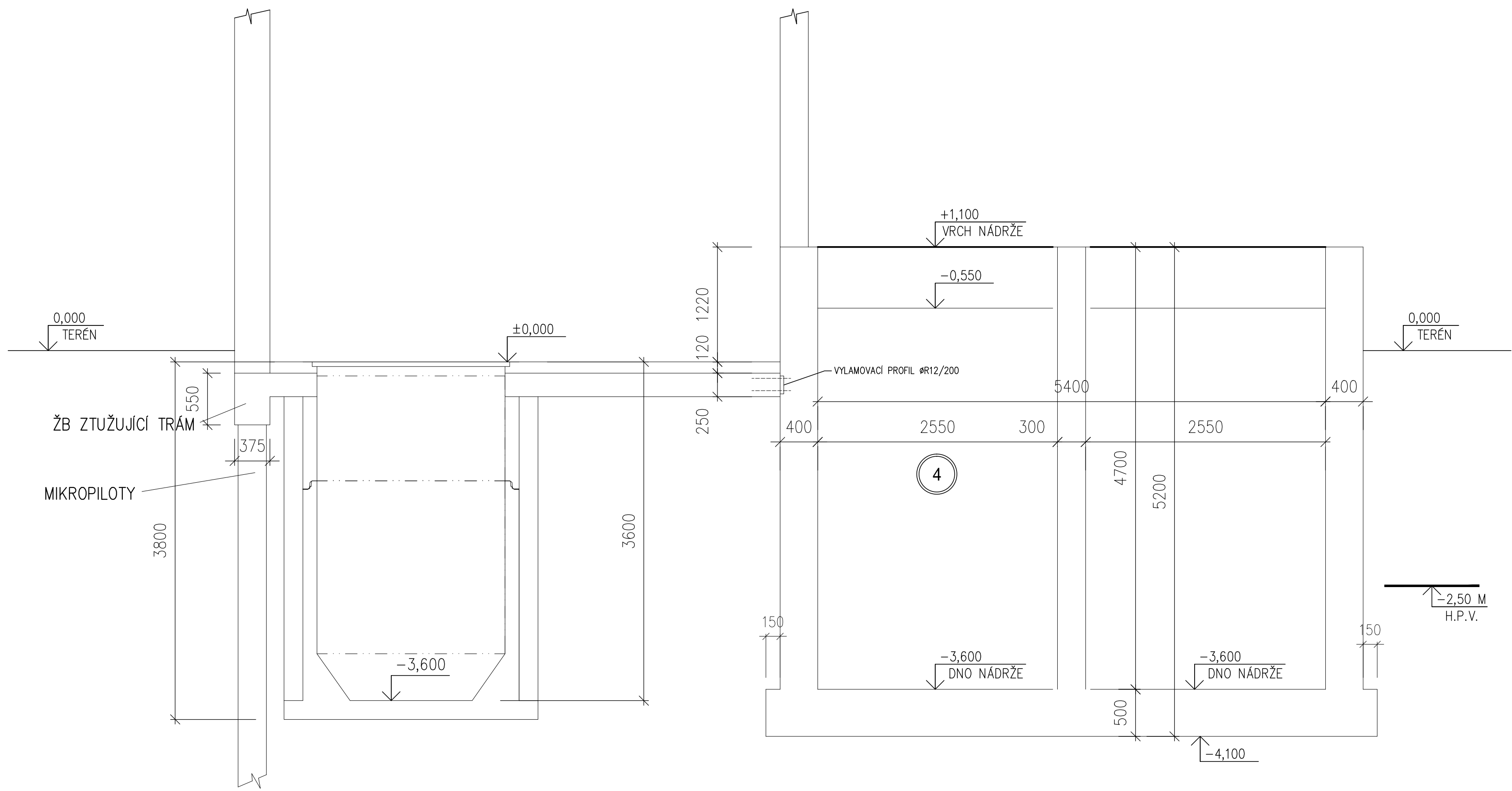


VÝKRES TVARU

ŘEZ A-A

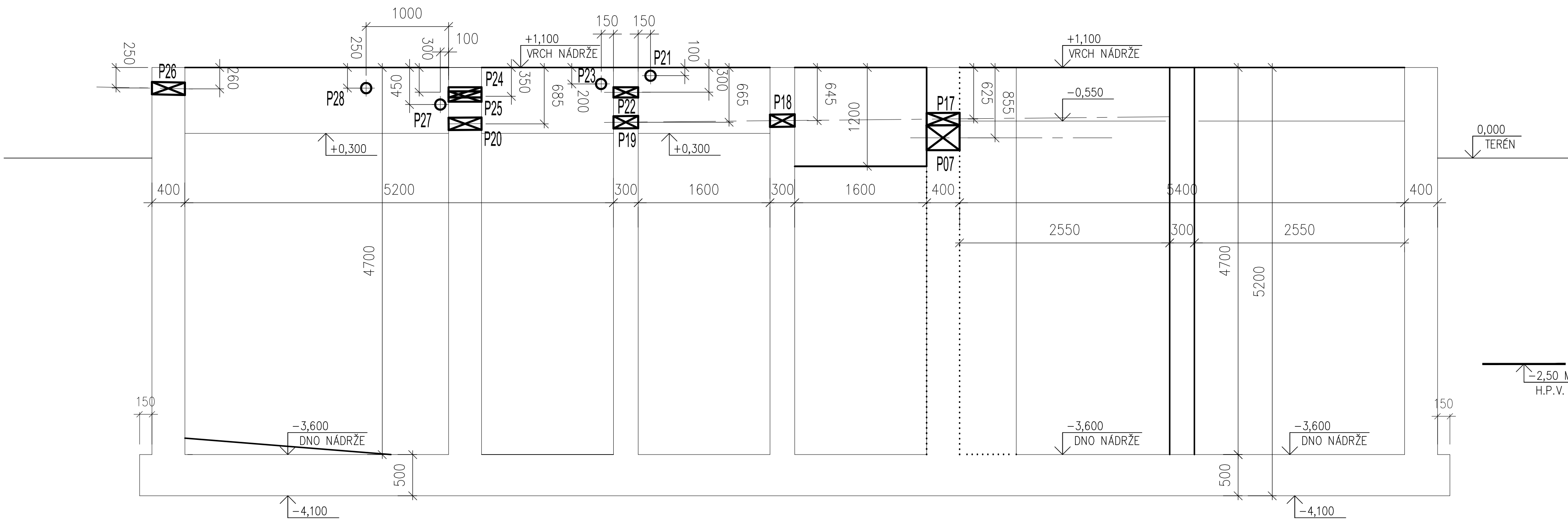


PROSTUPY V ŽB KONSTRUKCÍCH

PROSTUPY POTRUBÍ BUDOU PROVEDENY Z NEREZ POTRUBÍ PATŘIČNÉHO PRŮMĚRU, KTERÉ BUDOU MÍT UPROSTŘED NAVÁŘEN TĚSNÍCÍ 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!!!!

ŘEZ D-D



PŘED BETONÁŽÍ OSADIT ZEMNÍČÍ PÁSKY !!!!!

- (A)
- KŘÍŽOVÝ TĚSNÍCÍ PLECH K VYTVOŘENÍ A UTĚSNĚNÍ PLÁNOVANÉ SPÁRY
  - POUŽITÍ DLE TECHNICKÉHO LISTU DODAVATELE
  - OŠETŘENÍ PLÁNOVANÉ SPÁRY STANDARTNIM ZPŮSOBEM

POZNÁMKA : OTVORY PRO POTRUBÍ TECHNOLOGIE BUDE ODVRTÁNO DODATEČNĚ NEBO BUDE OSAZENO PŘED BETONÁŽÍ  
PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ POTRUBÍ A VELIKOST POTRUBÍ DLE POŽADAVKU TECHNOLOGIE  
ŽB KONSTRUKCE BUDE CHRÁNĚNA ZE VNITŘ UZAVÍRACÍM OCHRANNÝM NÁTĚREM  
PRO VELIKOST TRHLIN 0,2 MM- APLIKACE DLE TECHNICKÝCH LISTŮ DODAVATELE  
