



POZNÁMKA:

- VÝKRESLENÁ JE MÄRŽ "1", MÄRŽ "2" JE ZAKADLOVÝ OBRÁZ - VÍD SITUÁCIU
- PRESNÚ POLOHU A ROZMER PRESTUPOV CEZ ZB KONŠTRUKCIA VÍD PROJEKT SAVIENEJ ČASTI A TECHNOLOGIE
- DO DEBNENA STEN JE MUTNÉ OSADIŤ V MESTE PRESTUPOV CHRÁNIČKY Z NEREZOCELE - VÍD VÝKROSTAVEJČASTI
- DO PRÁCOVNÝCH ŠKÁR STYKU STENY A ZÁKLADOVEJ DOSKY ZABUDOVAŤ
- ASPALTOVÝ TESNACÍ PÁS OBOSTRANÝ
- PREDÍSANÉ KRYTIE VÝSTUŽE ZABEZPEČIŤ TYPIZOVANÝMI DIŠŤANČNÝMI PODLOŽKAMI A KRÍŽKAMI
- POLOHU HOREJ VÝSTUŽE ZÁKLADOVEJ A STROPEJ DOSKY ZASŤIŤ KOŽČKAMI ALEBO DIŠŤANČNÝMI PÁSMI

BETÓN :

- STENEN 206-1 - C30/37 - XC2, XF3, XA2 (SK)-CL0,4-Dmax16-S2

- maximálny prieskak vody 50mm podľa STN EN 12390-8

BETONÁRSKA OCEĽ: S500 /10505 R/

ZODP.PROJEKTANT		VYPRACOVAL		KRESLIL
ing.PAVOL HUBINSKÝ	ing.PAVOL HUBINSKÝ	ing.MÁRIA HUBINSKÁ		
<i>Pavol</i>		<i>Mária</i>		
INVESTOR: STREDOSLOVENSKÁ VODÁRENSKÁ SPOLOČNOSŤ a.s. BAŇSKÁ BYSTRICA				
Ing. Pavol HUBINSKÝ AUTORIZOVANÝ STAVEBNÝ INŽINIER T.VANSOVEJ 1 914/01 BAŇSKÁ BYSTRICA				
AGLOMERÁČIA HRŇOVÁ KANALIZÁCIA A ČOV SO 01 ČISTIAREN ODPADOVÝCH VÔD E.1 SO 01.4 LINKA BIOLOGICKÉHO ČISTENIA				
VÝKRES TVARU LINKY "1", "2" - PÔDORYS				
MIERKA 1:50		VÝKRES ČÍSLO E.1.4.3-2		