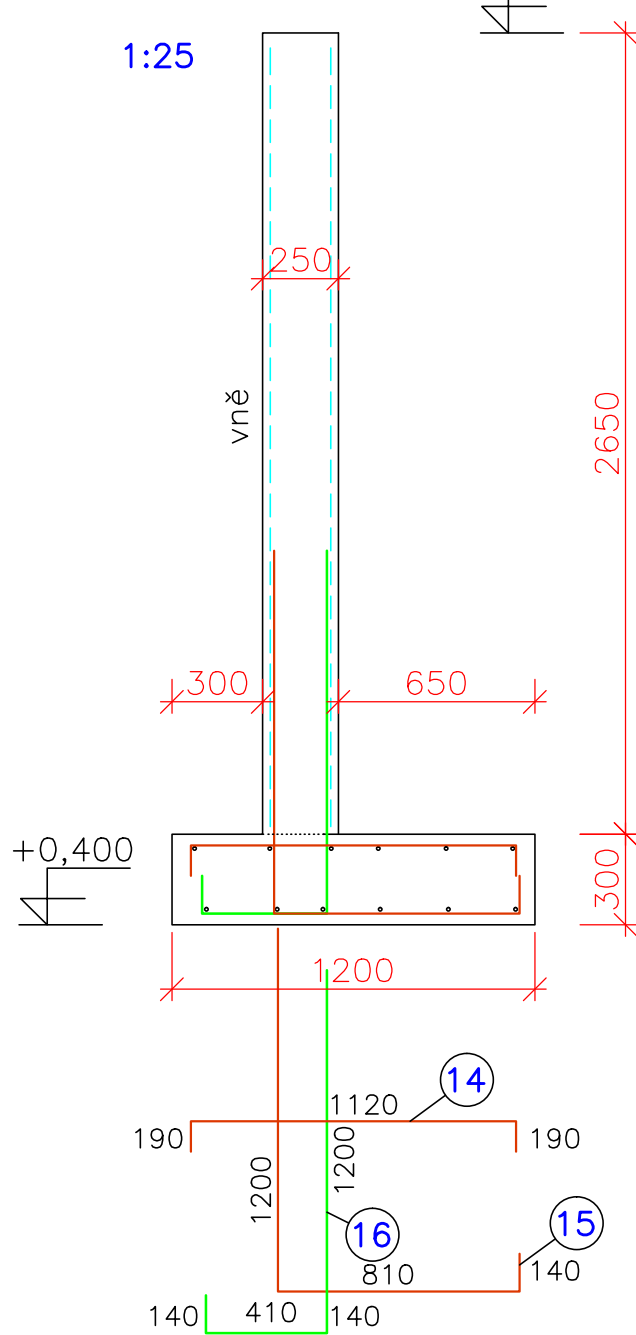
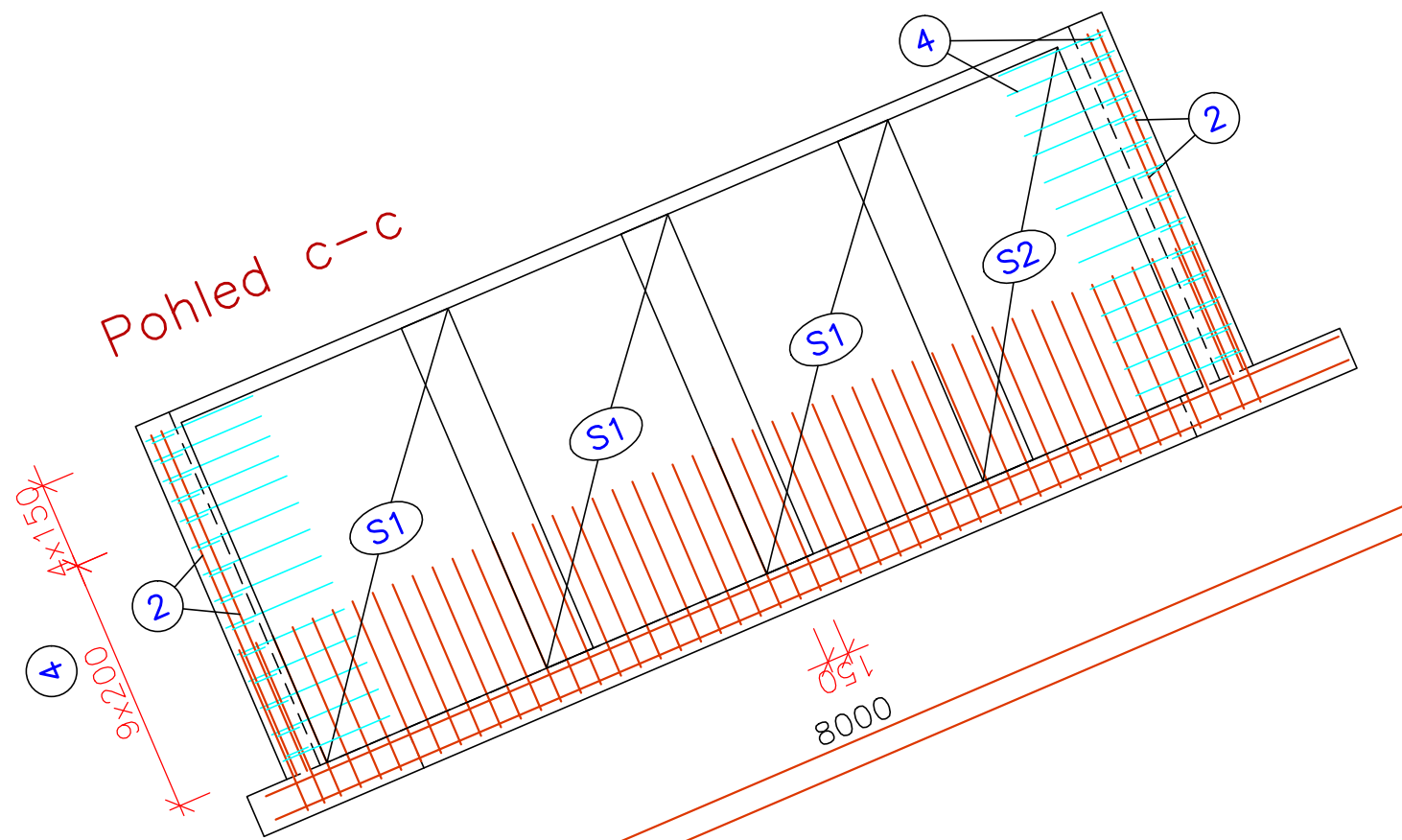


