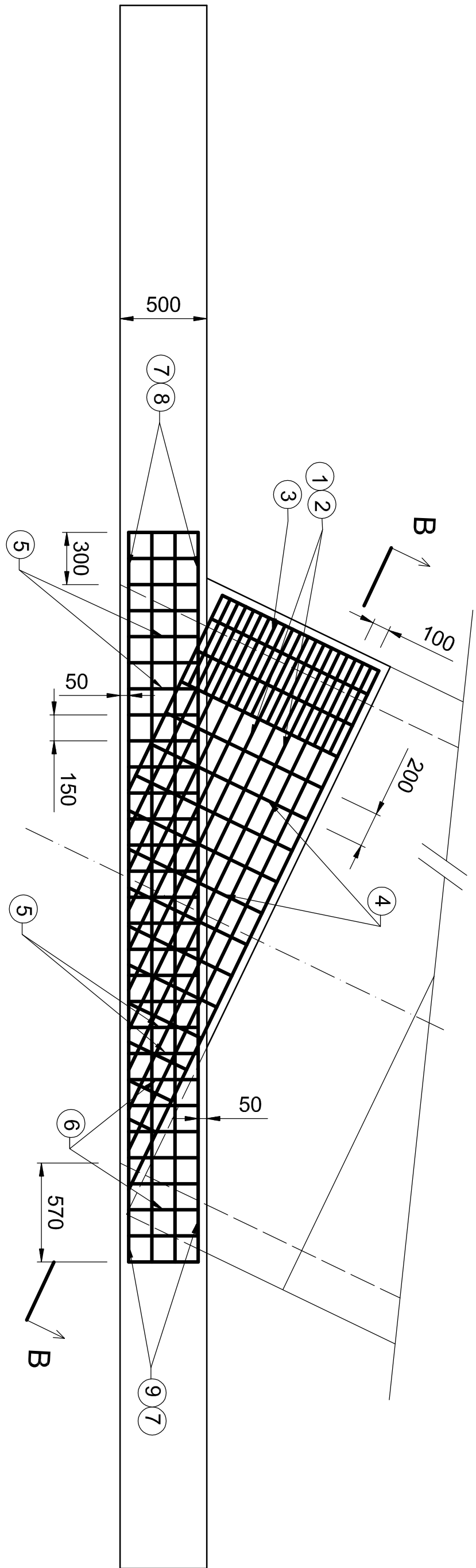
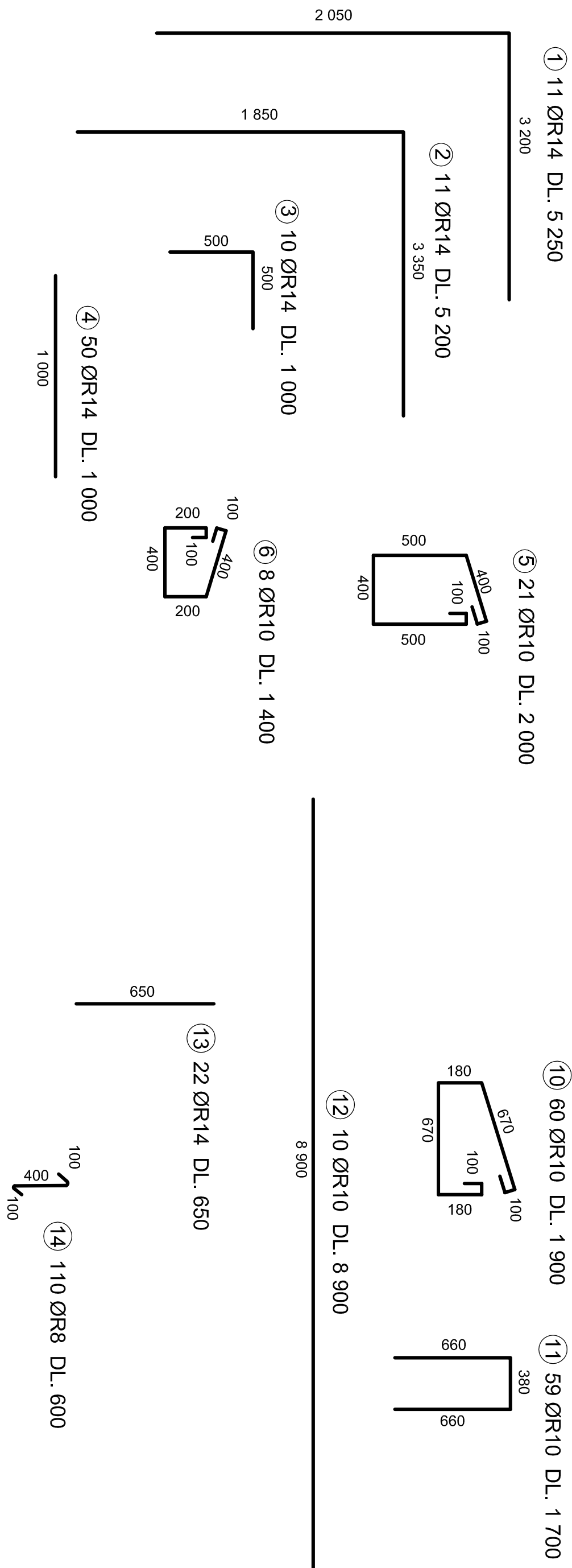
