

28	chrty (30m3/h), D0 80, RA-1,30
29	drivý kanál (D0 150, RA-1,28
30	drivý kanál (D0 150, RA-1,28
31	perlička (vzduch 30m3/h), D0 100, RA-1,26
32	perlička (vzduch 30m3/h), D0 100, RA-1,26
33	drivý kanál (D0 150, RA-1,23
34	odtok ze žláby, D0 80, RA-0,60
35	okružný kanál (D0 150, RA-1,22
36	soči kanál (max. 100m3/h), D0 150, RA-1,22
37	soči kanál (max. 100m3/h), D0 150, RA-1,22
38	soči kanál (max. 100m3/h), D0 150, RA-1,22
39	soči kanál (max. 100m3/h), D0 150, RA-1,22
40	soči kanál (max. 100m3/h), D0 150, RA-1,22
41	soči kanál (max. 100m3/h), D0 150, RA-1,22
42	soči kanál (max. 100m3/h), D0 150, RA-1,22
43	soči kanál (max. 100m3/h), D0 150, RA-1,22
44	soči kanál (max. 100m3/h), D0 150, RA-1,22
45	odtok ze žláby, D0 80, RA-0,60
46	tr. masáží na lovice (vzduch 50m3/h), D0 50, RA-0,82
47	tr. masáží na lovice (vzduch 50m3/h), D0 50, RA-1,22
48	circulace pod tr. masáží paletoch, D0 50, RA-0,92
49	tr. masáží na lovice (vzduch 50m3/h), D0 50, RA-1,22
50	tr. masáží lehátka (vzduch 180m3/h), D0 65, RA-1,22
51	tr. masáží na lovice (vzduch 50m3/h), D0 50, RA-1,22
52	tr. masáží lehátka (vzduch 180m3/h), D0 50, RA-1,22
53	odtok ze žláby, D0 80, RA-0,60

[illegible][illegible]

snůžka vstup: 4/32 = odpadkového kontajneru zůstane
s účinností dřevěná, minimálně 20 cm.

skříň vstup: křídlo se otevírá, tak mají postel (vstoupit)
z prahů.

ještě vstup: 4/8 (garance, 40,5 cm dole vstup)
křídlo (garance : 40,5 cm dole vstup)
rezed papr. nad dole vstup.
(Výhled dle 3000 dle vstup)

Všechny práce zůstávají hroty musí být zkonstr.
podle zkonstr. a kovových materiálů.

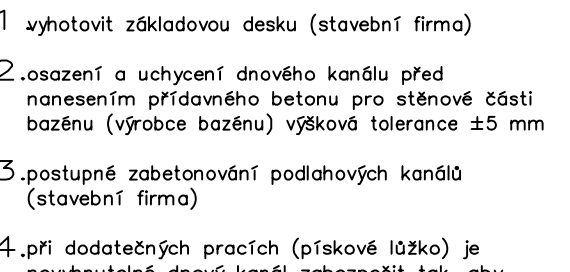
Jedna vstup musí odpovídat této požadované hodnoty :

$pH = a \pm 0,5$
 $alkalita = a \pm 100 \text{ mg/kg}$
 $chlorid = a \pm 250 \text{ mg/kg}$
 $Fe = x \pm 2 \text{ mg/kg}$
terazopropyl (magnet) = nejvyšší přípustná

[illegible]

