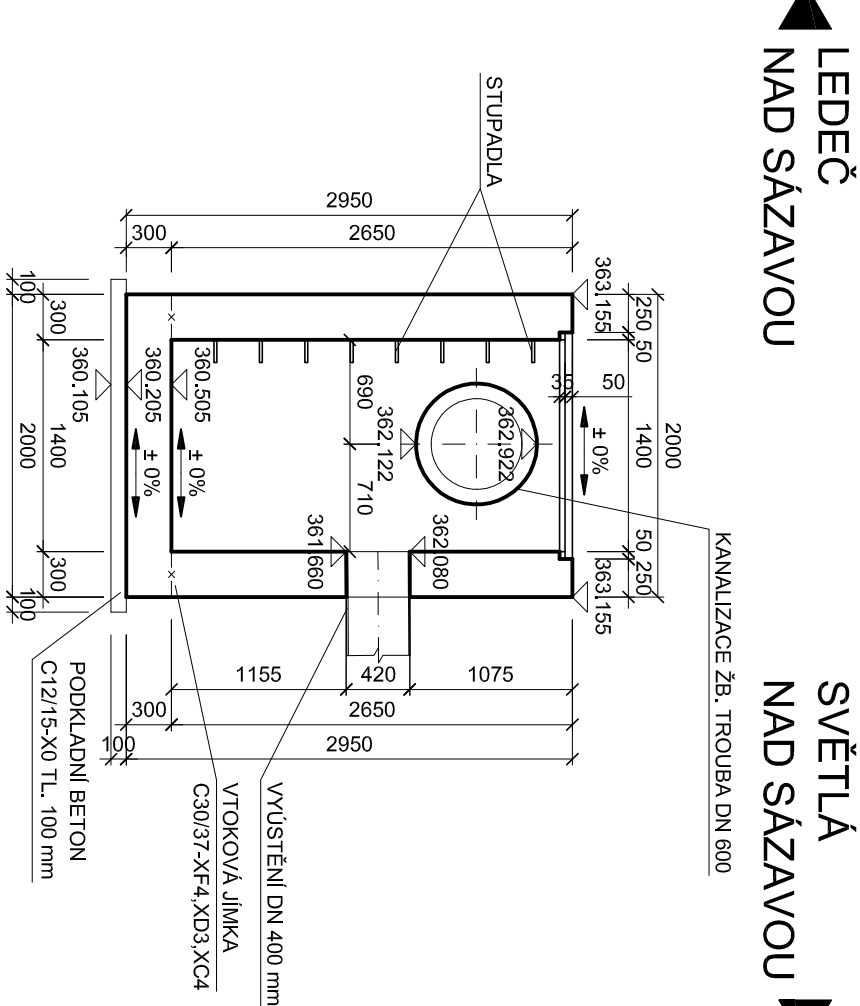


PŮDORYS M1:50

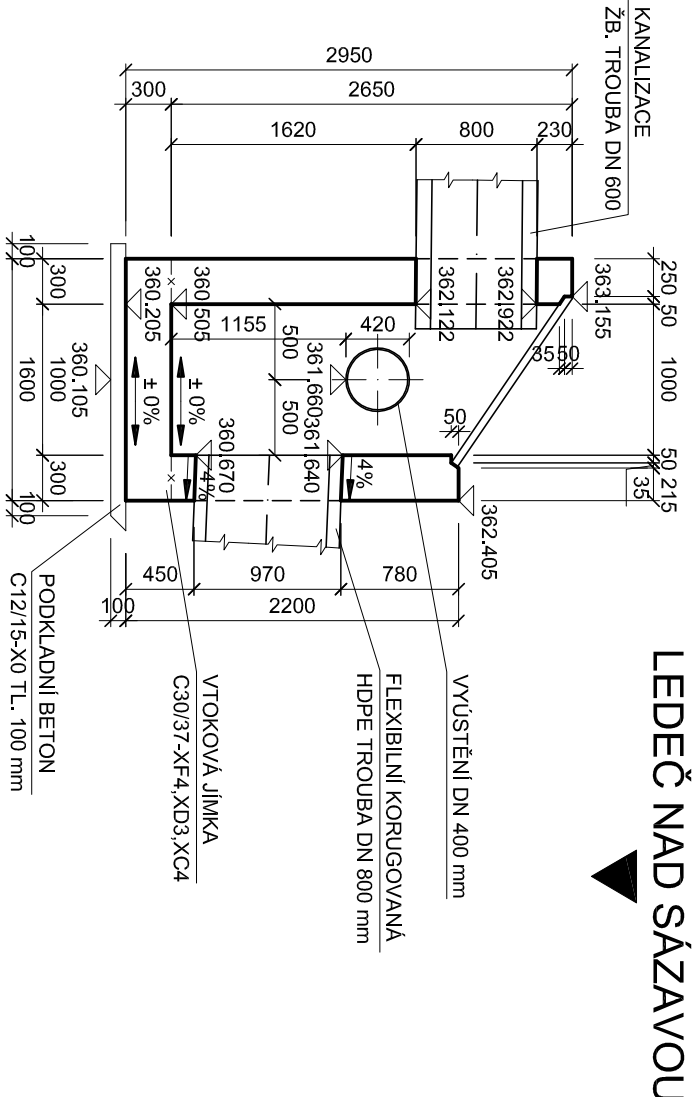


LEDEČ NAD SÁZAVOU SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU

ŘEZ B-B' M1:50



ŘEZ A-A' M1:50



LEDEČ NAD SÁZAVOU

VÝKAZ KUBATUR BETONŮ

ČÁST	OBIJEM 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				Praha 2324, 407 47 Varnsdorf Středisko UL, Masarykova 633/318, 400 01 Ústí n. L. web: www.sawconsulting.cz e-mail: info@sawconsulting.cz	
VYPRACOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	TECHNICKÁ KONTROLA	INVESTOR	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	KSÚSV, p.o.
ING. EVA DRAGOUNOVÁ	ING. FILIP KUČERA	JAROSLAV ZAVADIL, DIS.		2016-031	
<i>dragounova</i>	<i>kučera</i>	<i>Zavadil</i>	DATUM	02/2017	
			STUPEŇ	DSP/PDS	
			MĚŘÍTKO	1:50	
PŘÍLOHA	VÝKRES TVARU VTOKOVÉ JÍMKY			Č. PŘÍLOHY	PARÉ
				6	