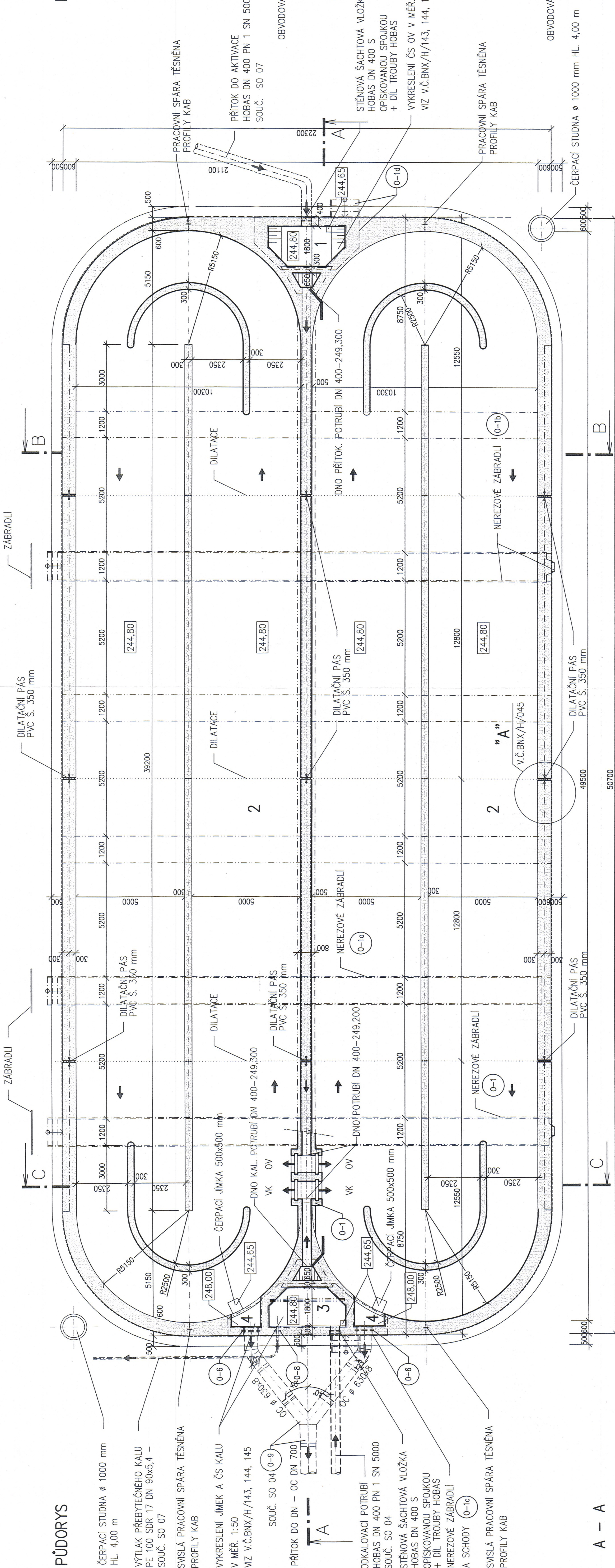
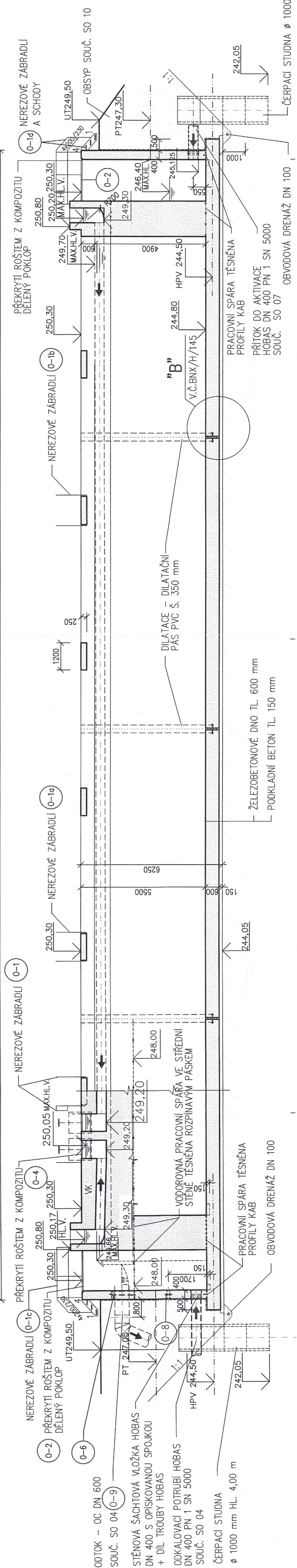


