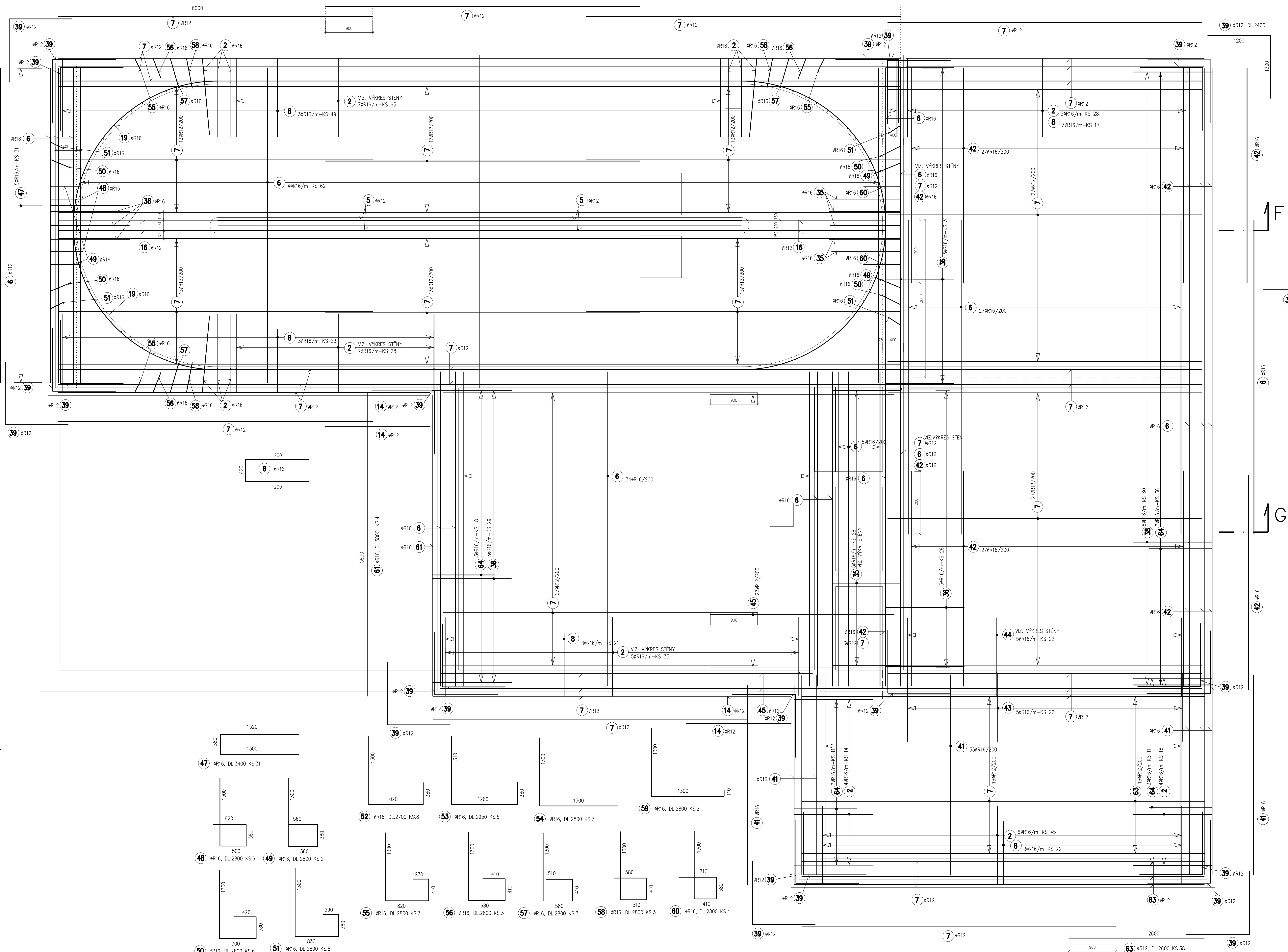


VÝKRES VÝZTUŽE DNA

HORNÍ VÝZTUŽ

PŮDORYS



PROSTUPY V ŽB KONSTRUKCÍCH

PROSTUPY POTRUBÍ BUDOU PROVĚZENY Z NEREZ POTRUBÍ PATŘÍCÍHO PRŮMĚRU,
KTERÉ BUDOU MÍT UPROSTŘED NAVÁŘEN TĚSNÝ LÍMEC Z PLECHU TL 2 MM -
- NÁVÍC BUDE PROVĚDENO OLEMOVÁNÍ POTRUBÍ BENTONITOVÝM PÁSKEM

PŘED VLASTNÍ BETONÁŽÍ NECHAT JE NUTNÉ NECHAT SCHVÁLIT PROSTUPY
POTRUBÍ OD PROJEKTANTA TECHNOLOGIE!!!!

POZNÁMKA:

VÝZTUŽ KOTOVÁNA
NA OSU PRUTU MENŠÍ
KRYTÍ VNĚ JE 35mm;
UVNITŘ 35 mm.

±0,00=286,45-1.N.P. STROJOVNÝ

BETON C30/37-XC3, XF3, XA1-ZB NÁDRŽE, JIMKY
-max.dovolný průsak dle ČSN EN 12 390-B JE 50 MM
(VODOSTAVEBNÝ BETON) + KRYSTALICKÁ HYDROIZOLACE
OCEL R10505; EZ11373; s1f KARI

Vypracoval : ING. JIŘÍ KOPECKÝ	Zpracoval : ING. JIŘÍ KOPECKÝ	Projektant : ING. JIŘÍ KOPECKÝ	Stupeň : DPS
Země : ČR	Objekt : HORŇÍ JELENÍ	Investor : VODOVODY A KANALIZACE PRAHA, a.s.	Stupeň : DPS
Adresa : HORŇÍ JELENÍ	Intenzifikace ČISTÍRNÝ ODPADNÍCH VOD HORŇÍ JELENÍ	Objekt : STAVĚBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ VÝKRES VÝZTUŽE - PŮDORYS A ŽEBROVÝ VÝKRES	Stupeň : DPS
Objekt : STAVĚBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ VÝKRES VÝZTUŽE - PŮDORYS A ŽEBROVÝ VÝKRES	Objekt : STAVĚBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ VÝKRES VÝZTUŽE - PŮDORYS A ŽEBROVÝ VÝKRES	Objekt : STAVĚBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ VÝKRES VÝZTUŽE - PŮDORYS A ŽEBROVÝ VÝKRES	Stupeň : DPS