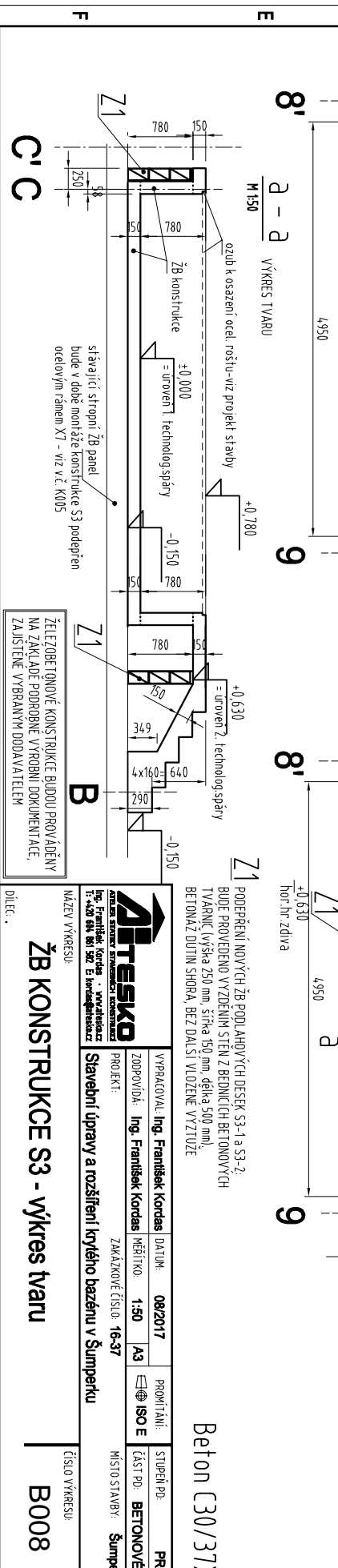
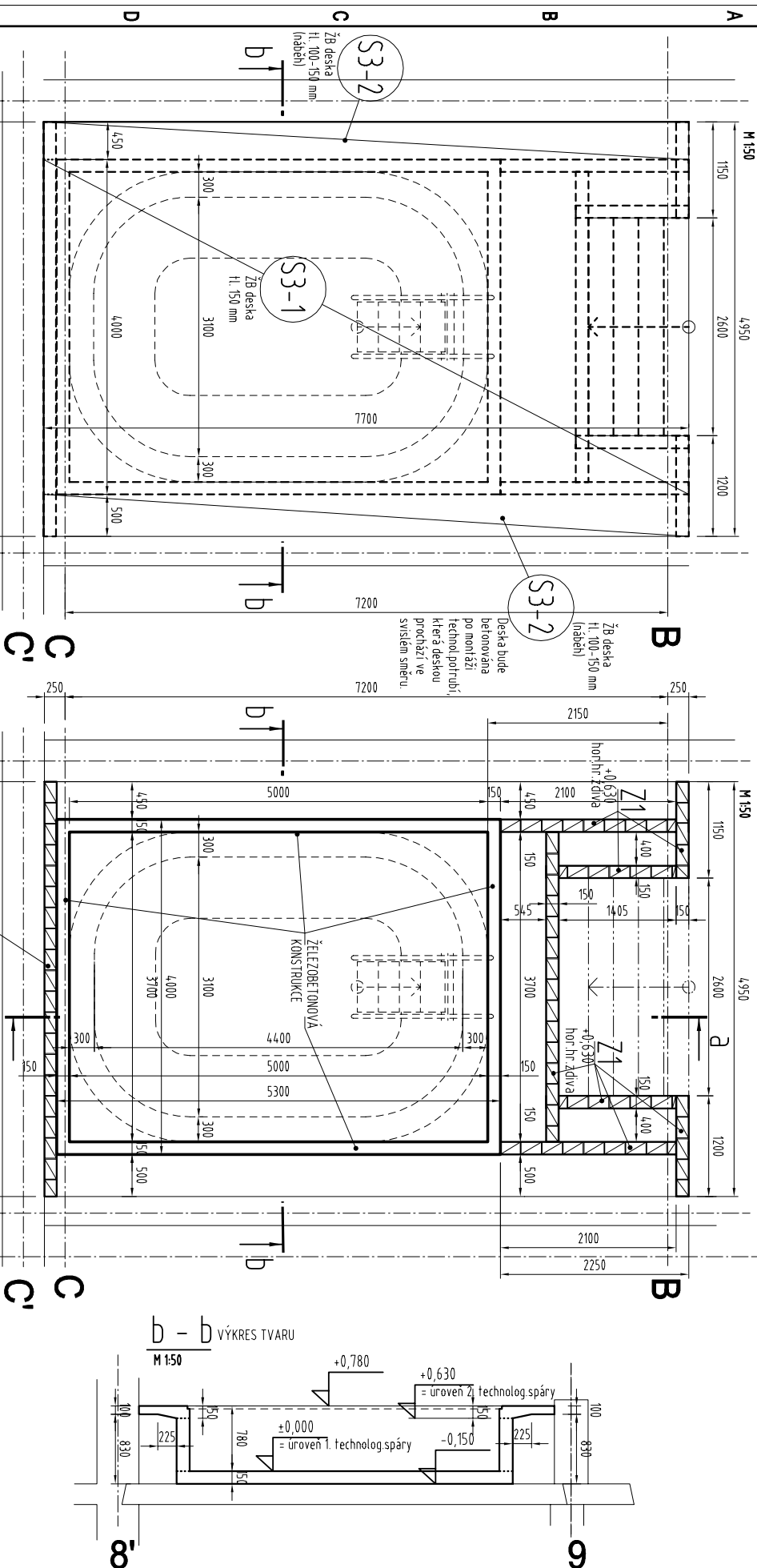


Konstrukce S3-PŮDORYS +0,780 výkres tvaru

Konstrukce S3-PŮDORYS ±0,000 výkres tvaru



ALTESKO Ing. František Kordas - projektant Ing. František Kordas - projektant Ing. František Kordas - projektant		VYPRACOVANÉ: Ing. František Kordas ZODPOVĚDĚL: Ing. František Kordas MĚŘÍTKO: 1:50 DATUM: 08/2017 PROJEKT: A3 ISO E		STUPEŇ PD: BETONOVÉ KONSTRUKCE ČÁST PD: Šumperk, Lidická 81 MÍSTO STAVBY: Šumperk, Lidická 81 ČÍSLO VÝKRESU: B008 INDEX:	
NÁZEV VÝKRESU: ŽB KONSTRUKCE S3 - výkres tvaru DĚLEC:		ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE BUDOVY PROVÁDĚNÝ MA ZÁKLADĚ PODROBNĚ VYROBNÍ DOKUMENTACE, ZAJISTĚNÉ VYBRANÝM DODAVATELEM		PODEPŘENÍ NOVÝCH ŽB PODLAHY DĚSEK S3-1 a S3-2. BUDE PROVĚŘENO VYZRĚLÝM STĚN Z BEDNICÍCH BETONOVÝCH TVÁRNIC, VÝŠKA 250 mm, šířka 150 mm, délka 500 mm, BETONAZ DUTIN SHORA, BEZ DALŠÍ VLOŽENÉ VYZRŽE	