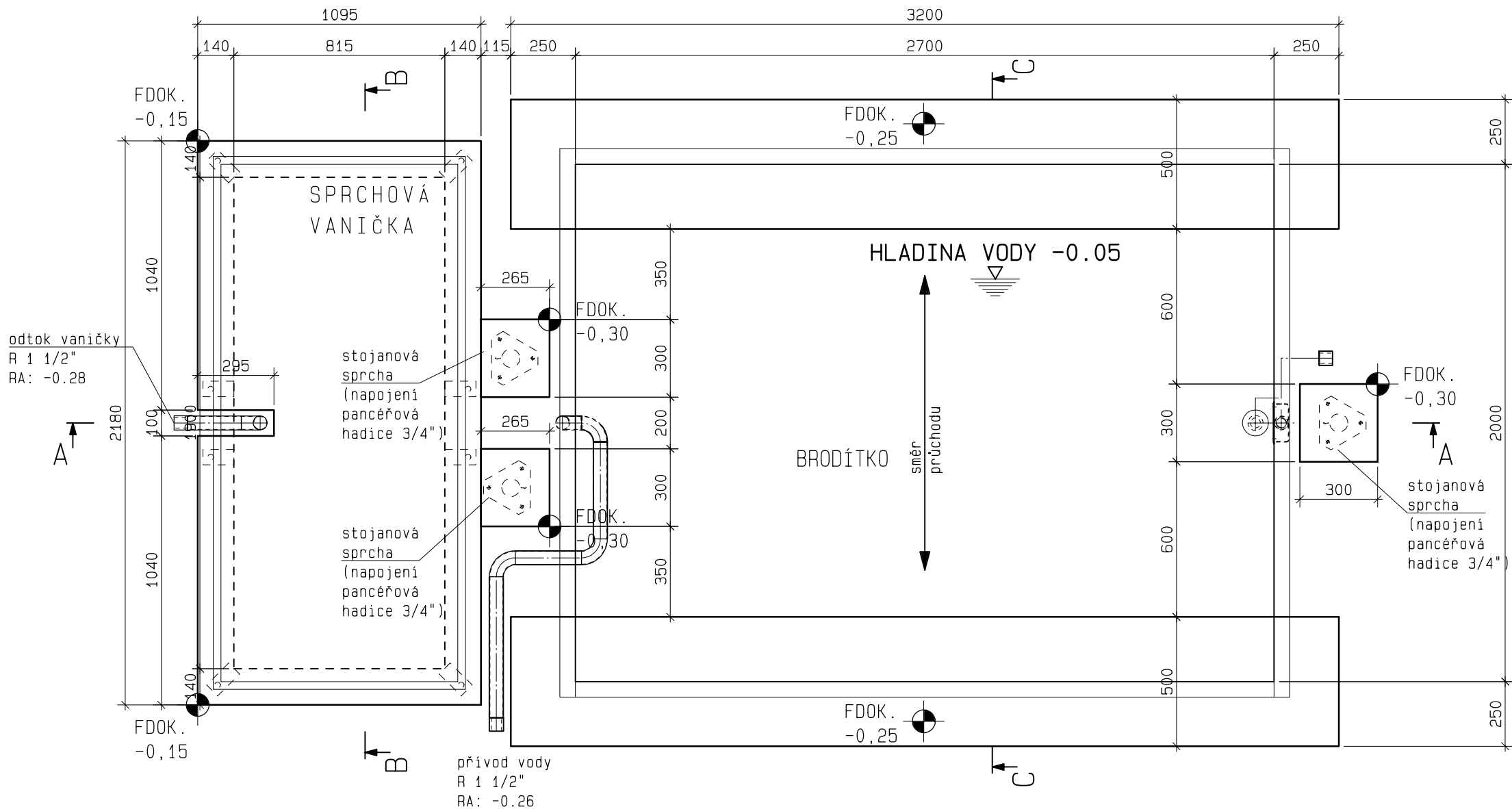
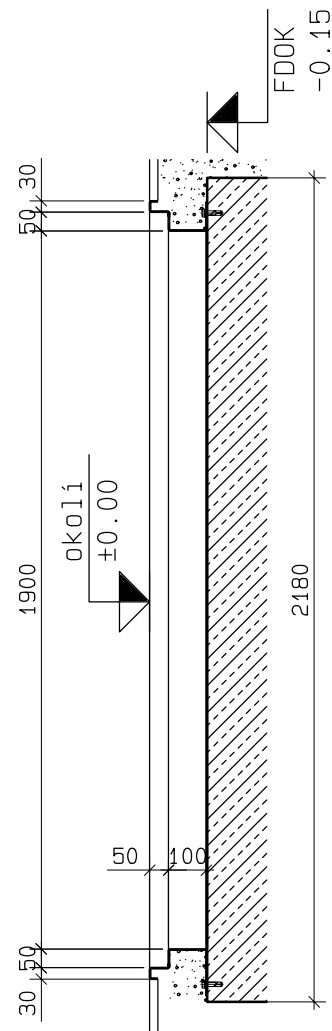
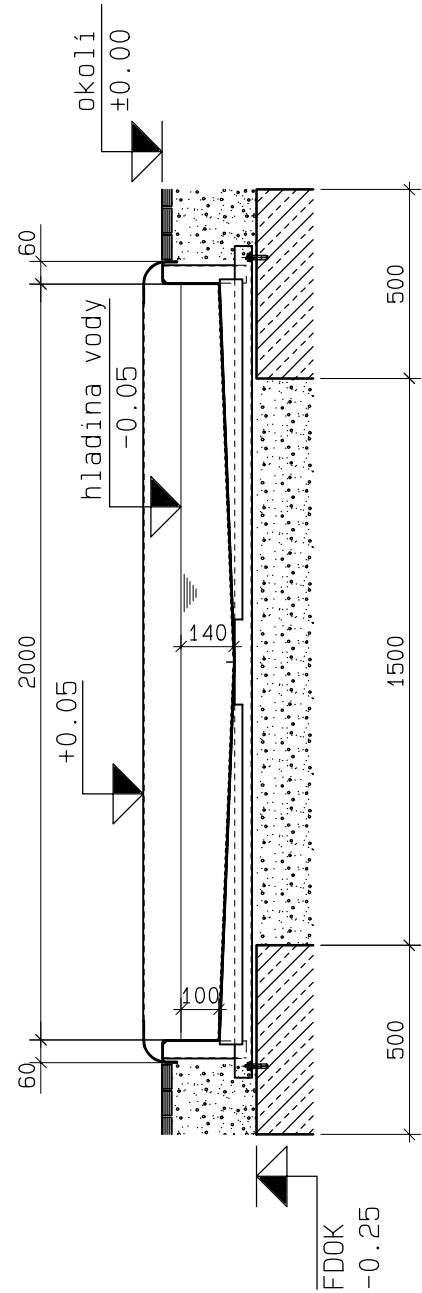


