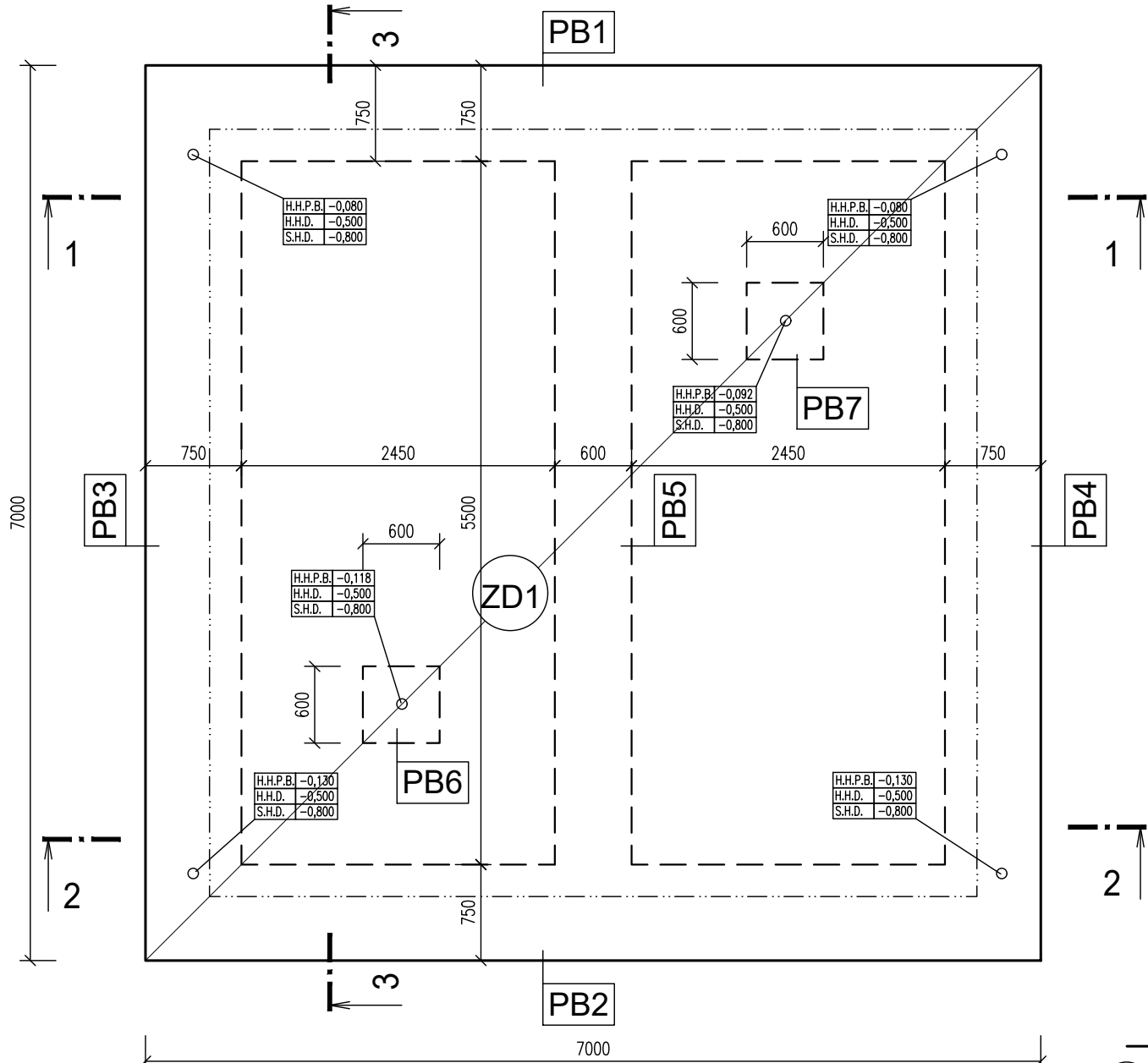


ZÁKLADY DĚTSKÉHO BAZÉNU/2

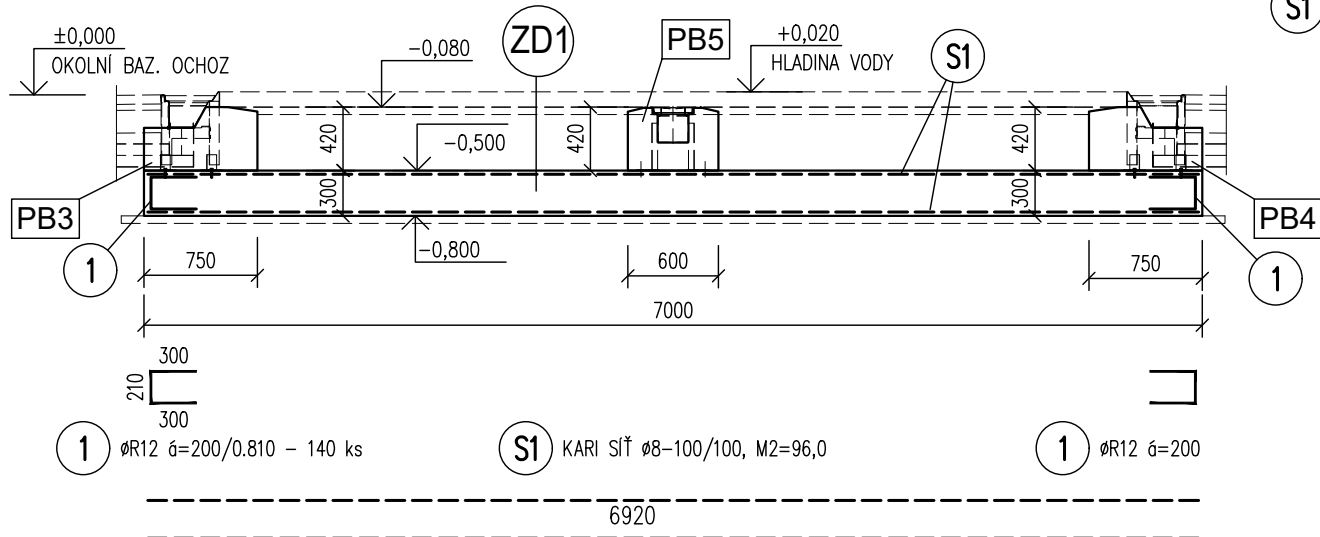
-PŮDORYS



LEGENDA ZNAČENÍ KONSTRUKCÍ

PBx - PŘIDAVNÝ BETON ZDx - ZÁKLADOVÁ DESKA

-ŘEZ 1-1



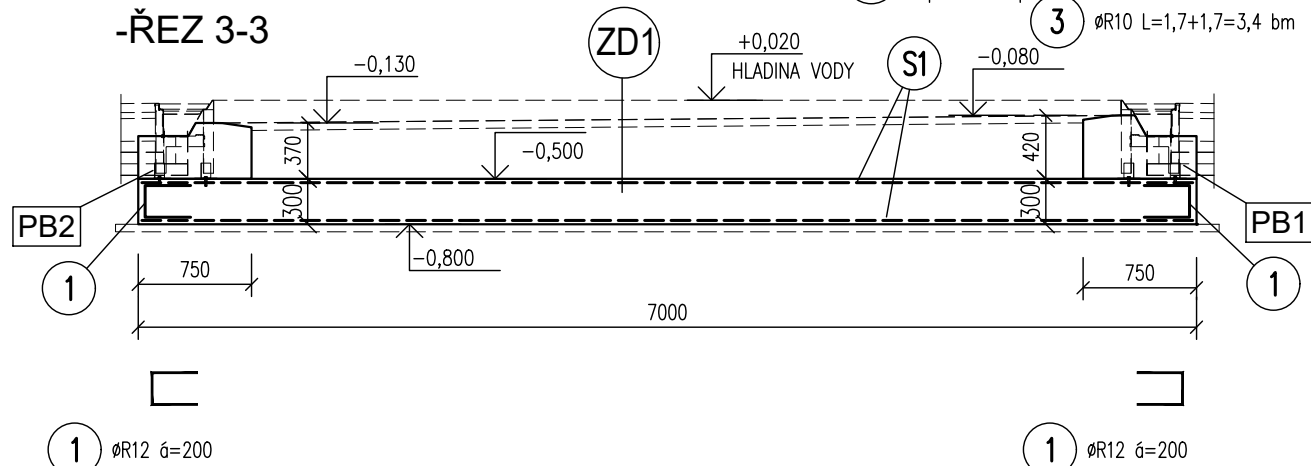
podélná výztuž celkem

3 ØR10 L=65,0x1,15=75,0 bm
MIN. PŘESAŘ 400mm

