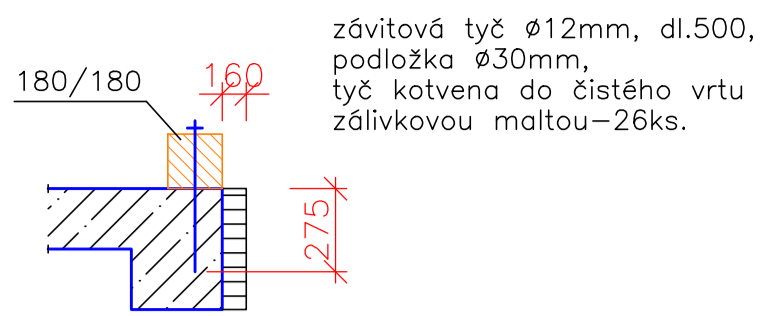
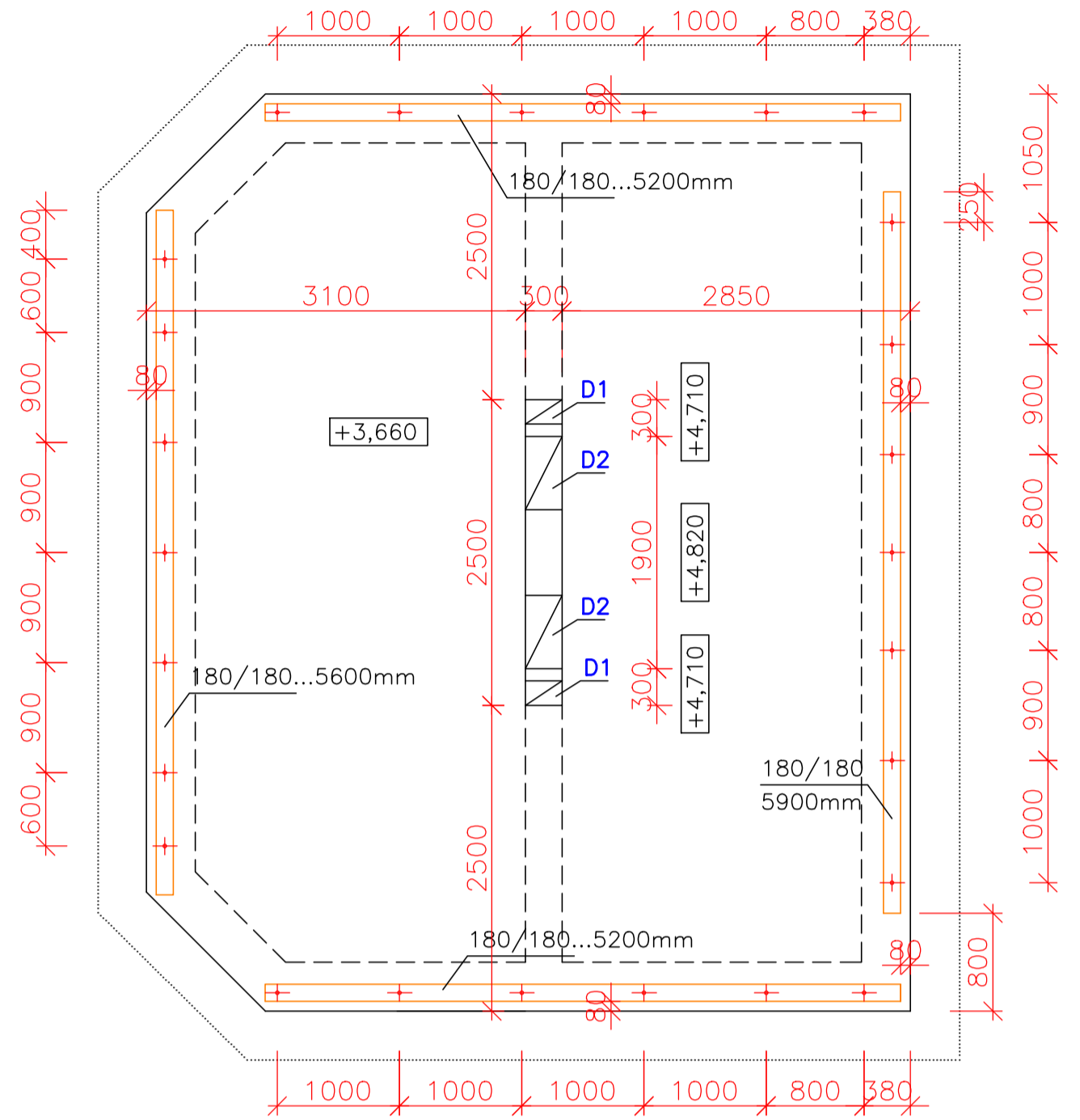


