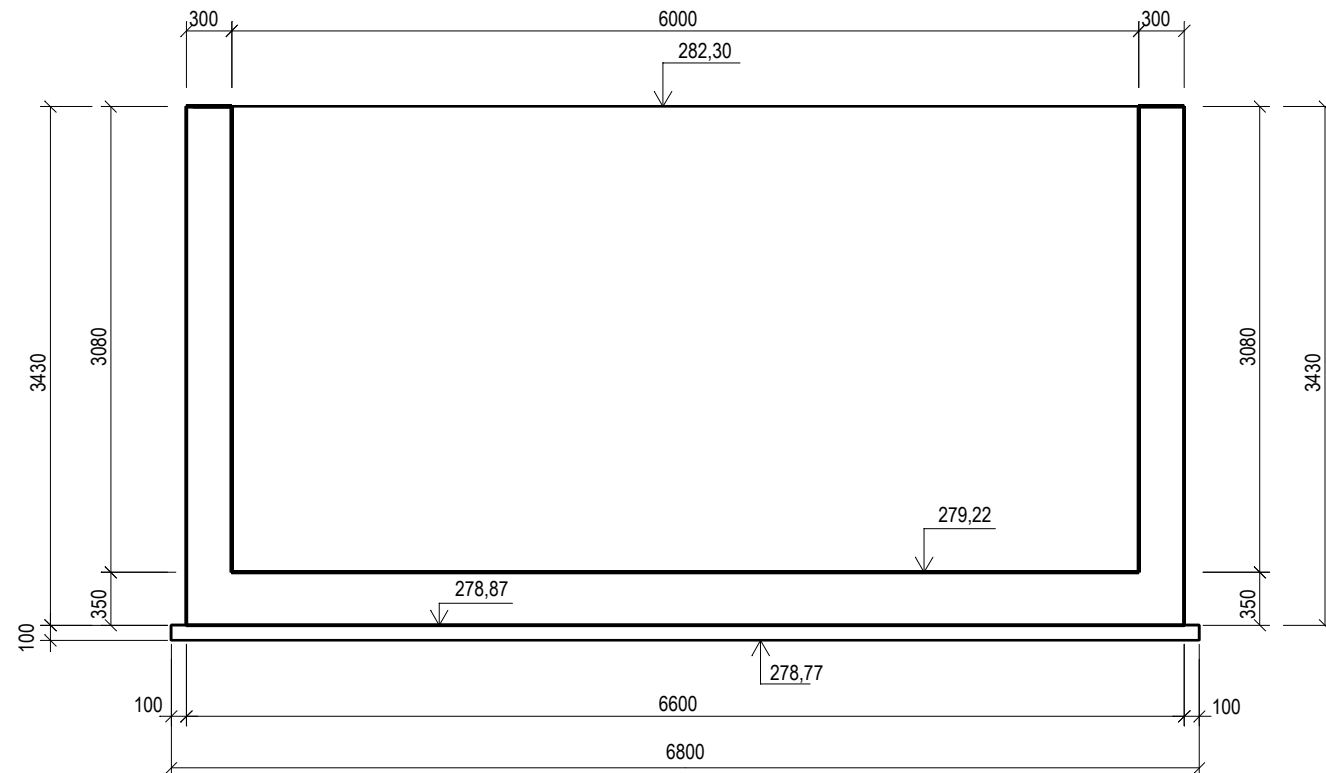
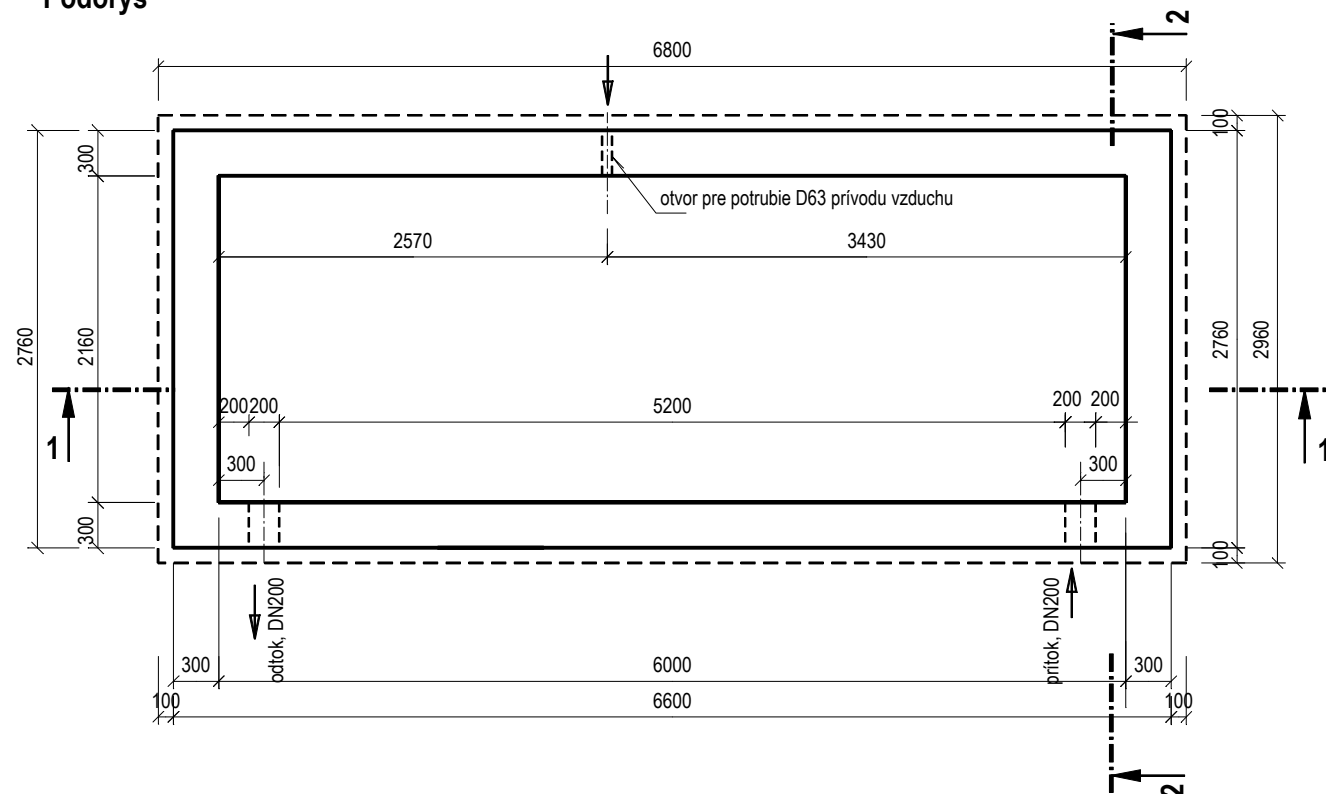
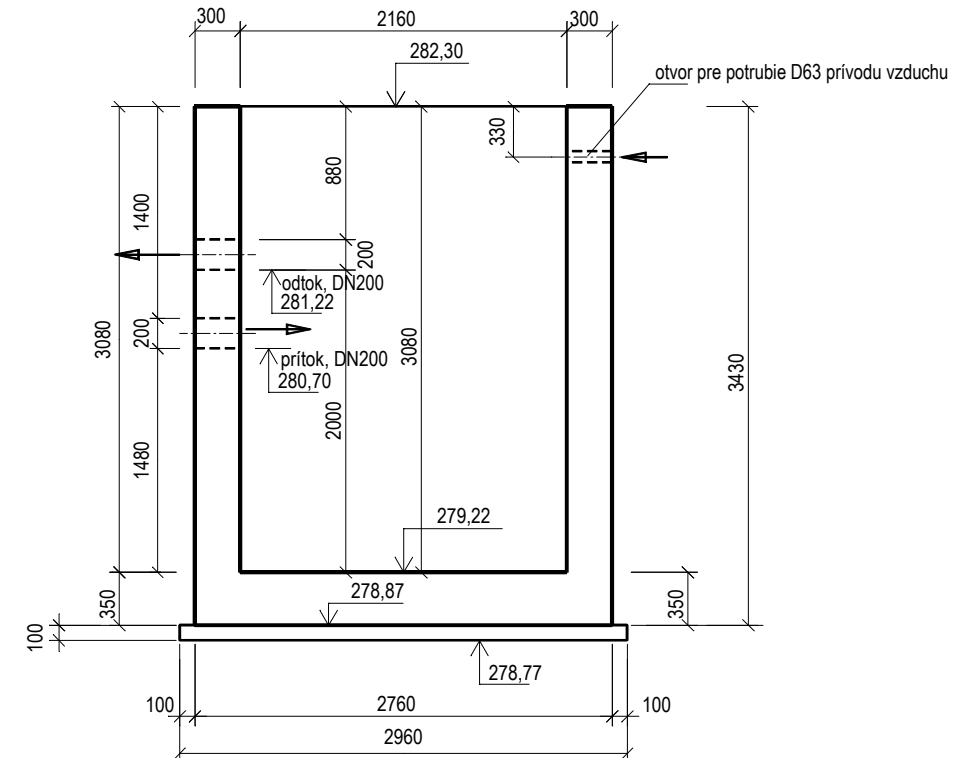


