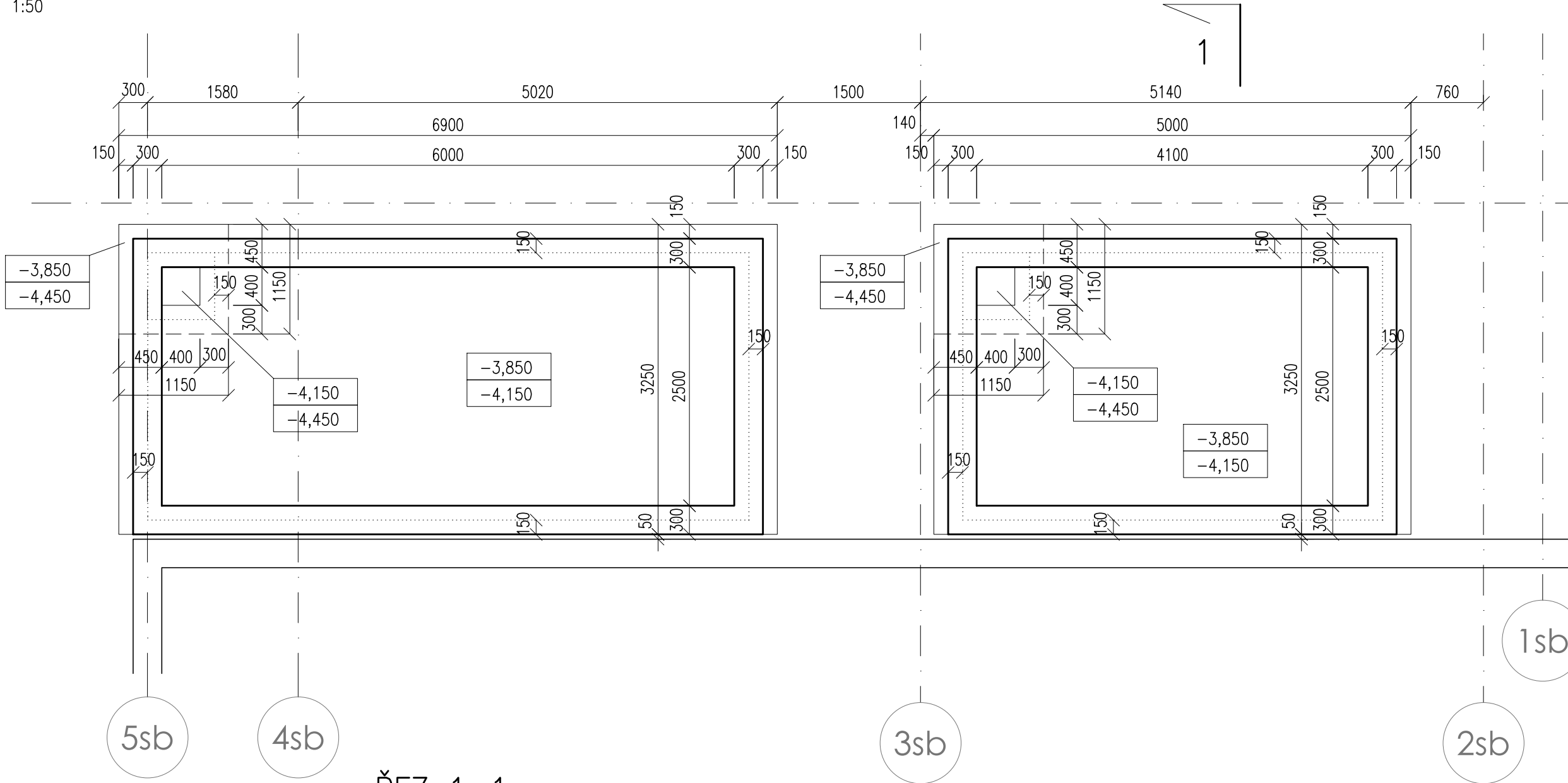
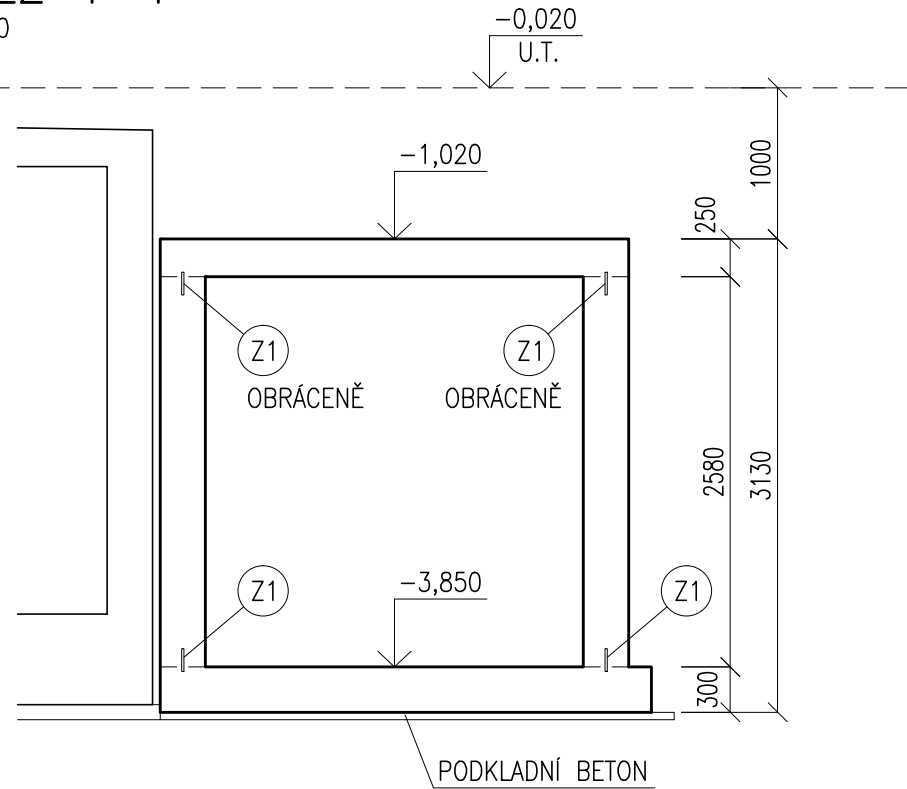