Řez b-b, 1:25

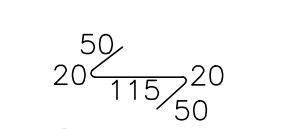


Pohled c-c

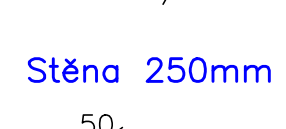


Spony-1:10

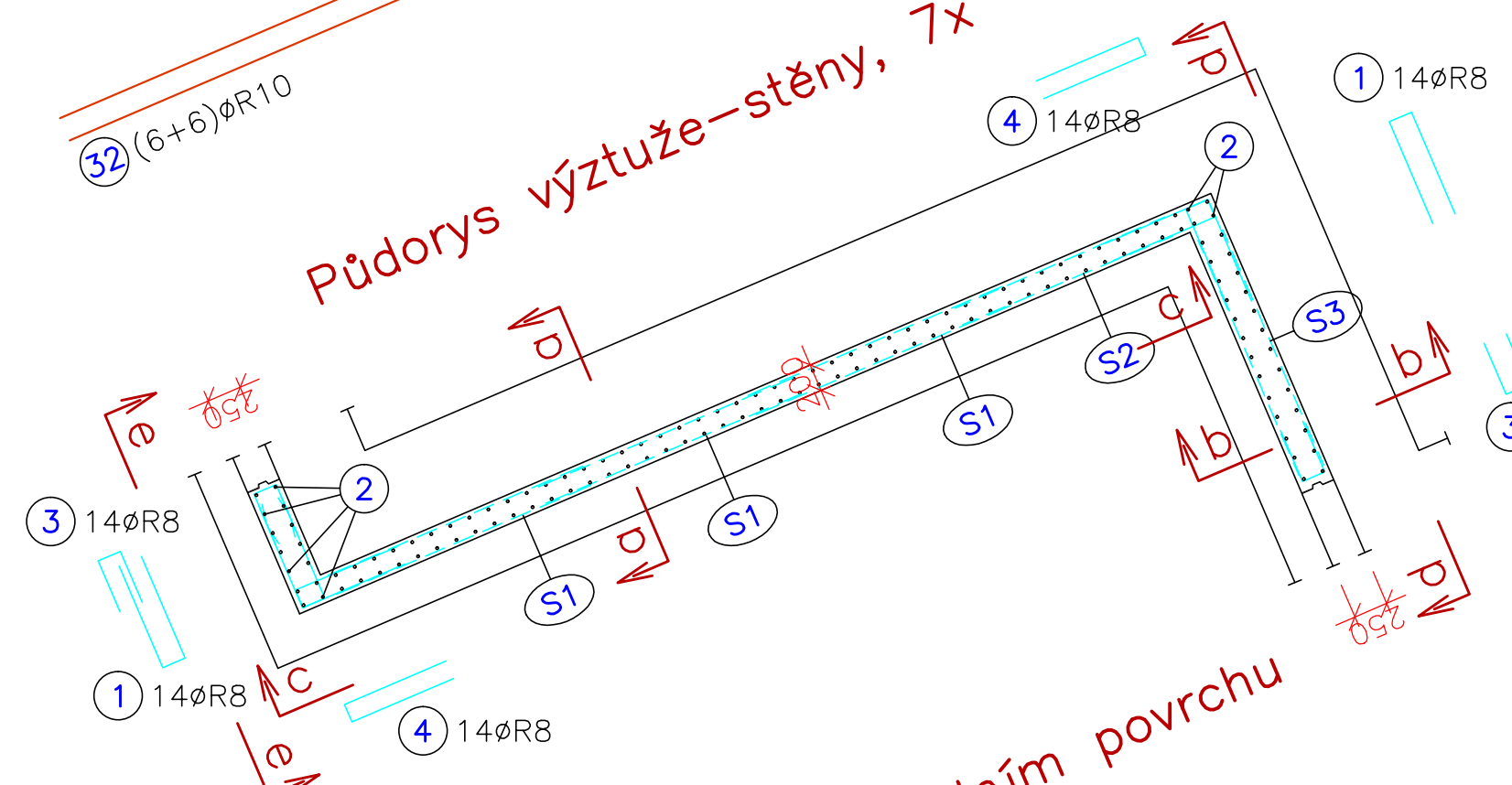
Stěna 200mm



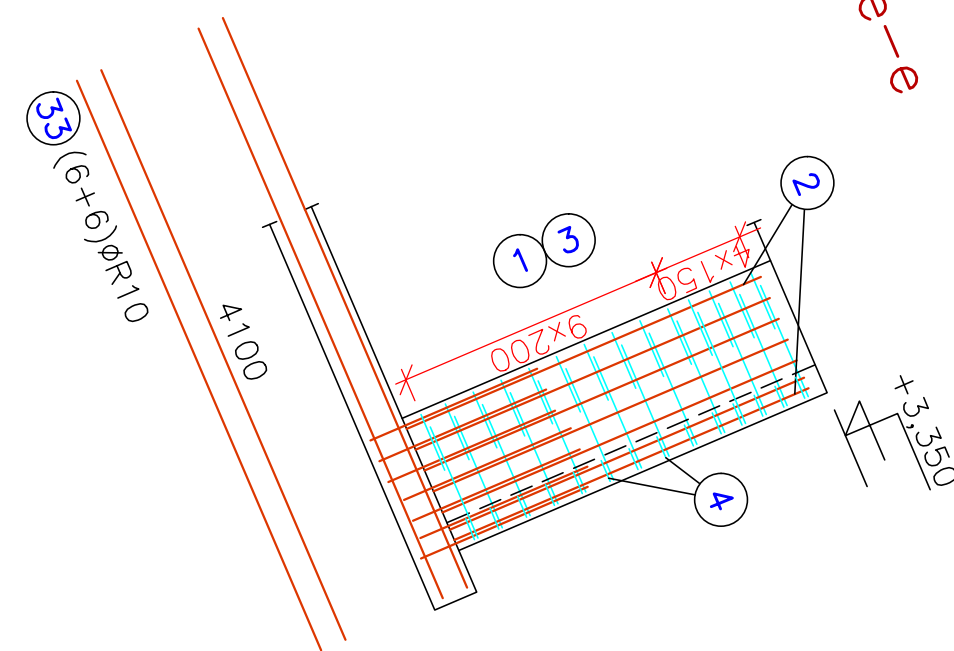
Stěna 250mm