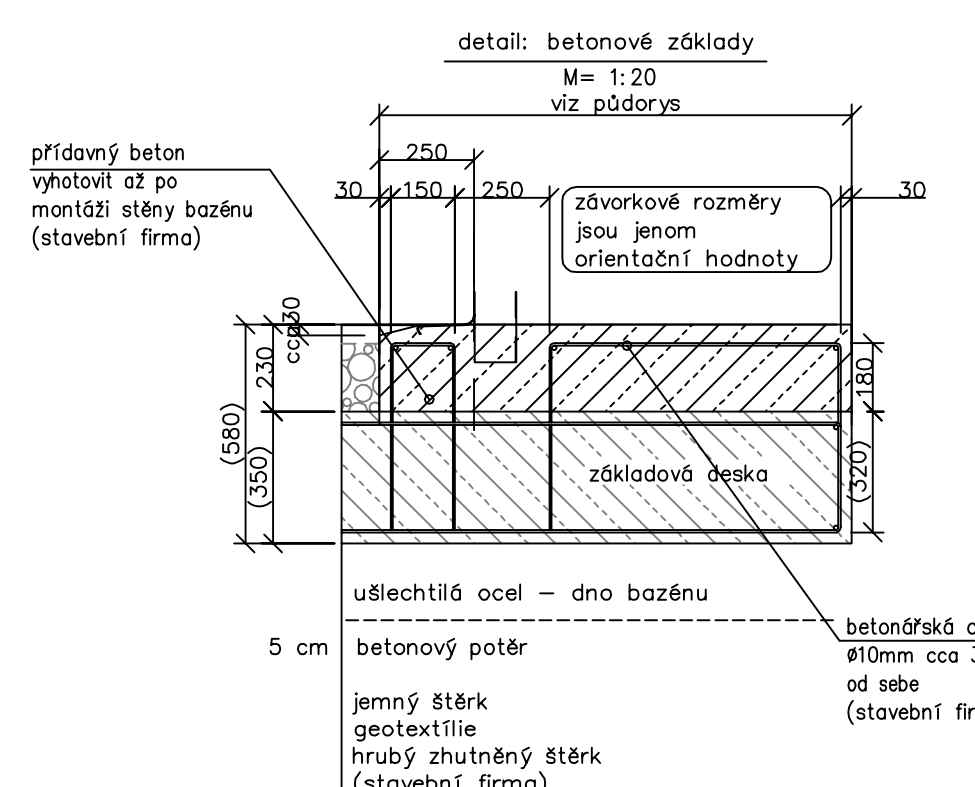
1000

z [m]	T [m]	μ [μW/m]	ρ [μW/m]	σ_p [μW/m]
0	1.0	5.0	1.67	3.33
	1.2	7.2	2.40	4.80
	1.4	9.8	3.27	6.53
	1.6	12.9	4.25	8.50
	1.8	16.2	5.40	10.80
	2.0	20.0	6.67	13.33
0.25	1.0	5.0	1.22	2.46
	1.2	7.2	3.02	4.84
	1.4	9.8	3.98	5.82
	1.6	12.8	5.08	7.44
	1.8	16.2	6.22	9.93
	2.0	20.0	7.67	12.38
0.50	1.0	5.0	0.53	1.07
	1.2	7.2	4.31	3.09
	1.4	9.8	5.08	4.72
	1.6	12.8	6.21	6.59
	1.8	16.2	7.47	8.75
	2.0	20.0	8.88	11.12



BOA.	DNOVÝ KANÁL
RA.	OSA, STŘED POTRUBÍ
RS.	SPODNÍ HRANA POTRUBÍ
FDK.	PROSTUP, VÝVRT
FOK.	HORNÍ HRANA ZÁKLADU
UB.	PRORÁŽENÍ ZÁKLADU
UK.	SPODNÍ HRANA
W.	HLUBOKÝ VÝVRT
WSP.	HLADINA VOZY
RABL.	ODTOK Z PŘELŮVHOVO ZLÁSKU
ASP.	HORNÍ HRANA
OSK.	BEDNĚNÍ
FASPI.	VÝSEK V BET. ZÁKLADU
W.	VÝSEK V ZÁKLADOVÉ DESCE
MME.	ODBĚR CHLÁDKU
EST.	VÝTOKOVÁ TRYSKA
UW.	REFLEKTOR, BAZENOVÉ SVĚTLO
WS.	DRAŽKA VE STĚNĚ
ES.	DRAŽKA VE STĚNĚ
DK.	HORNÍ HRANA STROPU
DLK.	SPODNÍ HRANA STROPU
DUB.	PRORÁŽENÍ STROPU
WDB.	PRORÁŽENÍ STĚNY