ŽB KONSTRUKCE BUDE CHRÁNĚNA Z VNĚJŠÍ STRANY 2 x NÁTĚREM PENETRAČNÍM  
OCELOVÉ ZÁBRADLÍ A OCELOVÉ LÁVKY KOTVENÝ DODATEČNĚ POMOCÍ  
CHEMICKÝCH KOTEV

ROZMĚRY JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ UPŘESNIT PŘI VÝROBĚ!  
NUTNO UTĚSNIT PROSTUPY KOTEVNÍCH TYČÍ BEDNĚNÍ

±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 : ING. JIŘÍ KOPECKÝ	Z odp. projektant : ING. DOSTÁL	Hlavní projektant : ING. TEPLÝ	<b>BKN</b> spol. s r.o. Vladislavova 29/1 566 01 Vysoké Mýto Tel: 465424472, 465424170 Fax: 465424171 bkn@bkn.cz www.bkn.cz
Země : ČR	Obec : HORNÍ JELENÍ		
Investor : VODOVODY A KANALIZACE PARDUBICE, a.s.			
Akce : INTENZIFIKACE ČISTÍRNÝ ODPADNÍCH VOD HORNÍ JELENÍ			
Objekt : SO 01 MECHANICKO-BIOLOGICKÝ BLOK			
Obsah : STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ VÝKRES TVARU-ŘEZ A-A,D-D	Stupeň : DPS	Datum : 05/2013	Zak. číslo : 4521/13
	Měřítko : 1:50	Příloha : D.1.01.2.2.3	