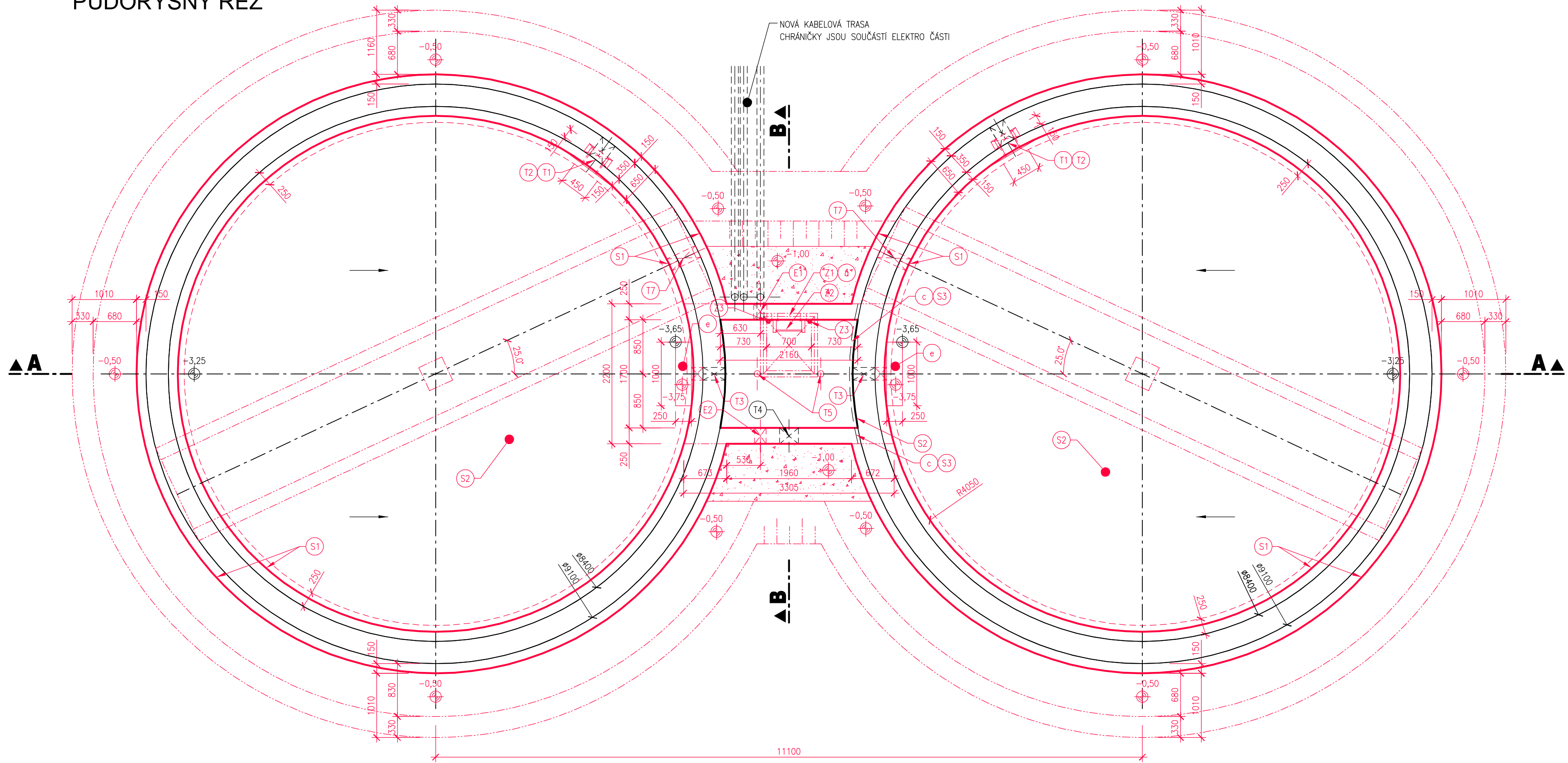
