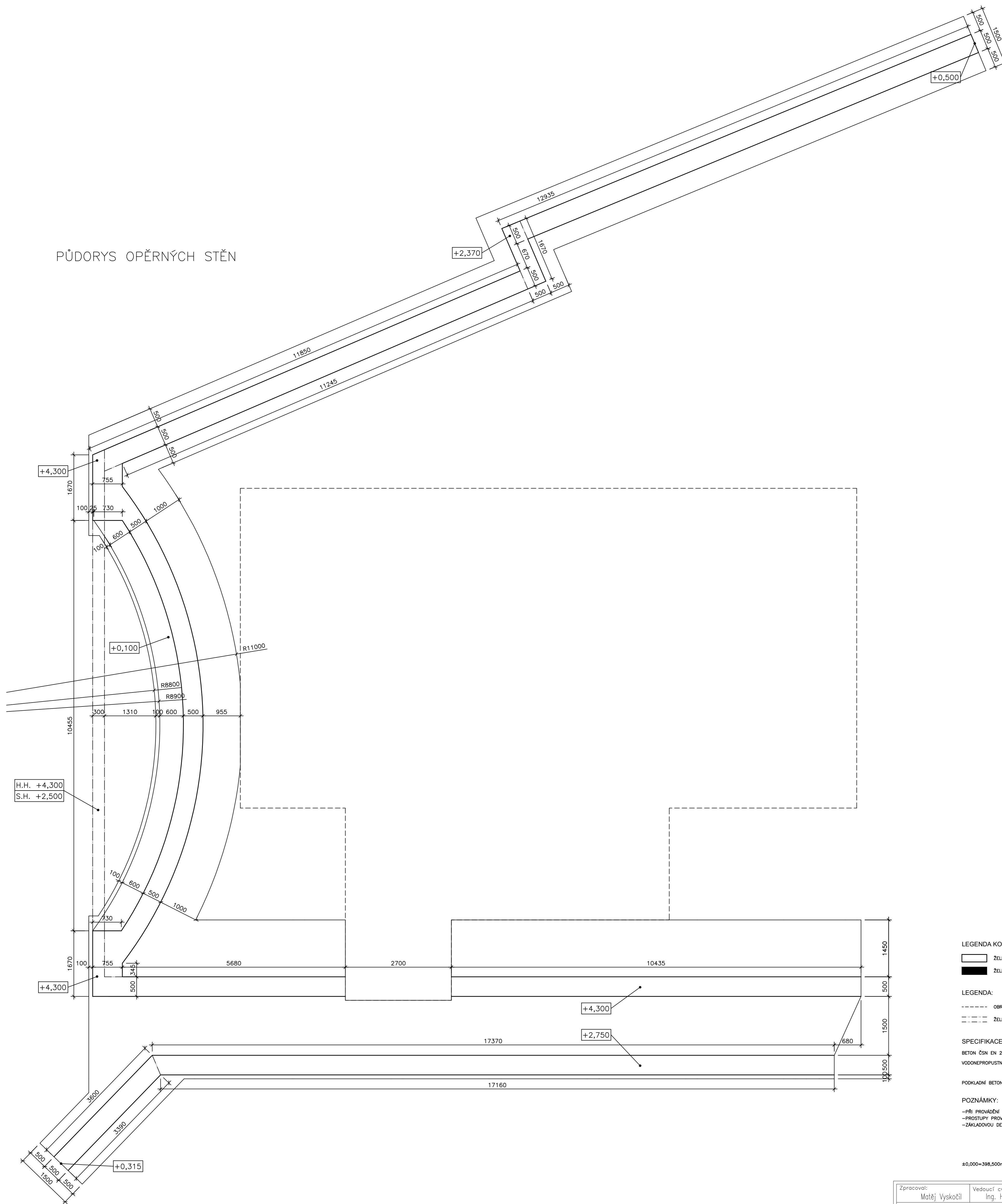


PŮDORYS OPĚRNÝCH STĚN



- LEGENDA KONSTRUKCÍ A MATERIÁLŮ:**
- ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ KONSTRUKCE
 - ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ KONSTRUKCE REZ
- LEGENDA:**
- OBRYS KONSTRUKCE VODOJEMU
 - ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE NAD DESKOU
- SPECIFIKACE POUŽITÝCH MATERIÁLŮ:**
- BETON ČSN EN 206+A2
 VODONEPROPUSTNÝ BETON C30/37 – XC4, XF3 – Cl 0,2 – Dmax 16 – S5
 CEM III/B 32,5N
 PODKLADNÍ BETON C12/15 – XC0 – Cl 0,2 – Dmax 16
- POZNÁMKY:**
- PŘI PROVÁDĚNÍ DODRŽOVAT NORMU ČSN EN 13670 (PROVÁDĚNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ)
 - PROSTUPY PROVÁDĚT DLE POKYŤŮ
 - ZÁKLADOVOU DESKU OPĚRNÝCH ZDÍ ODDILŤOVAT OD ZÁKLADOVÉ DESKY VODOJEMU

±0,000=398,500m.n.m. (PODLAHA 1.NP)

Zpracoval: Matěj Vyskočil	Vedoucí cvičení: Ing. Hana Hanzlová	Školní rok: 2022/2023	Fakulta stavební CVUT
Předmět: Bakalářská práce			
Název úlohy: ZEMNÍ VODOJEM ČAKAN		Datum: 10.5.2023	
Název výkresu: PŮDORYS OPĚRNÝCH STĚN		Merítka: 1:50	
		Č. výkresu: 5.	