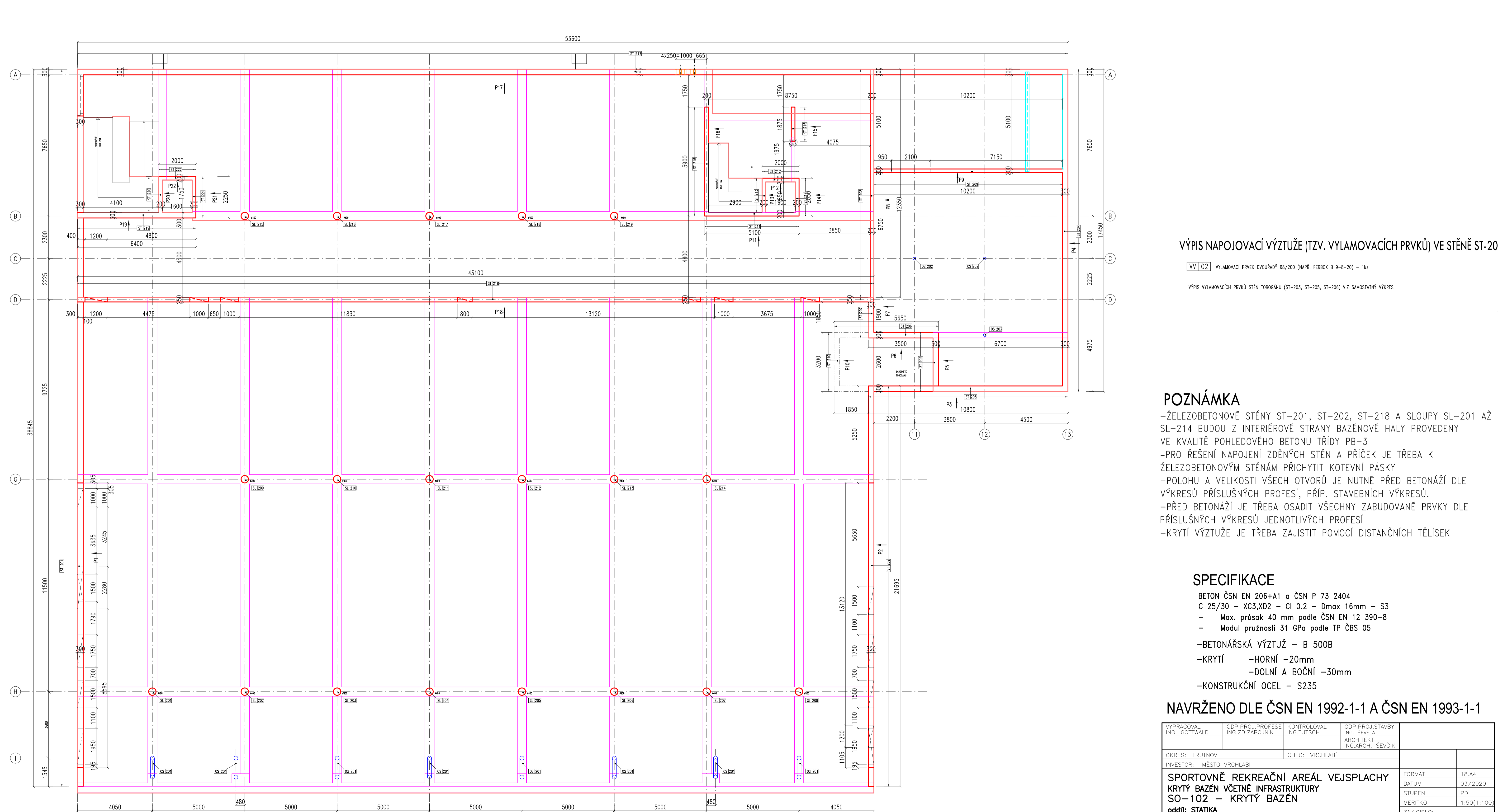


PŮDORYS STĚN 1:100



VV 02 VÝKONOVÝ PRÍKAZ DOPRAVÚ 03/200 (NAPR. FESEBOX B 9-8-20) - 1ks

VÝPIS VYLAŇOVACÍCH PRÍKŮ SŤEN TOBEGÁNU (ST-203, ST-206, ST-206) VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES

- ZELEZOBETONOVÉ STĚNY ST-201, ST-202, ST-218 A SLOUPY SL-201 AŽ SL-214 BUDOU Z INTERIEROVÉ STRANY BAZÉNOVÉ JALY PROVEDENY VE KVALITĚ POLEDHOVÉHO BETONU TRÍDY B8
- PRO ŘEŠENÍ NÁPOJENÍ ZDĚNÝCH STĚN A PŘÍČEK JE TŘEBA K ZELEZOBETONOVÝM STĚNÁM PŘICHYTIT KOTVĚNÉ PÁSKY
- POLOHU A VELIKOST VŠECH OTVORŮ JE NUTNÉ PŘED BETONÁŽÍ DLE VÝKRESŮ PŘÍSLUŠNÝCH PROFESÍ, PŘÍP. STAVEBNÍCH VÝKRESŮ,
- PŘED BETONÁŽÍ JE TŘEBA OSADIT VŠECHNY ZABUDOVANÉ PRVKY DLE PŘÍSLUŠNÝCH VÝKRESŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- KRYTÍ VÝŽÍTKU JE TŘEBA ZAJISTIT POMOCÍ DISTANČNÍCH TĚLÍSEK

BETON ČSN EN 206+A1 a ČSN P 73 2404
C 25/30 – XC3,X02 – Cl 0,2 – Dmax 16mm – S3
- Max. průřez 40 mm podle ČSN EN 12 390-8
- Modul pružnosti 31 GPa podle TP ČBS 05

-BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ – B 500B

-KRYTÍ –HORNÍ –20mm
-DOLNÍ A BOČNÍ –30mm

-KONSTRUKČNÍ OCEĽ – S235

© návrh řešení obsažený ve výkresové a textové části je předmětem ochrany dle autorského zákona