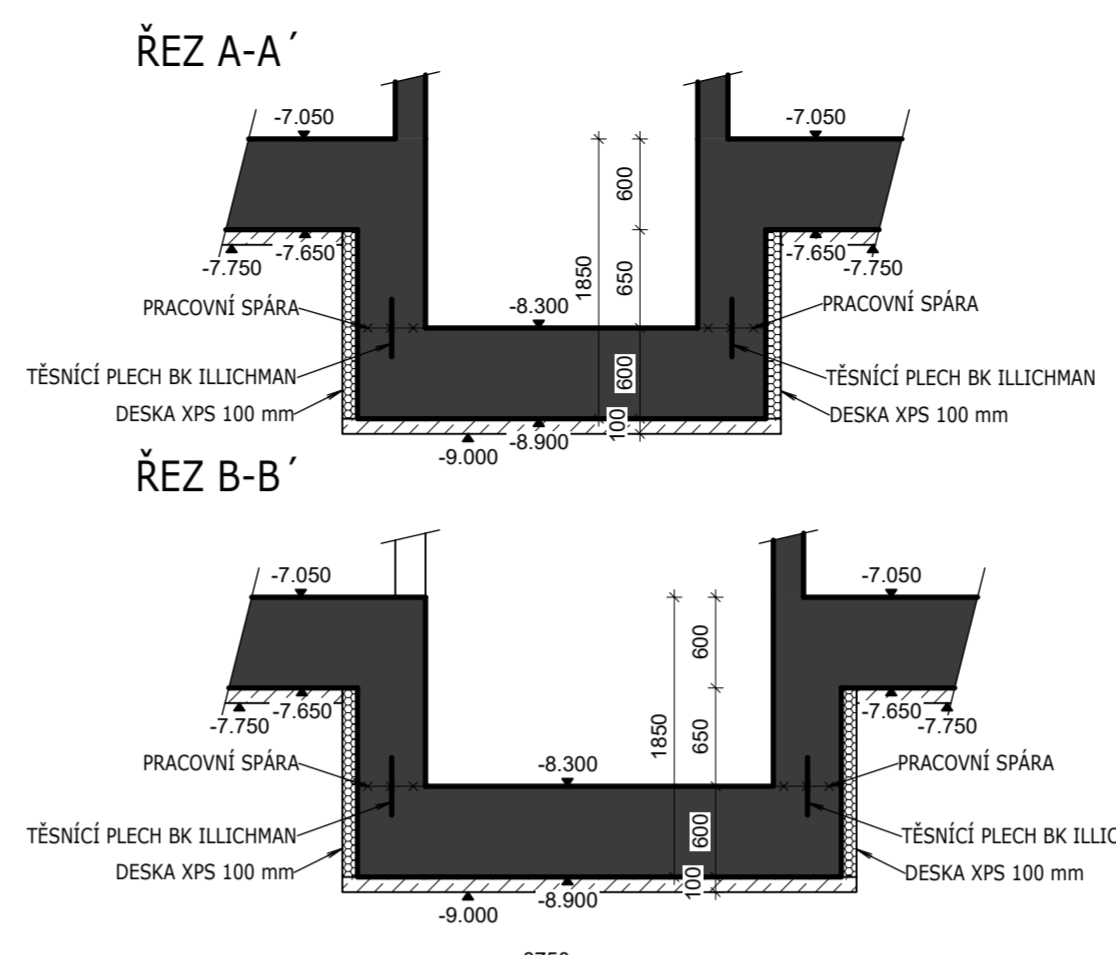
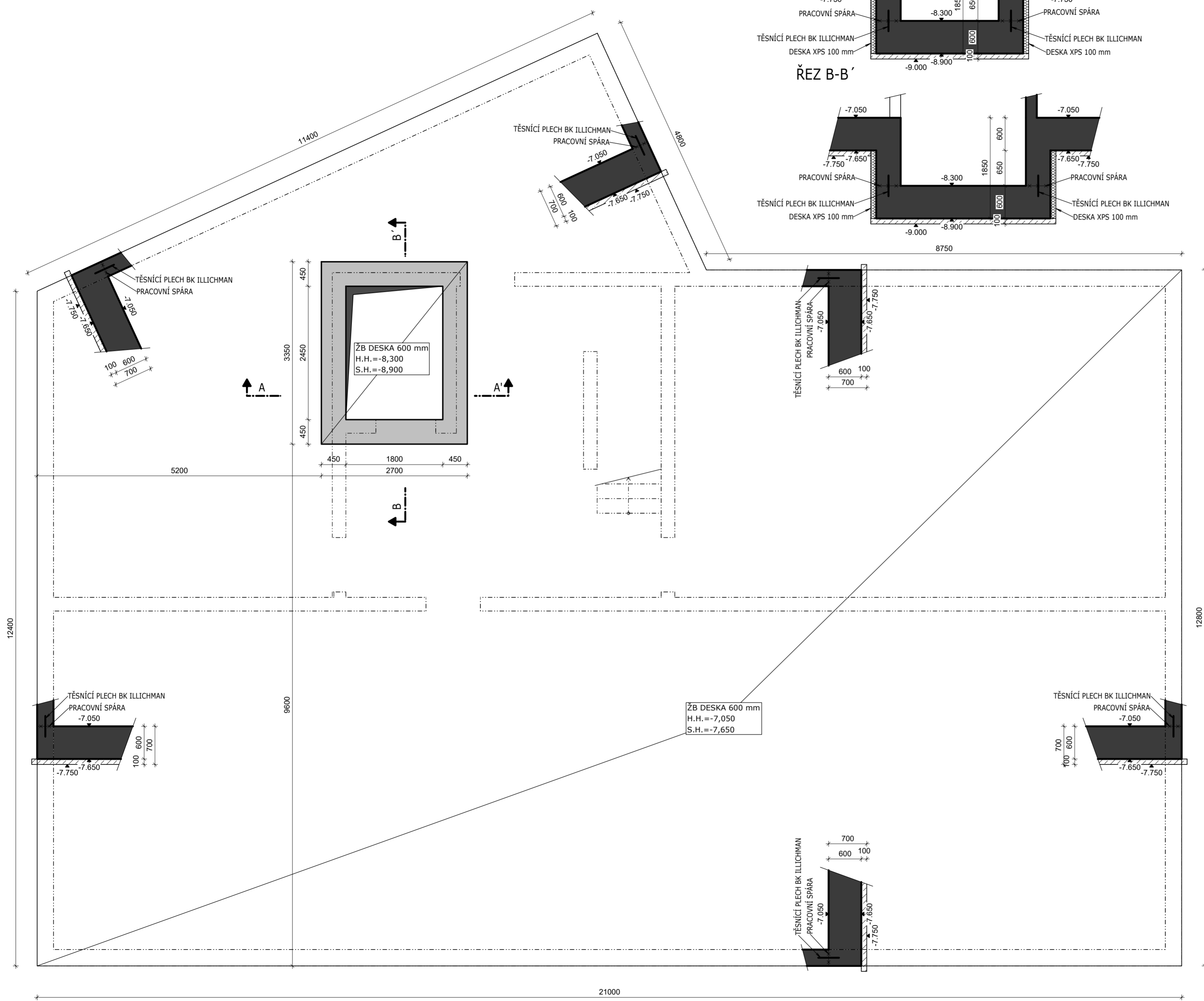


