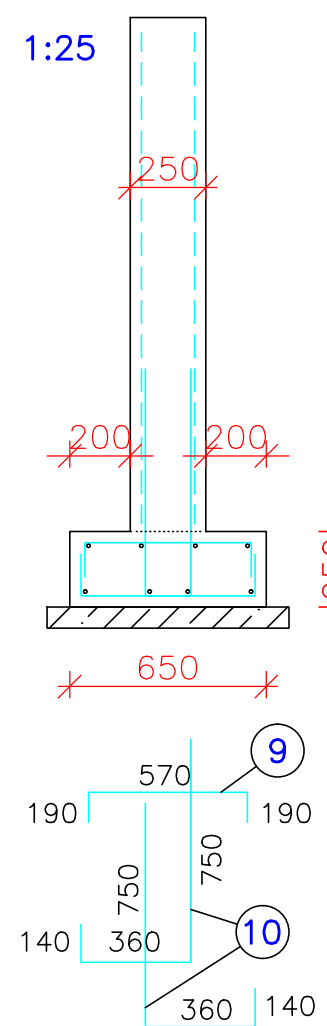
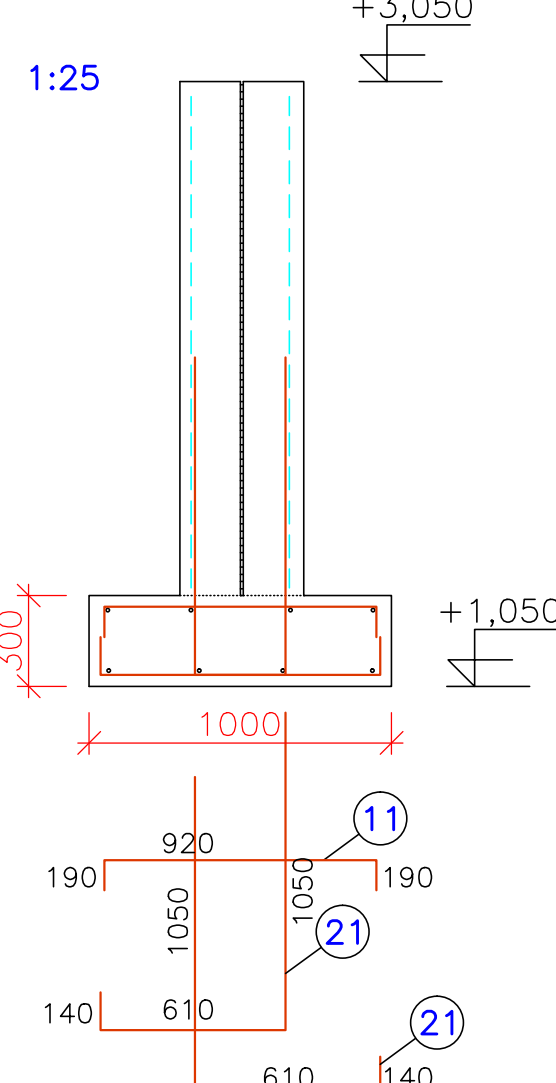