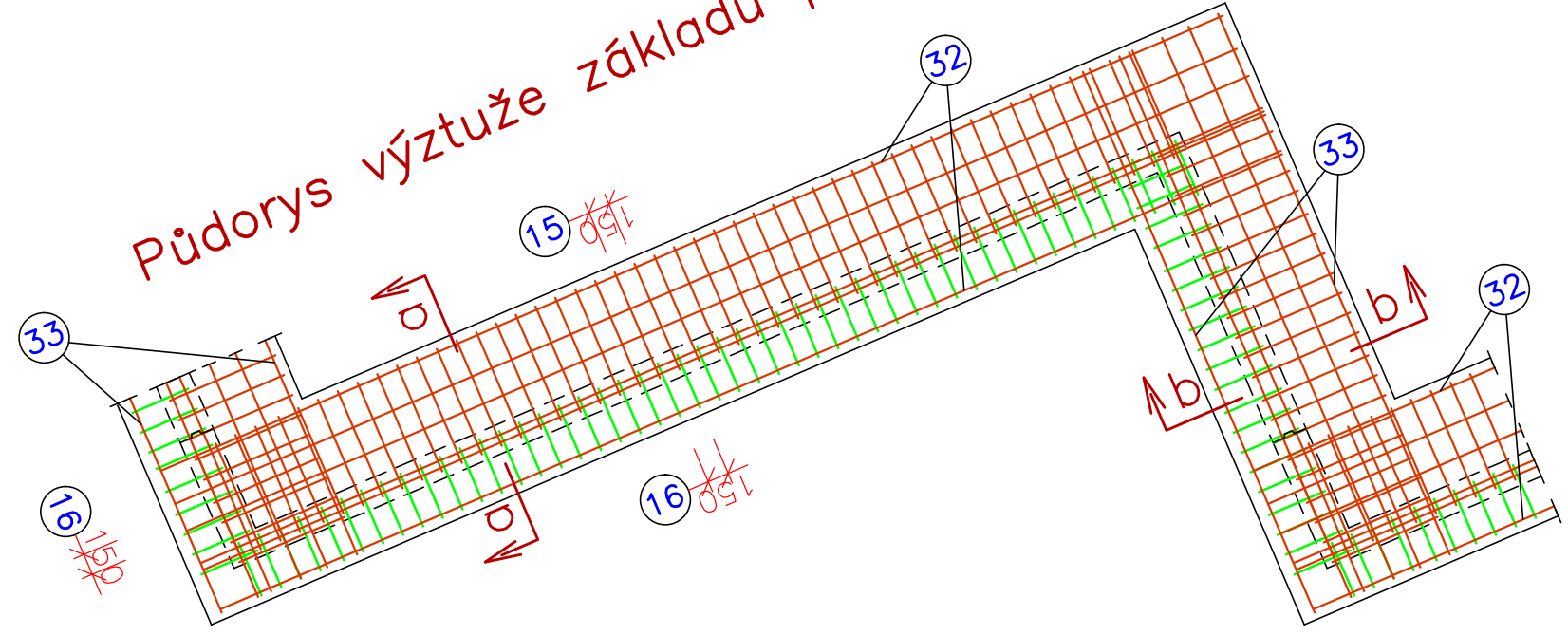
Půdorys výztuže-stěny, 7x



Pohled e-e



Půdorys výztuže základu při spodním povrchu



Řez a-a, 1:25

