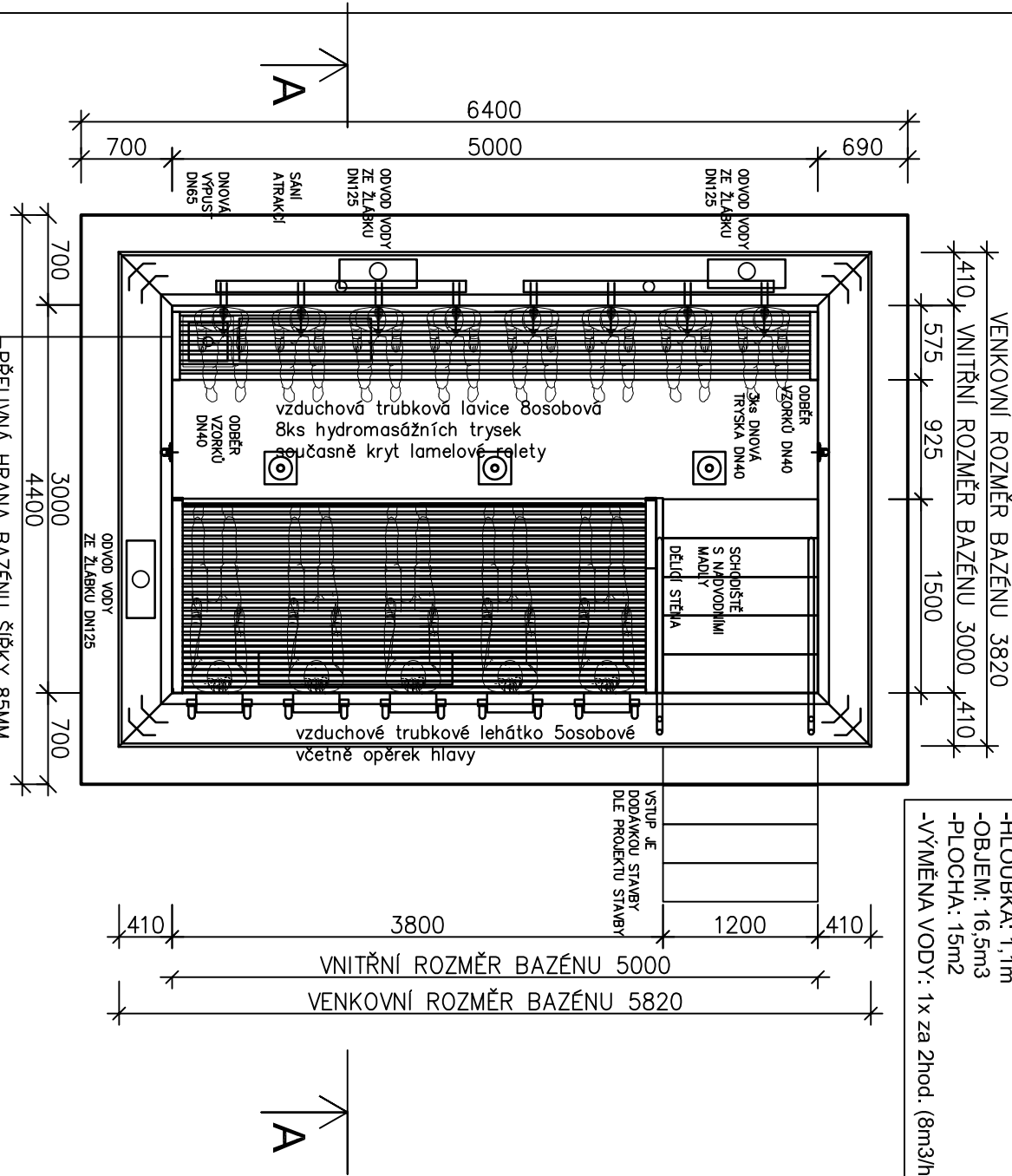


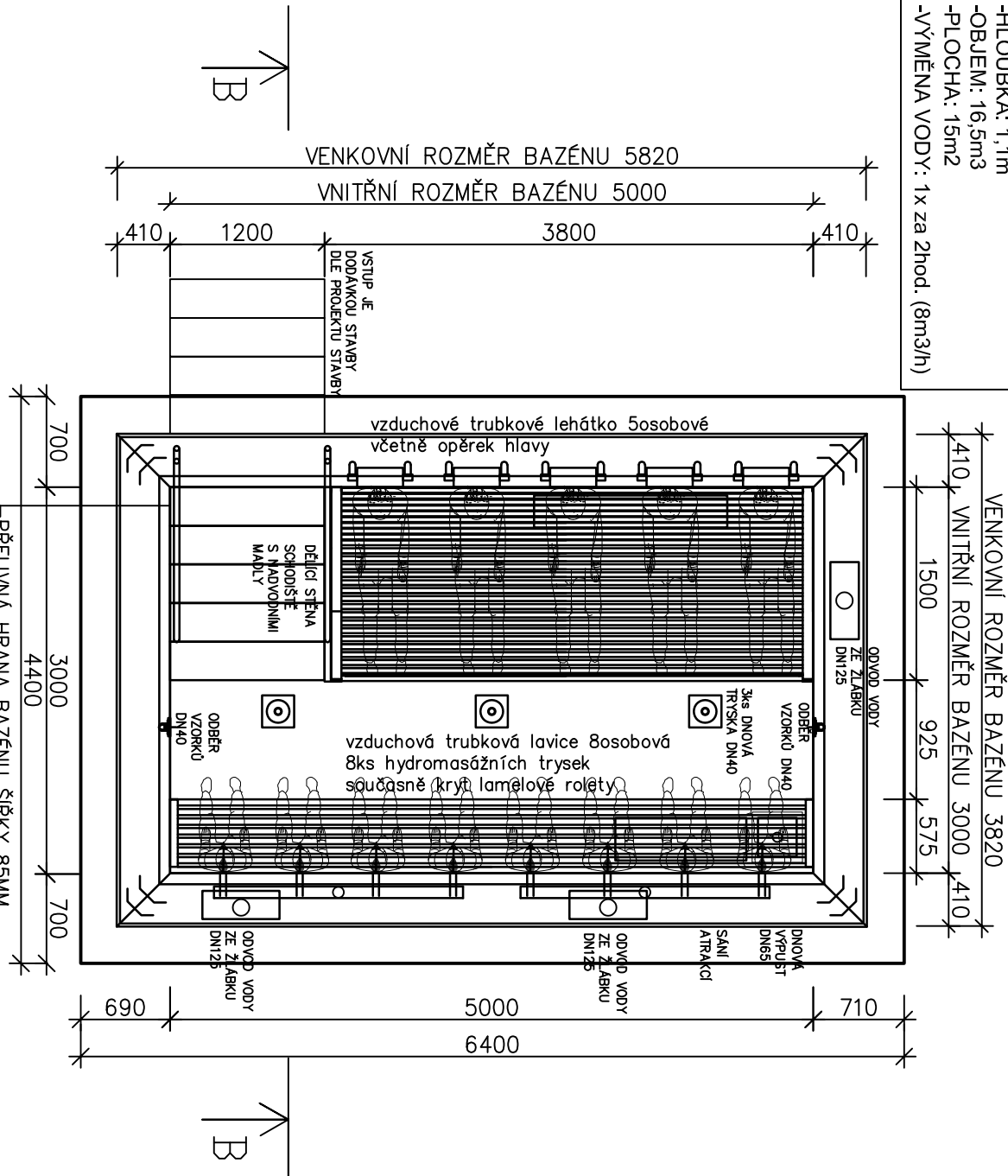
PŮDORYS

VÍŘIVKA Č.1 - VVVÝŠENÁ
-VNITŘNÍ ROZMĚR: 3 x 5m
-HLOUBKA: 1,1m
-OBJEM: 16,5m3
-PLOCHA: 15m2
-VÝMĚNA VODY: 1x za 2hod. (8m3/h)