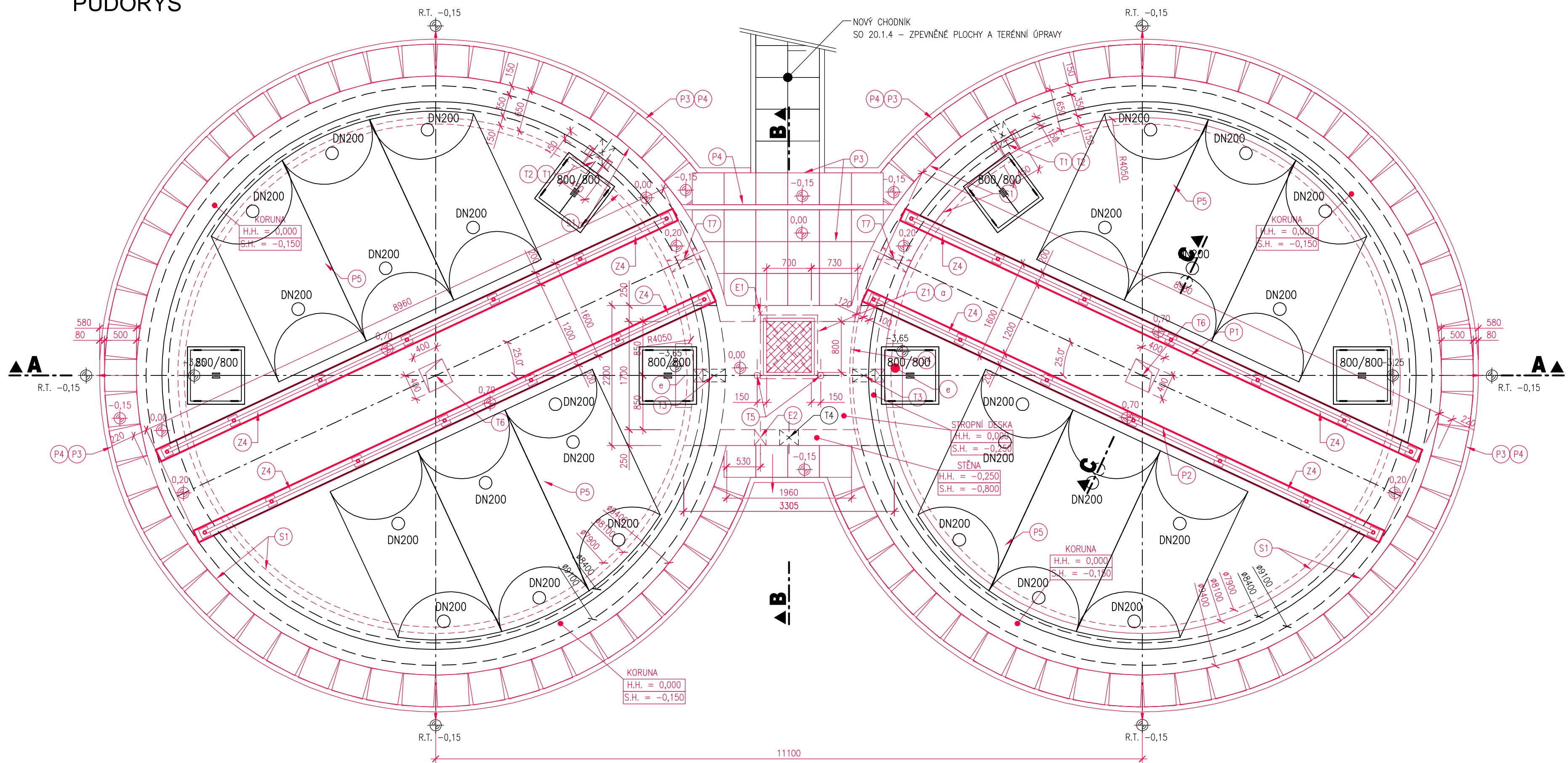