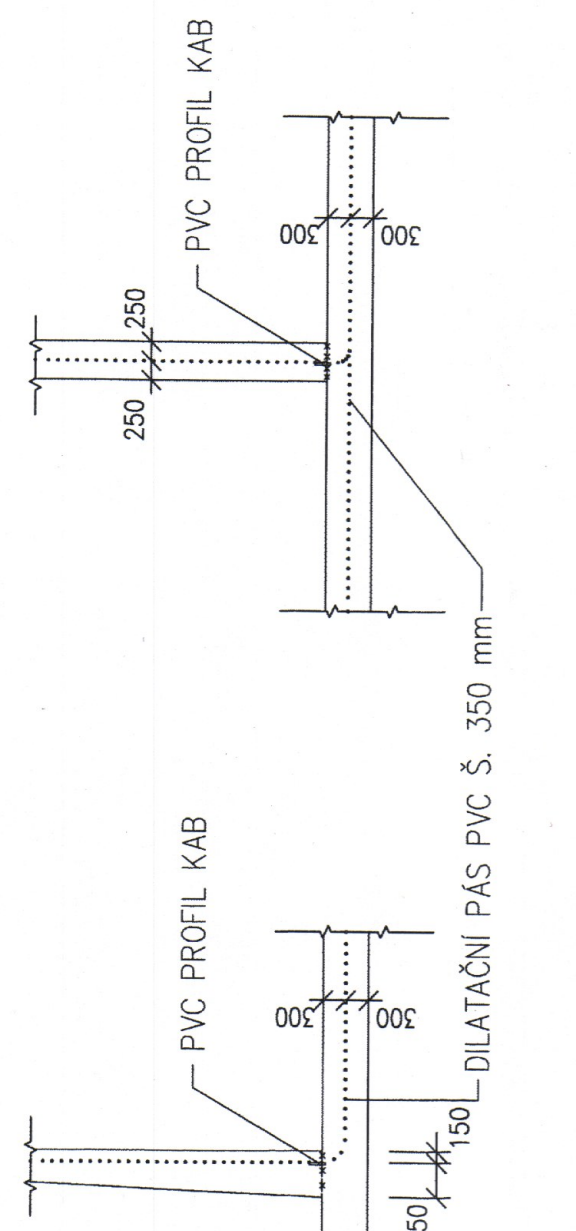
PUDORYS



A - A



UMÍSTĚNÍ DILATAČNÍHO PÁSU
STŘEDNÍ STĚNA
PŘEVODOVÁ STĚNA



POZNÁMKA

ETONOVÉ KONSTRUKCE NAVRŽENY DLE ČSN EN 206-1

NO NÁDRŽE PROVEDENO Z BETONU:

30/37 - XF3 - XA1 - CL 0,20 - D max. 22-S3

[illegible]

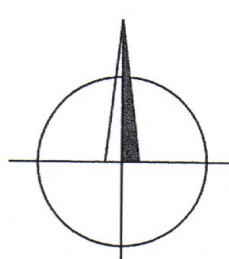
PADOVÉ BETONY PROVEDENY Z BETONU: C 30/37 - XF3 - XA

ODKLADNÍ BETON PROVEDEN Z BETONU: C 12/15 - X0 - S3


ERRAČÍ STANICE KALII A ODŤOKOVÉ ŽACUTY VIZ V X DNY /11/ 147 144

PRÁVA V PROSTORU STAVITEK 107 V.Č. 011/14 144

0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9
 A
 B
 C
 D
 E
 F
 G
 H
 I
 J
 K
 L
 M
 N
 O
 P
 Q
 R
 S
 T
 U
 V
 W
 X
 Y
 Z



ŘÍŠKOVÝ SYSTÉM BpV

PROČAŤOVANÁ MATEMATIKA	GDP PRÁGI PROJESE MATEMATIKA	HL. INŽ. PROJEKTU VÁHARA	 <p>CENTROPROJEKT</p>	CENTROPROJEKT s.r.o. ŠTEFÁNIKOVA 197 760 30 ZLÍN
MÍSTO STAVBY: ŠTERNBERK			MÍSTO STAVBY: ŠTERNBERK	
MODERNIZACE ČOV ŠTERNBERK SO. 03 AKTIVAČNÍ NAORZÉ – NOVÉ STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				
FORMÁT 9 A4		DATUM 09/2009		
STUPEŇ DPSIS		MĚŘITKO 1:100		
ZAK.ČÍSLO 081394		ARCHIVNÍ KÓD PROJ. CYKLOUSE 100		
BNX		142		
PŮDORYS, ŘEZY		100		

LEGENDA

- ČERPAČÍ STANICE OV
2. AKTIVACE
3. ČERPAČÍ STANICE KALU
1. ODTOKOVÁ ŠACHTA