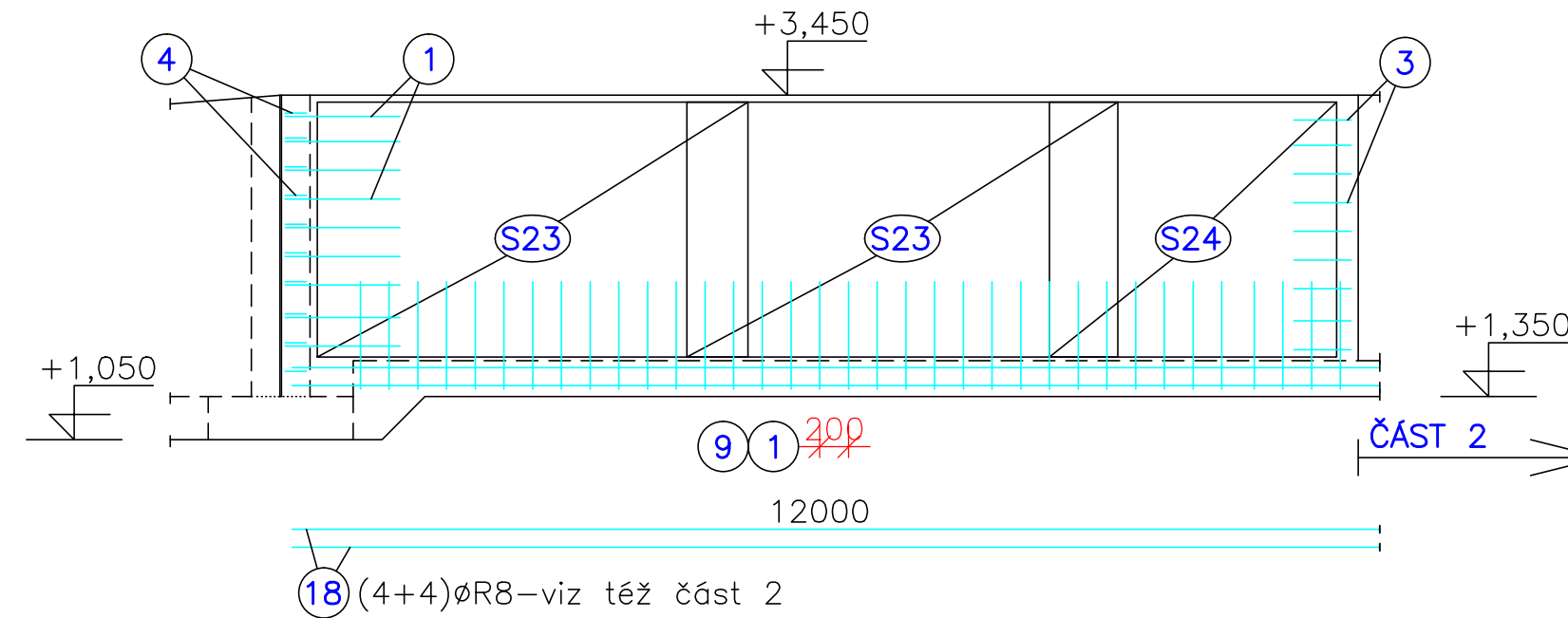
Řez d-d



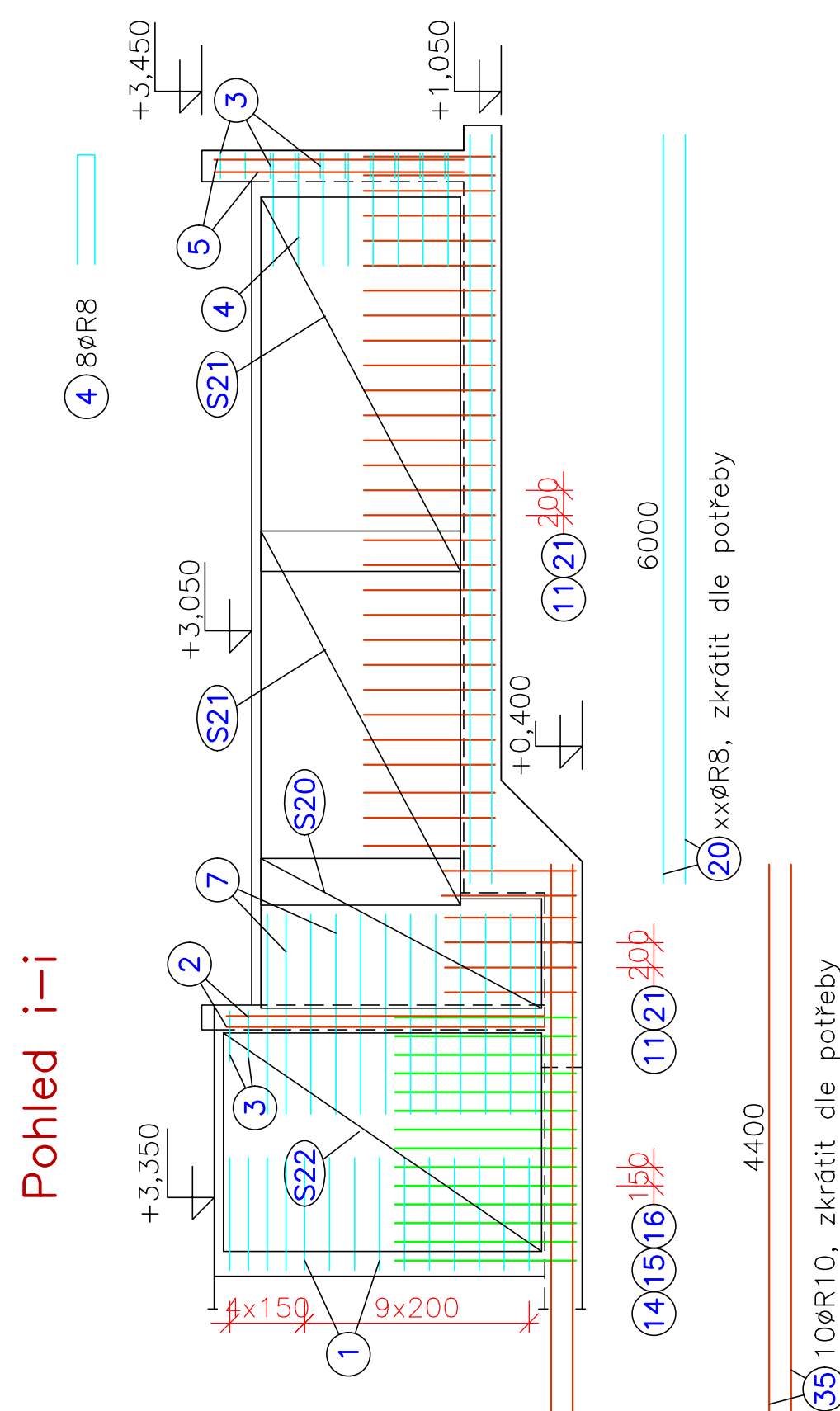