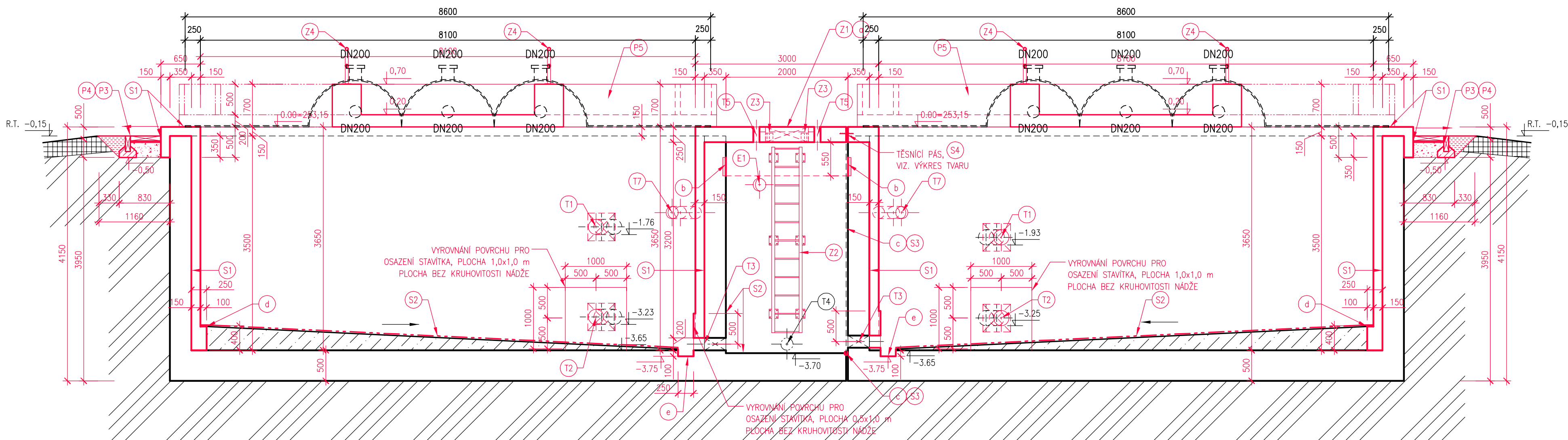
PŮDORYSNÝ ŘEZ



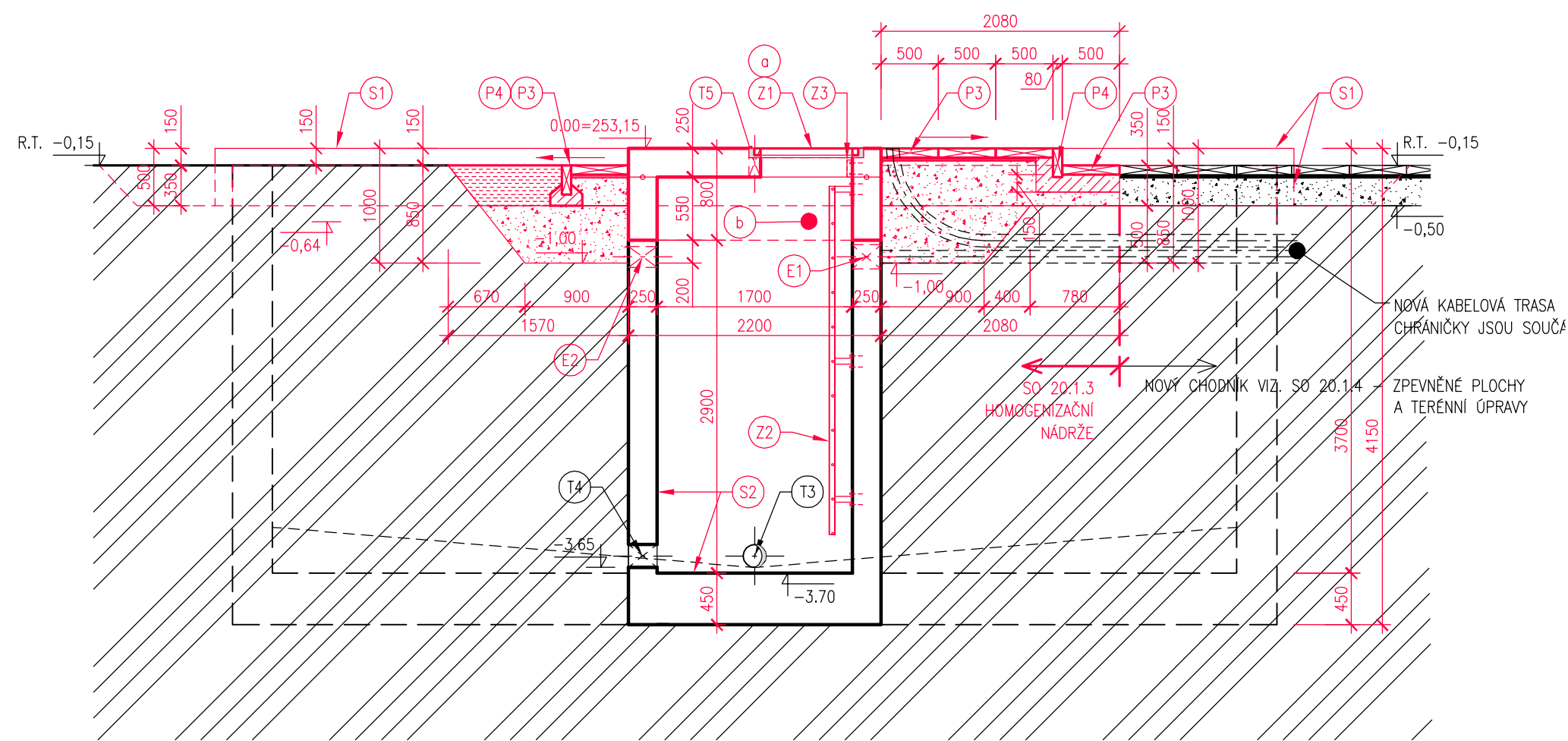
PŮDORYS



ŘEZ A-A



ŘEZ B-B



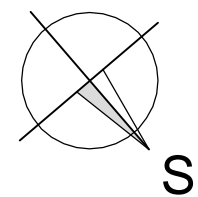
LEGENDA MATERIÁLU

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
BETON C35/45-XC4-XA2-XF3-XD3, VÝSKYT CHLORIDŮ
- NOVÉ BETONOVÉ KONSTRUKCE
BETON PODKLADOVÝ C20/25
- HUTNĚNÝ NÁSPY/OBSPY Z VODNĚHO MATERIÁLU
OBSPY KOLEM OBJEKTU, HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH NA PS 98% VE VOLNÉM TERÉNU
A 105 % POD CHODNÍKY
- OHUMUSOVÁNÍ A OSETÍ
- POKLOPY Z NEREZOVÉ OCELE
- ROSTLÝ TERÉN

