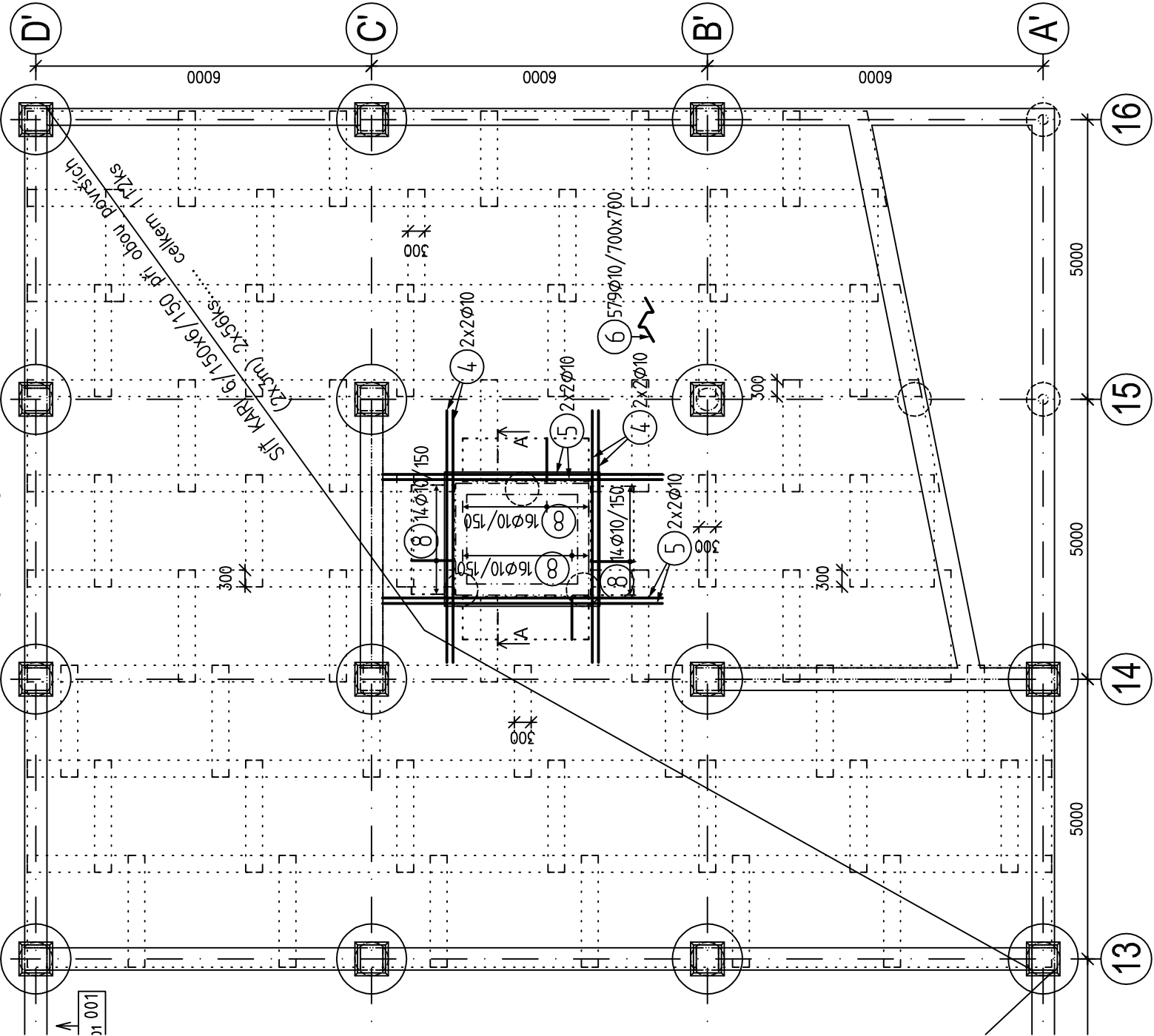
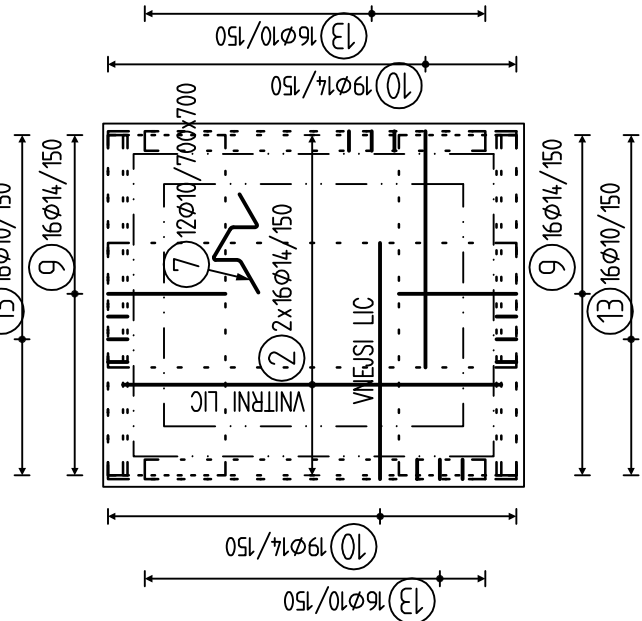