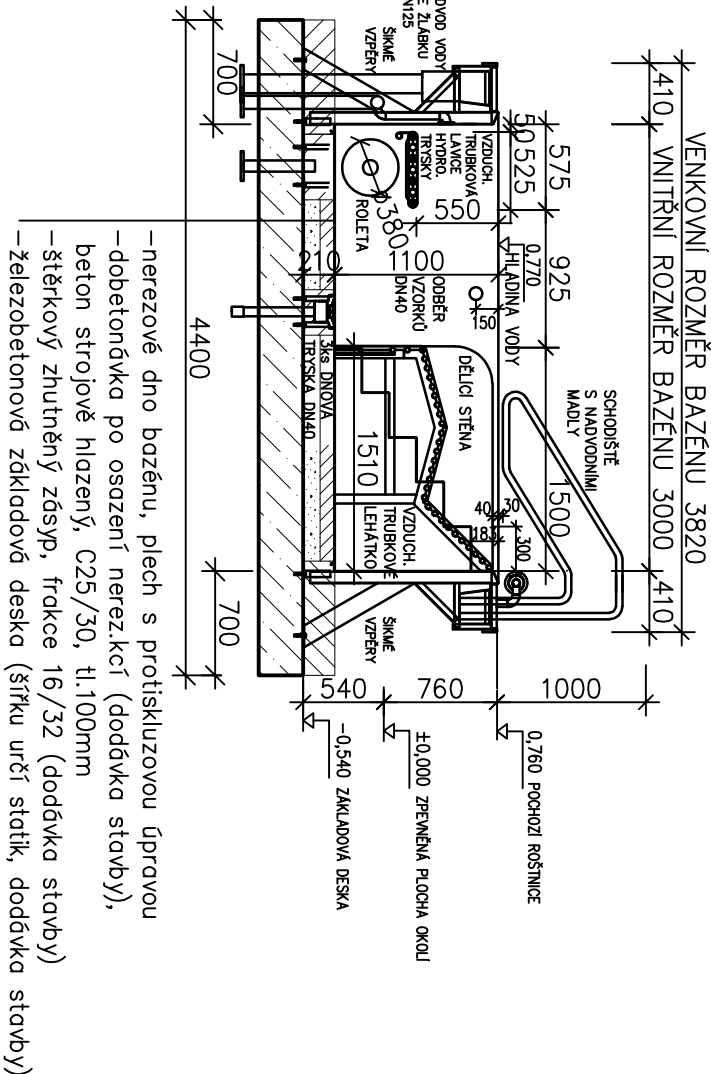


PŮDORYS

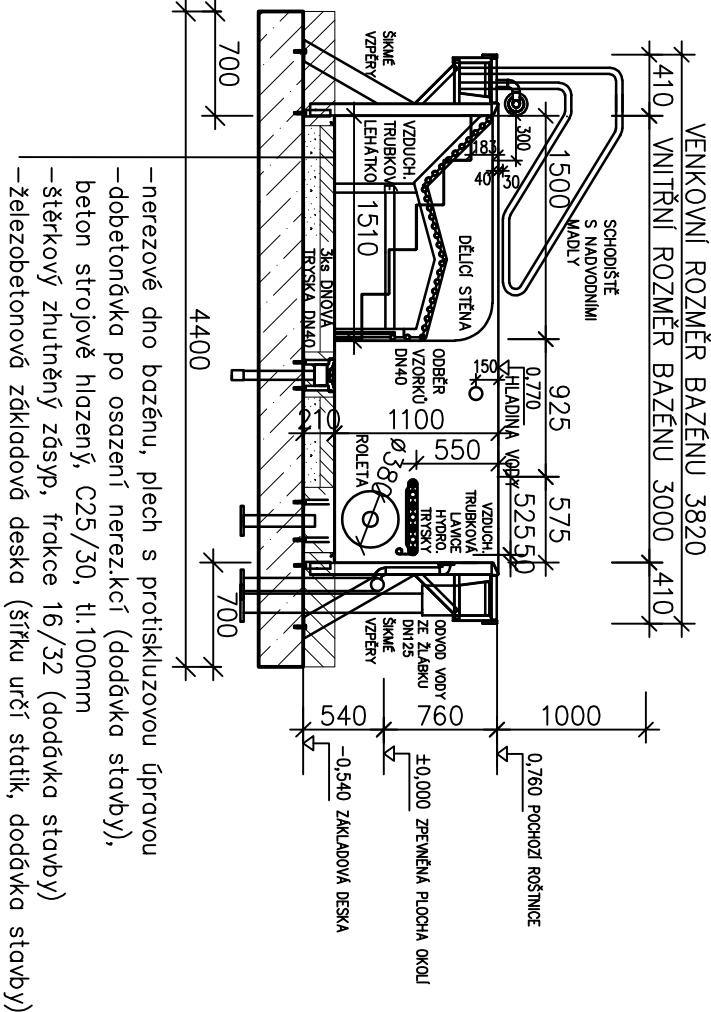
VÍŘIVKA Č.2 - VVVÝŠENÁ
-VNITŘNÍ ROZMĚR: 3 x 5m
-HLOUBKA: 1,1m
-OBJEM: 16,5m3
-PLOCHA: 15m2
-VÝMĚNA VODY: 1x za 2hod. (8m3/h)



