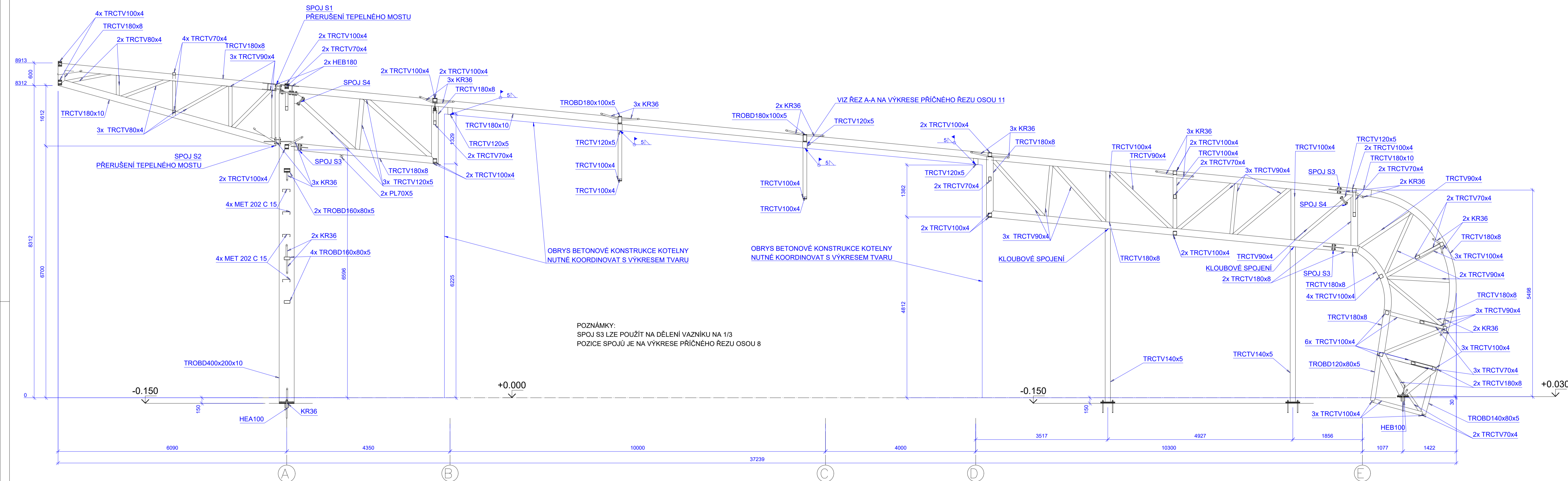


1:50



**MATERIÁL:**

- PROFILY A PLECHY: S355J0, S235JR (UVEDENO VE VÝKAZU)
- ZÁVITOVÉ TYČE: 8.8 (POKUD NENÍ VE VÝKAZU UVEDENO JINAK)
- ŠROUBY: DIN 933/ ČSN EN ISO 4017
- JAKOST ŠROUBŮ JE SPECIFIKOVÁNA VE VÝKAZU
- MATICE: DIN 934/ ČSN EN ISO 4032
- PODÍLOŽKY: DIN 125/ ČSN EN ISO 7089

**PROVEDENÍ:**

- TRÍDA PROVEDENÍ HLAVNÍ OK EXC2 DLE ČSN EN 1090-2+A1

**NÁTER:** STUPEN KOROZIVNÍ AGRESIVITY A NÁTER (PŘÍPADNĚ ZNEK) JE SPECIFIKOVÁN V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ NEBO ARCHITECTONICKO-STAVBNÍM A  
**PŮZADYKÁMI NA VÝROBU:**  