VÝKRES TVARU ZÁKLADOVÉ DESKY 2.PP

M 1:50



POZNÁMKY

- PŘI PROVÁDĚNÍ DODRŽOVAT NORMU ČSN EN 13670 (PROVÁDĚNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ)
- PROSTUPY OVĚŘIT DLE VÝKRESŮ PROFESÍ
- ±0,000 UVAŽOVÁNA DLE HRUBÉ PODLAHY 1.NP DANÉHO OBJEKTU
- ÚNOSNOST ZÁKLADOVÉ PŮDY R_{dt} = 300 kPa

LEGENDA

- ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA
- ŽELEZOBETON V ŘEZU
- IZOLAČNÍ DEKSA XPS
- PODKLADNÍ BETON
- OTVOR DO DESKY
- ŽB KONSTRUKCE NAD DESKOU

MATERIÁLY

- ZÁKLADOVÁ DESKA C30/37-XC2, XA2-CI 0,2-Dmax 16-S3
- SUTERÉNNÍ STĚNY C30/37-XC2, XA2-CI 0,2-Dmax 16-S3
- VNITŘNÍ STĚNY C30/37-XC1-CI 0,2-Dmax 16-S3
- PODKLADNÍ BETON C16/20
- VÝZTUŽ B500B

STUDIJNÍ PROGRAM	STAVEBNÍ INŽENÝRSTVÍ	JMÉNO STUDENTA		
STUDIJNÍ OBOR	KONSTRUKCE POZEMNÍCH STAVEB	Bc. MATĚJ CHALOUPKA		
AKADEMICKÝ ROK	2023/2024			
VEDOUCÍ PRÁCE	Ing. Martin Típka, Ph. D.			
<h2 style="text-align: center;">DIPLOMOVÁ PRÁCE</h2>			FORMÁT	5xA4
			MĚŘÍTKO	1:50
			DATUM	10.5. 2024
NÁZEV VÝKRESU:			Č.v.	1
VÝKRES TVARU ZÁKLADOVÉ DESKY 2.PP				