

Architectural floor plan of a building. The plan is bounded by grid lines 02 and 03 horizontally, and F and G vertically. Dimensions are provided in millimeters (mm). The overall width is 4200 mm, and the overall depth is 5100 mm. The plan shows a central rectangular area with a smaller rectangular extension on the right side. The extension is 16350 mm wide and 6800 mm deep. The main area is 4200 mm wide and 5100 mm deep. The extension is 16350 mm wide and 6800 mm deep. The plan includes various internal dimensions and offsets, such as 4500 mm, 4700 mm, 4800 mm, 5000 mm, 5450 mm, 5800 mm, 6500 mm, 6800 mm, 7000 mm, 7200 mm, 7500 mm, 7800 mm, 8000 mm, 8200 mm, 8500 mm, 8800 mm, 9000 mm, 9200 mm, 9500 mm, 9800 mm, 10000 mm, 10200 mm, 10500 mm, 10800 mm, 11000 mm, 11200 mm, 11500 mm, 11800 mm, 12000 mm, 12200 mm, 12500 mm, 12800 mm, 13000 mm, 13200 mm, 13500 mm, 13800 mm, 14000 mm, 14200 mm, 14500 mm, 14800 mm, 15000 mm, 15200 mm, 15500 mm, 15800 mm, 16000 mm, 16200 mm, 16500 mm, 16800 mm, 17000 mm, 17200 mm, 17500 mm, 17800 mm, 18000 mm, 18200 mm, 18500 mm, 18800 mm, 19000 mm, 19200 mm, 19500 mm, 19800 mm, 20000 mm, 20200 mm, 20500 mm, 20800 mm, 21000 mm, 21200 mm, 21500 mm, 21800 mm, 22000 mm, 22200 mm, 22500 mm, 22800 mm, 23000 mm, 23200 mm, 23500 mm, 23800 mm, 24000 mm, 24200 mm, 24500 mm, 24800 mm, 25000 mm, 25200 mm, 25500 mm, 25800 mm, 26000 mm, 26200 mm, 26500 mm, 26800 mm, 27000 mm, 27200 mm, 27500 mm, 27800 mm, 28000 mm, 28200 mm, 28500 mm, 28800 mm, 29000 mm, 29200 mm, 29500 mm, 29800 mm, 30000 mm, 30200 mm, 30500 mm, 30800 mm, 31000 mm, 31200 mm, 31500 mm, 31800 mm, 32000 mm, 32200 mm, 32500 mm, 32800 mm, 33000 mm, 33200 mm, 33500 mm, 33800 mm, 34000 mm, 34200 mm, 34500 mm, 34800 mm, 35000 mm, 35200 mm, 35500 mm, 35800 mm, 36000 mm, 36200 mm, 36500 mm, 36800 mm, 37000 mm, 37200 mm, 37500 mm, 37800 mm, 38000 mm, 38200 mm, 38500 mm, 38800 mm, 39000 mm, 39200 mm, 39500 mm, 39800 mm, 40000 mm, 40200 mm, 40500 mm, 40800 mm, 41000 mm, 41200 mm, 41500 mm, 41800 mm, 42000 mm, 42200 mm, 42500 mm, 42800 mm, 43000 mm, 43200 mm, 43500 mm, 43800 mm, 44000 mm, 44200 mm, 44500 mm, 44800 mm, 45000 mm, 45200 mm, 45500 mm, 45800 mm, 46000 