- PROVÁZENÍ PLETČI A MONTÁŽE OK DLE ČSN EN ISO 3834-2 ČSN EN 10024 (VOLEBA TLOUŠŤEK SVAROVANÝCH PLETČÍ V SLOUPECH S ČSN EN 10002-2, tab. 14)
- JAKOST PŘI SVAROVÁNÍ DLE ČSN EN ISO 3834-2 NEBO 3834-3, (VOLEBA TLOUŠŤEK SVAROVANÝCH PLETČÍ V SLOUPECH S ČSN EN 10002-2, tab. 14)
- ÚCHYTKY TVARU A ROZMĚRY OK DLE ČSN EN 10024
- PŘÍPRAVA POVRCHU A HRAN DLE ČSN EN 8501-3, KATEGORIE P2
- PŘÍPRAVA SVAROVACÍCH PLOCH DLE ČSN EN ISO 5850-2
- KONTROLA PLETČÍ O TLOUŠŤCE 12mm A VÍCE ULTRAZVUKEM NA ZVÝŠENÍ PODLE ČSN EN 10160 (STUPŇ 2)
- PŘÍPADNĚ ÚPRAVY KONSTRUKCE KONZULTOVAT S DODAVATELEM PROJEKTOVÉHO DOKUMENTACE (NAŘ. NASTAVOVÁNÍ PROFILU).

**SVAROVÉ SPOJE:**

- VŠECHNY VELIKOSTI SVARŮ V TÉTO DOKUMENTACI JSOU „JIMENOVITÉ VELIKOSTI SVARŮ - a“ VE SMYSLU ČSN EN ISO 2553, KAP. 5.5.1
- SVARŮ PROVĚST SVAROVACÍM DRÁTEM KATEGORIE SGG33H1 DLE ČSN EN ISO 14341
- METODA SVAROVÁNÍ VS NAG - STUPNĚ KVALITY "C" DLE ČSN EN ISO 5817, KONTROLA VIZUÁLNÍ A ROZMĚROVÁ
- VŠECHNY SVARY MAJÍ NADPOPLNOVÝ VÝUŽITÍ
- MONTÁŽNÍ SVARY OŠETŘIT ZINKOVÝM SPŘEJEM A OPRAVIT NÁTĚR
- SVARY PROVÁDĚT PRŮBĚŽNĚ, PRŮŠVĚŘOVÁNÍ SVARŮ JE POUZE POKUD JE VYZNAČENO, TUPĚ SVARY PROVÁDĚT S PROVÁŘENÝM KORENEM, SVARY

UZÁVÍRAJÍCÍ DLE PROFILŮ PROVĚST JAKO VZDUCHOTVĚRNÉ

**PODILY:**

- PODÍL OK PROVĚST DLE NORMY ČSN EN 12620 A1, ODST. 5.8
- PODÍL DO 25mm - KAŠE Z ČISTĚHO PORTLANDSKÉHO CEMENTU
- PODÍL 25-50mm - MALTA Z PORTLANDSKÉHO CEMENTU, KTERÁ NEMĚJÍ CHUDOI NEŽ 1:1 (CEMENT K JEMNĚMU KAMENÍVU)
- PODÍL NA 50mm - HUŠTĚ MALTA Z PORTLANDSKÉHO CEMENTU, KTERÁ NEMĚJÍ CHUDOI NEŽ 1:2 (CEMENT K JEMNĚMU KAMENÍVU)

**ALTERNATIVNĚ LZE POUŽÍT SPECIÁLNÍ ŽALŮVKOVÝ SMĚS, NAPŘ. ŠIKA GROUT**

**OBECNĚ:**

- NEJDLUŽŠÍ SOUČASTI VÝKRESU JE STABYČNÝ VÝPOČET A TECHNIKA ZPRÁVA, PŘI JAKÉMKOLIV ROZPORU KONTAKTOVAT PROJEKTANTA
- SOUČASTÍ PROJEKTU JE POUŽÍTE ZABÝVÁNÍ OCELOVA KONSTRUKCE, OSTATNÍ KONSTRUKCE MŮŽÍ BÝT ZPRACOVÁNY V SAMOSTATNÉM PROJEKTU