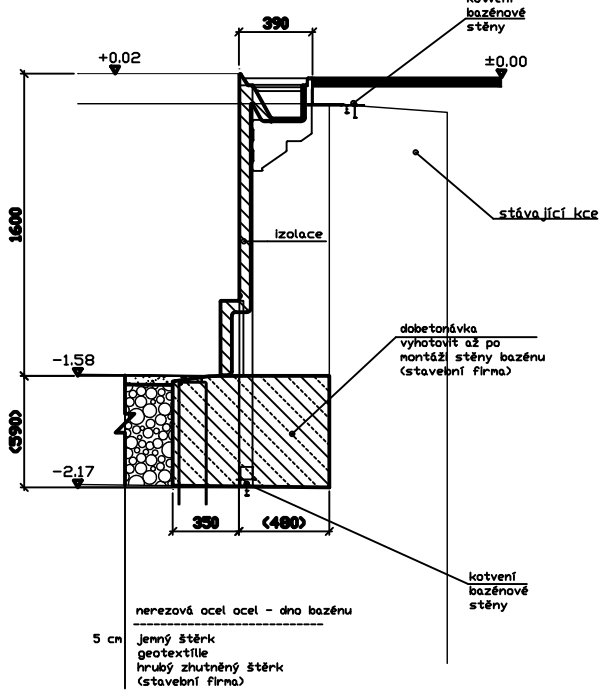
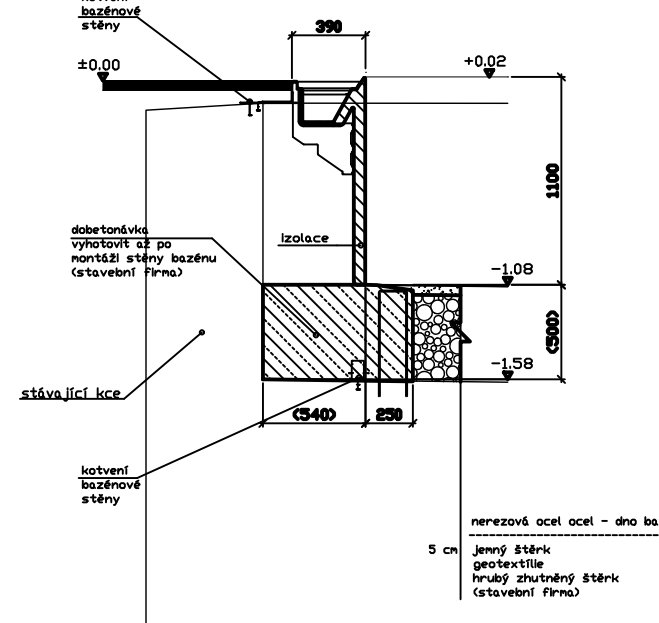


M 1:100



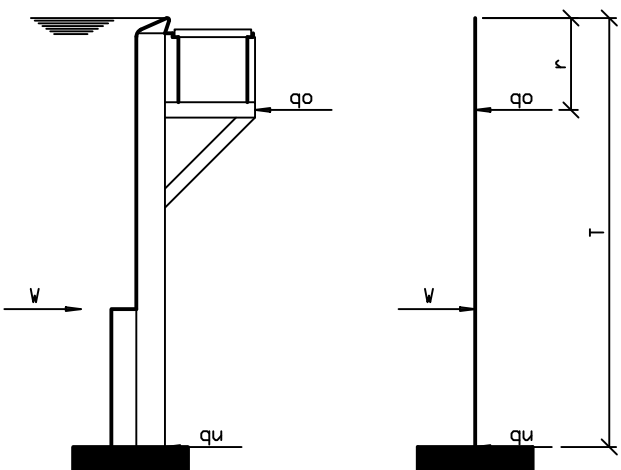
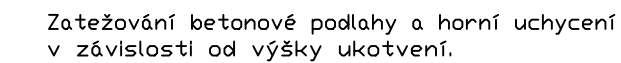
1. ootok ze žlábků, DN 200, RA=0,60
2. ootok ze žlábků, DN 200, RA=0,60
3. dnový kanál, DN 125, RA=1,33
4. vodní stěna, DN 100, RA=1,90
5. vodní číse, DN 200, RA=1,65
6. chrlič, DN 100, RA=0,75
7. masáže nohou, DN 80, RA=1,70
8. vodní odtok, DN 100, RA=1,70
9. masáže nohou, DN 80, RA=1,70
10. ootok ze žlábků, DN 200, RA=0,60
11. masážní trysky, DN 100, RA=1,70
12. tr. lavice, DN 50, RA=1,72
13. tr. lavice, DN 50, RA=1,72
14. tr. lavice, DN 50, RA=1,72
15. tr. poletoňka, DN 50, RA=1,75
16. perlička, DN 150, RA=1,53
17. tr. poletoňka, DN 50, RA=1,77
18. tr. lehátka, DN 65, RA=0,86
19. sací kanál, DN 150, RA=1,51
20. tr. lehátka, DN 65, RA=0,86
21. cirkulace pod tr. lehátka, DN 50, RA=1,27
22. sací kanál, DN 150, RA=1,53
23. perlička, DN 100, RA=1,82
24. perlička, DN 150, RA=1,53
25. tr. lehátka, DN 65, RA=0,86
26. ootok ze žlábků, DN 200, RA=0,60
27. tr. lehátka, DN 65, RA=0,86
28. sací kanál, DN 150, RA=1,51
29. sací kanál, DN 150, RA=1,58
30. cirkulace pod tr. lehátka, DN 50, RA=1,34
31. sací kanál, DN 150, RA=1,59
32. ootok ze žlábků, DN 200, RA=0,60
33. vodní stěna, DN 100, RA=1,90
34. vodní stěna, DN 100, RA=1,90
35. tr. lehátka, DN 65, RA=0,86
36. sací kanál, DN 150, RA=1,53
37. odtěr vzorků, DN 50, RA=0,60
38. sací kanál, DN 150, RA=1,64
39. odtěr vzorků, DN 50, RA=0,60
40. ootok ze žlábků, DN 200, RA=0,60
41. ootok ze žlábků, DN 200, RA=0,60
42. ootok ze žlábků, DN 200, RA=0,60
43. ootok ze žlábků, DN 200, RA=0,60
44. ootok ze žlábků, DN 200, RA=0,60
45. ootok ze žlábků, DN 200, RA=0,60
46. ootok ze žlábků, DN 200, RA=0,60
47. ootok ze žlábků, DN 200, RA=0,60
48. ootok ze žlábků, DN 200, RA=0,60
49. ootok ze žlábků, DN 200, RA=0,60
50. ootok ze žlábků, DN 200, RA=0,60
51. ootok ze žlábků, DN 200, RA=0,60
52. ootok ze žlábků, DN 200, RA=0,60
53. ootok ze žlábků, DN 200, RA=0,60
54. ootok ze žlábků, DN 200, RA=0,60
55. ootok ze žlábků, DN 200, RA=0,60
56. ootok ze žlábků, DN 200, RA=0,60
57. ootok ze žlábků, DN 200, RA=0,60
58. ootok ze žlábků, DN 200, RA=0,60