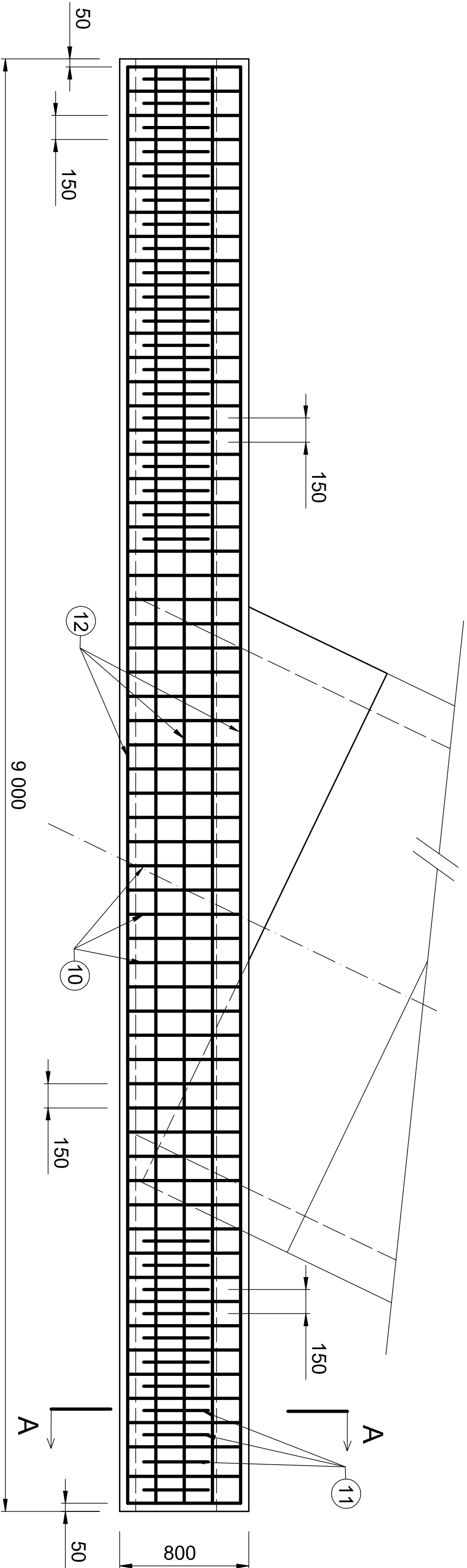