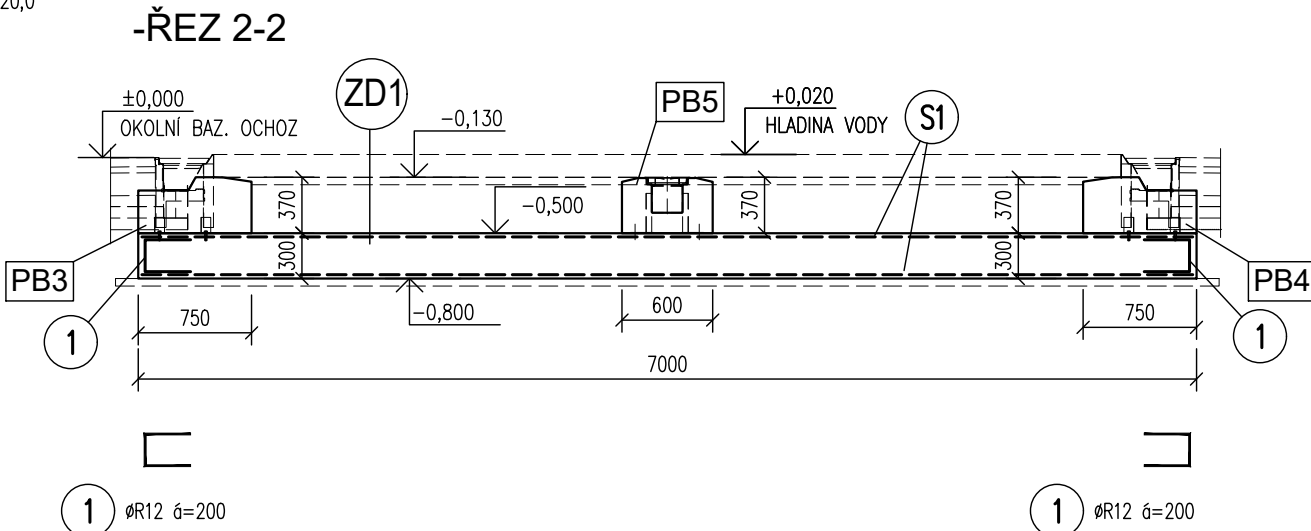
kari sítě celkem

S1 KARI SÍŤ Ø8-100/100, M2=96,0x1,25=120,0
MIN. PŘESAŘ 2 OKA

-ŘEZ 3-3



-ŘEZ 2-2



VÝKAZ VÝZTUŽE

| Č.P. | ø | Délka | Počet | Délka [m] | |
|----------------------------|-----|-------|-------|-----------|---------|
| | | | | 10505 | R12 |
| 1 | R12 | 0.81 | 140 | | 113.400 |
| 2 | R10 | 1.20 | 100 | 120.000 | |
| 3 | R10 | 75.00 | 1 | 75.000 | |
| 4 | R10 | 1.12 | 44 | 49.280 | |
| 5 | R10 | 1.46 | 6 | 8.760 | |
| Celková délka [m] | | | | 253.040 | 113.400 |
| Specifická hmotnost [kg/m] | | | | 0.617 | 0.888 |
| Celková hmotnost [kg] | | | | 156.126 | 100.699 |
| Celková hmotnost [kg] | | | | 256.825 | |

