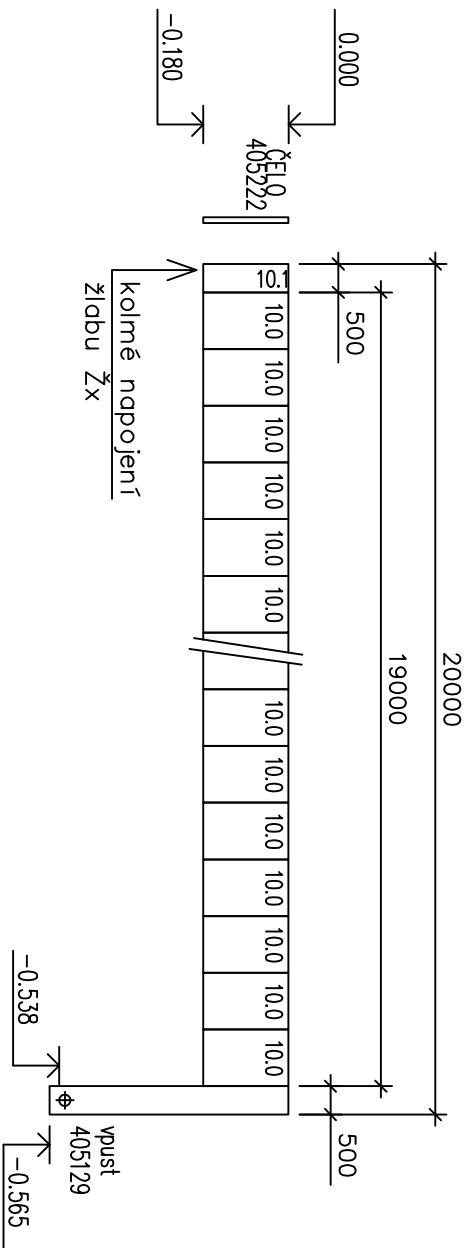
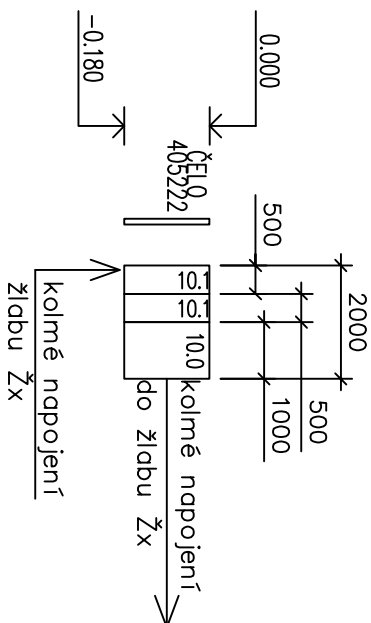
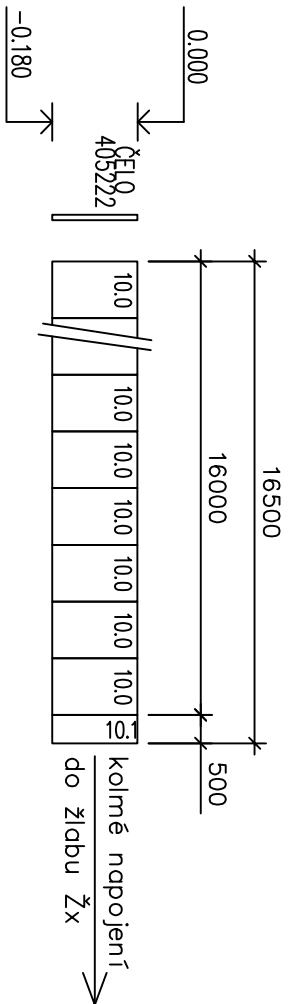