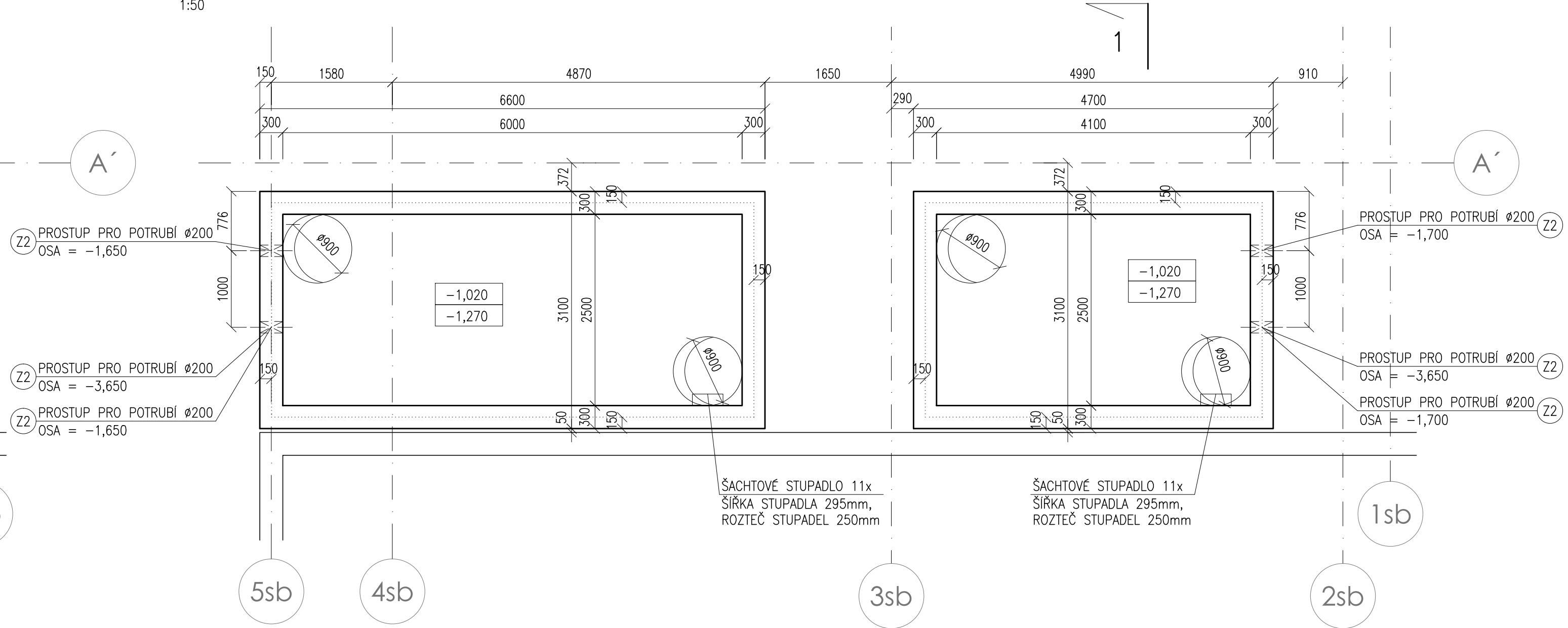
PŮDORYS ZÁKLADŮ  
1:50



ŘEZ 1-1  
1:50



PŮDORYS STĚN A STROPU  
1:50



POZNÁMKY

- VZÁJEMNÉ NAPOJENÍ JEDNOTLIVÝCH TYPŮ TĚSNĚNÍ PRACOVNÍCH SPAR MUSÍ BÝT PŘEVEDENO TAK, ABY BYLA ZARUČENA VODONEPROPUSTNOST KONSTRUKCE, PVC PÁSY SVAŘOVAT
- PROSTUPY VŠECH POTRUBÍ ZÁKLADOVOU DESKOU A SUTERÉNNÍMI OBVODOVÝMI STĚNAMI BUDOU ŘEŠENY POMOCÍ TRUBNÍCH PROSTUPŮ ZARUČUJÍCÍCH VODONEPROPUSTNOST
- DISTANČNÍKY MUSÍ BÝT PŘEVEDENY Z VLÁKNOBETONU
- VÝSTAVBA NÁDRŽÍ SE PŘEDPOKLÁDÁ PO VÝSTAVBĚ ANGLICKÉHO DVORKU

- (Z1) VNITŘNÍ TĚSNÍCÍ PLECHOVÝ PÁS S OBOUSTRANNÝM LEPÍCÍM POVRCHEM VÝŠKA PLECHU 150mm 74,5m
- (Z2) VLÁKNOCEMENTOVÁ PROSTUPKA Ø300mm DÉLKY 300mm NEREZOVÝ JEDNODUCHÝ TĚSNÍCÍ PRSTENEC S GUMOVÝM TĚSNĚNÍM PRO POTRUBÍ VNĚJŠÍHO PRŮMĚRU 200mm 6x


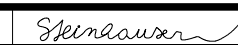

BETON C25/30 XC3 MAXIMÁLNÍ HLOUBKA PRŮSAKU VODY 35mm ŽELEZOBETON  