Řez e-e



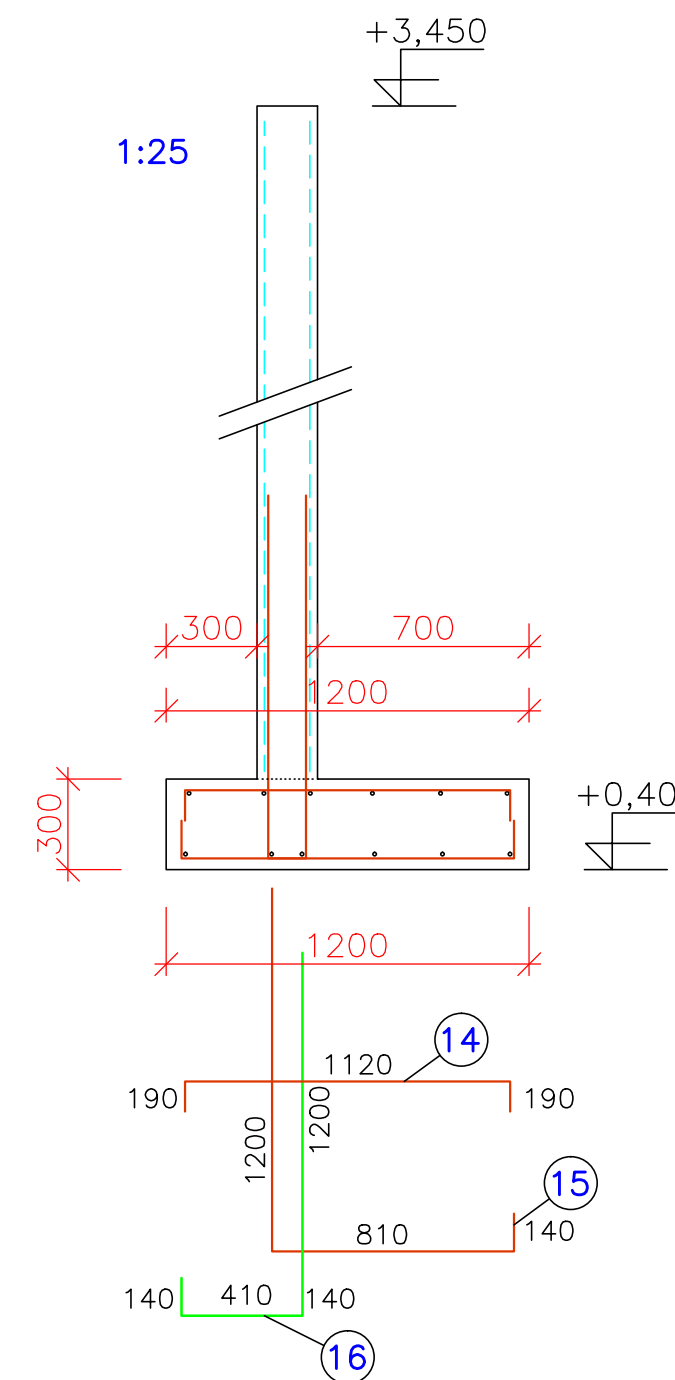
Pohled k-k



