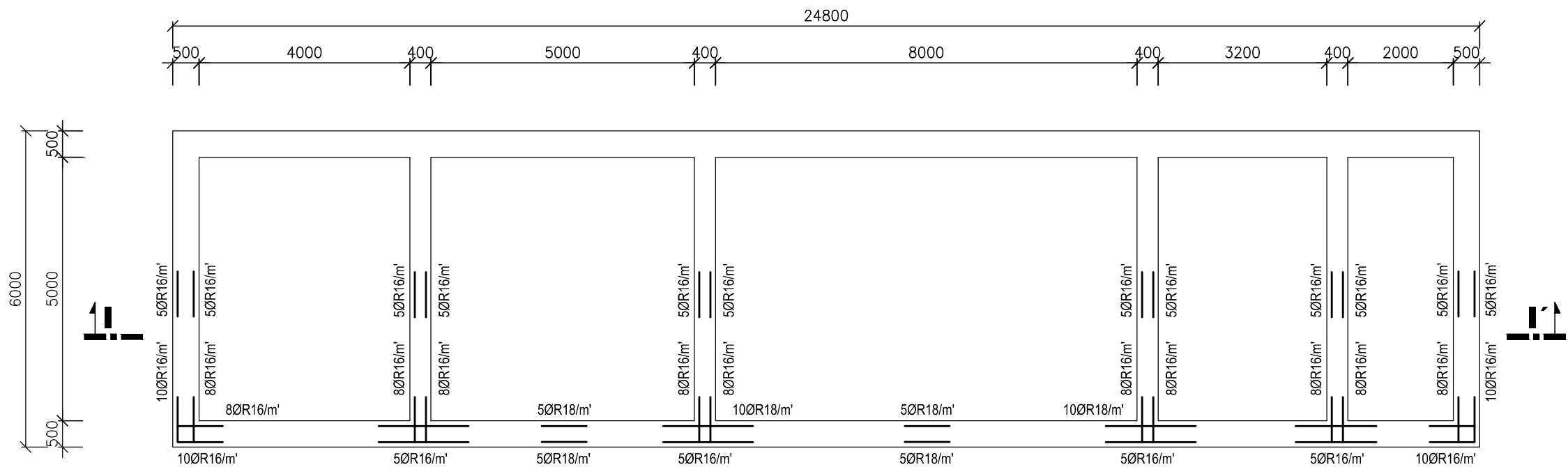
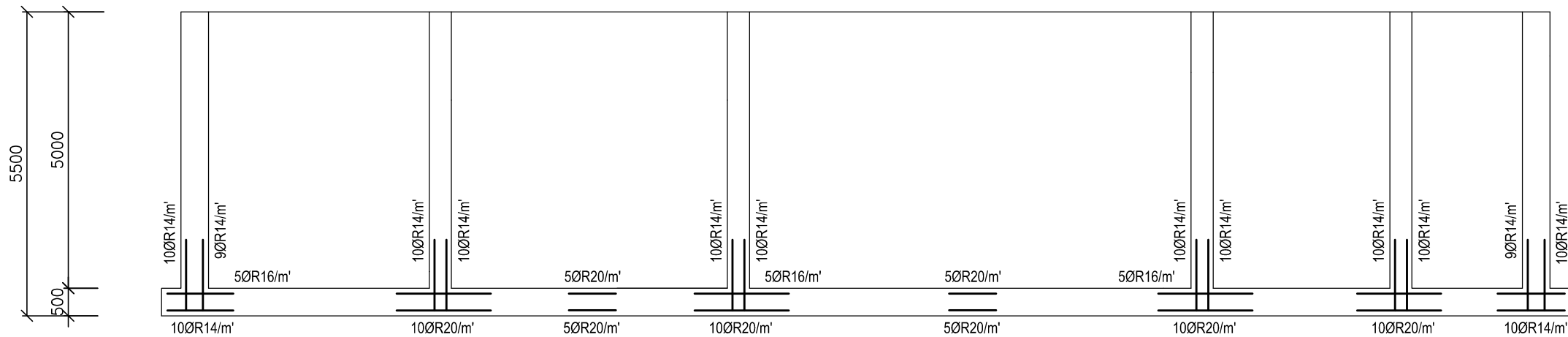


SCHÉMA VYZTUŽENÍ MONOBLOKU NÁDRŽÍ SO 01 - SO 05

PŮDORYS



ŘEZ I-I'



| | | |
|-------|-------------------------|---|
| SO 01 | ČERPACÍ JÍMKA | NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992–1–1 |
| SO 02 | DENITRIFIKAČNÍ NÁDRŽ | BETON: DLE ČSN EN 206–1: C30/37–XC4–XF3–XA1(CZ, F) –CI 0,20–Dmax 22–S2 |
| SO 03 | NITRIFIKAČNÍ NÁDRŽ | MAX. PRŮSAK 50 mm DLE ČSN EN 12 390–8 |
| SO 04 | DOSAZOVACÍ NÁDRŽ | VÝZTUŽ: OCEL 10 505 (R) f _{yk} =490MPa |
| SO 05 | USKLADŇOVACÍ NÁDRŽ KALU | KRYTÍ 40 mm PRŮMĚRNÁ MÍRA VYZTUŽENÍ 130 kg/m ³ |

| | | | | | | |
|---|--|------------|----------------------------|------------|---|------------|
| HLAV.INŽENÝR | ZODPOVĚD.PROJEKTANT | VYPRACOVAL | KRESLIL | KONTOLOVAL |  <div>SENOVÁŽNÉ NÁM. 1 ČESKÉ BUDĚJOVICE 370 01 tel.385775111</div> | |
| ING.UNGER | ING.KUBEŠ | ING.KUBEŠ | ING.UNGER | KROUPA | | |
| | | | | | | |
| INVESTOR | MĚSTO ROŽMBERK NAD VLTAVOU | | | | ZAK.Č. 1355–81 | |
| KRAJ | JIHOČESKÝ | OBEC | MĚSTO ROŽMBERK NAD VLTAVOU | | ARCH. Č. 1355 | |
| AKCE <div>ROŽMBERK NAD VLTAVOU MODERNIZACE A INTENZIFIKACE ČOV</div> | | | | | FORMÁT 2xA4 | KOPIE |
| | | | | | DATUM 07/2017 | |
| | | | | | STUPEŇ DPS | |
| | | | | | MĚŘÍTKO 1:100 | |
| OBSAH | NOVÁ BIOLOGICKÁ LINKA – SCHÉMA VYZTUŽENÍ | | | | VÝKR. Č. 5 | ČÁST D.1.1 |