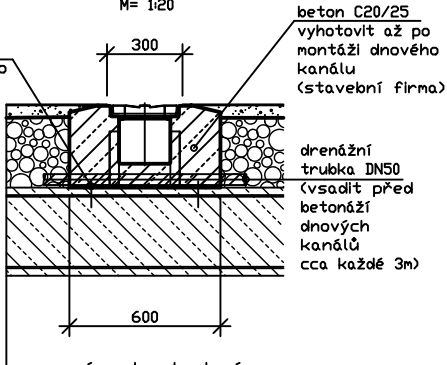
- HLUBOKU ZAŁOŽENÍ URČÍ STATIK DĚLE STATICKÝCH PODKLADŮ
- PODBĚTOVNÝVŮ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ PRŮVĚDĚ PO ZMĚŘENÍ PŘÍVLIVNÉ HRANÝ
- MAXIMÁLNÍ TLAK V DNĚM ROKŮVODU 0,03 MPa
- DĚSYPŮVĚ MATERIÁL MŮSÍ BÝ ZBĚVEN KŮVŮVÝCH PŘEMĚSÍ
- +0,02 ODŘEVĚ HLADINÝ VODY V BAZENŮ
- NEVĚZŮSTNÍ NA SUDIVISEJÍCÍ PROFESÍ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM
- NEREZŮVODU VANU UZEMNÍ DĚLE PLATNÝCH ČSN
- ZASYPOVĚ HMOTY HUTNITÍ Eder = 45 MPa

$\pm 0 \cong 160,000$ m.n.m BVP

"DOKUMENTACE JE DUŠEVNÍM MAJETKEM FIRMY HUTNÍ PROJEKT Frýdek-Místek a.s. A NESMÍ BÝT POUŽITA BEZ JEJÍHO VĚDOMÍ."

[illegible]

r [n]	T [s]	\dot{W} [kW/n]	q_D [kW/n]	$q_{D,HN}$ [kW/n]
0	10	5.0	1.67	3.33
	12	7.2	2.40	4.80
	14	9.8	3.27	6.53
	16	12.9	4.27	8.53
	18	16.2	5.40	10.80
	20	20.0	6.67	13.33
0.25	10	5.0	2.22	2.78
	12	7.2	3.02	4.18
	14	9.8	3.98	5.82
	16	12.9	5.06	7.4
	18	16.2	6.27	9.93
	20	20.0	7.62	12.98
0.50	10	5.0	3.33	1.67
	12	7.2	4.11	3.09
	14	9.8	5.08	4.72
	16	12.9	6.21	6.59
	18	16.2	7.47	8.73
	20	20.0	8.98	11.12



nerezová ocel - dno bazénu

jemný štěrk
geotextilie
hrubý zhutněný štěrk
(stavební firma)

1. vyhotovit zádkladovou desku (stavební firma)
2. osazení a uchycení nového kanálu před nanášením přídatného betonu (výrobce bazénů)
3. postupné zabetonování nových kanálů (stavební firma)
4. při dodatečných pracích je nutné nových kanál zabezpečit tak, aby nebyl znečištěn nebo poškozen