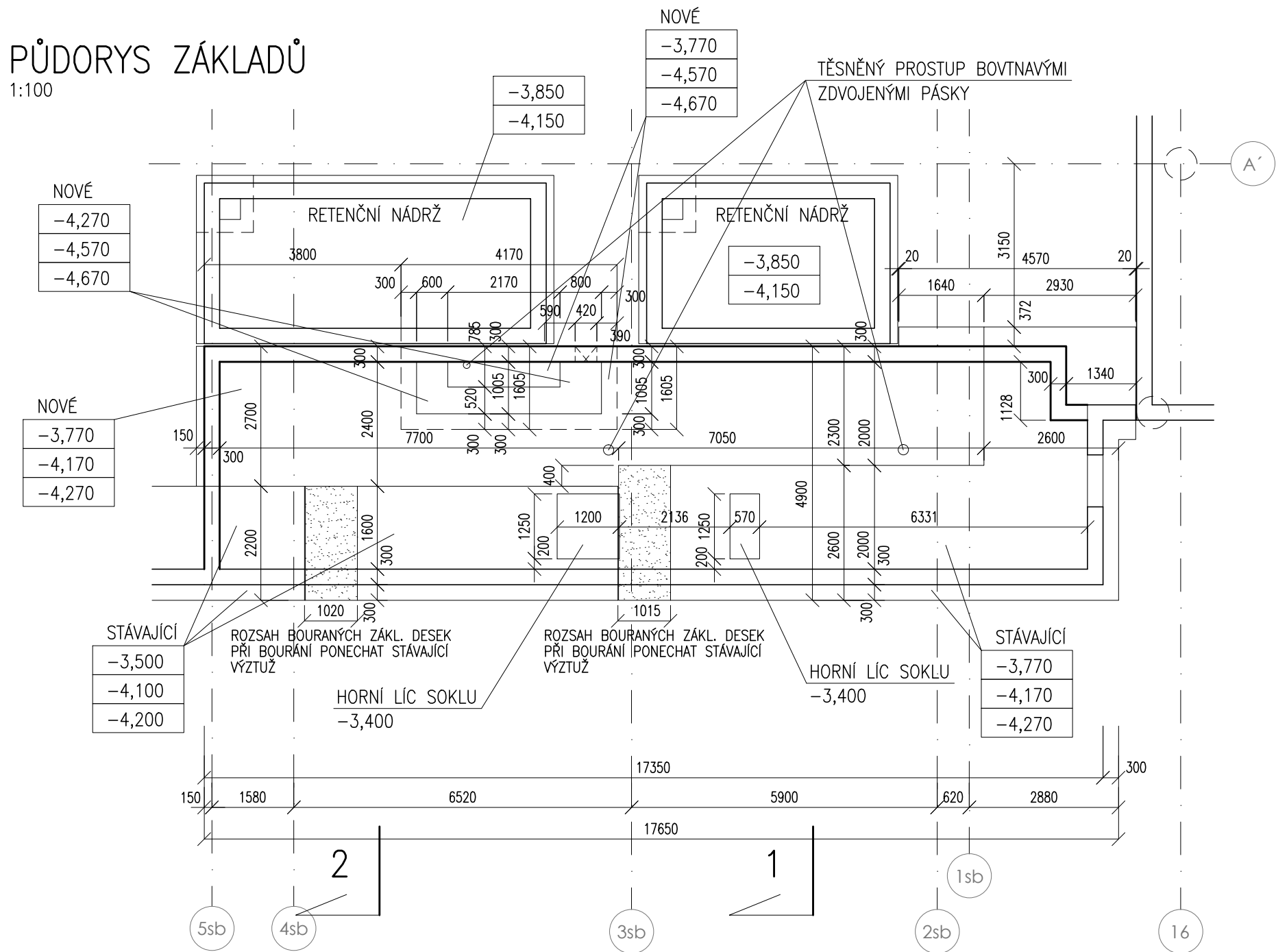


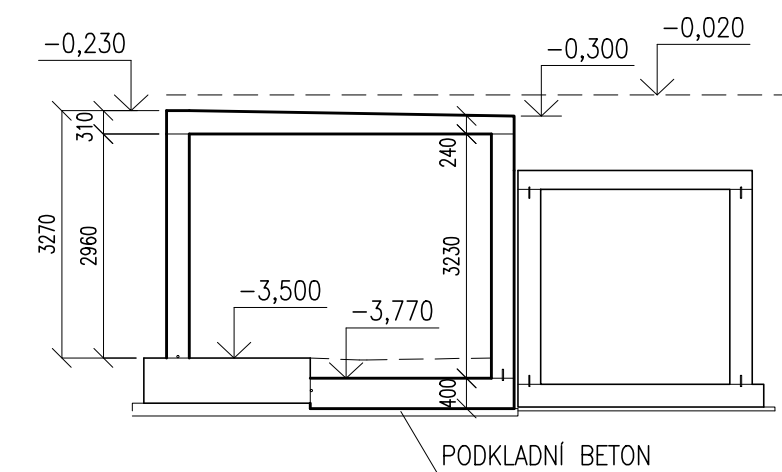
PŮDORYS ZÁKLADŮ

1:100



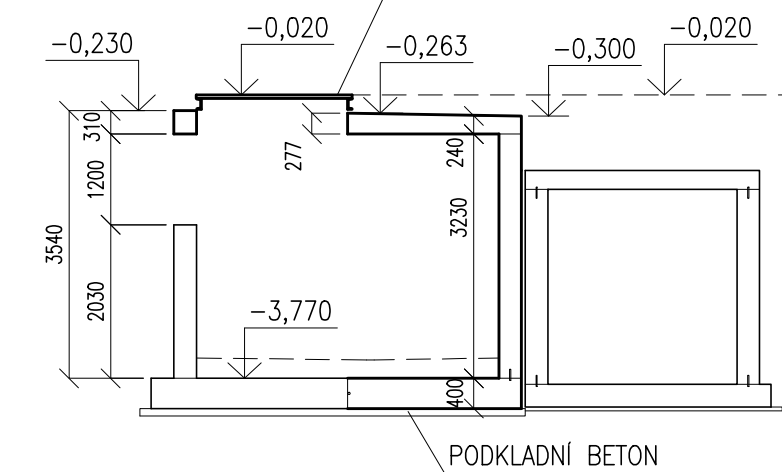
ŘEZ 2-2

1:100



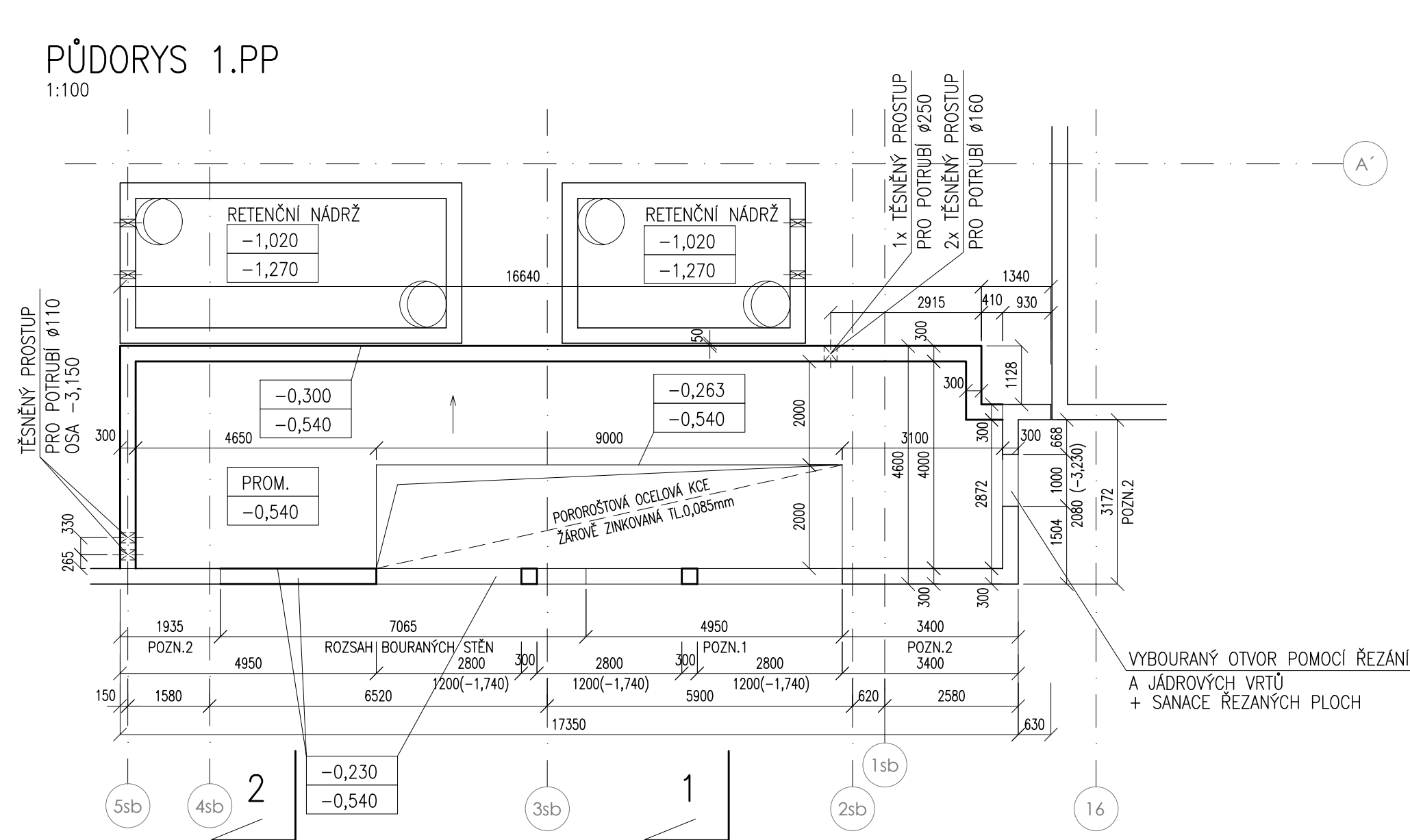
ŘEZ 1-1

1:100



PŮDORYS 1.PP

1:100



POZNÁMKY

- VIDITELNÉ HRANY KONSTRUKCÍ KOSIT 10x10mm
- VŠECHNY PRACOVNÍ, ŘÍZENÉ A DILATAČNÍ SPÁRY NA STYKU SE ZEMINOU MUSÍ BÝT OPATŘENY TĚSNÍCIMI PVC PÁSY
- VZÁJEMNÉ NÁPOJENÍ JEDNOTLIVÝCH TYPŮ TĚSNĚNÍ PRACOVNÍCH SPAR MUSÍ BÝT PROVEDENO 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
- VŠECHNY SVARY MUSÍ BÝT PROVEDENY DLE PLATNÝCH NOREM EN V ZÁVISLOSTI NA SPOJOVANÝCH MATERIÁLECH
- VÝZTUŽ BUDE SPOJENA VÁZÁNÍM, KROMĚ VÝZTUŽE UZEMŇOVACÍ SOUSTAVY
- DISTANČNÍKY MUSÍ BÝT PROVEDENY Z VLÁKNOBETONU
- PRACOVNÍ SPÁRY MUSÍ BÝT PŘED BETONÁŽÍ ZDRSNĚNÝ A OČIŠTĚNÝ OD NEČISTOT A CEMENTOVÉHO MLÉKA
- POD ZÁKLADOVÝMI KONSTRUKCEMI BUDE PROVEDEN PODKLADNÍ BETON