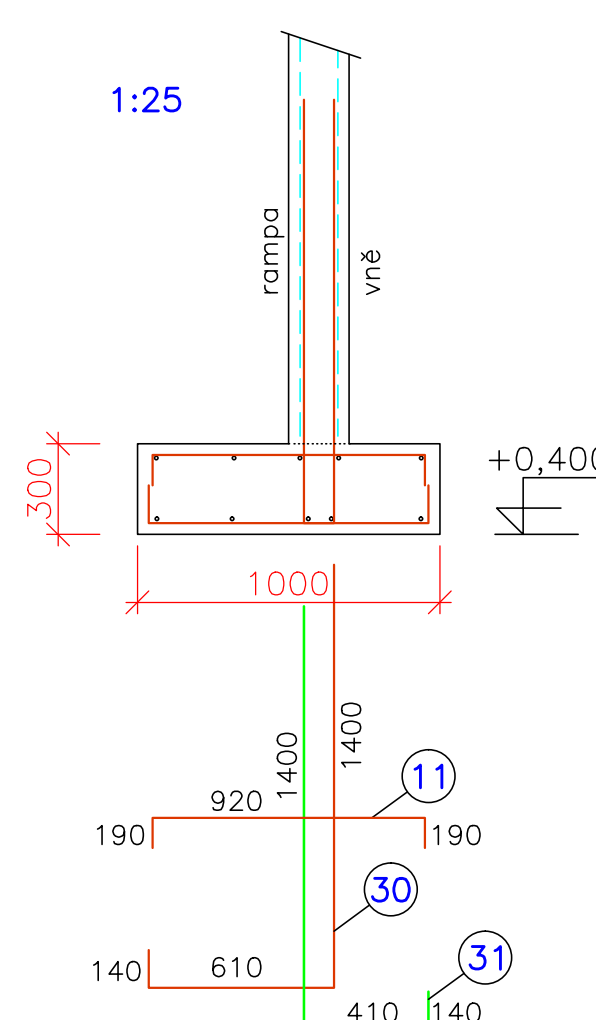
Pohled i-i



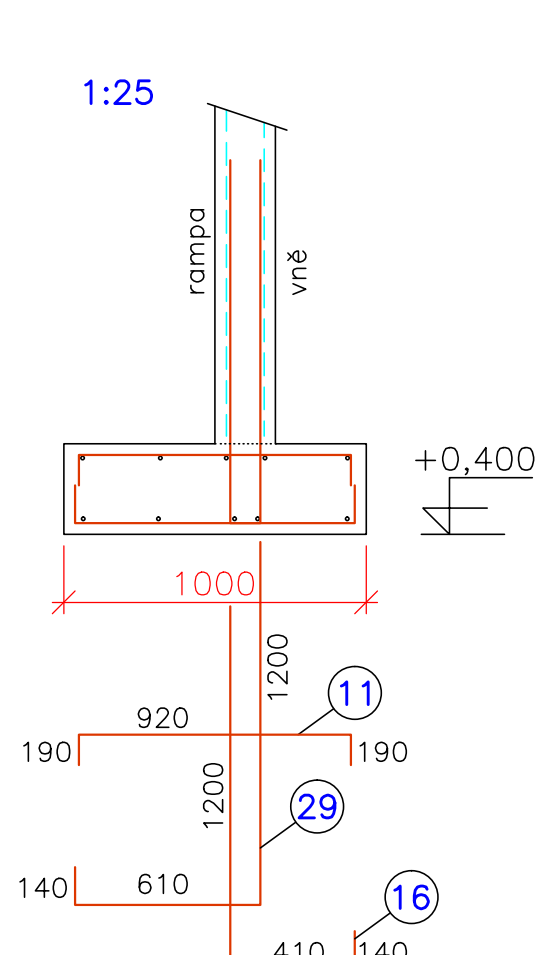
