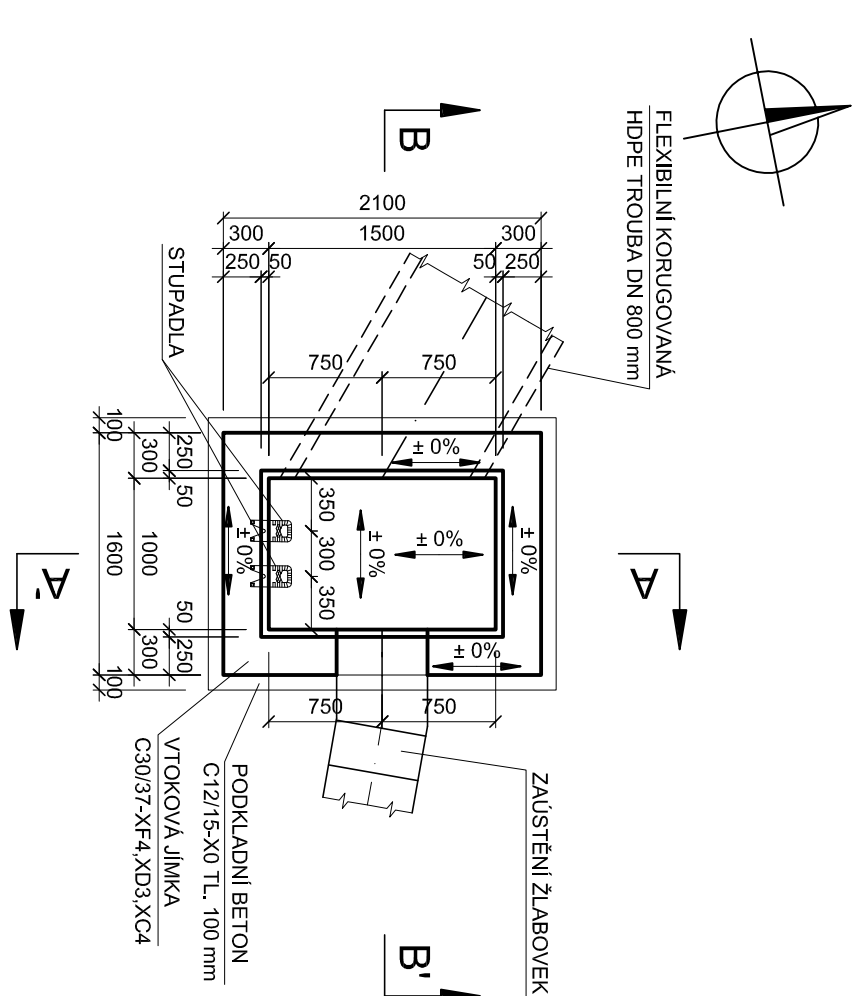


PŮDORYS M1:50

LEDEČ NAD SÁZAVOU SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU



VÝKAZ KUBATUR BETONŮ

ČAST	OBJEM BETONU (m³)
	C30/37-XF4, XD3, XC4
VÝTOKOVÁ JÍMKY	8,7
CELKEM	8,7

BETON:

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

POZNÁMKA:

- VŠECHNY HRANY ZKOSIT 20 x 20 mm, NENÍ - LI UVEDENO JINAK!

