

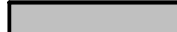

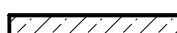


VÝSEK VÝKRESU TVARU ZÁKLADOVÉ DESKY 1.PP

M(1:50)

POZNÁMKY

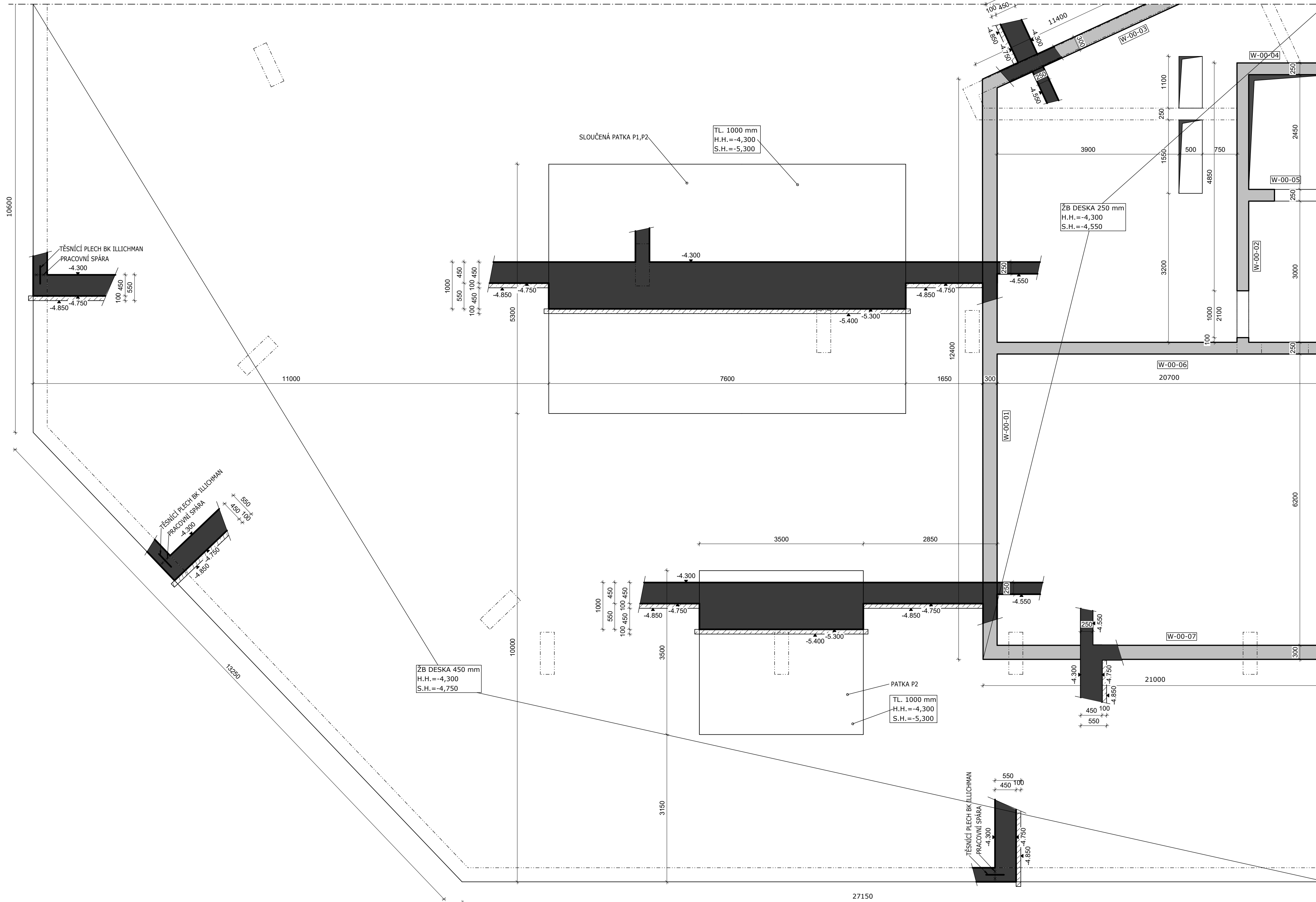
- PŘI PROVÁDĚNÍ DODRŽOVAT NORMU ČSN EN 13670 (PROVÁDĚNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ)
- PROSTUPY OVĚŘIT DLE VÝKRESŮ PROFESÍ
- ±0,000 UVAŽOVÁNA DLE HRUBÉ PODLAHY 1. NP DANÉHO OBJEKTU
- ÚNOSNOST ZÁKLADOVÉ PŮDY $R_{dt} = 300 \text{ kPa}$

LEGENDA

-  ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA
-  ŽELEZOBETON V ŘEZU
-  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
- VNITŘNÍ SLOUPY C30/37-XC1-CI 0,2-Dmax 16-S3
- PODKLADNÍ BETON C16/20
- VÝZTUŽ B500B



STUDIJNÍ PROGRAM	STAVEBNÍ INŽENÝRSTVÍ	JMÉNO STUDENTA	ČVUT FSV	
STUDIJNÍ OBOR	KONSTRUKCE POZEMNÍCH STAVEB	Bc. MATĚJ CHALOUPKA		
AKADEMICKÝ ROK	2023/2024			
VEDOUCÍ PRÁCE	Ing. Martin Típka, Ph. D.			
NÁZEV VÝKRESU: VÝSEK VÝKRESU TVARU ZÁKLADOVÉ DESKY 1.PP			FORMÁT	6xA4
			MĚŘÍTKO	1:50
			DATUM	10.5. 2024
			Č.v.	2