Krov-1:50



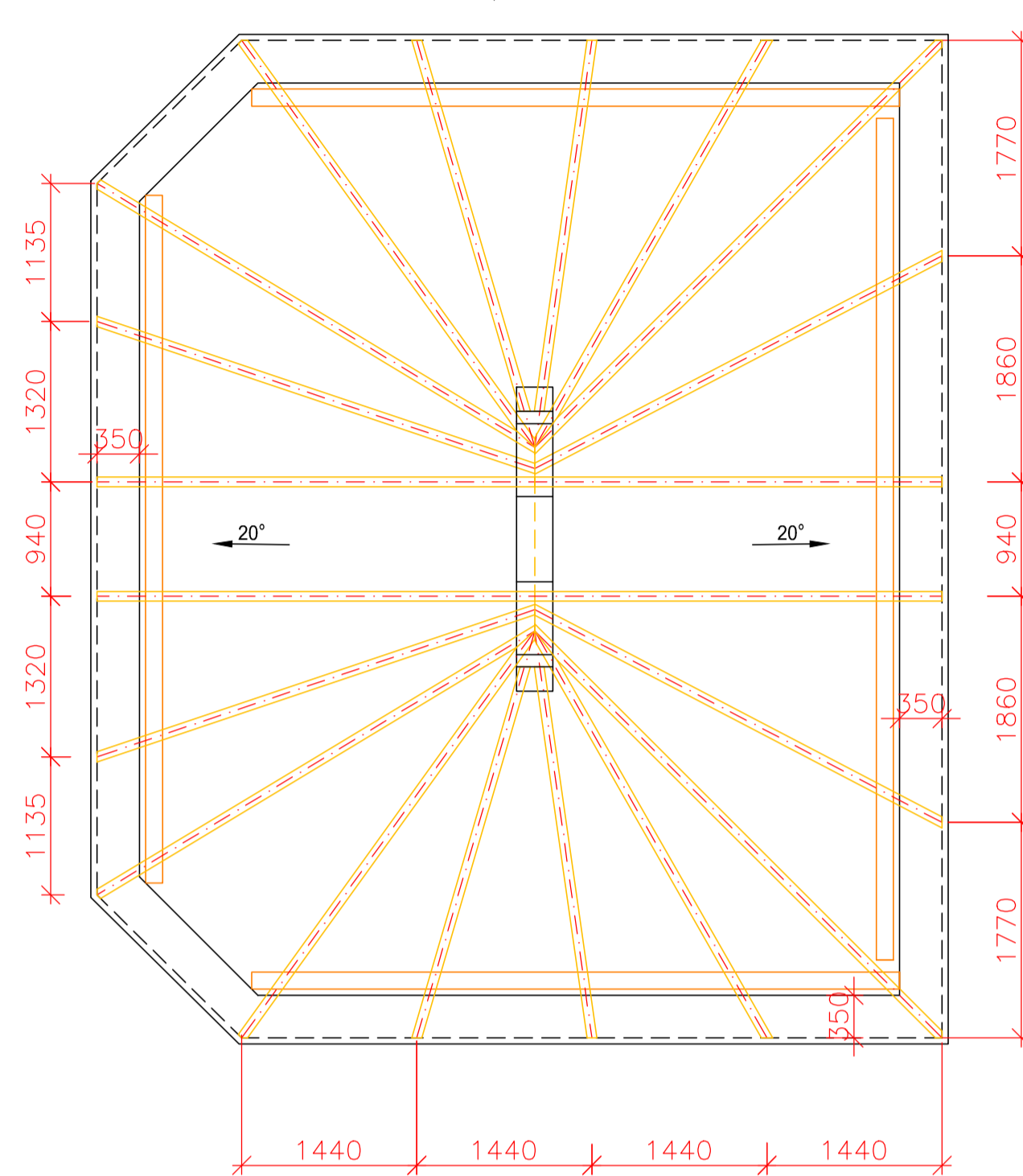
Upevnění pozednic-1:50

od polohy kotvení pozednic se lze s prováděcích důvodů mírně odchýlit (±100mm), min. vzdálenost od konců je 120mm !