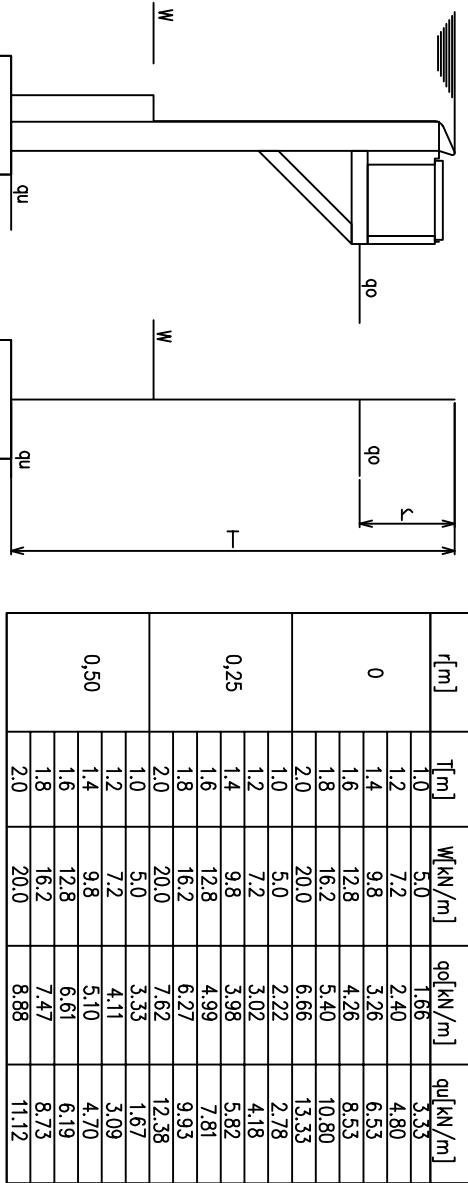
ŘEZ A-A



ŘEZ B-B



Zatížení zdkladu a horního kotvení  
v závislosti na výšce kotvení



Rozměry a kóty zdkladů jsou směřodonné hodnoty a udávají požadované minimální hodnoty nutné na vbudování tělesa kovového bazénu. Vyžaduje se vyměření státkem. Přitom se sleduje hlavní funkce bazénu a to zůruka rovnoměrného přelivu po celém obvodu bazénu. Není přípustný nerovnoměrný pokles betonového zdkladu: Tolerance přelivové hrany je +-5mm v závislosti na okolí bazénu. Osazení kovového bazénu do stávající betonové vany vyžaduje přzkoušení nosnosti betonového tělesa státkem, podle údajů zatížení daných výrobcem kovového tělesa bazénu.

Skladba podloží dna bazénu:  
Jemná vstva: nivelizovaná betonová vstva, strojově hlazená tl.100mm, drátkobeton  
Dělicí vstva: geotextílie  
Hrubá vstva: štkopískový zdsyp, frakce 0-32mm, zhutněný, suchý, vstva 200mm

Atrkace, které jsou ukotveny ve dně bazénu stejně jako dnový kanál musí být po montáži zabetonovány.  
Obvodové stěny bazénu musí být po montáži zabetonovány, beton C25/30.  
Potrubí je v nerezovém provedení vyvedeno 500mm za těleso bazénu tj. směrem dolů skrz zdkladovou desku, poté je provedení potrubí plastové PN10. Zdkončení nerezového potrubí je do jmenovitého průměru DN50 včetně, vnitřním zdvětem, tzv. muflou.  
Od průměru DN65 je zdkončení nerezovým lřmcem s plastovou přírubou.

Projektant		Zodp. projektant		MP Pro S.R.O.	
Ing. arch. Kristýna Vojtková		Michal Pavlek		IČ 1726117 michal@pro.s.r.o. mob.: +420 739 631 105	
Investor		Město Nový Jičín, Masarykovo náměstí 1/1, 741 01			
Místo stavby		Plavecký bazén, ul. Novosady 10, Nový Jičín			
Akce		REKONSTRUKCE VENKOVNÍHO BAZÉNU, ulice Novosady 10, Nový Jičín			
Část		C. Situační výkresy			
Odsah výkresu		Číslo paré		Č. výkresu	
				D.1.4.1 - 106	