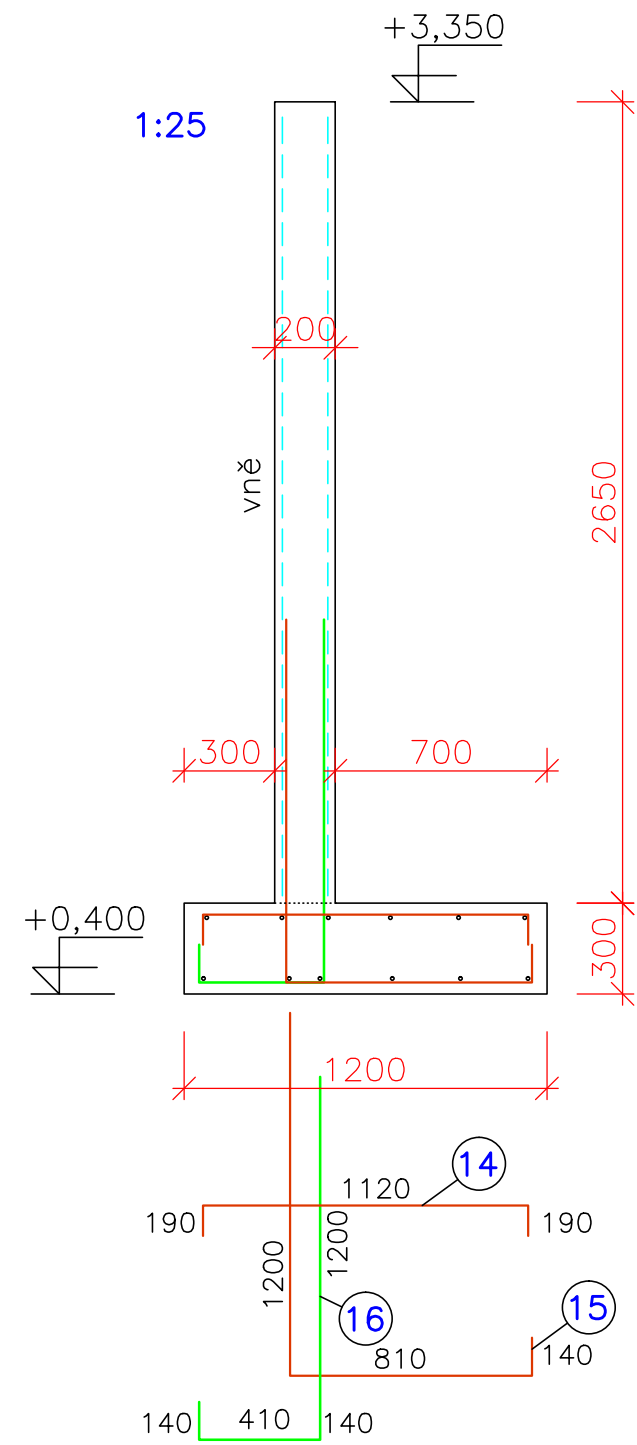
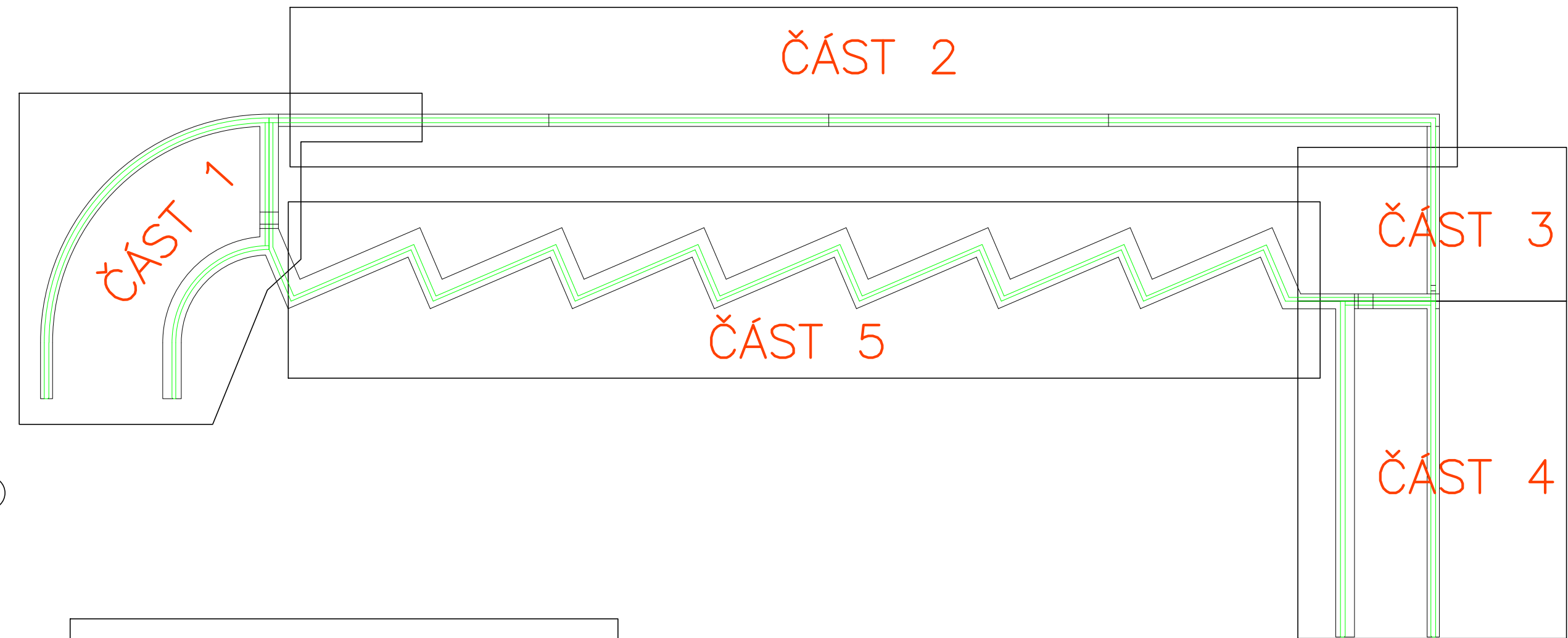
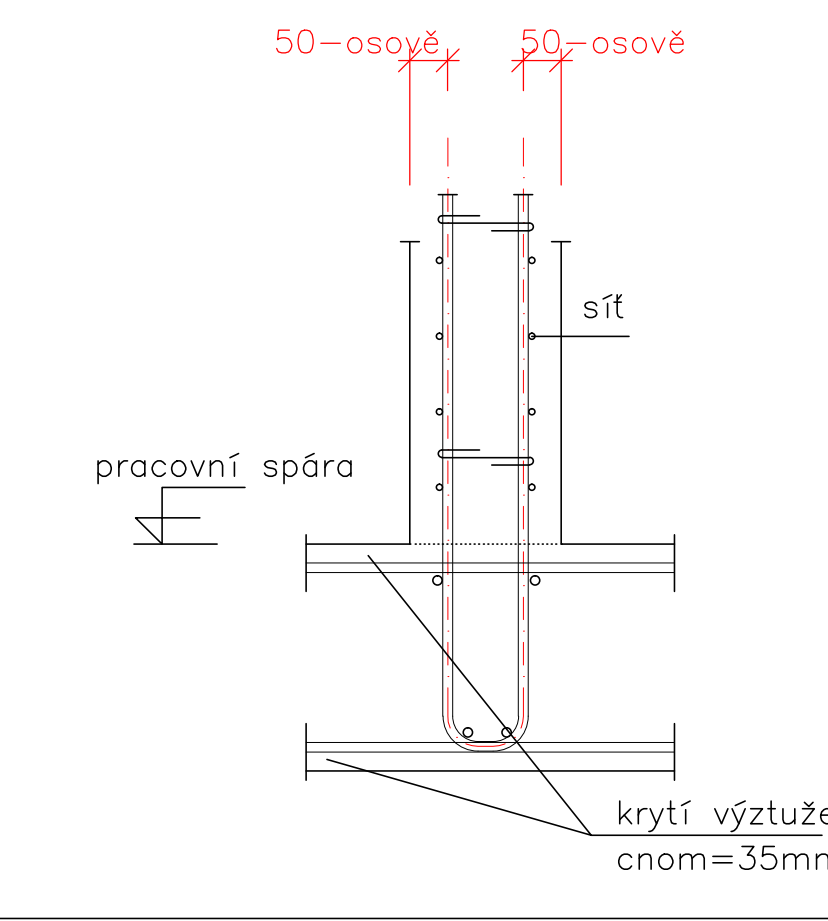