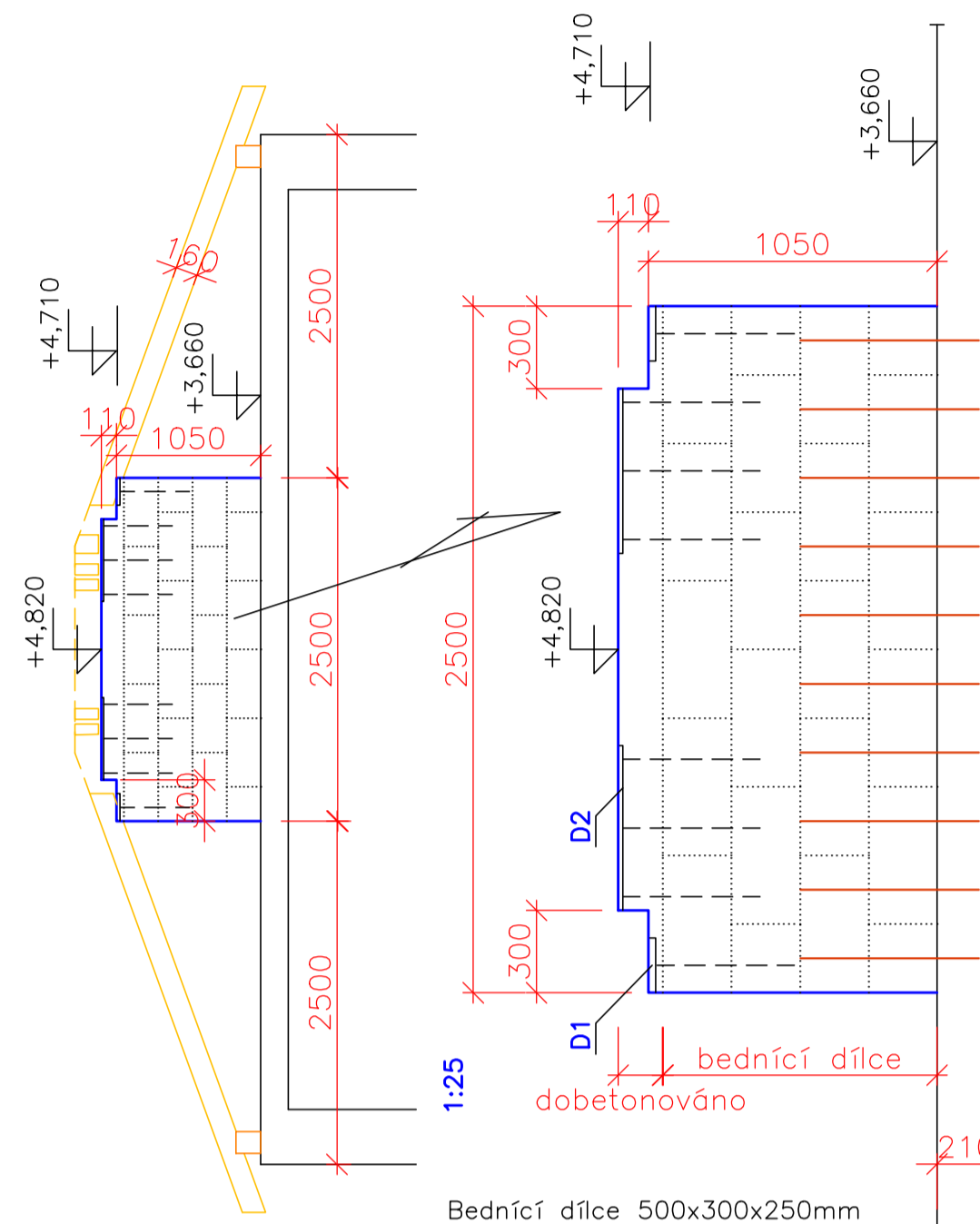


Půdorys krokví-1:50

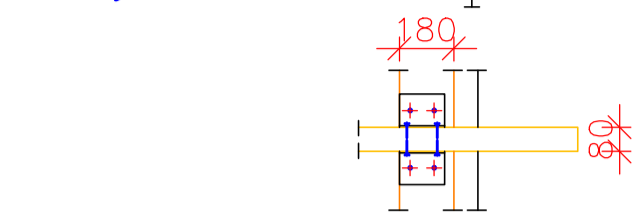
veškeré krokve 80/160...dřevo C22



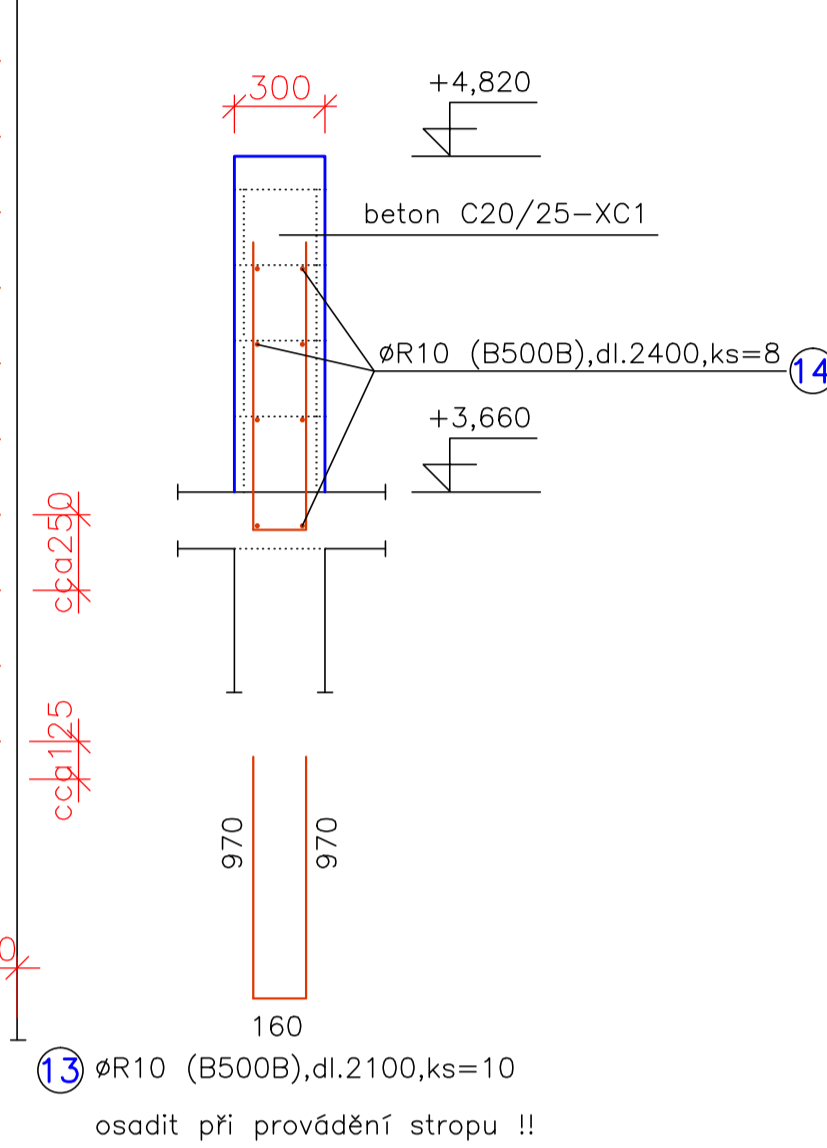
Nadezdívka-1:50



Půdorys krokví-1:50



Řez nadezdívkou- 1:25



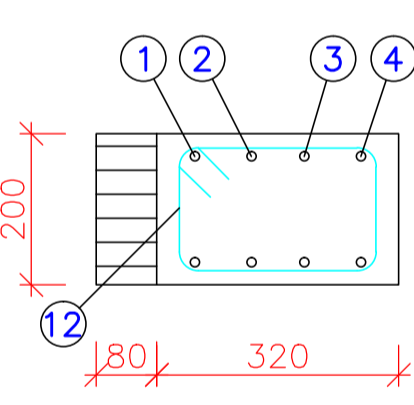
Připevnění krovní ke katetním deskám
na střední stěně navrhnout na tahovou
sílu 3kN/krokev !

4kN (tah)

