

SPECIFIKACE MATERIÁLŮ

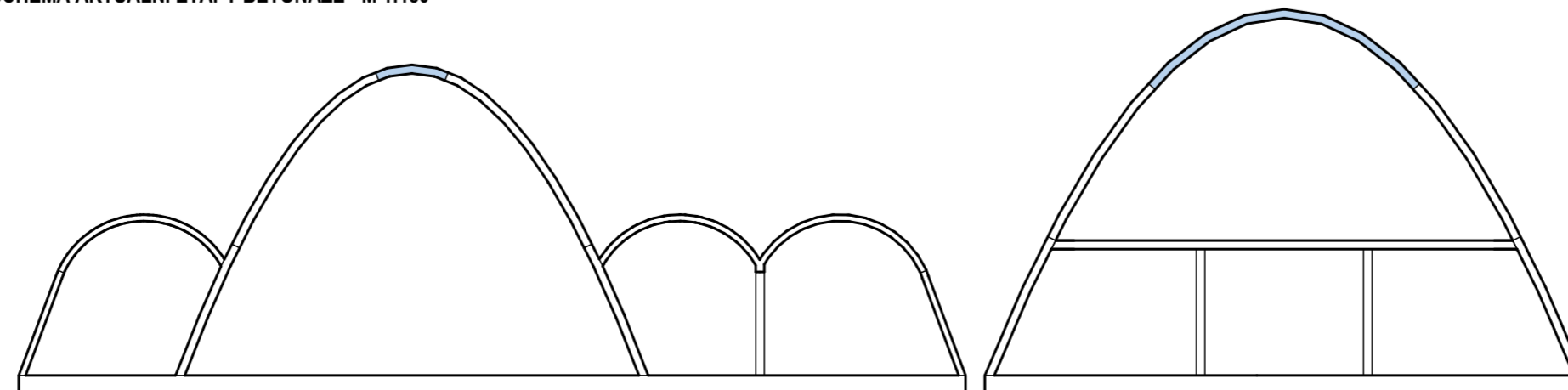
BETON:
 - VNĚJŠÍ KONSTRUKCE: C30/37 XC4, XF4 - CI 0,2 - D_{max} 16 - S4
 - VNITŘNÍ KONSTRUKCE: C30/37 XC1 - CI 0,2 - D_{max} 16 - S4
 - ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE: C25/30 XC2, XF3 - CI 0,2 - D_{max} 16 - S4
 - DLE ČSN EN 206

OCĚL:
 - BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B 500B - DLE ČSN EN 10080 A ČSN 42 0139

POZNÁMKY

- PRACOVNÍ SPÁRA JE OZNAČENA SYMBOLEM
- DO PRACOVNÍCH SPAR SKOŘEPINOVÝCH KONSTRUKCÍ JSOU VLOŽENY TĚSNÍCÍ PRVKY SCHOMBURG PRO BÍLÉ VANY (AQUATAPE (A))
- PRACOVNÍ SPÁRY SKOŘEPIN BUDOU PŘEVEDENY KOLMO K JEJICH PLOCHÁM
- PŘESNÝ TVAR KONSTRUKCE BUDE VYTYČEN GEODETICKY DLE PROVÁDĚCÍHO VYTYČOVACÍHO VÝKRESU (NENÍ SOUČÁSTÍ TĚTO PRÁCE)
- MAXIMÁLNÍ DOVOLENÁ HLoubKA PRŮSAKU 50 mm

SCHÉMA AKTUÁLNÍ ETAPY BETONÁŽE - M 1:150



± 0,000 = 234,00 m. n. m.

ZPRACOVAL: Bc. Jan Rozkošný	KONZULTANT: Ing. Josef Novák, Ph.D.	OBOR: SI - C	ŠKOLNÍ ROK: 2023 / 2024	ČVUT v Praze Fakulta stavební DATUM: 07.01.2024 MĚŘITKO: 1:50 FORMÁT: 6 x A4 Č. VÝKRESU: G
PŘEDMĚT: 133DPM Diplomová práce				
ÚLOHA: Výkresová příloha G				
VÝKRES: Výkres tvaru - 4. etapa				

