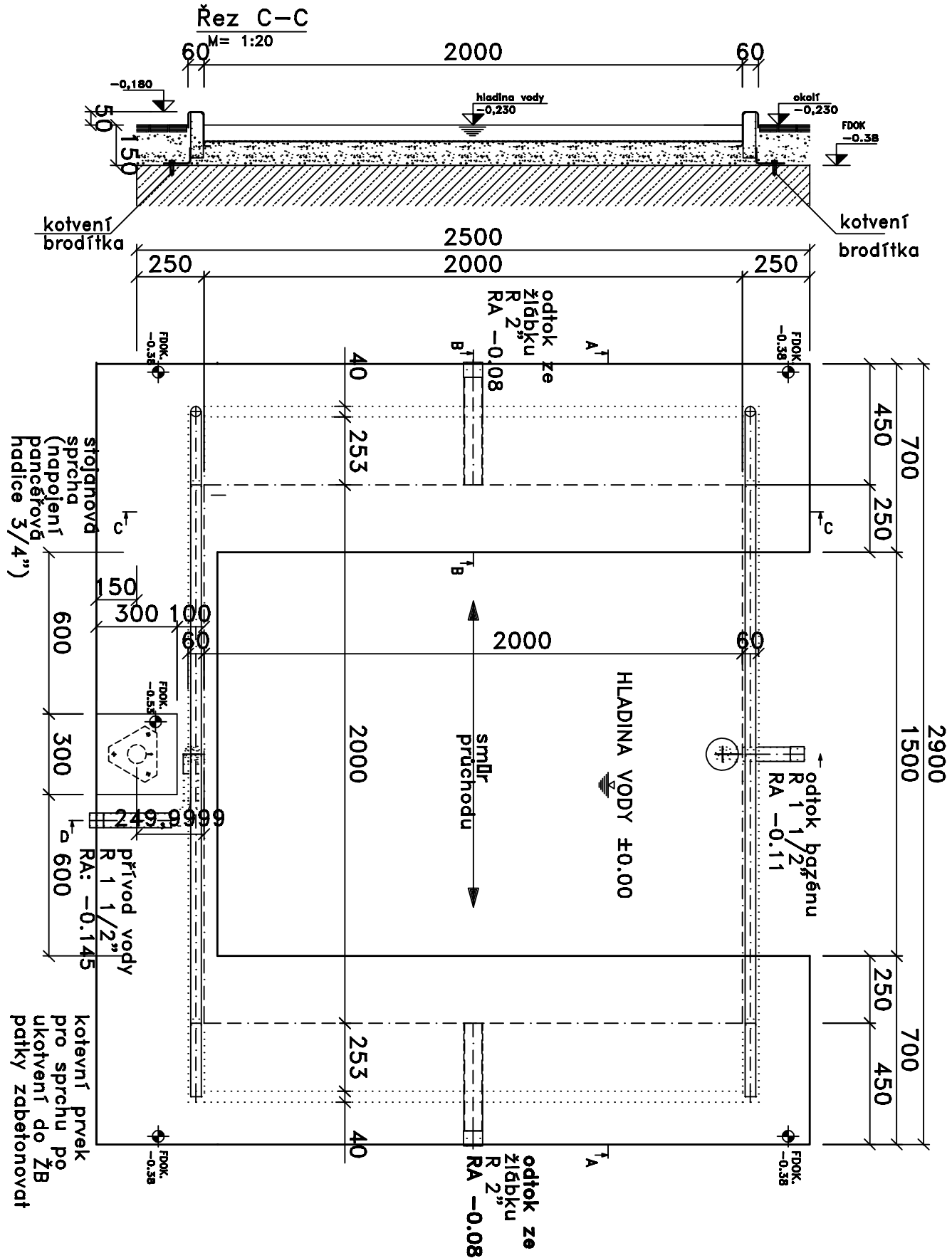


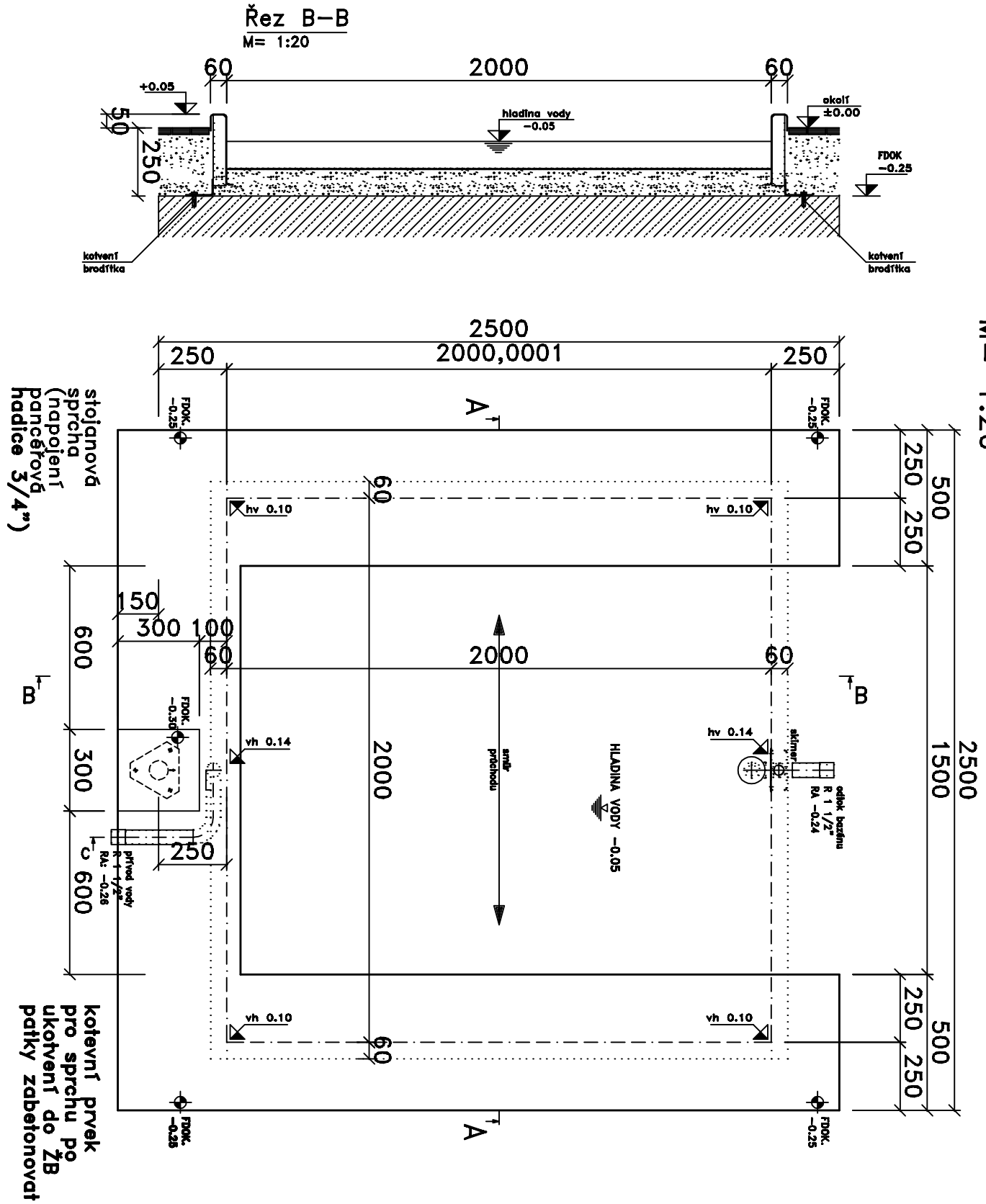
Púdorys

M= 1:20



Púdorys

M= 1:20



BRODÍTKO ZTP

vztažná výšková kóta:

hladina vody v brodítku = -0,230 (vztáženo k hladině bazénu)

5 CM
jemný štěrk (stavební firma)
20 CM
hrubý zhuňdný štěrk (stavební firma)

BRODÍTKO 2x2m

vztažná výšková kóta:

hladina vody v brodítku = ±0.00 (vztáženo k ochozu)

5 CM
jemný štěrk (stavební firma)
20 CM
hrubý zhuňdný štěrk (stavební firma)

• VŠECHEN OBSTAVBY A ZASTAVBY MATERIÁL BUDE ZBAVEN KOVYTOCH PŘÍMISÍ A ČÁSTÍ ZEMINY

• Jemné vsaivo: 4/8 granulace, ca.5 cm dobře zhuňdná píslná tolerance : ±1 cm nad dnový lem (křídlná drtí, Zedný odřt materiál)

• dřířet vsaivo: když se vřžaduje, tak např.geotextilie (roucho) z propřěnu

• hrubá vsaivo: 4/32, s odstuplovaným granulováním zhuňdná s deňnosť drenáže, minímdne 20 cm

• VODA Z PŘÍCHOZÍHO BAZÉNKU NA OPLÁCHNUTÍ NOHOU BUDE NA ZNMU KOMPLETENNÍ VYPUSŤENIA A BAZÉNEK BUDE VYČIŠŤEN