Řez m-m



Řez a-a



Řez b-b



Řez c-c

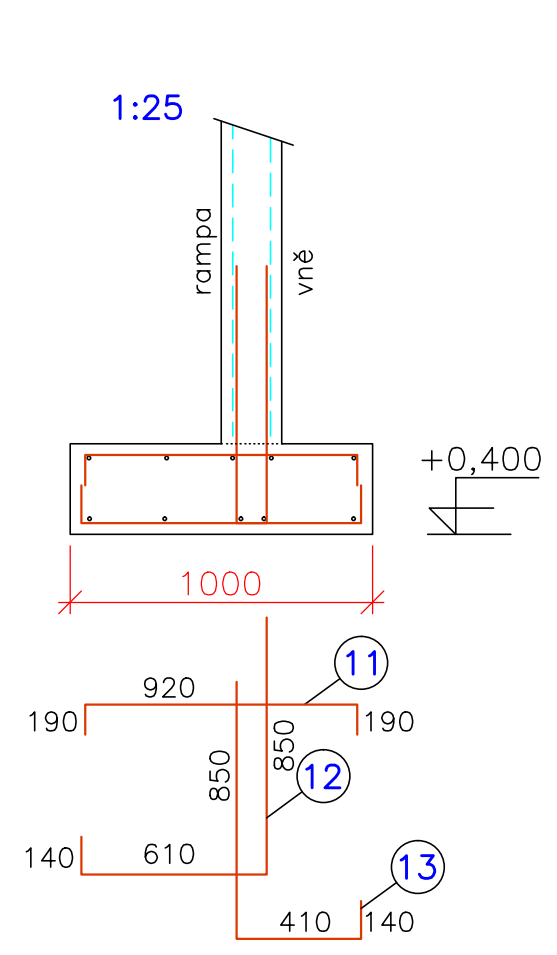
