

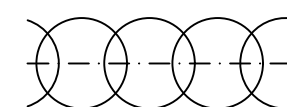
M 1 : 75

M 1 : 75



□

VODOSTAVEBNÍ BETON  
ČSN EN 206-1



## PŘEVRTÁVANÉ PILOTY

- BETONÁŽ DNA DOSAZOVACÍ NÁDRŽE PROBĚHNE VE ČTYŘECH ETAPÁCH
- DO PRACOVNÍCH SPÁR VE DNĚ BUDOU POUŽITY TĚSNÍCÍ PÁSY ŠÍŘKY 200 MM
- VE STĚNÁCH BUDOU PROVEDENY SVISLÉ ŘÍZENÉ PRACOVNÍ SPÁRY
- PRACOVNÍ SPÁRY MEZI DNEM A STĚNAMI BUDOU VODOTĚSNĚ TĚSNĚNÍ PÁSY VHODNÝMI PRO TĚSNĚNÍ PRACOVNÍCH SPÁR
- PROSTUPY PRO ELEKTRO KABELÁŽ BUDOU ODVRTÁNY NA STAVBĚ NA ZÁKLADĚ UPŘESNĚNÝCH POŽADAVKŮ KONKRÉTNÍHO DODAVATELE ČÁSTI ELEKTRO, VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI NEJSOU ZAKRESLENY
- ODVRTÁVKY PROSTUPŮ PRO TECHNOLOGII JSOU ZOBRAZENY POUZE INFORMATIVNĚ, PŘESNÉ ROZMĚRY A UMÍSTĚNÍ UPŘESNÍ DODAVATEL TECHNOLOGIE NA ZÁKLADĚ ZPRACOVANÉ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE
- PROSTUPY TECHNOLOGIE POD VODNÍ HLADINOU BUDOU UTĚSNĚNÝ POMOCÍ SEGMENTOVÉHO TĚSNĚNÍ ( DODÁVKA TECHNOLOGIE ), PROSTUPY NAD VODNÍ HLADINOU POMOCÍ VÝROBKŮ STAVEBNÍ CHEMIE

**ZMĚNA VÝKRESU:**

Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY

## D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU