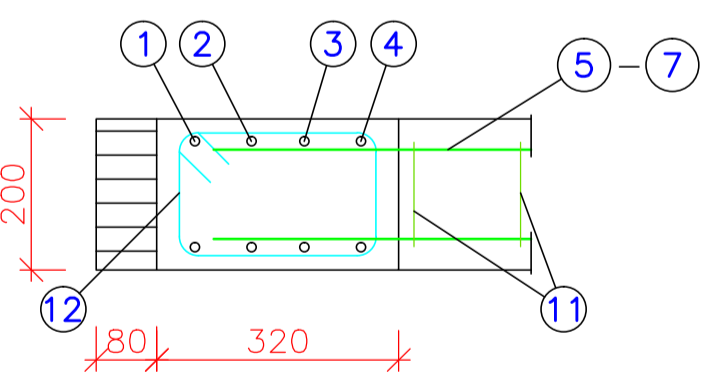
Věnce, strop-1:50

Půdorys výztuže věnců, shodná spodní i horní výztuž-1:50

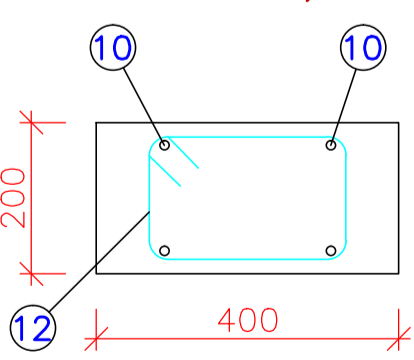
Řez 1-1, 1:10



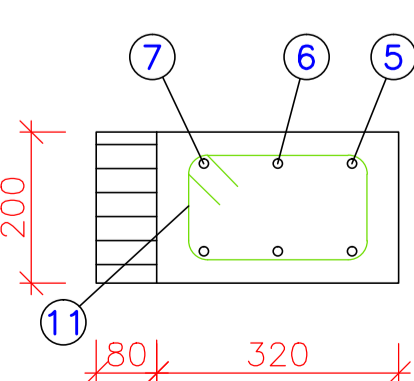
Řez 2-2, 1:10



Řez 3-3, 1:10



Řez 4-4, 1:10



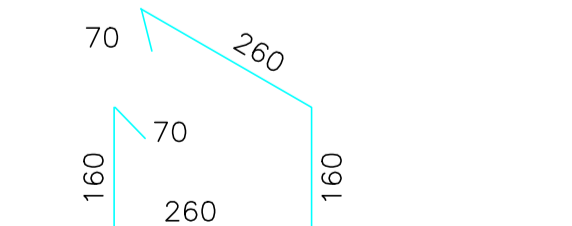
Přehled výztuže

1	ØR12	L=5450mm	ks=2
2	ØR12	L=5600mm	ks=2
3	ØR12	L=5750mm	ks=2
4	ØR12	L=5900mm	ks=2
5	ØR12	L=1750mm	ks=4
6	ØR12	L=1600mm	ks=4
7	ØR12	L=1420mm	ks=4
8	ØR12	L=5170mm	ks=4
9	ØR12	L=5350mm	ks=4
10	ØR12	L=7250mm	ks=8