So01 - Základová deska - výkres výztuže



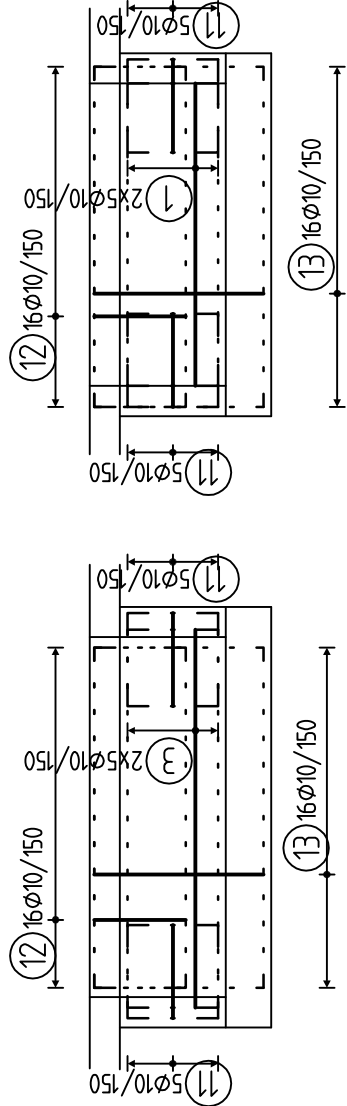
VÝZTUŽ DNA DOJEZDU VÝTAHU

PŮDORYS - 1:50



STĚNY DOJEZDU VÝTAHU

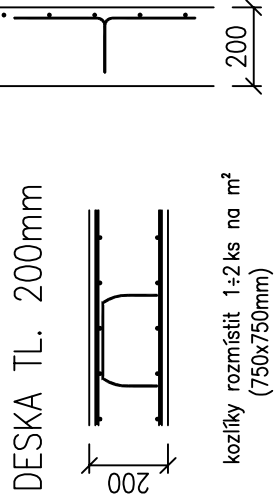
POHLEDY - 1:50 - 2ks



DOPORUČENÉ USPOŘADÁNÍ

DISTANČNÍCH VLOŽEK (KOZLÍKŮ)

(jinak dle zvyklostí dodavatele)



kozlíky rozmístit 1÷2 ks na m²
(750x750mm)



x – výšku kozlíků odzkoušet

PŘESAHY VÝZTUŽE:

PŘESAHY SÍŤI min.300mm

VÝKAZ VÝZTUŽE:

Pol	Profil	Délka [mm]	ks	50	
				10	14
*1	50	10	2000	20	40.0
*2	50	14	2500	32	80.0
*3	50	10	2500	20	50.0
*4	50	10	4500	8	36.0
*5	50	10	5000	8	40.0
6	50	10	1100	579	636.9
7	50	10	1100	12	13.2
8	50	10	1600	60	96.0
9	50	14	1700	32	80.0
10	50	14	3300	38	54.4
11	50	10	1300	40	52.0
12	50	10	1300	64	83.2
13	50	10	2500	64	160.0

CELKOVÁ DÉLKA	[m]	1207.3	259.8
HMOTNOST	[kg]	744.3	313.9
CELKOVÁ HMOTNOST	[kg]	1058.3	

SÍŤ KARI 6/150 (2x3m)– 112ks –1996kg

VÝPIS POLOŽEK

2000

1) Ø10;L=2000mm;20ks

2500

2) Ø14;L=2500mm;32ks

2500

3) Ø10;L=2500mm;20ks

4500

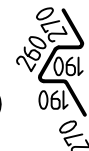
4) Ø10;L=4500mm;8ks

5000

5) Ø10;L=5000mm;8ks



6) Ø10;L=1100mm;579ks



7) Ø10;L=1100mm;12ks

770

8) Ø10;L=1600mm;60ks

780

9) Ø14;L=1700mm;32ks

780

10) Ø14;L=3300mm;38ks

1560

11) Ø10;L=1300mm;40ks

1560

12) Ø10;L=1300mm;64ks

1560

13) Ø10;L=2500mm;64ks

BETON

MODUL PRŮJEDNOSTI 31,0 GPa podle ČSN ISO 1920–10

NAVŘEŽENO DLE ČSN EN 1992–1–1; ČSN EN 206–1+A1; ČSN EN 13670–1–Z1

KRYTÍ dolní 40 mm

KRYTÍ horní 25mm

OCEL

UVAŘENÉ DELKY JSOU VZTAŽENY K VNEJŠÍMU LICI PRUTU.

POLOMERY OBLOUKŮ JSOU POLOMERY OHYBACÍCH TRNŮ,


NEZNACENÉ POLOMERY JSOU 1/2 Ø_{m,min} (TAB. 8.1).

NEZNACENÉ UHLY JSOU 45°, 90° resp 180°.

ROVNE VLOŽKY JSOU VE VÝKAZU OZNACENÉ *.

CELKOVÉ DELKY VLOZEK JSOU STRIŽNÉ DELKY.

C25/30-XC2-Cl 0,4-Dmax 22-S3

Objekt: REVITALIZACE AREÁLU FY. ELMONTIA a.s., k.ú. NEPASICE		Navrženo pro: ELMONTIA a.s. Vínohradská 2165/48 120 00 Praha 2	
 www.design-industrial.eu info@design-industrial.eu	Vypracoval:	Stupeň projektu: DPS	Měřítko: 1:100
	Ing. P. Řehák		
	Navrhol:		
	Ing. P. Řehák		
Název výkresu: So01 - Základová deska - výkres výztuže	Kontroloval:	Číslo výkresu: D.1.2.07	Datum: 03/2020
	Ing. V. Špícar		
	Odpovědný projektant:	Promítání: 1:100	Revize: 0
	Ing. P. Řehák		