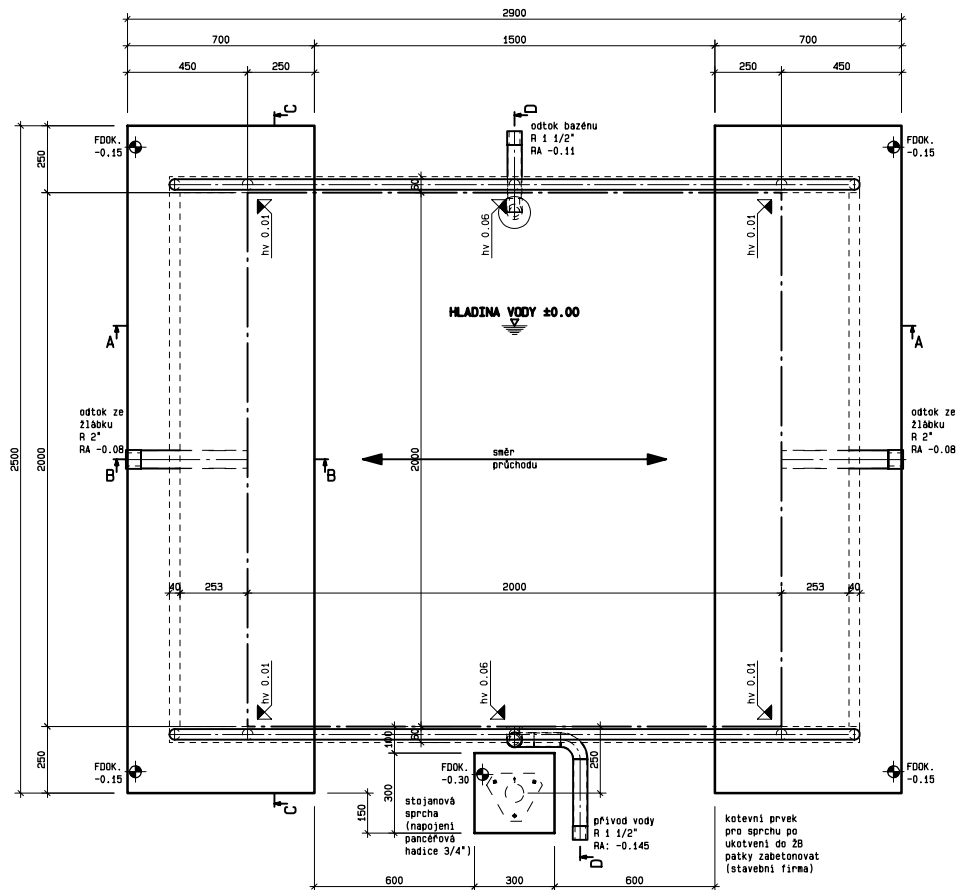
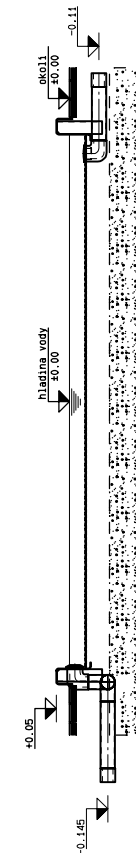


Půdorys M 1:10



Řez D-D M 1:10



• VSECHEN OBYSPOVÝ A ZÁSPPOVÝ MATERIÁL MUSÍ BÝT ZBAVEN KOVOVÝCH PRÍMESÍ A ČÁSTI ZEMINY

Jemná vrstva:
4/8 granulace, ca. 5 cm dobře zhuštěná
plošná tolerance : ±1 cm nad dnový lem
(lámaná drt, žádný obilí materiál)

Dělicí vrstva:
když se vyžaduje, tak např. geotextilie
(roucho) z propylénu

Hrubá vrstva:
4/32 s odstupňováním granulováním zhuštěná
s účinností drenáže, minimálně 20 cm

• VSECHNY BETONÁŘSKÉ, BOURACÍ A ZÁSPPOVÉ PRÁCE PROVÁDÍ STAVEBNÍ FIRMA NIKOLIV DODAVATEL KOVOVÉHO BAZÉNU

• VODA Z PRŮCHOZÍHO BAZÉNKU NA OPLÁCHNUTÍ NOHOU SE NA ZIMU KOMPLETNĚ VYPUSTÍ A BAZÉNEK SE SE VYCÍSTÍ
(NENÍ ZAJIŠTĚNA "PŘIROZENÁ OCHRANA" ZÁKLADŮ PROTI PROMRZUTÍ, JIŽ V PROVADEČÍM PLÁNU MUSÍ BÝT ZOHLEDNĚNA MRAZUVZDORNOST ZÁKLADŮ)

• JAKOST PŘI SVAŘOVÁNÍ MUSÍ BÝT V SOULADU S NORMAMI:
ČSN EN ISO 3834-2 a DIN 18 800-7
(VYBRANÝ OCHAŤEC MUSÍ SPLŇOVAT TUTO PODMINKU A MUSÍ BÝT DRŽITELEM UVEDENÝCH CERTIFIKÁTŮ)

• HLBOUKU ZALOŽENÍ ŽB PASŮ URČÍ STATIK

• ±0.00 ÚROVEŇ HLADINY VODY V BAZÉNU

• NÁVZÁJNOSTI NA SOUVISEJÍCÍ PROFESE KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM


• NEREZOVOU VANU UZEMNIT DLE PLATNÝCH ČSN (STAVEBNÍ FIRMA)

• ZÁSPPOVÉ HMOTY HUTNIT: Edef = 45 MPa

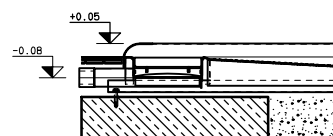
vztažná výšková kóta:
hladina vody = ±0.00

±0.000 = 445,600 m.n.m. B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

00	DOKUMENTACE PŘED STAVEBNÍM POVOLENÍM	18. 2. 2020	
REVIZE	POPIS REVIZE	DATAUM	POZNÁMKA

		CODE, s.r.o. Computer Design PČ: 250 00, Brno		PARDUBICE Podnikatelská, Na Váňkách 64 54 400 001 11, fax 465 173 125	
PROJEKTOVATEL	VYPRACOVAL	VYKONTOVAL	KONTROLOVAL	ČÍSLO ZAKÁZKY	0100010400
David Václavík	David Václavík			POČET FORM.	8 A 4
				DATAUM	18. 2. 2020
INVESTOR	Město Trávek, Pátekova ulice, 401, 579 01 Trávek				
Rozšíření wellness centra lázni Aurora TŘEBŮN SO 02 - HTÚ, podzemní objekty, bazény S.100 Technická část, stavební, stavební					
Brodětko 2x2 (ZTP) - půdorys, řez				Čís. výkresu	Čís. příl.
				D1.01	07

Řez B-B M 1:10



Řez A-A M 1:10