celkem 164,6bm ØR12, tj.150kg

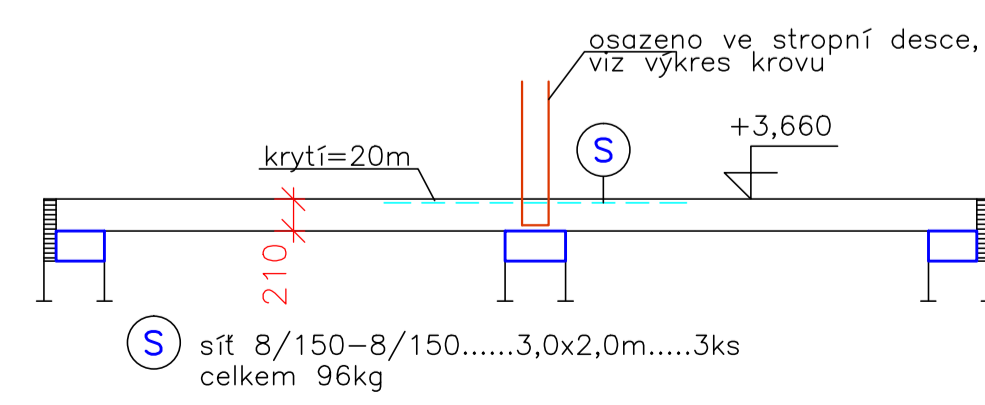