C12/15 X0 PODKLADNÍ BETON

VÝZTUŽ B 500B

KONTROLNÍ TŘÍDA 2 DLE ČSN EN 13670

VŠECHNY POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY TECHNICKÝCH NOREM A PŘÍSLUŠNÉ LEGISLATIVY ČESKÉ REPUBLIKY.  
VŠECHNY VÝROBKY MUSÍ BÝT POUŽITY V SOULADU S TECHNICKÝMI LISTY VÝROBCŮ.

Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Generální projektant:			
			
Hlavní projektant	Ing.arch.K.Steinhauserová		Projektant profese
Zástupce hl.projektanta	Ing.Hana Svobodová		
Vypracoval	Ing.Lukáš Loudil		
Objednatel	Masarykova univerzita		
Stavba			Stupeň
DOBUDOVÁNÍ CETOCOEN OP VVV			DVD
Datum			2017/01/27
Zak. č.			3270
Objekt SO 323a RETENČNÍ NÁDRŽE			Formát
Část 02 - BETONOVÉ KONSTRUKCE			5x A4
Měřítko			1:50
Č. výkresu			Revize
NÁDRŽE - TVAR			002 00

Stavba	Stupeň	Číslo PS-SO	Část	Výkres	Revize
REC SB	DVD	D 323a	02	002	00