LEGENDA ODKAZŮ

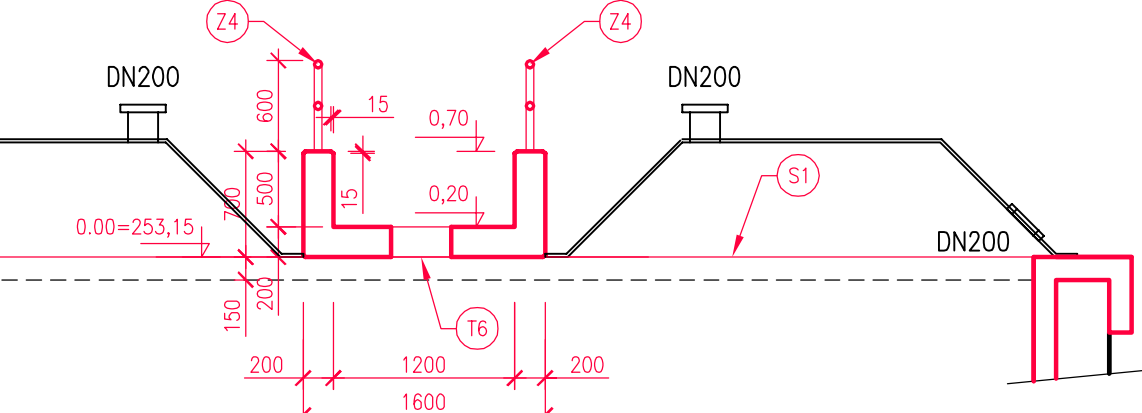
- K KLEMPÍRSKÉ VÝROBKY, VIZ. SEZNAM ČÁSTÍ
- P PREFABRIKOVANÉ/MONTOVANÉ KONSTRUKCE, VIZ. SEZNAM ČÁSTÍ
- Z ZÁMEČNICKÉ KONSTRUKCE, VIZ. SEZNAM ČÁSTÍ
- PL PLASTOVÉ KONSTRUKCE, VIZ. SEZNAM ČÁSTÍ
- S SKLADBY KONSTRUKCÍ, VIZ. SEZNAM ČÁSTÍ

0,00=253,15



ŘEZ C-C

MONOLITICKÁ LÁVKA



POZNÁMKY

- ZALITÍ RÁMU PREFABRIKOVANÉHO VODOTĚSNÉHO POKLOPU POMOCÍ NESMRŠTIVÉ ZALIVACÍ HMOTY, VODOTĚSNÁ, UV ODOLNÁ MALTA URČENÁ K ZALIVÁNÍ A KOTVENÍ. KAPSA PRO ZALITÍ RÁMU O MIN. VELIKOSTI 100/80 mm
- ZAPRAVENÍ KAPSY V ŽELEZOBETONOVÉ STĚNĚ PO BOURÁNÍ ŽELEZOBETONOVÉHO STROPU, ZAPRAVENÍ POMOCÍ REPROFILAČNÍ HRUBÉ SMĚSI V RÁMCI SANACE, POPŘÍPADĚ POUŽIT BETON C35/35-XC4-XA2-XF3-XD3
- PROŘEZÁNÍ STÁVAJÍCÍ SPÁRY V MIN HL.80 mm (ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO TĚSNÍCÍHO KLINU), VYČISTĚNÍ SPÁRY, VLOŽENÍ TĚSNÍCÍHO PROVAZCE PRO VODOTĚSNÉ TĚSNĚNÍ SPÁRY POD HLADINOU VODY, LEPENÍ A UTĚSNĚNÍ PROVAZCE POMOCÍ TMELU. OŠETŘIT PŮ TMELEM. NESMÍ DOJÍT K POŠKOZENÍ STÁVAJÍCÍ VÝZTUŽE
- PŘETÁŽENÍ SANAČNÍ SKLADBY S2 PŘES NOVÝ BETON S1 MIN 150 mm
- PO OSAZENÍ RÁMU STAVIDLA BUDE KAPSA ZALITA NESMRŠTIVOU ZÁLIVKOU, VODĚODOLNOU DO AGRESIVNÍHO PROSTŘEDÍ, PO OSAZENÍ BUDE PŘETÁŽENA SKLADBA S2