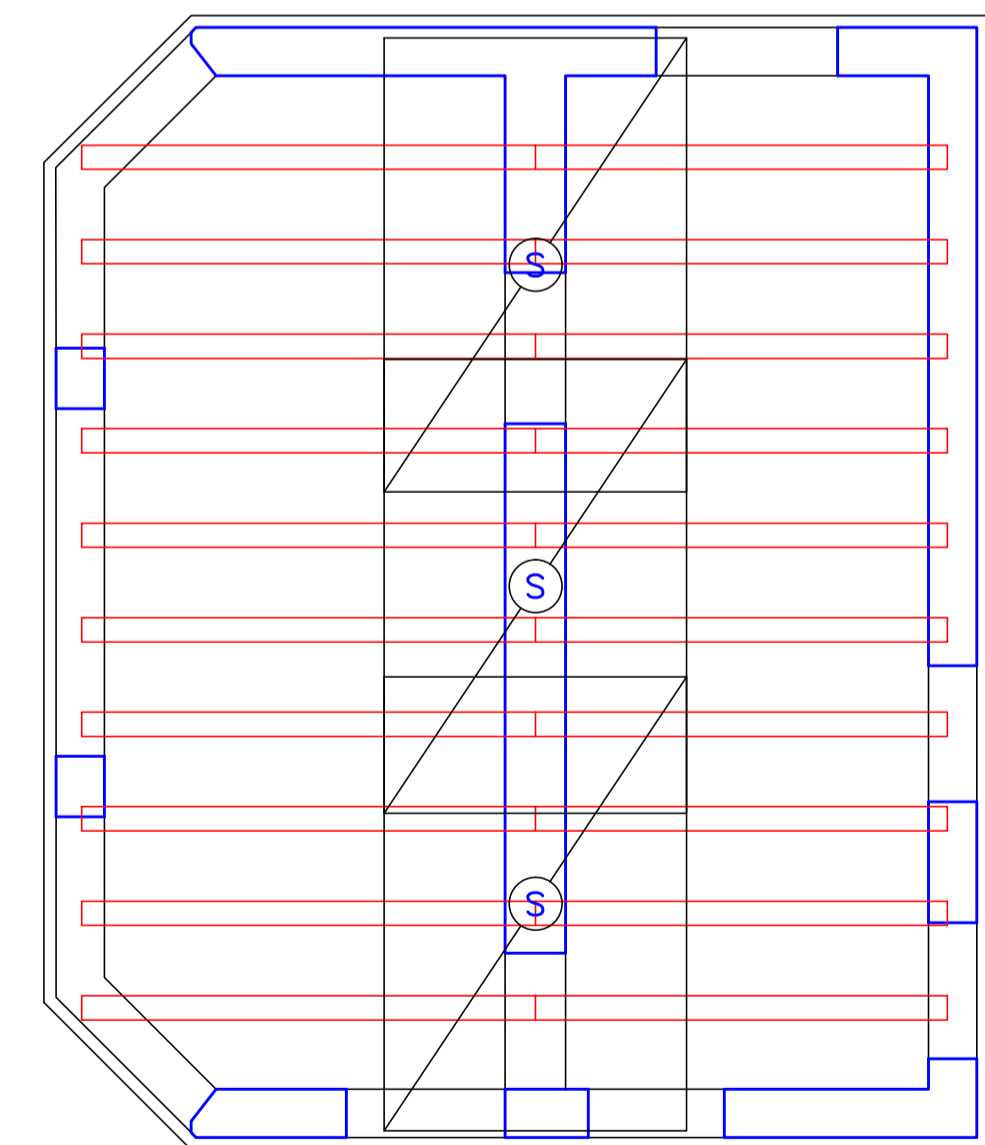
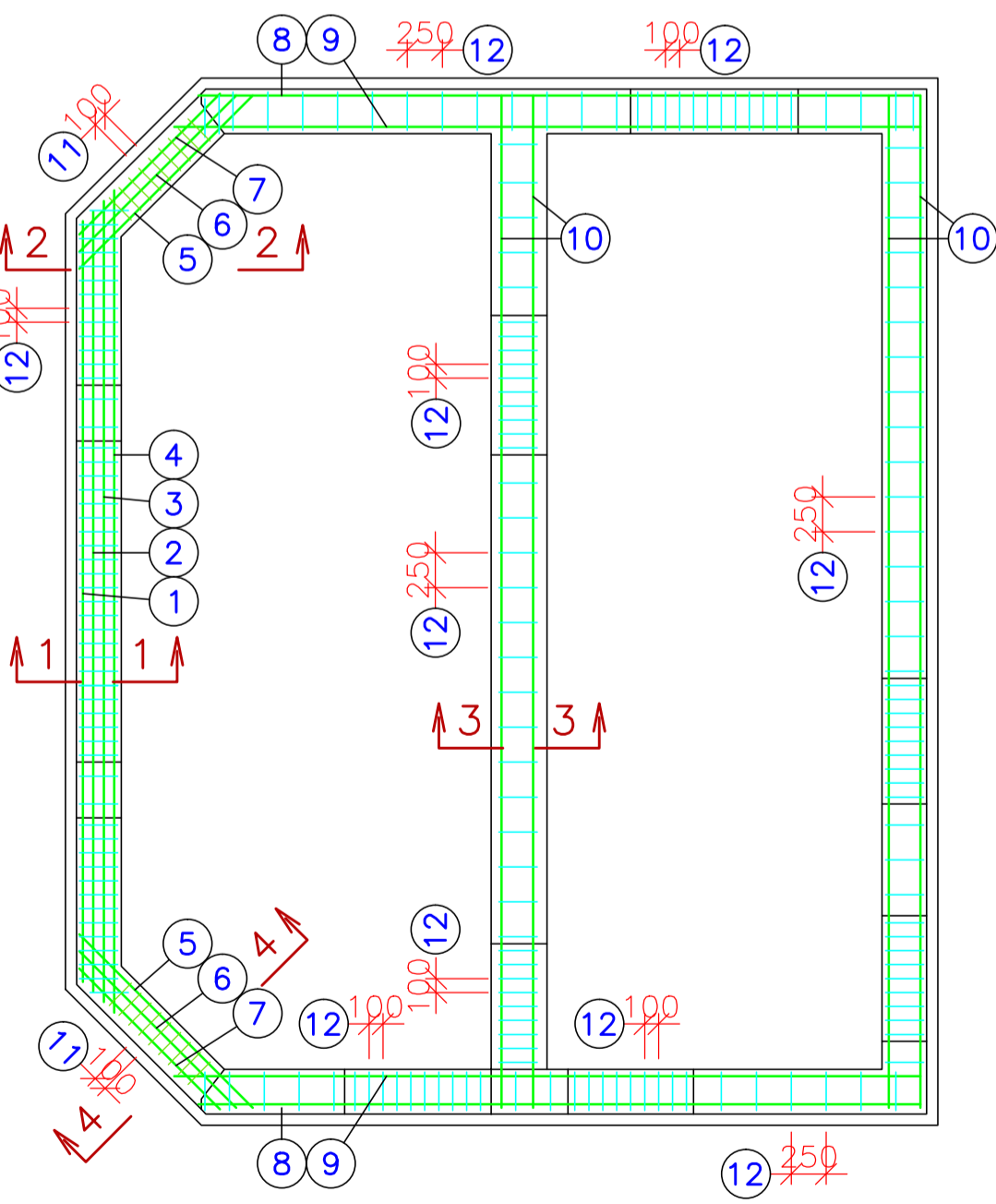