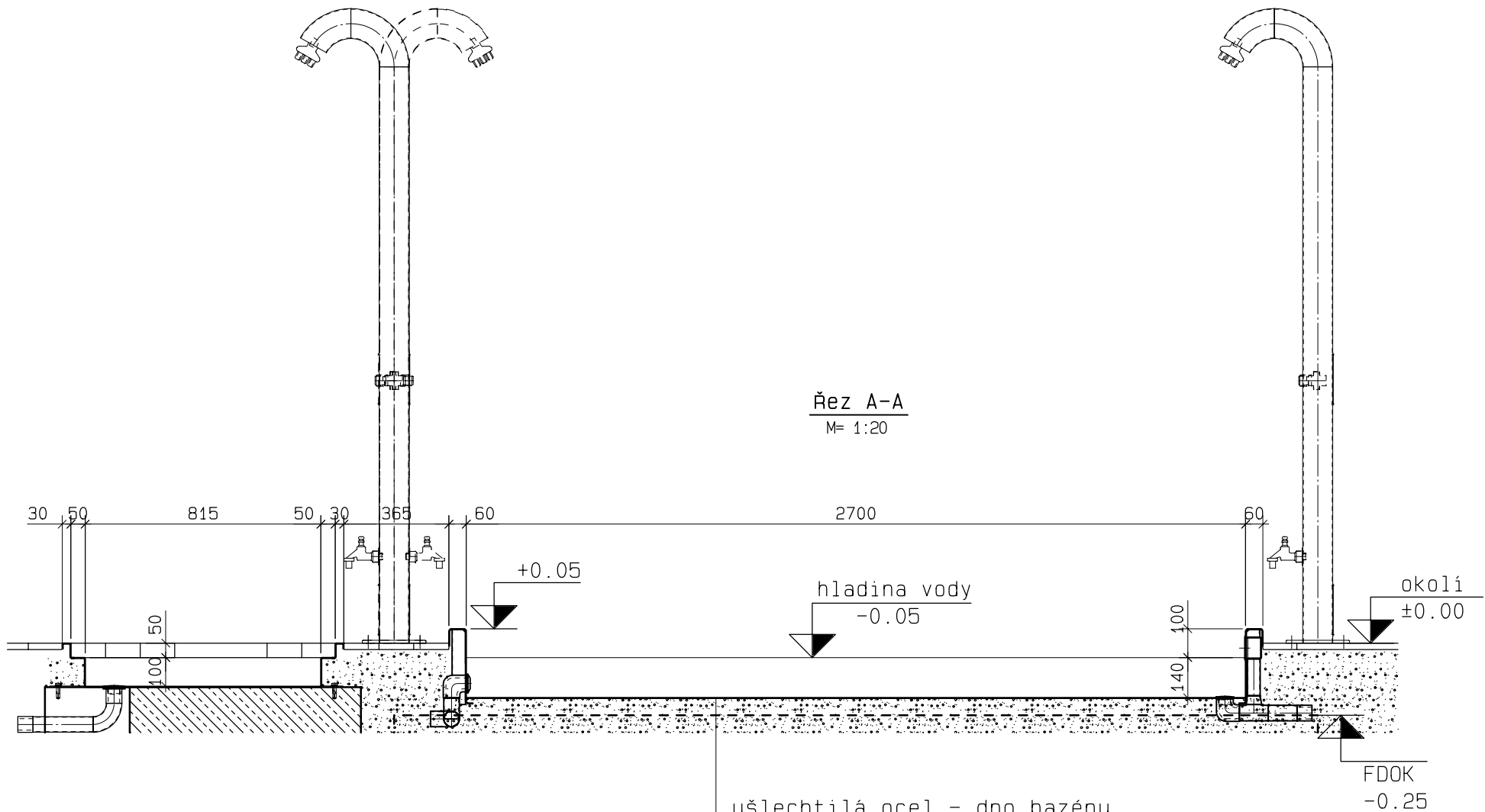
Řez B-B
M= 1:20



Řez C-C
M= 1:20



Řez A-A
M= 1:20



5 CM ušlechtilá ocel - dno bazénu
jemný štěr (stavební firma)
geotextilie (stavební firma)
20 CM hrubý ztuhnutý štěr (stavební firma)

- * VŠECHEN OBSYPOVÝ A ZÁSYPVÝ MATERIÁL MUSÍ BÝT ZBAVEN KOVOVÝCH PŘÍMĚSÍ A ČÁSTÍ ZEMINY
- jemná vrstva:
4/8 granulace, ca.5 cm dobře ztuhnutá
plošná tolerance : ±1 cm nad dnový lem
(lámaná drt, žádný obly materiál)
- dělicí vrstva:
když se vyžaduje, tak např.geotextilie
(roucho) z propylénu
- hrubá vrstva:
4/32 s odstupňovaným granulováním ztuhnutá
s účinností drenáže, minimálně 20 cm
- * VŠECHNY BETONÁRSKÉ, BOURACÍ A ZÁSYPVÉ PRÁCE PROVAĐÍ STAVEBNÍ FIRMA NIKOLIV DODAVATEL KOVOVÉHO BAZÉNU
- * VODA Z PRŮCHOZÍHO BAZÉNKU NA OPLÁCHNUTÍ NOHOU SE NA ZIMU KOMPLETNĚ VYPUSTÍ A BAZENEK SE SE VYČISTÍ (NENÍ ZAJIŠTĚNA "PŘÍROZENÁ OCHRANA" ZÁKLADŮ PROTI PROMRZNUTÍ, JIŽ V PROVAĐECÍM 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 ÚČHAZEČ MUSÍ SPLŇOVAT TUTO PODMINKU A MUSÍ BÝT DRŽITELEM UVEDENÝCH CERTIFIKÁTŮ)