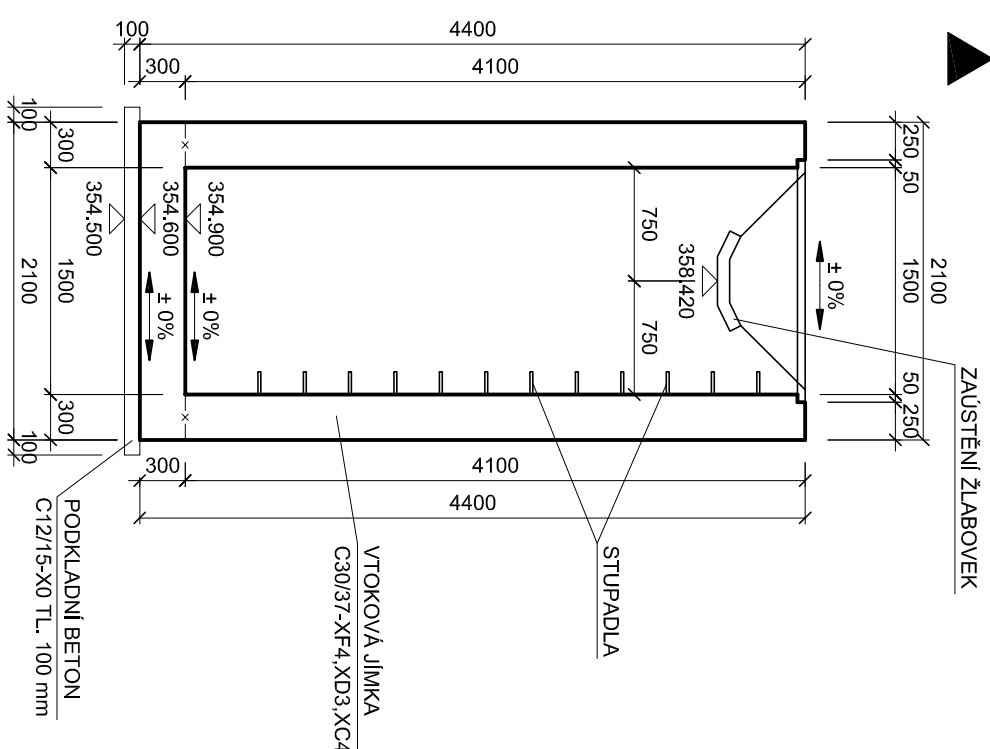
PRACOVNÍ SPÁRA —X—X—X—

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S - JTSK

vyškový systém : Bpv

ŘEZ A-A' M1:50

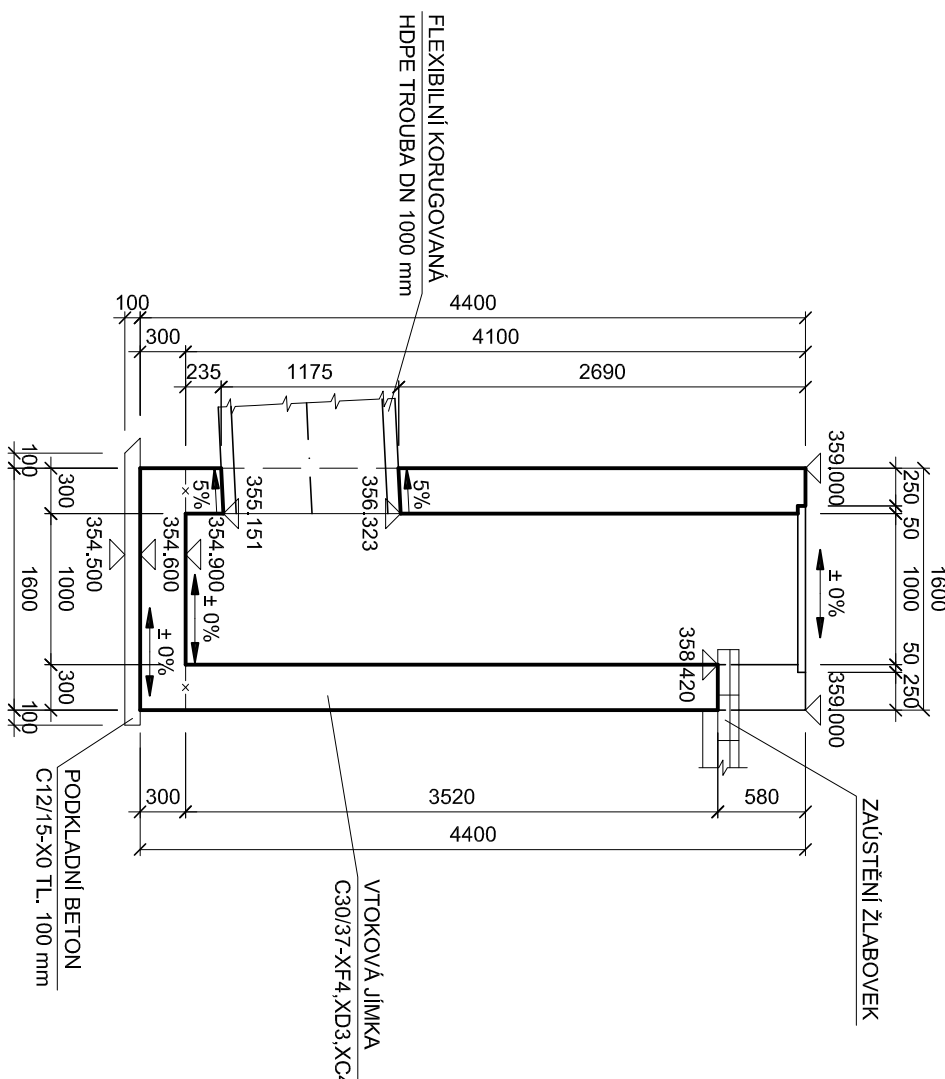
SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU



ŘEZ B-B' M1:50

LEDEČ
NAD SÁZAVOU

SVĚTLÁ
NAD SÁZAVOU




SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

INVESTOR

KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC VYSOČINY
příspěvková organizace



SO 131 PROPUSTEK Č.1, POD MOSTEM

STAVBA		II/150			
		LEDEČ NAD SÁZAVOU		S.A.W. CONSULTING s.r.o.	
		ZKAPACITNĚNÍ KOMUNIKACE			
VÝPRAVOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	TECHNICKÁ KONTROLA	INVESTOR	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	KSUSV, p.o.
ING. EVA DRAGOŮNOVÁ	ING. FLIP KUČERA	JAROSLAV ZAVADIL, DIŠ.			
<i>dragouna</i>	<i>kučer</i>	<i>Zavadil</i>		DATUM	02/2017
				STUPEŇ	DSP/PDS
				MĚŘÍTKO	1:50
PŘÍLOHA				Č. PŘÍLOHY	PARÉ
VÝKRES TVARU VTOKOVÉ JÍMKY			6		