



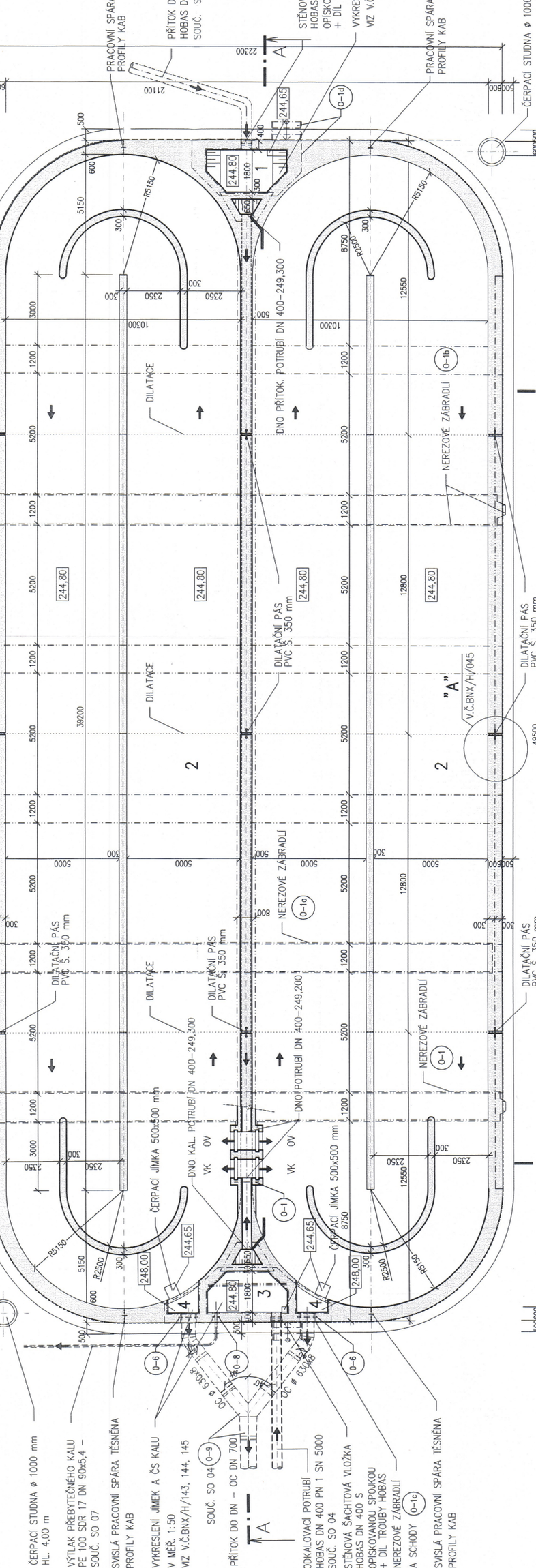
VÝKONOVÁ STAVBA	OPROJEKCE MĚŘITELNÁ	KONTROLA M. NOBIL	HL. MZ. PROJEKT M. NÁBŘE
MÍSTO STAVBY: STERBERK	STAVBA: MĚSTO STERBERK		
STAVBA: MĚSTO STERBERK			
MODERNIZACE ČOV STERBERK	SO 03 – AKTIVAČNÍ NADŘEŽE – NOVÉ		
STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
FORMÁT: 9 A4	DATUM: 08/2009	STUPEŇ: DPS	ČÍSLO: 1110
ARCHIVNÍ KÓD PRŮJ. ČYVRESU 1001	ZM. ČÍSLO: 08134	ČÍSLO: 1110	BNXH 142