ZLAB Z1 - 38,5m

NAPŘ. SYSTÉM: N100
MŘÍŽKA: LITINA C 250



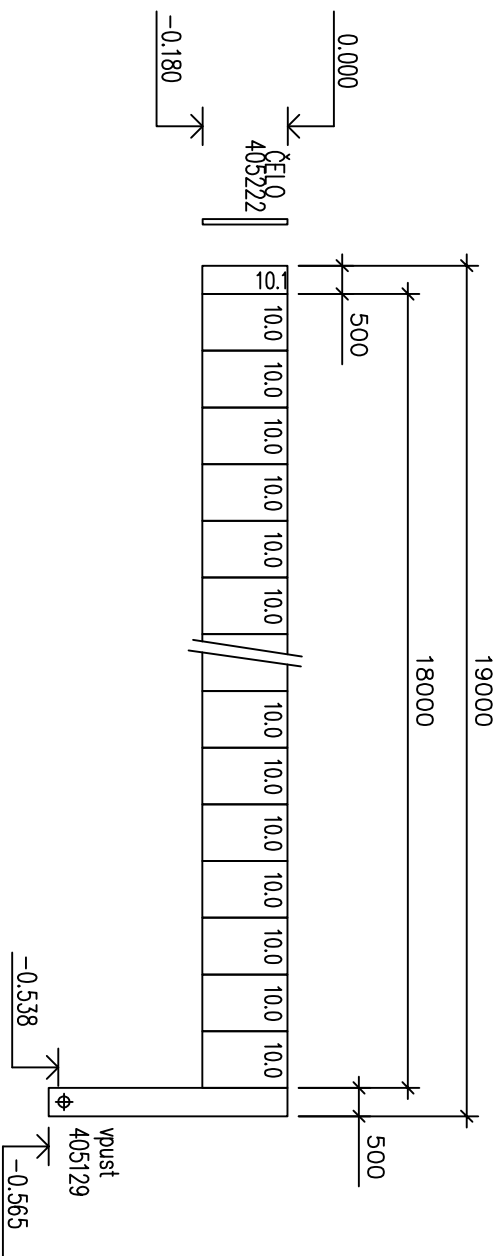
POKLÁDKA ŽLABŮ



- ŽLABY SPOJOVAT NA SRAZ, SPOJ PERO – DRAŽKA
- ŽLABY UKLÁDAT DO BETONOVÉHO LOŽE PODLE POKYNU VÝROBCE
- POKLÁDKU ŽLABŮ ZAČÍT OD MÍSTA VÝTOKU (NEJNÍŽŠÍ MÍSTO) A DÁLE POKRÁČOVAT PROTI SMĚRU TOKU
- VRCHNÍ HRANA MŘÍŽKY MUSÍ BÝT ULOŽENA 5 MM POD ÚROVŇ PŘILEHLÉ PLOCHY
- PÁSMO DO 1 M KOLEM ŽLABU JE TŘEBA ZHUTNIT LEHKOU TECHNIKOU
- DLAŽBU V OKOLÍ ŽLABŮ JE VHDNÉ UKLÁDAT DO BETONOVÉHO LOŽE

ZLAB Z2 - 19m

NAPŘ. SYSTÉM: N100

MŘÍŽKA: LITINA C 250



VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK	
 atelierpromika projektová činnost v dopravě		Muchova 9/223, Praha 6, 160 00 Ing. Jaroslav Mika tel. +420 224 316 794, fax +420 224 324 833 e-mail: mika@promika.cz IČO: 26080273	
OBJEDNATEL:	Městský úřad Brandýs nad Labem – Stará Boleslav, Masarykovo náměstí č. 1, 2, PSČ 250 01		
VYPRACOVAL:	Ing. Petr Peštal	TECHNICKÁ KONTROLA:	Ing. Václav Pivoňka
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Petr Macek	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	Ing. Jaroslav Mika
AKCE: REKONSTRUKCE ULICE PRAŽSKÉ V BRANDÝSE NAD LABEM - STARÉ BOLESLAVI 			
ČÁST:	B. Stavební část		
STAVEBNÍ OBJEKT:	SO 110.2 KOMUNIKAČNÍ PLOCHY V PŘÍDRUŽENÉM PROSTORU		
PŘÍLOHA:	Kladecí plány liniového odvodnění	Č. PŘÍLOHY:	B.2.1.6
STUPEŇ:	PDPS	DATUM:	05/2014
		MĚŘÍTKO:	1:150
		FORMÁT:	2 x A4