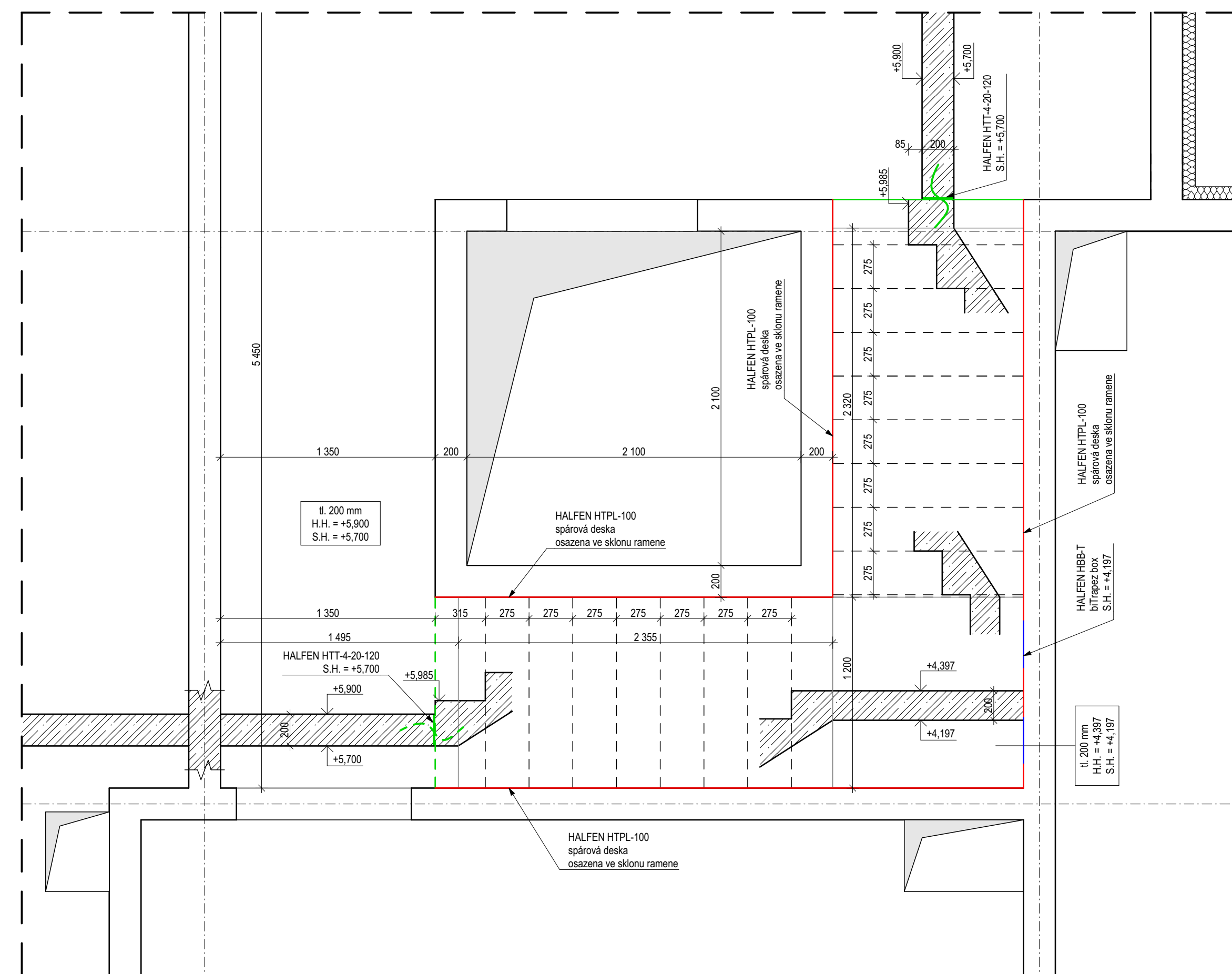
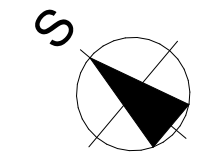


VÝŘEZ PROSTORU SCHODIŠTĚ
M 1:25



SPECIFIKACE MATERIÁLŮ

- BETON:**
- OBVODOVÉ VNĚJŠÍ KONSTRUKCE: C30/37 XC3 - CI 0.2 - D_{max} 16 - S4
 - VNITŘNÍ KONSTRUKCE: C30/37 XC1 - CI 0.2 - D_{max} 16 - S4
 - SUTERÉNNÍ STĚNY A ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE: C25/30 XC3 - CI 0.2 - D_{max} 16 - S4
 - PODKLADNÍ BETON - PROSTÝ BETON: C16/20 X0 - CI 0.2 - D_{max} 16 - S4
 - DLE ČSN EN 206
- OCĚL:**
- BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B 500B - DLE ČSN EN 10080 A ČSN 42 0139
 - KRYTÍ VÝZTUŽE c_{min} = 20 mm a c_{max} = 30 mm - PROVÁDĚT DLE ČSN EN 13670



ZPRACOVAL: Rozkošný Jan	KONZULTOVAL: Ing. Josef Novák, Ph.D.	OBOR: SI - C	ŠKOLNÍ ROK: 2021 / 2022	ČVUT v Praze Fakulta stavební
PŘEDMĚT: 133BAPC Bakalářská práce				
ÚLOHA: Výkresová příloha F				
VÝKRES: Výkres tvaru 2.NP				
DATUM:	13.05.2022			
MĚŘÍTKO:	1:50, 1:25			
FORMÁT:	10 x A4			
Č. VÝKRESU:	F			

± 0,000 = 215,45 m. n. m.