Schéma rozdělení stěny do částí:



DET.-poloha výztuže ve spáře základ-stěna, 1:10



BETON C30/37-XC4-XA1-CIO,2-Dmax=22

Max. průsak 50mm podle ČSN EN 12390-8

OCEL B500B

Souřadnicový systém : JSTK  
Výškový systém : Bpv


±0,000=340,000mm-pro SO 07 !!

**SO 07 - RAMPA S KONTEJNERY**  
**DSO 07.2 KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ-BETONOVÉ KONSTRUKCE**

Stavebník: **Město Varnsdorf**  
Náměstí E. Beneše 470  
407 47 Varnsdorf

Zhotovitel: **Valbek, spol. s r.o., středisko Plzeň**  
Parková 1205/11  
326 00 Plzeň

HIP: **Ing. Zdeněk Škořepa**

	Vypracoval	Ing. Brotánek, CSc.		Zak. číslo	15UL31013
	Zodp. projektant	Ing. Brotánek, CSc.		Datum	02/2018
	Tech. kontrola			Stupeň	DZS
	Akce	Sběrný dvůr odpadů města Varnsdorf			Počet formátů
<b>Zhotovitel:</b> Valbek, spol. s r.o. Vaňurova 505/17 460 02 Liberec 3	<b>Dokumentace pro provedení stavby</b>			Měřítko	1:50, 1:25
				Č. přílohy	Paré
				<b>8</b>	
Příloha	Výztuž-část 5				