- HLUBOKÁ ZALOŽENÍ URČÍ STATIK DLE STATICKÝCH POKYLOV
PODBUDOVÁNÍ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ PROVÁDĚT PO ZAMĚŘENÍ
PŘEVNĚ HRANÝ
MAXIMÁLNÍ TLAK V DNĚVNÍM ROZVODU 0,03 MPa
OBŠYPOVÝ MATERIÁL MUSÍ BÝT ZBAVEN KOVOVÝCH PŘÍMĚSÍ
±0,00 ÚROVEŇ HLADINY VODY V BAZÉNU
NÁVZÁJNOSTI NA SOUVISLÉJÍ PROFESE KONZULTOVAT S PROJEKTEM
NEREZOVOU VÁNU UŽITÍ DLE PLATNÝCH ČSN
ZASYPOVÉ HMOTY HUTNĚT: $E_{del} = 45 \text{ MPa}$



vztažná výšková kóta:
hladina vody = $\pm 0,00$

[illegible]

b) bourací práce (soubor všech prací spojených s odstraněním stávajících konstrukcí) a) provedení bouracích prací musí být v každém zkušebním zajištění stávající provedení konstrukce do doby, než bude dosaženo požadované pevnosti rovné nosné konstrukce, včetně zajištění spolupůsobení se stávajícími konstrukcemi

- PŘI NEJASNOSTECH JE NUTNÉ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA
- VEŠKERÉ ROZMĚRY JE TŘEBA PŘEVĚŘIT NA STAVBĚ DOKLADNÝM ZAMĚŘENÍM PŘED ZADÁNÍM PRVKU DO VÝROBY
- JAKÉKOLIV PŘÍPADNÉ ZMĚNY ČI ÚPRAVY V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI JE TŘEBA KONZULTOVAT A NECHAT SCHVÁLIT GENERALNÍM PROJEKTEM
- DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY NAZNAČUJE DODAVATELSKOU DILENSKOU A MONTÁŽNÍ DOKUMENTACI.
- STAVEBNÍ PRÁCE BUDOU PROVEDENY DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ A ČSN

 h-projekt s.r.o. KROKOVÝ ROZKRYV 1:100 PRÁCE 2 1:100 DO PRÁCE 2 1:100 DO PRÁCE 2 1:100 DO PRÁCE 2		 h-projekt s.r.o. KROKOVÝ ROZKRYV 1:100 PRÁCE 2 1:100 DO PRÁCE 2 1:100 DO PRÁCE 2 1:100 DO PRÁCE 2		±0 = 243,40 POLOHOHY SYSTÉMU JTSK VÝKROPOVÝ SYSTÉM BvV				
projekt Město Beroun, Husovo náměstí 68, 266 01 Beroun								
Ing. P. Hruška	Ing. P. Hruška							
Karta Čpka 679, Beroun - město								
Stavební úpravy venkovního koupaliště v Berouně na Velkém sídlišti SO-02 Velký bazén								
ASR - architektonico-stavební řešení navrhovaný stav:								
půdorys včetně nerezové vany								
			<table border="1"> <tr> <td> MĚRKA 1:50 </td> <td> arch-stav 01/2019 DPS 0439 1:50 </td> <td> D.1.1 (1/2019) </td> </tr> </table>			MĚRKA 1:50	arch-stav 01/2019 DPS 0439 1:50	D.1.1 (1/2019)
MĚRKA 1:50	arch-stav 01/2019 DPS 0439 1:50	D.1.1 (1/2019)						
			<div style="font-size: 48px; font-weight: bold; text-align: center;">3.4</div>					