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

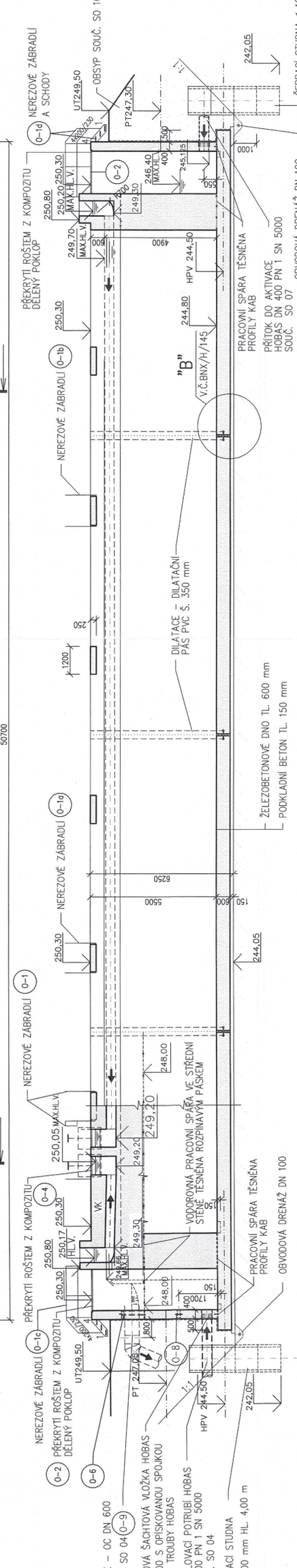
LEGENDA

- 1 ČERPACÍ STANICE OV
- 2 AKTIVACE
- 3 ČERPACÍ STANICE KALU
- 4 ODTOKOVÁ ŠAHTA

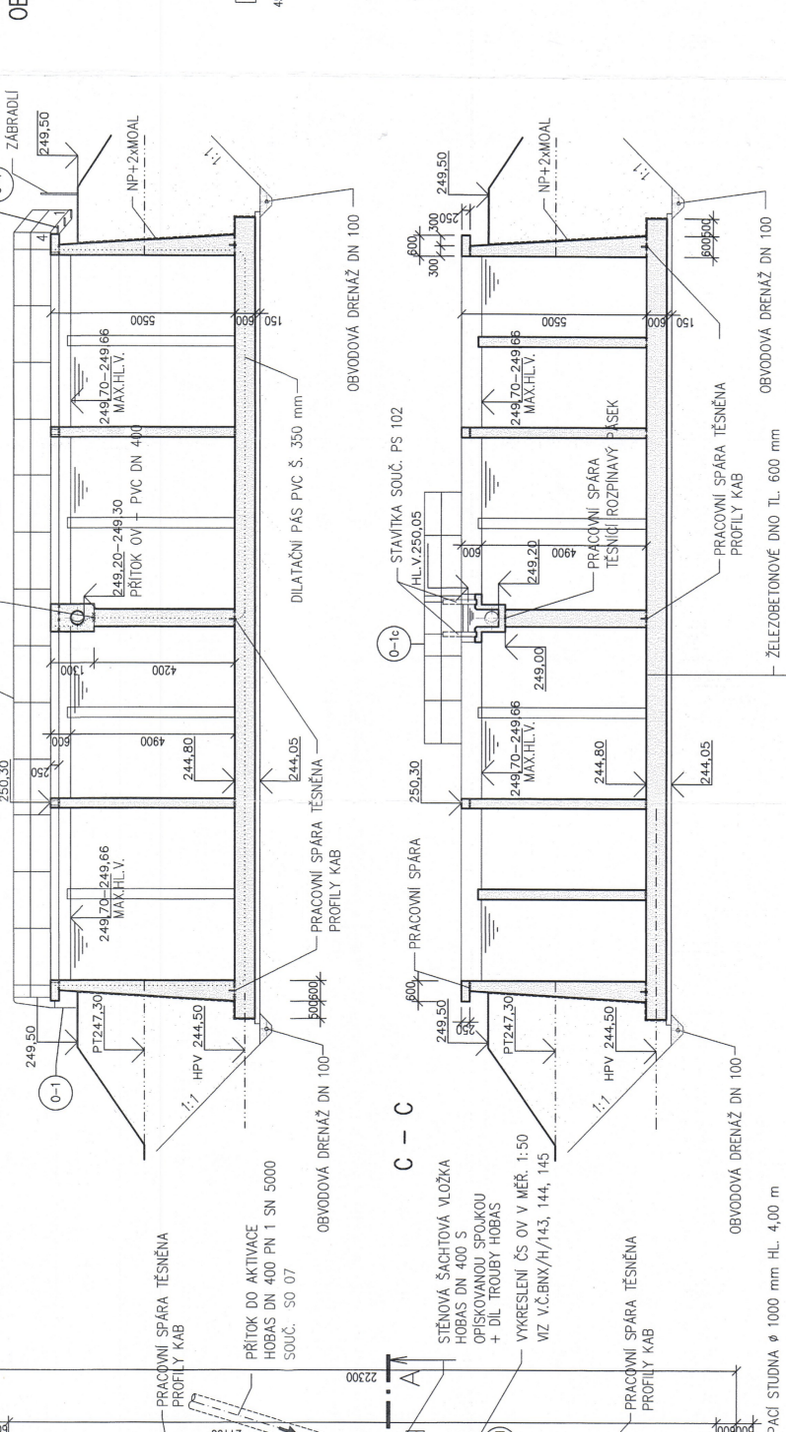
PŮDORYS



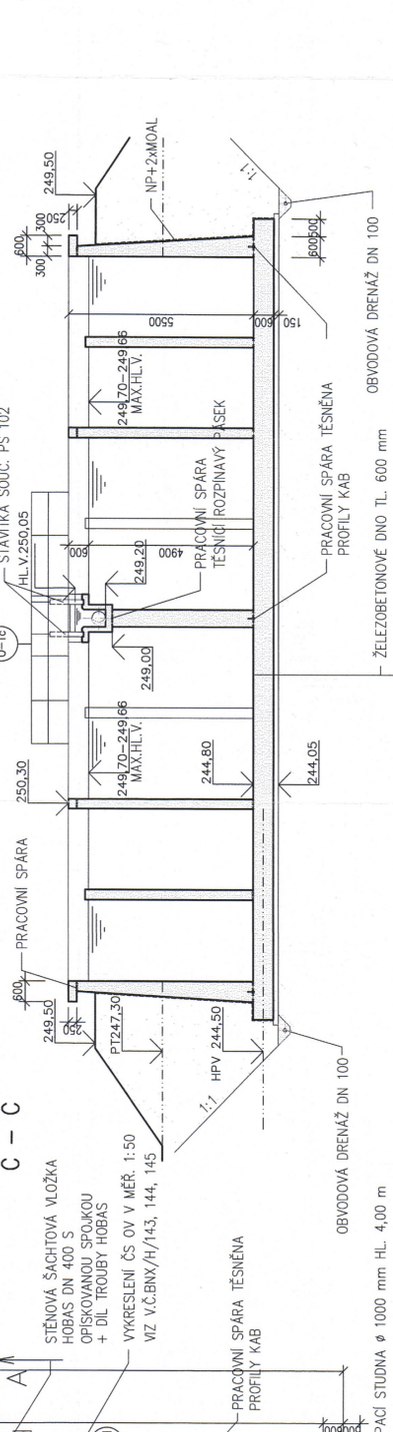
A - A



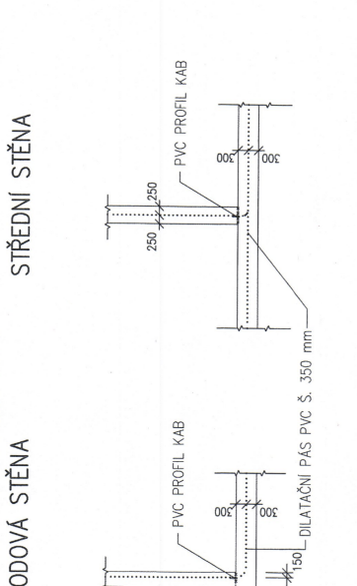
B - B



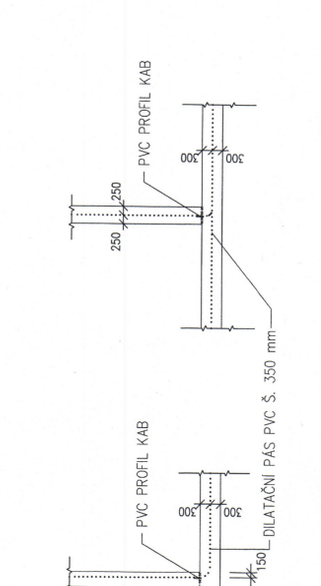
C - C



**UMÍSTĚNÍ DILATAČNÍHO PÁSU
OBVODOVÁ STĚNA**



STŘEDNÍ STĚNA



POZNÁMKA

BETONOVÉ KONSTRUKCE NAVRŽENY DLE ČSN EN 206-1
 DNO NADŘEŽE PŘEVEDENO Z BETONU:
 C 30/37 – XF3 – XA1 – CL 0,20 – D max. 22-S3
 max. PRŮSAK 50 mm PODLE ČSN EN 12390 – 8
 SPÁDOVÉ BETONY PŘEVEDENY Z BETONU: C 30/37 – XF3 – XA1
 PODKLADNÍ BETON PŘEVEDEN Z BETONU: C 12/15 – X0 – S3