mm, 46200 mm, 46500 mm, 46800 mm, 47000 mm, 47200 mm, 47500 mm, 47800 mm, 48000 mm, 48200 mm, 48500 mm, 48800 mm, 49000 mm, 49200 mm, 49500 mm, 49800 mm, 50000 mm, 50200 mm, 50500 mm, 50800 mm, 51000 mm, 51200 mm, 51500 mm, 51800 mm, 52000 mm, 52200 mm, 52500 mm, 52800 mm, 53000 mm, 53200 mm, 53500 mm, 53800 mm, 54000 mm, 54200 mm, 54500 mm, 54800 mm, 55000 mm, 55200 mm, 55500 mm, 55800 mm, 56000 mm, 56200 mm, 56500 mm, 56800 mm, 57000 mm, 57200 mm, 57500 mm, 57800 mm, 58000 mm, 58200 mm, 58500 mm, 58800 mm, 59000 mm, 59200 mm, 59500 mm, 59800 mm, 60000 mm, 60200 mm, 60500 mm, 60800 mm, 61000 mm, 61200 mm, 61500 mm, 61800 mm, 62000 mm, 62200 mm, 62500 mm, 62800 mm, 63000 mm, 63200 mm, 63500 mm, 63800 mm, 64000 mm, 64200 mm, 64500 mm, 64800 mm, 65000 mm, 65200 mm, 65500 mm, 65800 mm, 66000 mm, 66200 mm, 66500 mm, 66800 mm, 67000 mm, 67200 mm, 67500 mm, 67800 mm, 68000 mm, 68200 mm, 68500 mm, 68800 mm, 69000 mm, 69200 mm, 69500 mm, 69800 mm, 70000 mm, 70200 mm, 70500 mm, 70800 mm, 71000 mm, 71200 mm, 71500 mm, 71800 mm, 72000 mm, 72200 mm, 72500 mm, 72800 mm, 73000 mm, 73200 mm, 73500 mm, 73800 mm, 74000 mm, 74200 mm, 74500 mm, 74800 mm, 75000 mm, 75200 mm, 75500 mm, 75800 mm, 76000 mm, 76200 mm, 76500 mm, 76800 mm, 77000 mm, 77200 mm, 77500 mm, 77800 mm, 78000 mm, 78200 mm, 78500 mm, 78800 mm, 79000 mm, 79200 mm, 79500 mm, 79800 mm, 80000 mm, 80200 mm, 80500 mm, 80800 mm, 81000 mm, 81200 mm, 81500 mm, 81800 mm, 82000 mm, 82200 mm, 82500 mm, 82800 mm, 83000 mm, 83200 mm, 83500 mm, 83800 mm, 84000 mm, 84200 mm, 84500 mm, 84800 mm, 85000 mm, 85200 mm, 85500 mm, 85800 mm, 86000 mm, 86200 mm, 86500 mm, 86800 mm, 87000 mm, 87200 mm, 87500 mm, 87800 mm, 88000 mm, 88200 mm, 88500 mm, 88800 mm, 89000 mm, 89200 mm, 89500 mm, 89800 mm, 90000 mm, 90200 mm, 90500 mm, 90800 mm, 91000 mm, 91200 mm, 91500 mm, 91800 mm, 92000 mm, 92200 mm, 92500 mm, 92800 mm, 93000 mm, 93200 mm, 93500 mm, 93800 mm, 94000 mm, 94200 mm, 94500 mm, 94800 mm, 95000 mm, 95200 mm, 95500 mm, 95800 mm, 96000 mm, 96200 mm, 96500 mm, 96800 mm, 97000 mm, 97200 mm, 97500 mm, 97800 mm, 98000 mm, 98200 mm, 98500 mm, 98800 mm, 99000 mm, 99200 mm, 99500 mm, 99800 mm, 100000 mm.

NOSNÁ KONSTRUKCE DĚTSKÉHO BAZÉNKU

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Z-2 KOTVNÉ PLOŤNÁ 402x402x15 s uševní m - 3ks

SPECIFIKACE

- ZÁKLADOVÁ DESKA
- BETON ČSN EN 206+A1 a ČSN P 73 2404
- C 25/30 - XC3, X02 - CI 0,2 - dmax 16mm - S3
- Max. průřez 40 mm podle ČSN EN 12 390-8
- Modul pružnosti 31 GPa podle TP ČBS 05
- VÝŽTUŽ - B 5008
- KRYTÍ - 30mm (40mm)

Technical drawing of a cross-section of a reinforced concrete structure, labeled "RÉZ A-A". The drawing shows a stepped profile with various dimensions. Key dimensions include: top width 15265±3975, total width 5900, and total height 7850. The profile has a sloped section with a 50% slope and a vertical section with a 41% slope. The drawing is divided into two parts, 01 and 02, with a section line A-A indicated.

[illegible]

- POLOHU A VEKLOSTI VÝŠKY OTVORŮ JE NUTNÉ PŘEKONTROLOVAT PŘED BETONÁŽÍ DE VÝKRSŮ PŘÍSLUŠNÝCH PROFESÍ, PŘÍP. STAVEBNÍCH VÝKRSŮ.
- PŘED BETONÁŽÍ JE TŘEBA OSADIT VŠECHNY ZABUDOVANÉ PRVKY DE PŘÍSLUŠNÝCH VÝKRSŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- POLOHU VÝTŽEJE JE TŘEBA ZAJISTIT POMOCÍ DISTANČNÍCH TĚLÍSEK
- PŘED UKLÁDÁNÍ VÝTŽEJE ZÁKLADOVÉ DESKY MUSÍ BÝT PROVĚŘENA VRAHA OCHRANNOU VÝŠKOU, KTERÁ OCHRÁNÍ HYDROIZOLACI PROTI POKŠOZENÍ VÝTŽEJEM PŘI JEJÍM UKLÁDÁNÍ.
- ŽELEZOBETONOVÉ STĚNY 1.PP. VŠOJ NAPOJENOU POMOCÍ VÝCVAČNÍKŮ NAPOJACÍKŮ VÝTŽEJE.
- POVRCH BETONU DESKY V MÍSTĚ NAPOJENÍ STĚN 1.PP. MUSÍ BÝT PŘED BETONÁŽÍ STĚN NÁTRÉN SPOLVČANEM (ADHEZÍM) MŮKTEM.

Z-2 KOTEVNÍ PLOTNA 400x400x15 s kotvením -3ks

- ZÁKLADOVÁ DESKA
BETON ČSN EN 206+A1 a ČSN P 73 2404
C 25/30 - XC3, XD2 - Cl 0.2 - Dmax 16mm - S₁
- Max. průsah 40 mm podle ČSN EN 12 390-8
- Modul pružnosti 31 GPa podle TP ČBS 05
- VÝZTUŽ - B 500B
- KRYTÍ - 30mm (40mm)

BETON ČSN EN 206+A1 α ČSN P 73 2404
C 25/30 – XC3, XD2 – Cl 0.2 – Dmax 16mm – S1
– Max. průsak 40 mm podle ČSN EN 12 390-8
– Modul pružnosti 31 GPa podle TP ČBS 05

-VÝZTUŽ – B 500B
-KRYTÍ – 30mm
-KRYTÍ SCH-4 – 20mm

OPRAVA ING. COTTALDE	OSPO. PR. PR. ESE ING. ZD. ZABOUK.	KONTROLNÍ ING. P. TÜRCH	DOP. PROJEKTANT ING. P. SEVELA
OWNESS: TRITUNY		OWNESS: VÝCHABAE	
VÝSTAVNÍ: MÍSTO: VÝCHABAE, ZÁMĚR: D.1.2 - S.4.3 D.1.2 VÝCHABAE			
SPORTOVNĚ REKREAČNÍ AREÁL VEJSPLYCHY KRYTÝ BAZÉN VĚTRNÉ INFRASTRUKTURY SO-102 KRYTÝ BAZÉN D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ ZÁKLADOVÁ A STROPNÍ DESKA – 4,500 A SCH-4 VÝKRES TVARU			
		FORMÁT DATUM STUPEŇ METRICKY	21.44 04/2020 PD 1:50
		ARCH. ČÍSLO ZAK. ČÍSLO	Č. VÝKRESU 11