VÝKAZ KARI SÍTÍ

S1 KARI SÍŤ Ø8-100/100, M2=120,0, HMOŤNOST=533,0 kg


POZNÁMKA

- KRYTÍ HLAVNÍ VÝZTUŽE-35 mm.
- POPIS DÉLEK PŘÍSLUŠNÝCH ÚSEKŮ VÝZTUŽNÝCH VLOŽEK JE VZTAŽEN K JEJICH STŘEDNICI (OSE).
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO VÝKRESU PRO PROVÁDĚNÍ ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ JSOU PŘÍSLUŠNÉ VÝKRESY STAVEBNÍ ČÁSTI P.D., KDE JE UVEDEN POPIS ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ V PŮDORYSE, VÝŠKOVÉ KÓTY A ŘEZY.
- DŮLEŽITOU SOUČÁSTÍ VÝŠE UVEDENÝCH PODKLADŮ JE ROVNĚŽ TECHNOLOGICKÝ VÝKRES DODAVATELE BAZÉNU.
- DISTANČNÍ VÝZTUŽ BUDE POUŽITA DLE ZVYKLOSTÍ DODAVATELE
- STAVEBNÍ ÚPRAVY A PROSTUPY V ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍCH BUDOU PROVEDENY PODLE STAVEBNÍ A TECHNOLOGICKÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
- KOTEVNÍ VÝZTUŽ PŘÍDAVNÉHO BETONU BUDE TVAROVĚ UPRAVENA (PŘÍP. VYSTŘIŽENA) PODLE KONKRÉTNÍ POTŘEBY NA MÍSTĚ.
- TVAROVÁ ÚPRAVA HRAN PŘÍDAVNÉHO BETONU (VE SPÁDU) BUDE PROVEDENA DLE STAVEBNÍCH VÝKRESŮ A VÝKRESŮ DODAVATELE BAZÉNU

BETON: C25/30 XC2 XA1 Dmax22-S3

OCEL B500B (R) KRYTÍ HLAVNÍ VÝZTUŽE 35mm

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

| | | | | |
|---|--|---|-------------------|--|
| a) | | | | |
| OZN. | ZMĚNA | DATUM | PROVEDL | KONTROLA |
| VYPRACOVAL | ING. MILAN PETRŮ |  | | <div>HUTNÍ PROJEKT FRÝDEK - MÍSTEK HUTNÍ PROJEKT Frýdek-Místek a.s.</div> |
| PROJEKTANT | ING. MILAN PETRŮ | | | |
| SCHVÁLIL | ING. MICHAL ONDROUŠEK | | | |
| KONTROLOVAL | ING. MICHAL ONDROUŠEK | | | |
| INVESTOR | Město Břeclav | ÚČEL | | PROVÁDĚNÍ |
| MÍSTO STAVBY | Fibichova 3385/1, 690 02 Břeclav | | | STAVBY |
| STAVBA | PD - REKONSTRUKCE MĚSTSKÉHO KOUPALIŠTĚ V BŘECLAVI | Č. ZAK. | | 11210-003-001 |
| SO04 VENKOVNÍ BAZÉNY STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ | | ARCHIVNÍ ČÍSLO HP4-4-101200 | | |
| | | LISTŮ 1 | POČET A4 3 | |
| | | MĚŘÍTKO 1:50 | POŘADOVÉ Č. 07 | |
| TVAR A VÝZTUŽ ZÁKLADŮ DĚTSKÉHO BAZÉNU 2 | | | | |