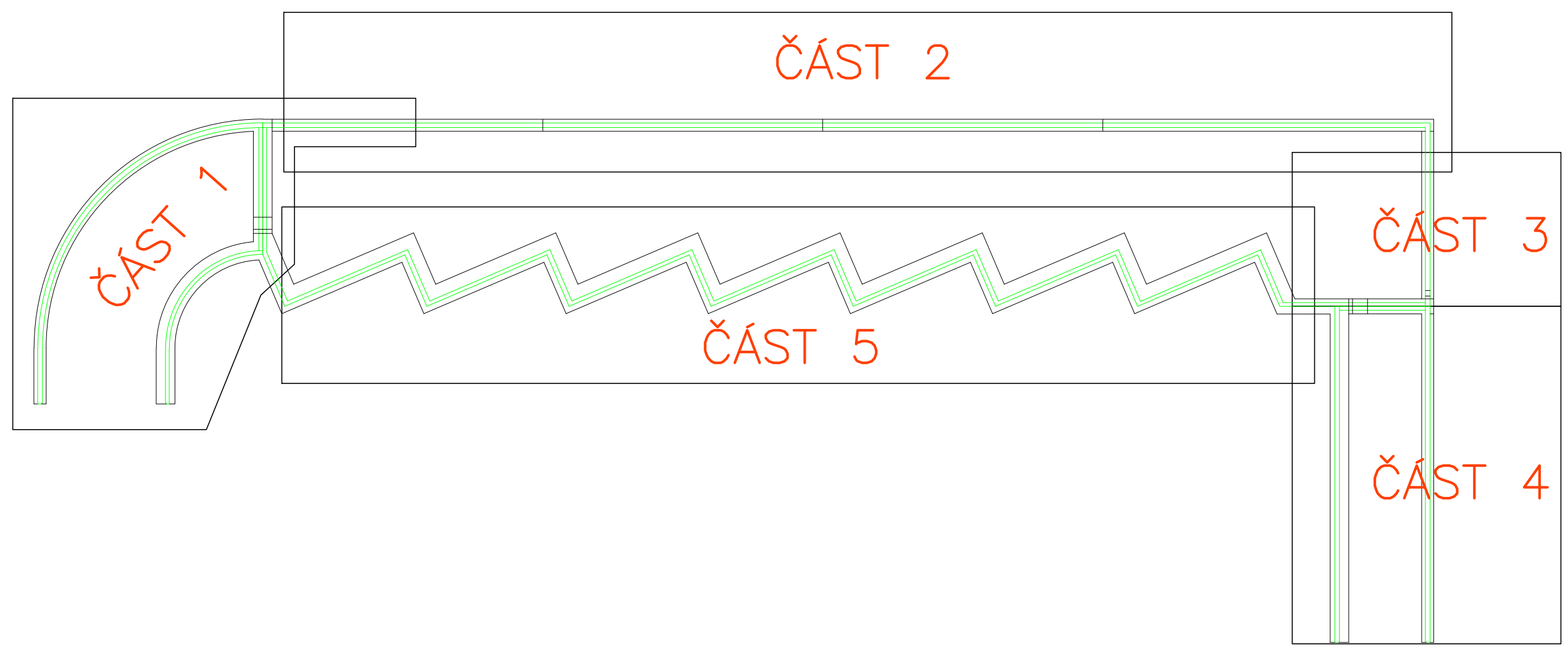
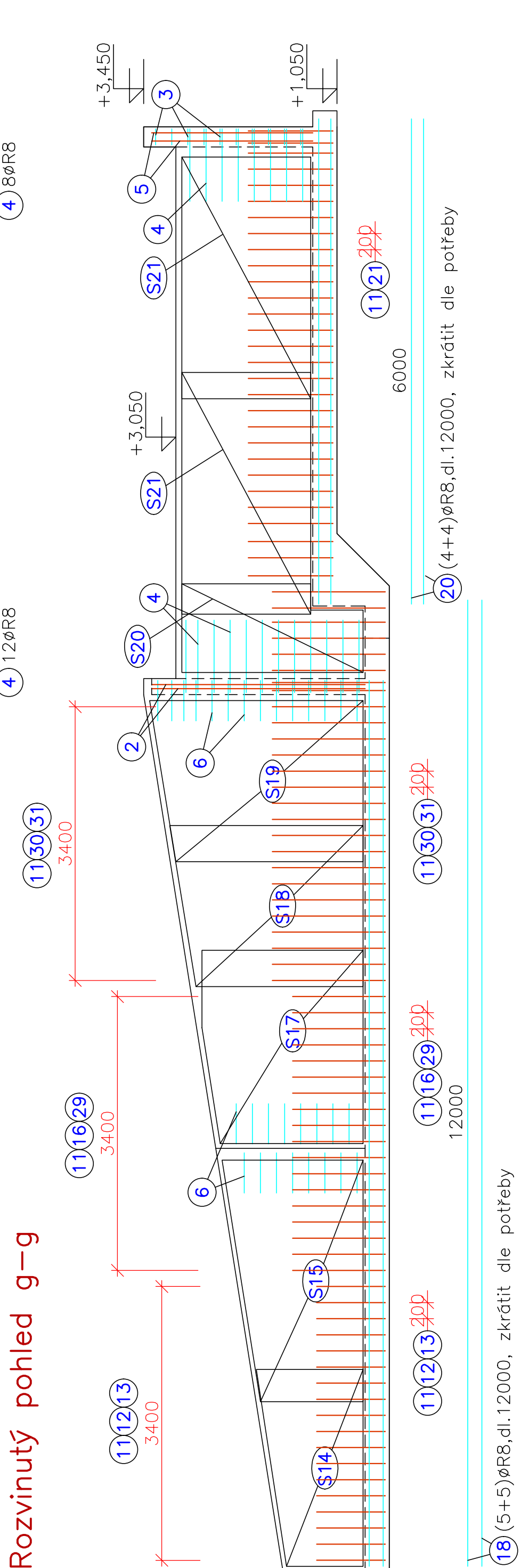


