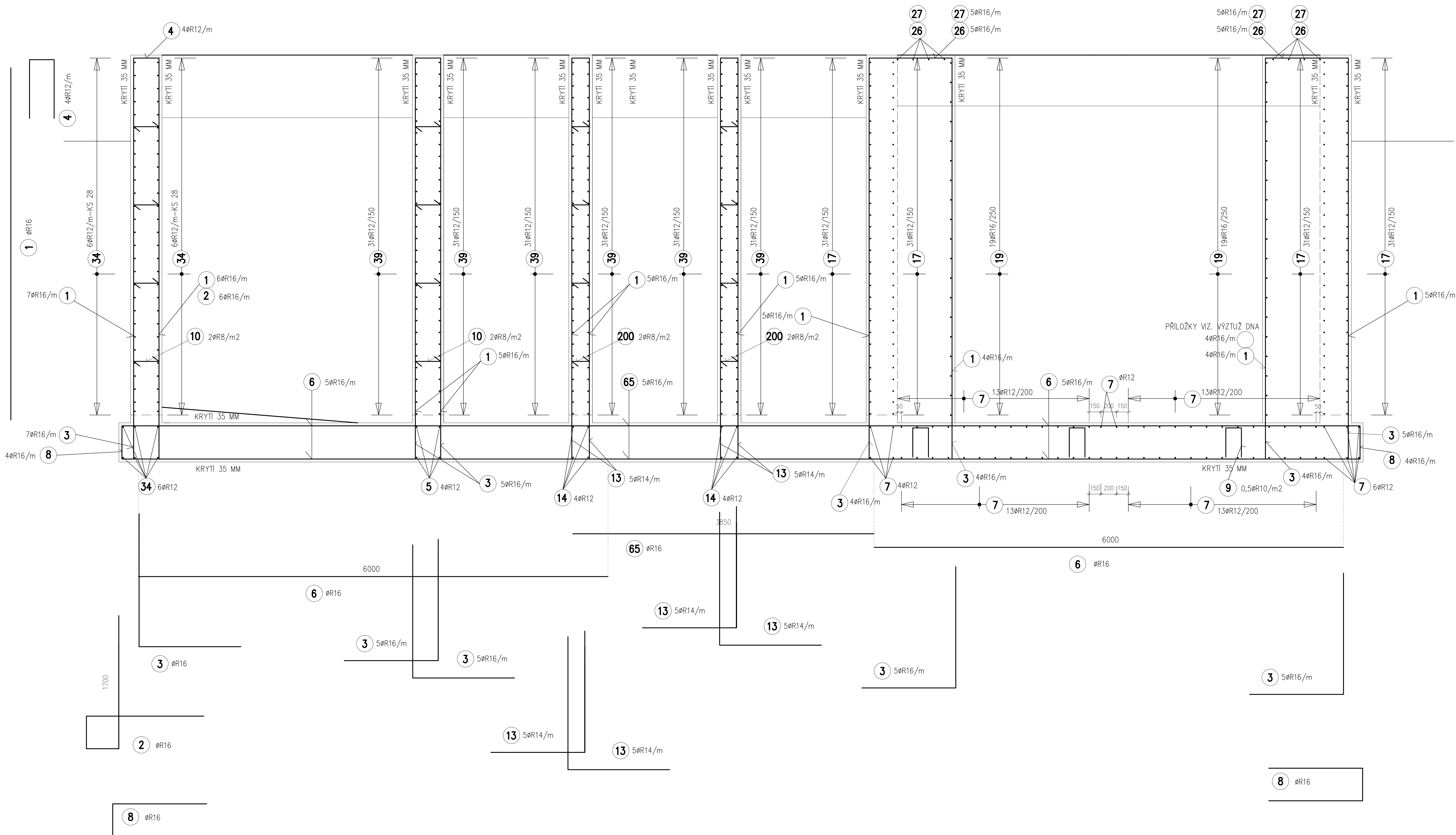


VÝKRES VÝZTUŽE

ŘEZ D-D



PROSTUPY V ŽB KONSTRUKCÍCH

PROSTUPY POTRUBÍ BUDOU PROVEDENY Z NEREZ POTRUBÍ PATŘIČNÉHO PRŮMĚRU, KTERÉ BUDOU MÍT UPROSTŘED NAVÁŘEN TĚSNIČÍ LIMEC Z PLECHU TL2 MM –
– NAVÍC BUDE PROVEDENO OLEMOVÁNÍ POTRUBÍ BENTONITOVÝM PÁSKEM

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

POZNÁMKA:

VÝZTUŽ KÓTOVÁNA NA OSU PRUTŮ. MIN KRYTÍ VNĚ JE 35mm; UVNITŘ 35 mm.

±0,00=286,45–1.N.P. STROJOVNÝ

BETON C30/37–XC3, XF3, XA1–ŽB NÁDRŽE, JÍMKY
–max.dovolený průsak dle ČSN EN 12 390–8 JE 50 MM
(VODOSTAVEBNÝ BETON) + KRYSTALICKÁ HYDROIZOLACE
OCEL R10505; EZ11373; síť KARI

změna	popis	vydání	změny
		vypracoval	datum

Vypracoval :	Zodp.projektant :	Hlavní projektant :
ING.JIRÍ KOPECKÝ	ING.DOSTÁL	ING. TEPLÝ
Země : ČR	Obec : HORNÍ JELENÍ	Investor : VODOVODY A KANALIZACE PARDUBICE, a.s.
Akce : INTENZIFIKACE ČISTIRNÝ ODPADNÍCH VOD HORNÍ JELENÍ		
Objekt : SO 01 MECHANICKO-BIOLOGICKÝ BLOK		
Obsah : STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ VÝKRES VÝZTUŽE - REZ D-D		
Stupeň : DPS	Datum : 05/2013	Zak.číslo : 4521/13
Měřítko : 1:25	Průběh : D.1.01.2.2.15	