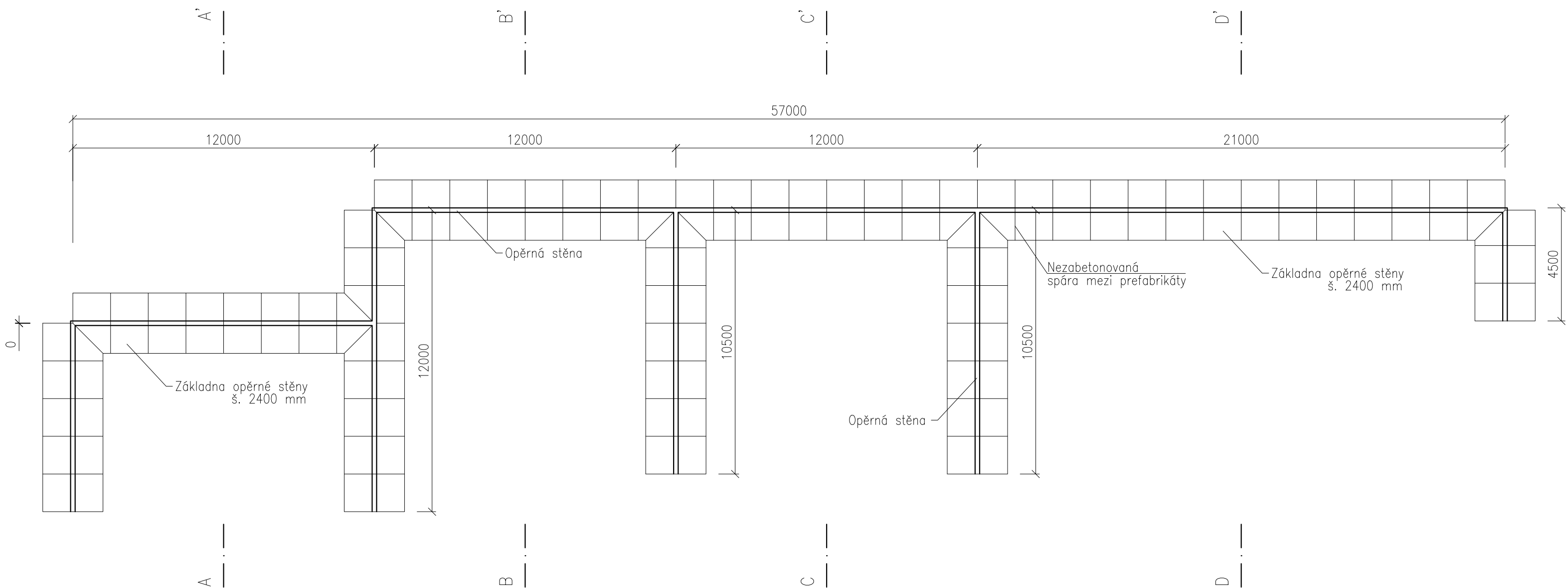


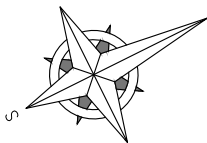
PŮDORYS OPĚRNÝCH STĚN , M 1:150



KONSTRUKČNÍ MATERIÁLY

- Beton
- Monolitická základová deska, zálivky spar C25/30, XC4 XF4
  - Prefabrikáty C40/50, XC4 XF3
  - Podkladní beton C12/15, X0
- Výztuž – B 500B, B 500A (KARI síť)
- Ocel
- Ocel – podložka S235
  - Ocel – závitová tyč 4.6
  - Ocel S235 JRG2

Kontrolní třída 2 dle ČSN EN 13670



AUTORIZACE:

POZNÁMKA

- Všechny použité materiály musí splňovat požadavky technických norem a příslušné legislativy České republiky.  
Všechny výrobky musí být použity v souladu s technickými listy výrobců.
- spáry mezi prefabrikáty budou v celém rozsahu zabetonovány, kromě spáry vyznačené ve výkresu
  - za stěnou musí být provedena drenáž s odvodem vody mimo půdorysný rozsah stěn, min. 3m před patu stěny

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Balt po vyrovnání  
±0,000 = 327,000 m.n.m.

Hlavní projektant		Zodp. projektant		Vypracoval					
Ing. Tomáš Janský		Ing. Tomáš Janský		Filip Svoboda					
Investor: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, p.o.k.									
Akce: ÚPRAVA SKLÁDKY CM ROSICE VČETNĚ OPLOCENÍ <small>Par.č. 674/3, 674/91</small>						Datum		08/2022	
						Formát		3xA4	
						Stupeň		DPS	
						Měřítko		1:150	
Obsah: PŮDORYS OPĚRNÝCH STĚN						Číslo paré		Číslo výkr.	
								D.1.1.4.	