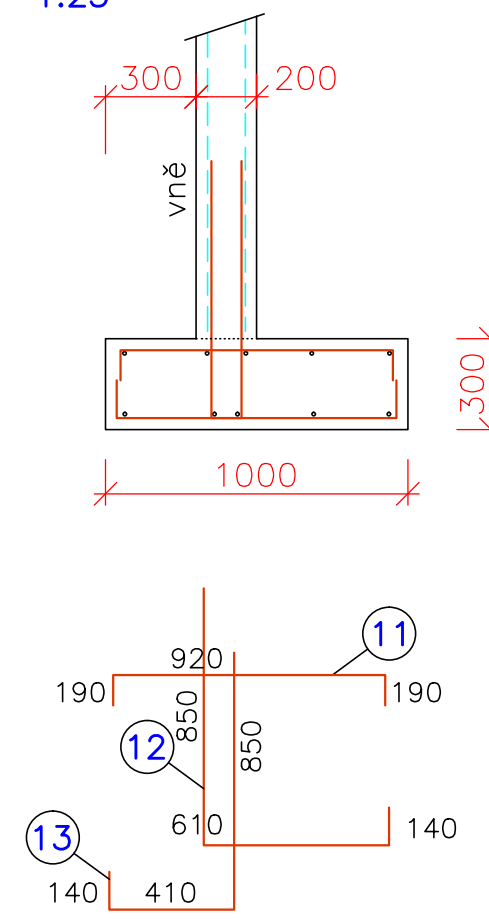


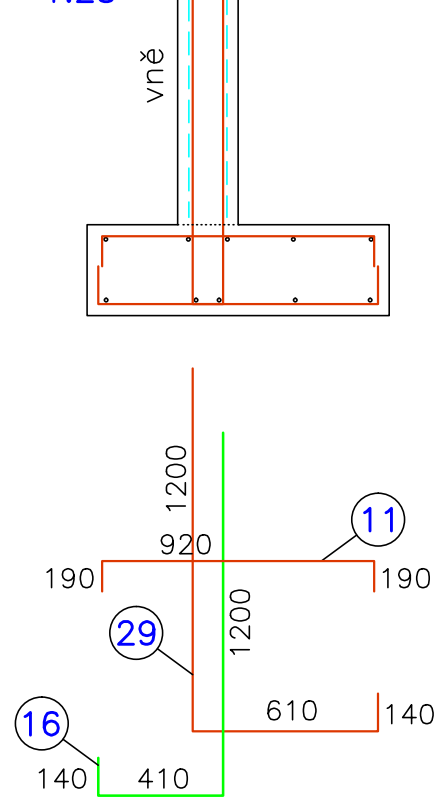
Řez a-a

1:25



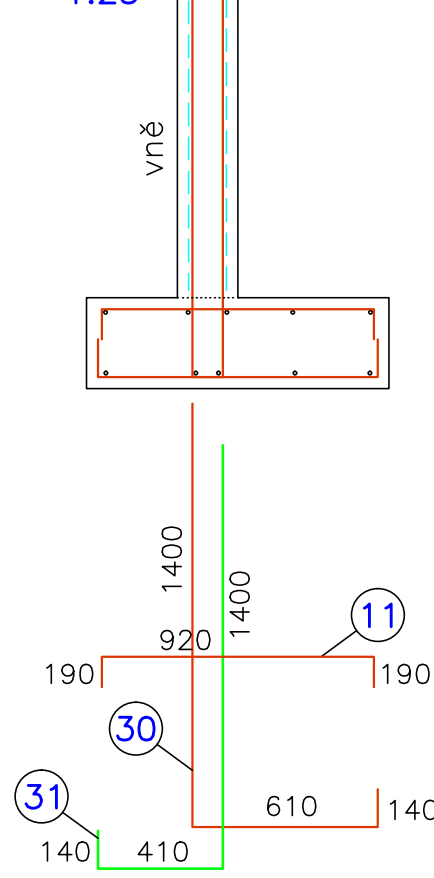
Řez b-b

1:25