- OCELOVÁ KONSTRUKCE NAVRŽENA SVAŘOVANÁ, MONTÁŽNÍ SPOJE ŠROUBOVANÉ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ TL.0,085mm
- SOKLY NA STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCI BUDOU KOTVENY POMOCÍ VLEPOVANÉ VÝZTUŽE NA CHEMICKÉ KOTVY
- KONSTRUKCE PRO VYNESENÍ NADPRAŽÍ GABIONŮ JSOU NAVRŽENY OCELOVĚ SVAŘOVANÉ ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ TL.0,085mm

- POZN.1 STĚNU ODBOURAT ŘEZÁNÍM DO ÚROVNĚ -1,750, ŘEZ ZAPRAVIT SPOJOVACÍM MŮSTKEM A SANAČNÍ MALTOU NA PROSTŘEDÍ XF3 XC3
- POZN.2 STĚNU ODBOURAT RUČNÍMI BOURACÍMI KLADIVY DO ÚROVNĚ -0,540 BEZ PORUŠENÍ STÁVAJÍCÍ VÝZTUŽE

X,XXX	HORNÍ LÍČ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
X,XXX	DOLNÍ LÍČ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE

BETON C30/37 XC3 XF3

MAXIMÁLNÍ HLOUBKA PRŮSAKU VODY 35mm
CEMENT CEM II
ZÁKL. DESKA A STĚNY

C30/37 XC2 XF1