PŮDORYS - VÝZTUŽ ŠIKMÉHO UKONČENÍ KONSTRUKCE



PŮDORYS - VÝZTUŽ KŘÍDLA



- ⑦ 4 ØR14 DL. 4 200

4 200
- ⑧ 4 ØR14 DL. 3 050

3 050
- ⑨ 4 ØR14 DL. 1 150

1 150
- ① 11 ØR14 DL. 5 250

3 200
- ② 11 ØR14 DL. 5 200

3 350
- ③ 10 ØR14 DL. 1 000

500
- ④ 50 ØR14 DL. 1 000

1 000
- ⑤ 21 ØR10 DL. 2 000

500
- ⑥ 8 ØR10 DL. 1 400

100
- ⑩ 60 ØR10 DL. 1 900

180
- ⑪ 59 ØR10 DL. 1 700

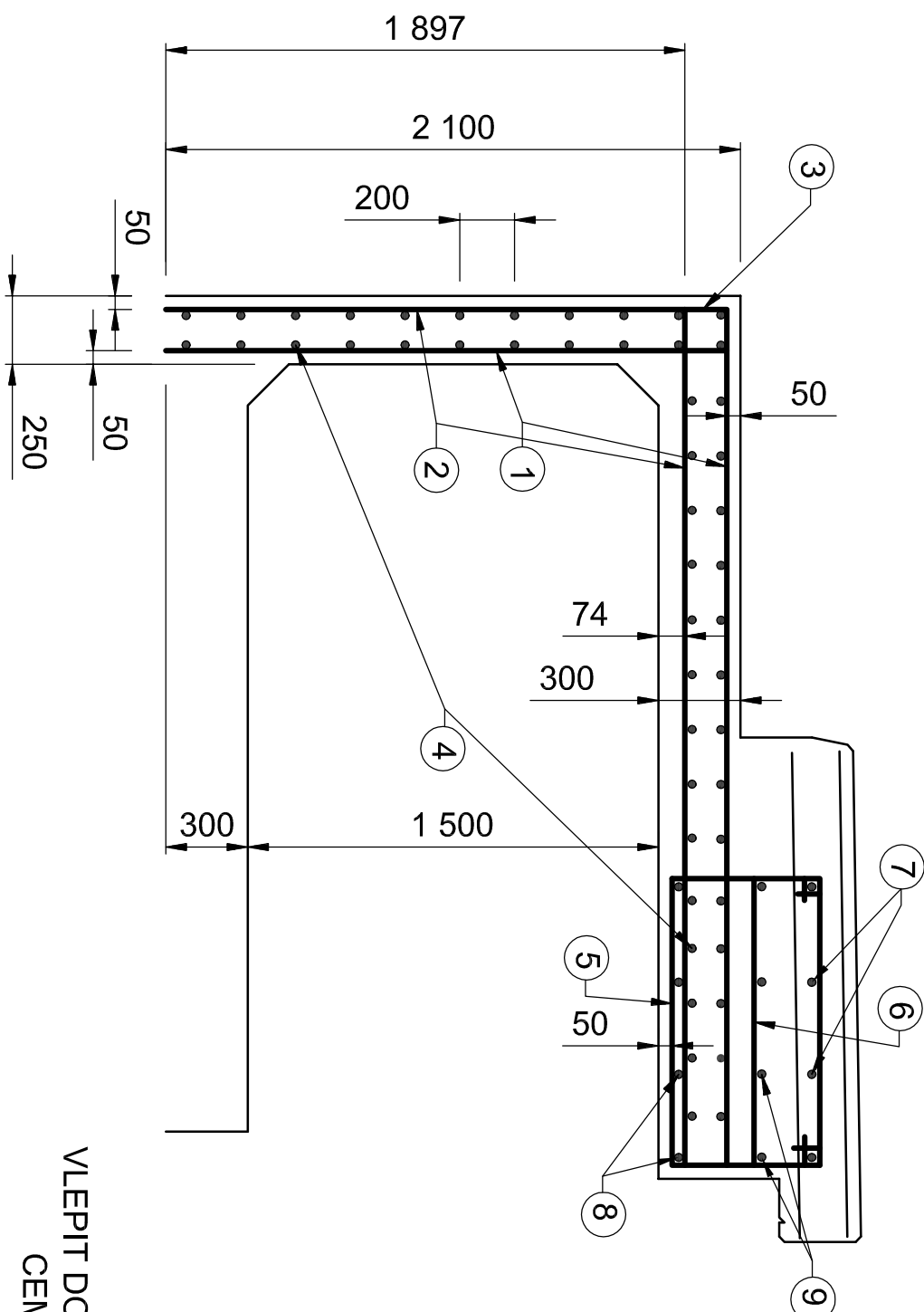
380
- ⑫ 10 ØR10 DL. 8 900

8 900
- ⑬ 22 ØR14 DL. 650

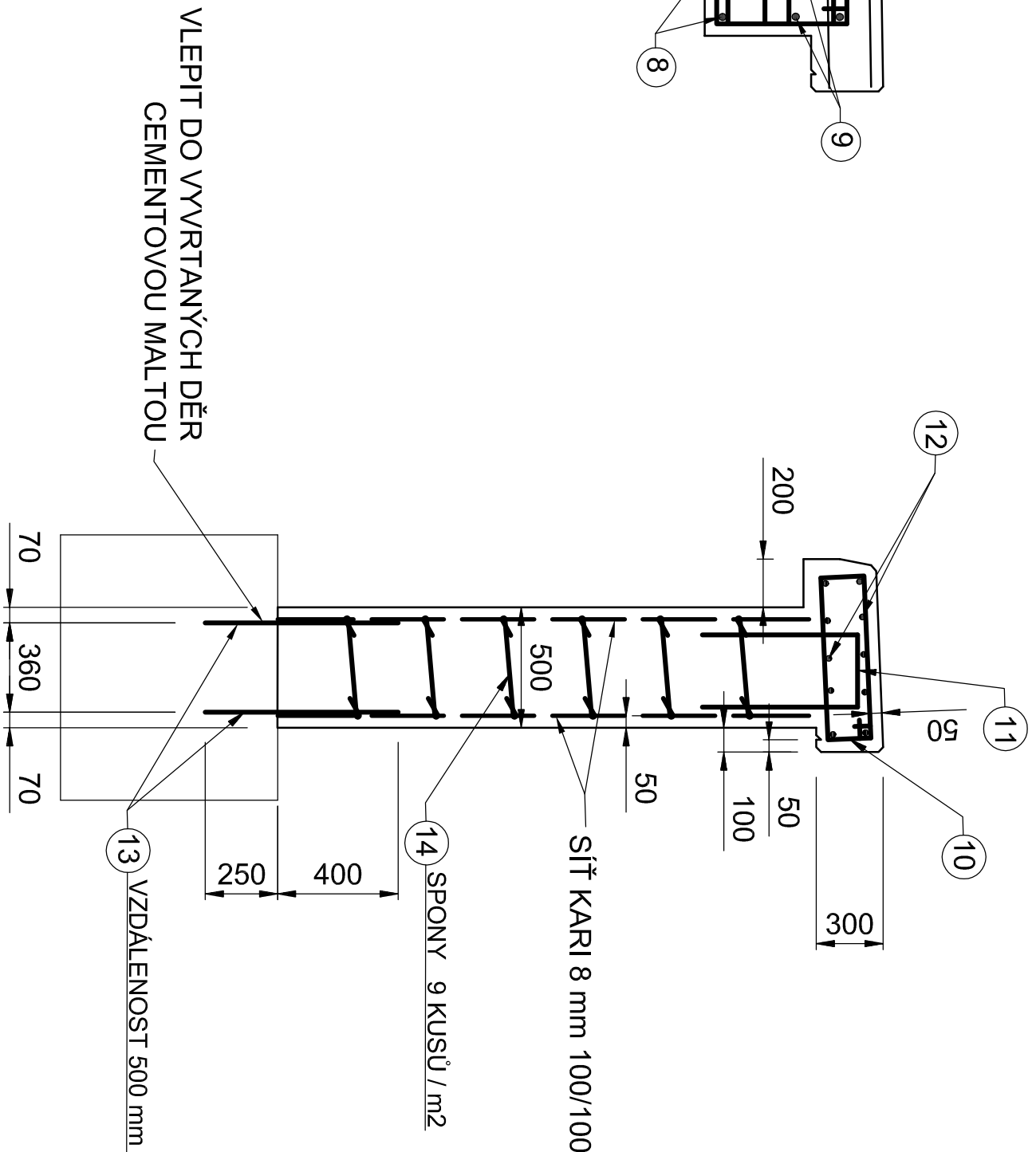
650
- ⑭ 110 ØR8 DL. 600

100

ŘEZ B-B



ŘEZ A-A



TABULKA VÝZTUŽE - 2x ČELO

ČÍSLO POL.	PROFIL	DĚLKA [m]	POČET KUSŮ	CELKOVÁ DĚLKA [m]		
				R8	R10	R14
1	R14	5,25	22			115,50
2	R14	5,20	22			114,40
3	R14	1,00	20			20,00
4	R14	1,00	100			100,00
5	R10	2,00	42			84,00
6	R10	1,40	16			22,40