Řez c-c

1:25



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

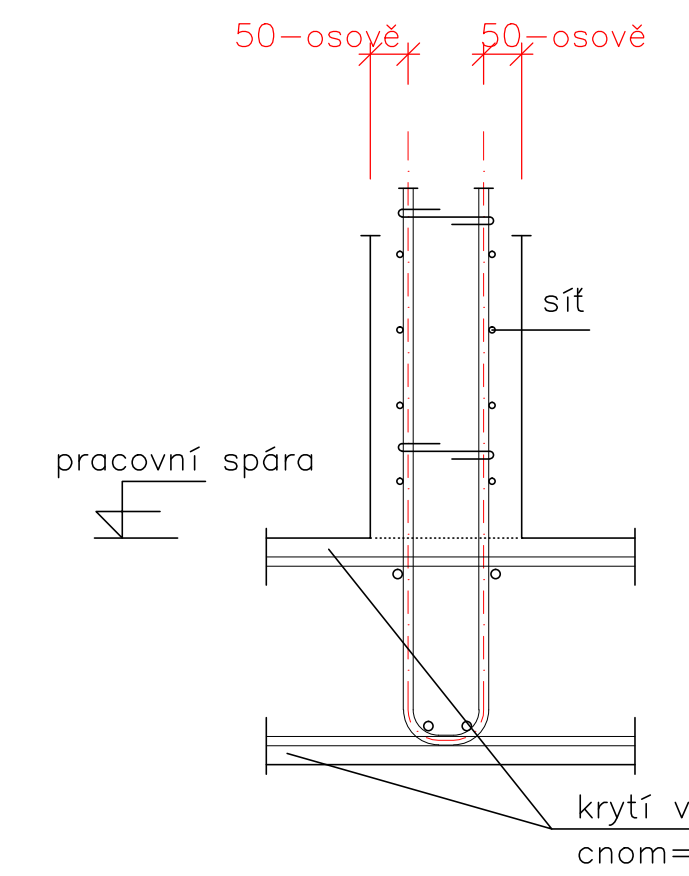
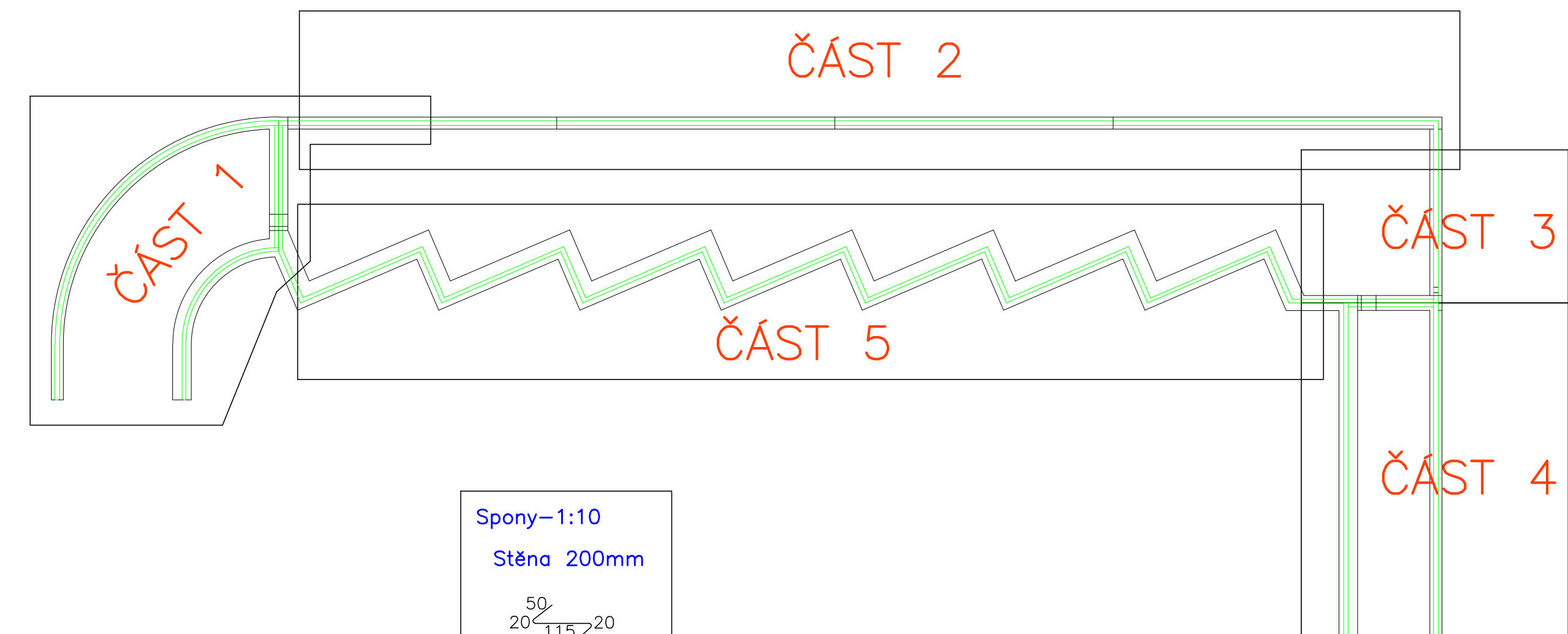