• JAKOSŤ PŘI SVAROVÁNÍ BUDE V SOULADU S NORMAMI: ČSN EN ISO 3834-2 a DIN 18 800-7

• ±0.00 DROVEJ HLADINÝ VODY V BAZÉNU

• NÁVYZNOSTI NA SOUVISEJÍCÍ PROFESE KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM

• NEREZOVOU VANU UZEMNIT DLE PLATNÝCH ČSN

• ZASTAVOVÉ HMOTY HUTNIT: Edeř = 45 MPa

h - projekt s.r.o. Korunní 968/31 120 00 Praha 2 IČ 60468653 projekt DÍČ CZ60468653		h - projekt s.r.o. Korunní 968/31 120 00 Praha 2 IČ 60468653 projekt DÍČ CZ60468653		±0 = 243,400 POLOHOVNÝ SYSTÉM JTSK VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM BpV	
Město Beroun , Husovo náměstí 68,268 01 Beroun					
Ing. P.Hrusčka					
Ing. J.Urbánková					
Kaňa Čapka 679, Beroun - město					
Stavební úpravy venkovního koupaliště v Berouně na Velkém sídlišti SO-01 Venkovní prostranství areálu koupaliště ASR- architektonicko-stavební řešení				arch-řev 01/2019 DPS 0439 120	
Brodítko + brodítko ZTP - nerez vana				3.7	