11) ØR6, dl.870, ks=9+9=18
celkem 15,7bm ØR6, tj. 5kg



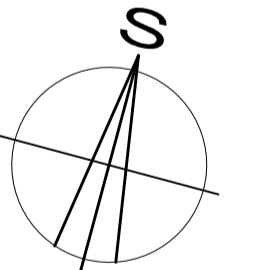
12) ØR8, dl.980, ks=199
celkem 195,0bm ØR8, tj. 78kg
celkem 40,2bm ØR10, tj. 25kg (krov)

CELKEM OCELI B500B=260kg



BETON C25/30-XC2-Dmax=16
OCEL B500B

±0,000 = 342,020 m n.m.
HORNÍ PLOCHA SILNIČNÍ VÁHY
Souřadnicový systém : JSTK
Výškový systém : Bpv



Sběrný dvůr odpadů města Varnsdorf
Dokumentace pro provedení stavby

SO 04 - OBJEKT OBSLUHY + ZÁVORA
DSO 04.1 - Architektonicko stavební řešení

Město Varnsdorf
Náměstí E. Beneše 470
407 47 Varnsdorf

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

Ing. Brotlánek CSc.	Zak. číslo	15UL31013
Ing. Brotlánek CSc.	Datum	02 / 2018
Ing. Vlastimil Švarc	Stupeň	D2S
Sběrný dvůr odpadů města Varnsdorf		Počet formátů
		4 x A4
		Měřítko
		1 : 50
		Č. přílohy
		Paré
Příloha		04.1.6
OBJEKT OBSLUHY - VĚNCE A KROV		