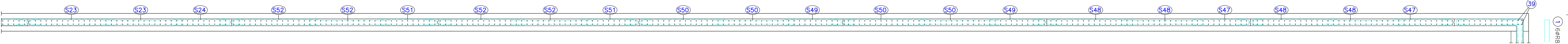


Půdorys:
Výztuž shodná při obou stranách



Spony-1:10	
Stěna 200mm	
50	20
20	115
50	20
41	ø5,dl,255,4ks/m2
Stěna 250mm	
50	20
20	165
50	20
42	ø5,dl,305,4ks/m2

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

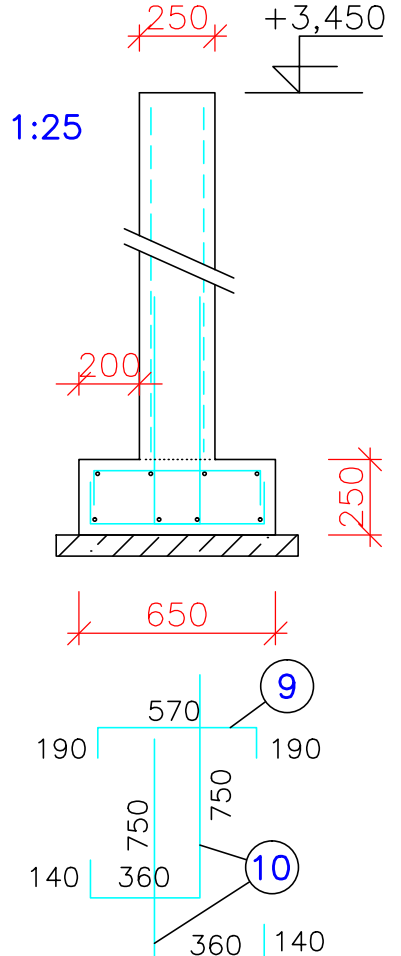
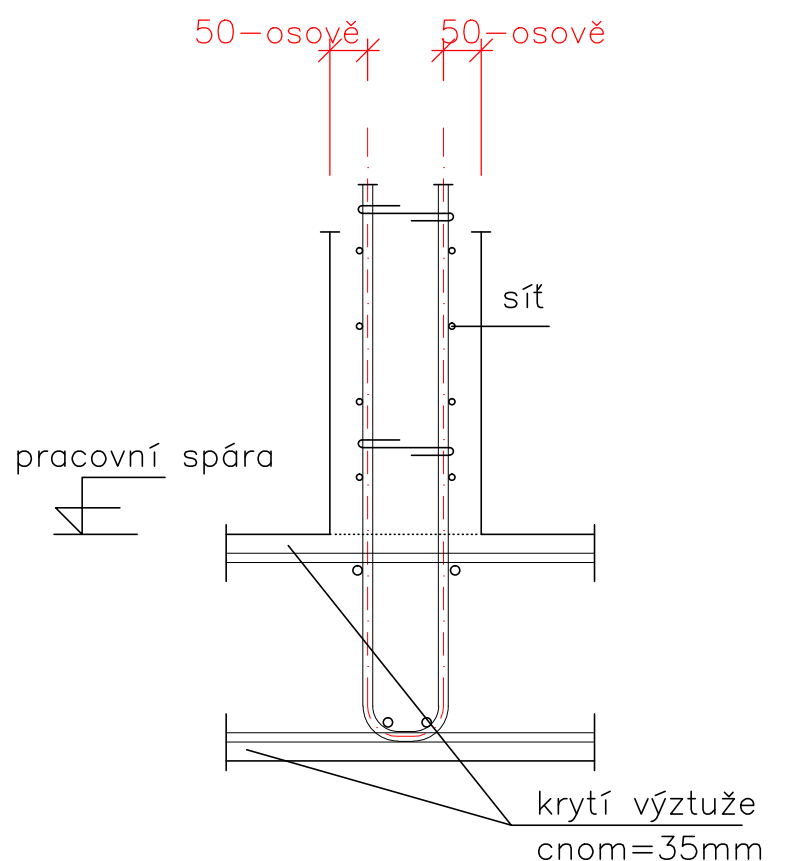
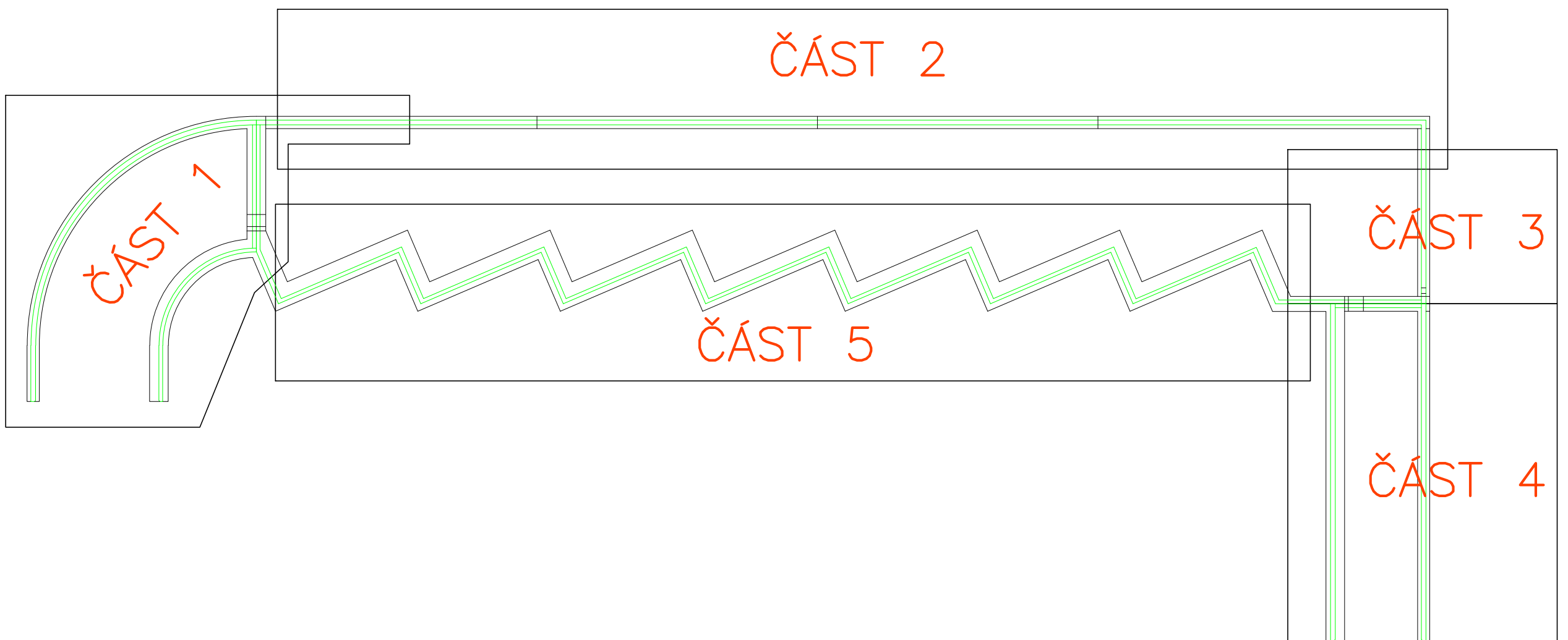


Schéma rozdělení stěny do částí:



BETON C30/37-XC4-XA1-CI0,2-Dmax=22
Max. průřsak 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 Skořepa

	Vypracoval	Ing. Brožánek, CSc	Zak. číslo	15UL31013	
	Zodp. projektant	Ing. Brožánek, CSc	Datum	02/2018	
	Tech. kontrola		Stupeň	DZS	
	Akce	Sběrný dvůr odpadů města Varnsdorf			
Zhotovitel: Valbek, spol. s r.o. Vaňurova 505/17 460 02 Liberec 3	Dokumentace pro provedení stavby			Počet formátů	8 x A4
				Měřítko	1:50, 1:25
				Č. přílohy	Paré
				5	
Výztuž-část 2					