STROP ANGLICKÉHO DVORKU

C12/15 X0

PODKLADNÍ BETON

VÝZTUŽ B 500B, B 500A (KARI SÍŤ)

OCEL S235

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
01	2017/10/06	Ing.Lukáš Loudil		Rozšíření variability

Generální projektant:				PROJEKČNÍ ARCHITECTONICKÁ KANCELÁŘ SPOL. S R.O.		ING. ARCH. V. STEINHAUSEROVÁ GORKÉHO 11 602 00 BRNO		PRAHA 01, CZ WWW.ARCH.CZ T +420 341 942 288 F +420 341 217 901		
Hlavní projektant		Ing.arch.K.Steinhauserová				Projektant profese				
Zástupce hl.projektanta		Ing.Hana Svobodová								
Vypracoval		Ing.Lukáš Loudil								
Objednatel		Masarykova univerzita								
Stavba		DOBUDOVÁNÍ CETOCOEN OP VVV						Stupeň		DVD
								Datum		2017/01/27
								Zak. č.		3270
								Formát		4x A4
								Měřítko		1:100
								Č. výkresu		Revize
		KONSTRUKCE - TVAR						002		01

Stavba	Stupeň	Číslo PS-SO	Část	Výkres	Revize
REC SB	DVD	D 315	02	002	01