- * HLOUBKU ZALOŽENÍ ŽB PÁSŮ URČÍ STATIK
- * -0.05 ÚROVEŇ HLADINY VODY V BAZÉNU
- * NÁVAZNOSTI NA SOUVISEJÍCÍ PROFESI KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM
- * NEREZOVOU VANU UZEMNIT DLE PLATNÝCH ČSN (STAVEBNÍ FIRMA)
- * ZÁSYPVÉ HMOTY HUTNIT: Edef = 45 MPa

vztažná výšková kóta:
hladina vody = -0.05

VYPRACOVAL M. BOJČO	OP. PRŮJ. PRŮF. D. HODINKA	KONTROLOVAL ZNE. T. ŠVOBODA	HL. INŽ. PROJEKTU	CENTROPROJEKT GROUP s.r.o. STŘEŠNÍKOVÁ 167 750 01 ZLÍN
MÍSTO STAVBY: VROHLABE				CENTROPROJEKT
STAVEBNÍK: MÍSTO VROHLABE, Zámek č.p.š. 543 01 Vrohlabi				FORMÁT S A4
SPORTOVNĚ REKREAČNÍ AREÁL VEJSPLACHY				DATUM 03/2020
KRYTÝ BAZÉN VEŠNĚ INFRASTRUKTURY				STUPĚŇ OPS
PS102 - NEREZOVÉ BAZÉNY				HOŠTĚNO 1:50
STAV. PŘÍPRAVENOST BRODÍTKO				ZM. ČÍSLO: 0151005
				ADRESA MÍSTO PRŮJ.OPS. PRŮF.OPS.
				D1J W 205