 ČERPACÍ STANICE KALU A ODTOKOVÉ ŠAHTY VIZ V.Č.BNX/H/143, 144
 ŮPRAVA V PROSTORU STAVITEK VIZ V.Č.BNX/H/143, 144
 ODTOKOVÁ ŠAHTA VIZ V.Č.BNX/H/145

ČERPACÍ STUDNA Ø 1000 mm HL. 4,00 m
 OBVODOVÁ DRENÁŽ DN 100
 PRÁČOVNÍ SPÁRA TĚSNĚNÁ
 PROFILY KAB
 PŘÍTOK DO AKTIVACE
 HOBAS DN 400 PN 1 SN 5000
 SOUČ. SO 07
 V.Č.BNX/H/145
 DILATAČNÍ PÁS PVC Š. 350 mm
 DILATAČE
 NEREZOVÉ ZÁBRADLÍ (0-1b)
 NEREZOVÉ ZÁBRADLÍ (0-1a)
 PŘEKRYTÍ ROŠTEM Z KOMPOZITU
 DELENÝ POKLOP
 NEREZOVÉ ZÁBRADLÍ (0-1c)
 NEREZOVÉ ZÁBRADLÍ (0-1d)
 A SCHODY
 UTZ49.50
 OBSYP SOUČ. SO 10
 HPV 244.50
 HPV 244.80
 V.Č.BNX/H/145
 PRÁČOVNÍ SPÁRA TĚSNĚNÁ
 PROFILY KAB
 PŘÍTOK DO AKTIVACE
 HOBAS DN 400 PN 1 SN 5000
 SOUČ. SO 07
 OBVODOVÁ DRENÁŽ DN 100
 ČERPACÍ STUDNA Ø 1000 mm HL. 4,00 m