7	R14	4,20	8			33,60
8	R14	3,05	8			24,40
9	R14	1,15	8			8,20
10	R10	1,90	120			228,00
11	R10	1,70	118			200,60
12	R10	8,90	20			178,00
13	R14	0,65	44			28,60
14	R8	0,60	220			
DĚLKA CELKEM				132,00		444,70
HMOTNOST 1 bm				0,395	0,620	1,210
HMOTNOST				52,1	442,1	538,1
						1 032,3

+ síť KARI 8 mm 100/100 - 63 m2

POZNÁMKA :
DĚLKY VÝZTUŽE SE ZKRÁTÍ DLE POTŘEBY.

BETON C30/37-XF4
VÝZTUŽ 10 505
KRYTÍ VÝZTUŽE MIN. 45 mm

Zodpovědný projektant	Ing. Pavel Stoj		Ing. Pavel Stoj
Vypracoval	Ing. Pavel Stoj		Ing. Pavel Stoj
Kreslil			
Koř. Pevňák	Okres Pardubice		Okres Stř
Investor: Správa a údržba silnic Pardubického kraje			
Akce:		Datum	
Most ev.č.0375-3 Polnákov		Formát	IV. 2021
		Měřítko	Bx A4
		Stupeň	1:25
		Č. základky	PdPS
Příloha:		Č. přílohy:	Č. výkresu:
Výztuž čelo		2.	10.