

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

SO-02_tabulka místností 1.NP					
číslo	název místnosti	nášlapná vrstva	povrchová úprava zdi	plocha (m2)	poznámky
SO 09 - 1.01	Prostor pro mobilní toa...			14,08	
SO 09 - 1.02	Prostor pro mobilní toa...			14,08	
				28,16 m²	

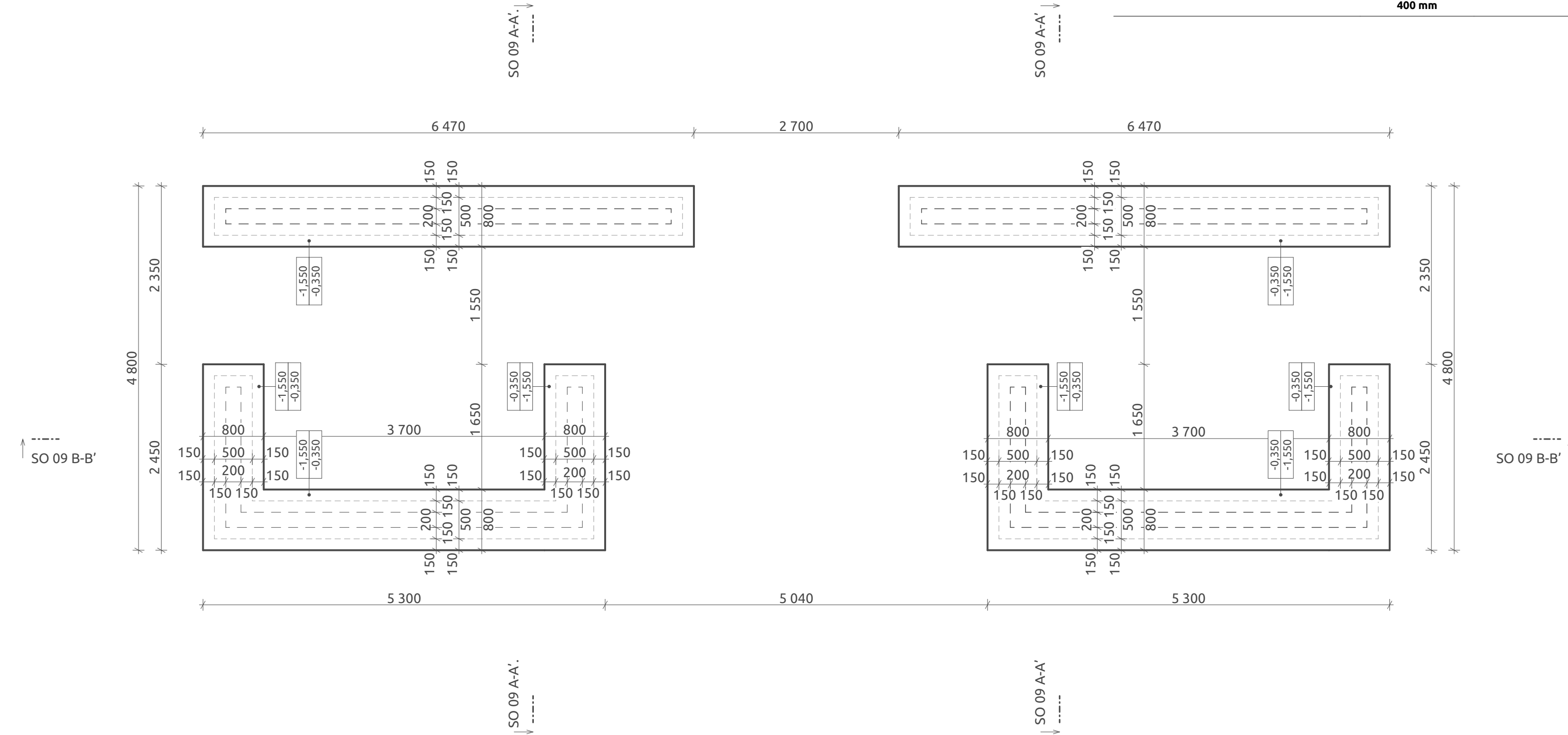
POZNÁMKY:

Konstrukčně se samostatně stojící stěnu tl. 200mm z betonu. ŽB stěny jsou dvojího tvaru: 1. přímá, 2. do tvaru U. Oba typy jsou samostatně stojící stěny, staticky jako konzola větknutá do základu. Napojení výztuže stěny na základ bude za pomoci čekatí výztuže ze základu, kotevní délka 650mm. Výztuž stěny bude při obou površích s krytím 30mm, jako výztuž navrhuji použít sítě (φ 8/150x150mm).

Ukončení stěny v zhlaví bude lemovací výztuží φ 8. Beton použitý pro stěnu C25/30-XC4. Pro následné obložení zdi kamenem je doporučeno osazení vylamovací výztuže φ 10 v rastru 1000mm, které budou v ložných spárách zdiva zajišťovat jeho stabilitu. Je také možné vrtání výztuže skrz ŽB stěnu.

LEGENDA SKLADEB

OS7 - skladba kamenné exteriérové opěrné zdi		
jméno	tloušťka [mm]	pozn.
Zdivo z lomového kameniva zděné na beton C25/30 -XF2	150	
Betonové jádro vyztužené 2x ocelovou svařovanou sítí	200	
Zdivo z lomového kameniva zděné na beton C25/30 -XF2	150	
500 mm		
P3 - skladba podlahy v exteriéru		
jméno	tloušťka [mm]	pozn.
Žulová kostka 80/80/80	80	
Kamenivo frakce 4/8	70	
Kamenivo frakce 8/16	70	
Kamenivo frakce 16/32	130	
Štěrkopísek	50	
400 mm		



PROJEKT

Koncepční dořešení lokality
Loděnice v parku B. Němcové

ADRESA

k.ú. Karviná-město, p.č. 4004/4, 3981/8, 3981/39, 3981/40, 3981/41, 3981/42, 3981/43, 3981/44, 3981/45, 3981/46, 3981/47, 3981/48

STAVEBNÍK

Statutární město
Karviná

NÁVRH

autor studie "Koncepční řešení lokality Loděnice v parku B. Němcové": **Architektonická kancelář Ing. arch. Radko Květ**
autor SO 03 - zastřešní: **POLYCHROME - architektonická platforma s.r.o**

STUPEŇ PROJEKTU

dokumentace pro provádění stavby

POLYCHROME

ČÁST PROJEKTU

Výkresová část

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

Ing. arch. Roman Osíka

POZNÁMKA

VYPRACOVAL

POLYCHROME - architektonická platforma s.r.o.
Tomáš Čech, Ing. arch. Roman Osíka,
Ing. arch. Adéla Burianová, Ing. arch. Jiří Veverka

VÝKRES

Půdorys základů

ČÍSLO VÝKRESU

SO 09 - D.1.1.3.1

DATUM

12/2025

FORMÁT

510/297

MĚŘÍTKO

1:50

PARÉ Č.