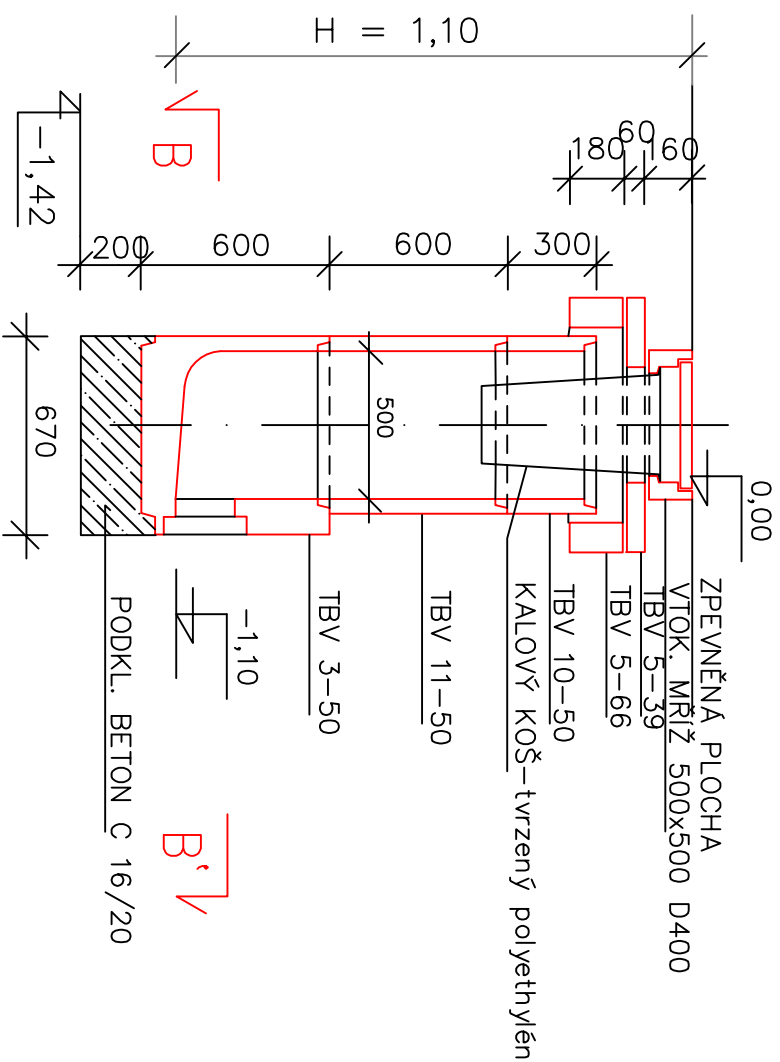


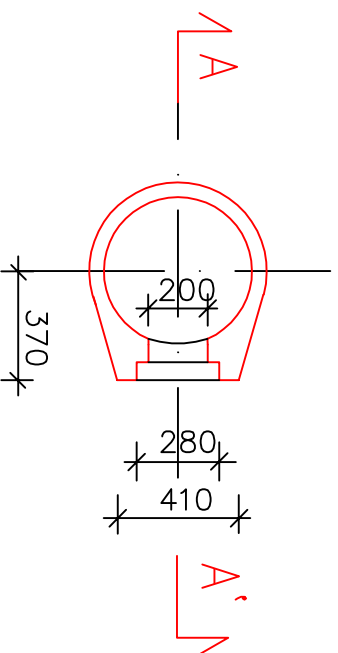
ULIČNÍ VPUST – systém BETA

ŘEZ A ~ A'

VÝTOK PRO TRUBKU PVC DN 200



REN B₂B₂




VÝPIS MATERIÁLU

No.	Name	KOTA		HLOUB. ODTOK	TBV 3-50	TBV 11-50	TBV 10-50	TBV 5-66	TBV 5-33
		KOTA VRCH	KOTA ODTOKU						
UV1	333,10	332,40	0,7	1				1	1
UV2	334,275	333,48	0,8	1				1	1
UV3	335,285	334,19	1,1	1			1	1	1
UV4	335,795	334,70	1,1	1			1	1	1
UV5	336,325	335,23	1,1	1			1	1	1
UV6	336,985	335,89	1,1	1			1	1	1
CELEKEM									
					6		4	6	6

PŘI PROVÁDĚNÍ MOŽNO POUŽÍT I JINÝ TYP UV !!

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSC VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT PO VYROVNÁNÍ

 KIP s.r.o. LITOMÝŠL IČO 15036499 INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST TOULOVCOVO NAM.156,570 01 LITOMÝŠL	VEDOUcí ZAKÁZKY	ing. JIŘÍ TMEJ
	VYPRACOVAL	ing. MIROSLAV FILIP
STUPEŇ PROJEKT PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A VZ	KONTROLOVAL	ing. MIROSLAV HOSPOUDKA
INVESTOR	MÍSTO/REGION	LITOMÝŠL
STAVBA REKONSTRUKCE X UL. PARTYZÁNSKÁ SO 01 – KOMUNIKACE	PROJESE	DOPRAVA
	ZAK.ČÍSLO	DATUM
	3218–44	11/2018
VYKRES	MĚRÍTKO	Č. VYKR.
ULIČNÍ VPUSTI UV1–6	1:25	C1.2.9