Schéma rozdělení stěny do částí:



Spony-1:10

Stěna 200mm

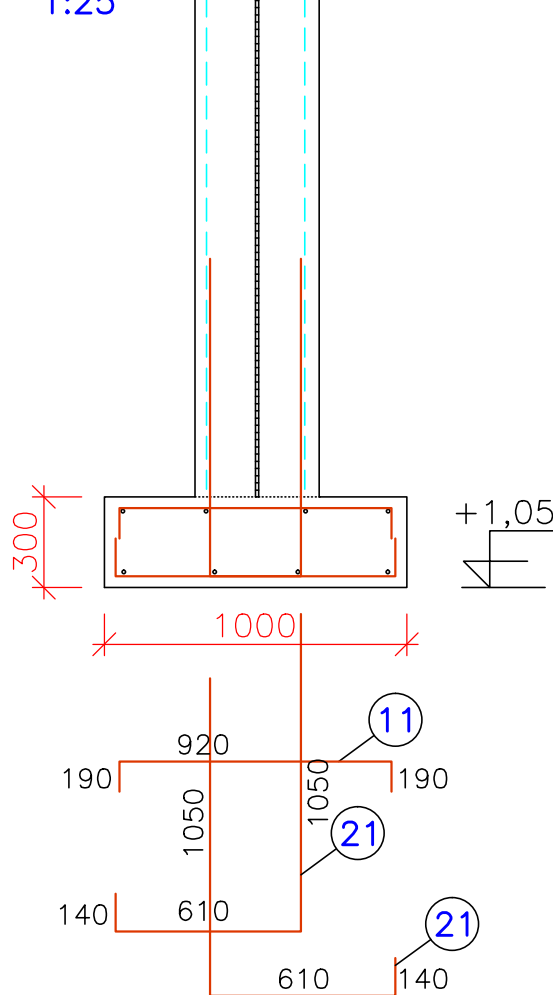
50
20
115
20
50
41 ø5,dl.255,
4ks/m2

Stěna 250mm

50
20
165
20
50
42 ø5,dl.305,
4ks/m2

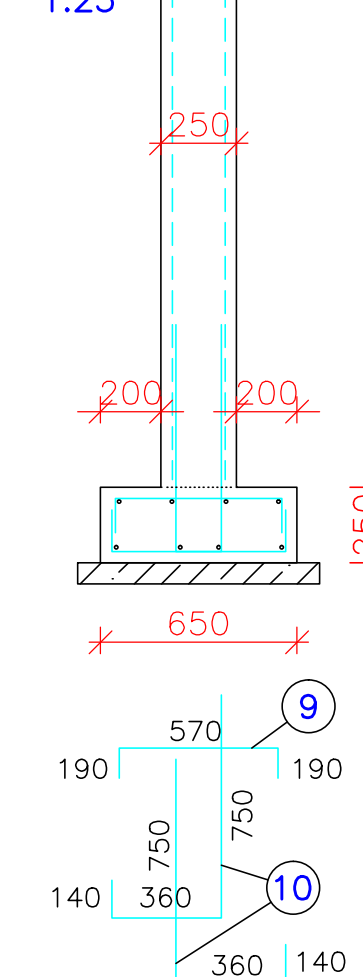
Řez e-e

1:25



Řez d-d

1:25



BETON C30/37- χ C4- χ A1-CI0,2-Dmax=22

Max. průsak 50mm podle ČSN EN 12390-8

OCEL B500B

Souřadnicový systém : JSTK
Výškový systém : Bpv

$\pm 0,000=340,000\text{mm}$ -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. Brožánek, CSc.	Zak. číslo	15UL31013
	Zodp. projektant	Ing. Brožánek, CSc.	Datum	02/2018
	Tech. kontrola		Stupeň	DZS
	Akce	Sběrný dvůr odpadů města Varnsdorf	Počet formátů	8 x A4
Dokumentace pro provedení stavby			Měřítko	1:50, 1:25
Č. přílohy			Paré	
Zhotovitel: Valbek, spol. s r.o. Vařutova 505/17 460 02 Liberec 3			7	
Příloha Výztuž-část 4				