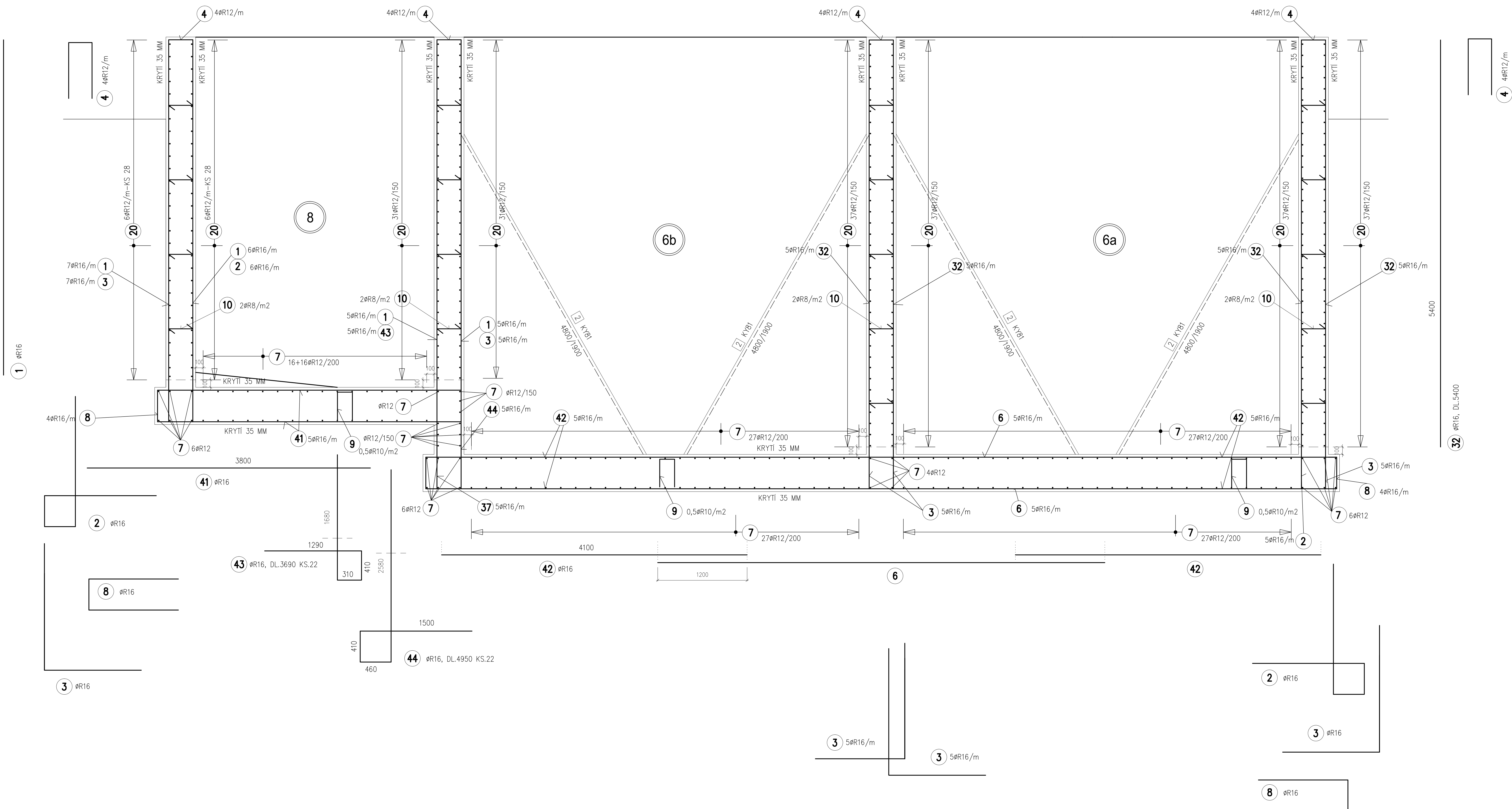


VÝKRES VÝZTUŽE
ŘEZ E-E



PROSTUPY V ŽB KONSTRUKCÍCH

PROSTUPY POTRUBÍ BUDOU PROVEDENY Z NEREZ POTRUBÍ PATŘIČKOVÉHO PRŮMĚRU, KTERÉ BUDOU MÍT UPROSTŘED NAVÁŘEN TĚSNÍCÍ LIMEC Z PLECHU TL.2 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.

$\pm 0,00 = 286,45 - 1.$ N.P. STROJOVNY

BETON C30/37- XC3, XF3, XA1 - \AA B NÁDR\ZE, JÍMKY
-max.dovolený prúsak dle \v{C}SN EN 12 390-8 JE 50 MM
(VODOSTAVEBNÝ BETON) + KRYSTALICKÁ HYDROIZOLACE
OCEL R10505; EZ11373; síf KARI

změna	popis vydání, změny	vypracoval	datum

Vypracoval :	Zodp.projektant :	Hlavní projektant :	 Vlastimír Bělohradský spol. s r.o. 566 01 Vysoké Mýto 465244472, 465424410 465445171 bkn@bkn.cz www.bkn.cz
ING. JIRÍ KOPECKÝ	ING. DOSTAL	ING. TEPLÝ	
Jméno : _____ Příjmení : _____ Obec : _____ HORNÍ JELENÍ			
Investor : VODOVODY A KANALIZACE PARDUBICE, a.s.			
Akce : INTENZIFIKACE ČISTÍRNÝCH ODPADNÝCH VOD HORNÍ JELENÍ OČISTNÝ ÚSTŘEDÍ MĚCHANČO-BIOLOGICKÝ BLOK			
Objekt :	Stavba :		Stupeň : DPS Datum : 05/2013 Zakázka : 452118
Osoba :	Stavěná konstrukční řešení		Měřítko : Příloha : 1:25 D.1.01.2.16