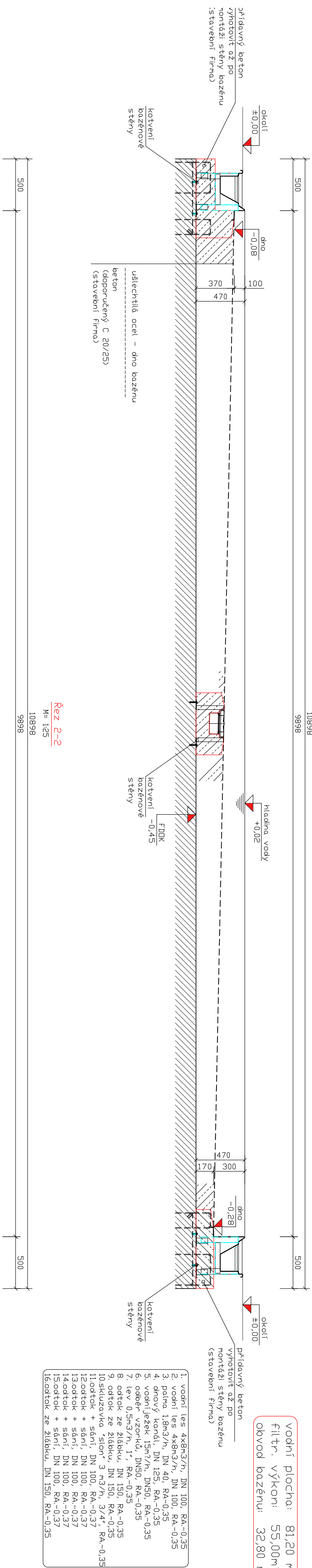


Řešení 1-1

 $M = 1:25$ 

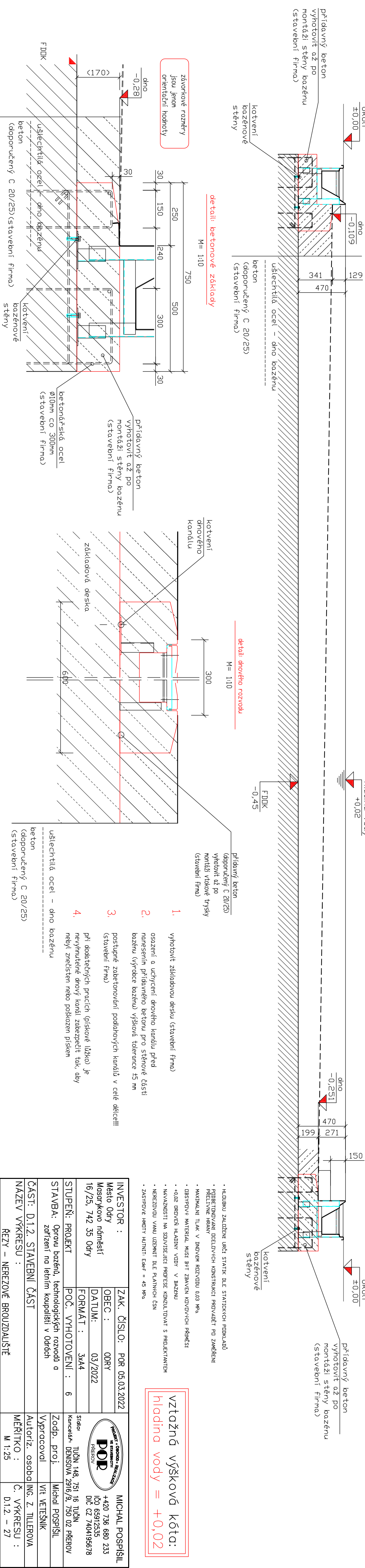
ŘEZY - NEREZOVÉ BROUZDALIŠTĚ

vodní plocha:	81,20 m ²
filtr, výkon:	55,00m ³ /h
obvod bazény:	32,80 m

- | | |
|-----|---|
| 1. | vodní les 4,8m ³ /h, DN 100, RA-0,35 |
| 2. | vodní les 4,8m ³ /h, DN 100, RA-0,35 |
| 3. | palma 1,8m ³ /h, DN 40, RA-0,35 |
| 4. | dhový kanál, DN 125, RA-0,35 |
| 5. | vodní ležek 15m ³ /h, DN50, RA-0,35 |
| 6. | odběr vzorků, DN50, RA-0,35 |
| 7. | lev 0,5m ³ /h, 1", RA-0,35 |
| 8. | odtok ze žlábků, DN 150, RA-0,35 |
| 9. | odtok ze žlábků, DN 150, RA-0,35 |
| 10. | sukznavka "slon" 3 m ³ /h, 3/4", RA-0,35 |
| 11. | odtok + sání, DN 100, RA-0,37 |
| 12. | odtok + sání, DN 100, RA-0,37 |
| 13. | odtok + sání, DN 100, RA-0,37 |
| 14. | odtok + sání, DN 100, RA-0,37 |
| 15. | odtok + sání, DN 100, RA-0,37 |
| 16. | odtok ze žlábků, DN 150, RA-0,35 |

detail: nového rozvodu

M= 1:10



1. vytvořit základovou desku (stavební firma)
2. osazení a uchytení drvového kanálu před nanesením přídávového betonu pro stěnové časné bazény (výrobce bazénů) výšková tolerance ±5 mm
3. postupné zabetonování podlahových kanálů v G (stavební firma)
4. při dookřechování pracích (pískové lůžko) je nevyhnutelné drnovy kanál zabezpečit tuk, aby nebyl znečištěn nebo poškozen pískem

vztažná výšková kóta:
hladina vody = +0,02

INVESTOR :	ZAK. ČÍSLO:	POR 05.03.2022
Město Odry	OBEČ :	ODRY
Masarykovo náměstí	DATUM:	03/2022
16/25, 742 35 Odry	FORMÁT :	3x44
STUPEŇ: PROJEKT	POČ. VYFOTOVENÍ :	6
STAVBA: Opravu bozárů, technologických rozvodů a zařízení na letním koupališti v Odrách	Zodp. proj.	Michal POSPÍŠIL
ČÁST: D.1.2. STAVEBNÍ ČÁST	Vypracoval	Yt VETĚŠNÍK
NÁZEV VÝKRESU :	Autoriz. osoba	ING. Z. TILIEROVA
ŘEZY – NEREZOVÉ BROUŽDAJIŠTĚ	MĚŘÍTKO : M 1:25	Č. VÝKRESU : D.1.2. – 27