ČOV - VÝKRES TVARU, M=1:50

REZ 1-1



Pôdorys

**REZ 2-2**

POZNÁMKA

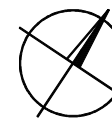
-PRI BETONÁŽI DO STIEN NADRŽE ZABETÓNOVAŤ KRÁTKE KUSY POTRUBÍ PRÍTOKU A ODTOKU
- OSADENIE POTRUBIA PRÍVODU VZDUCHU A CHRÁNIČIEK PRE ELEKTR.KÁBLE UPRESNÍ DOĐÁVATEĽ ČOV NA STAVBE

MATERIÁL:


ŽELEZOBETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE
- BETÓN STN EN 206-1 C25/30- XC2, XF2 (Sk) - Cl 0,4 - $D_{\text{max}}16$ - S3

OCEL B 500B - 10 505 (R)
SIEŤOVINA Q 503 - o 8x8/100x100

Krytie výstuže - pri vonkašom povrchu 50 mm
- pri vnútornom povrchu 40 mm



PRED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRÁC JE NUTNÉ VYTÝČIŤ VŠETKY INŽINIERSKE SIETE

AUTOR		ING.MARIAN PAPP		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT		ING.MARIAN PAPP		 PROMPP s.r.o. Alexandra Rudnaya 34, 010 01 ŽILINA Projektová kancelária : Bytčická 16, 010 01 ŽILINA Tel.: 0903 503 748 e-mail: prompp@ingeo.sk			
HLAVNÝ PROJEKTANT		ING.MARIAN PAPP		VYPRACOVAL		ING.RÓBERT PÁRNICKÝ					
INVESTOR		Považská vodárenská spoločnosť,a.s., Nová 133, 01701 Považská Bystrica									
STAVBA		REKONŠTRUKCIA ČOV UDIČA II						ÚČEL		PS	PROF.
OBJEKT								PROFESIA		STATIKA	
SO 01 - ČOV		DÁTUM		06 / 2015		Č.VYK.					
		MIERKA		1:50							
VÝKRES		ČOV - Výkres tvaru						FORMÁT		2xA4	6
								Zak. čís.			