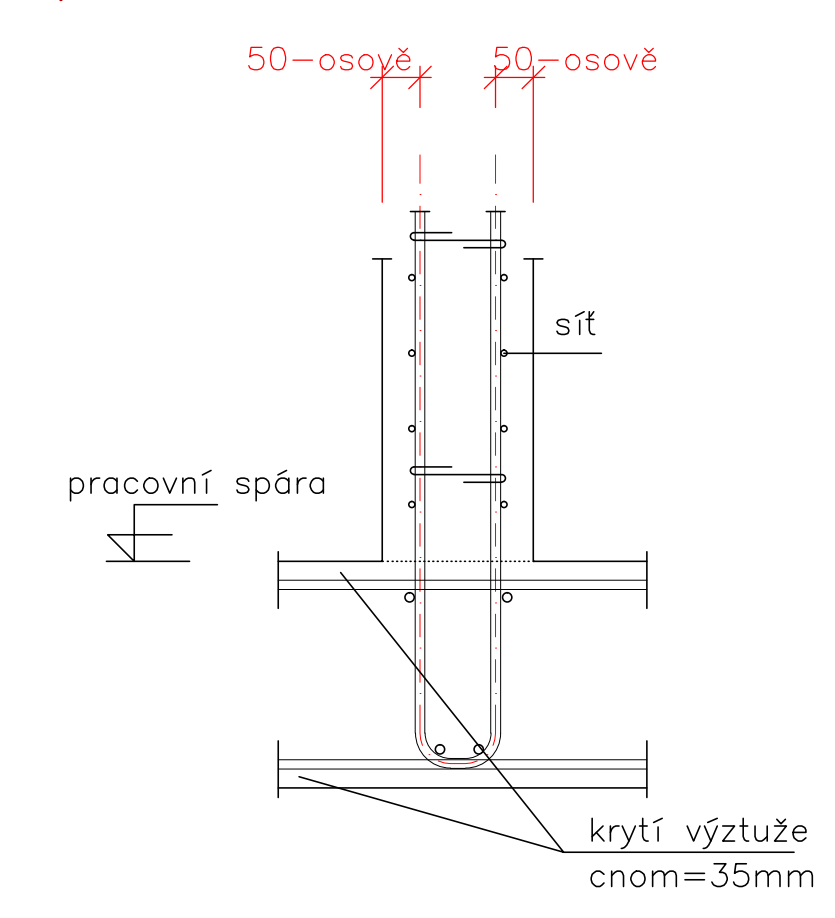
Schéma rozdělení stěny do částí:



Rozvinutý pohled g-g



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



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

BETON C30/37- χ C4- χ A1-CI0,2-Dmax=22
Max. průsak 50mm podle ČSN EN 12390-8

OCHEL B500B

Souřadnicový systém: JSTK
Výškový systém: Bpv

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

Vypracoval: Ing. Brožánek, CSc.
Zodp. projektant: Ing. Brožánek, CSc.
Reviz. kontrola: Akce: Sběrný dvůr odpadů města Varnsdorf
Dokumentace pro provedení stavby

Zhotovitel: Valbek, spol. s r.o.
Valbeka 2021/17
40102 Varnsdorf

Zak. číslo: 19UL31013
Datum: 02/2018
Stupeň: D25
Podob. formát: 15 x A4
Měřítko: 1:50, 1:25
Paré: 4