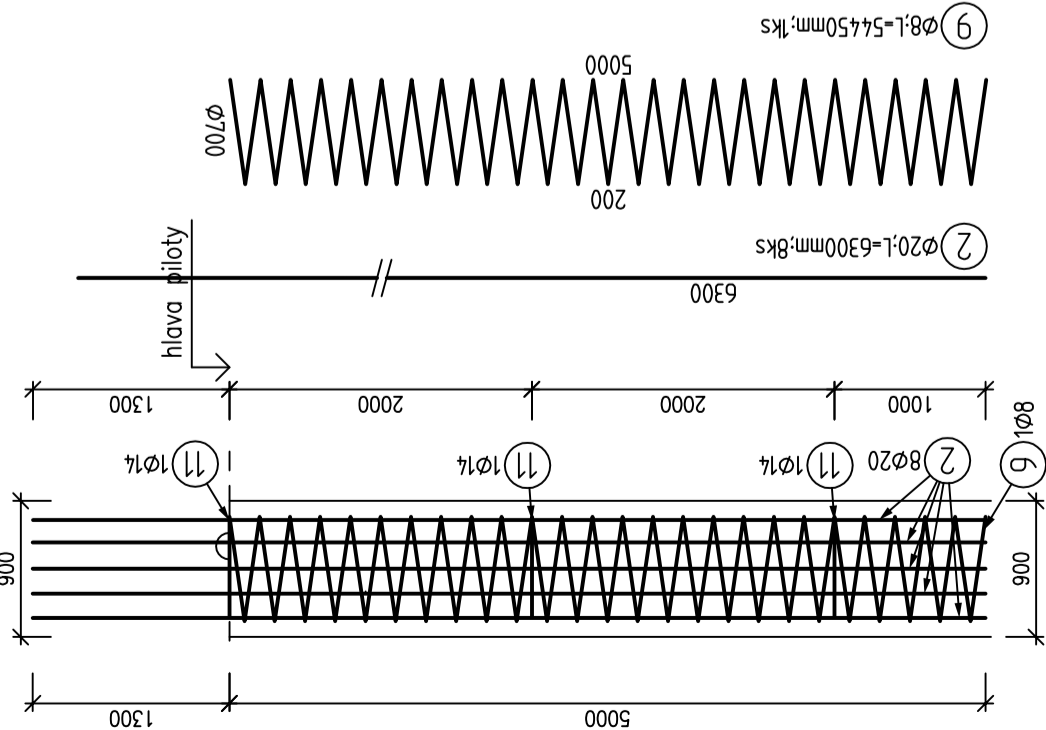
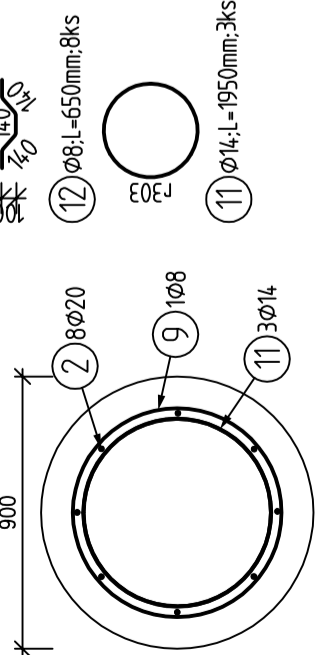


ARMOKOŠ A
-18ks



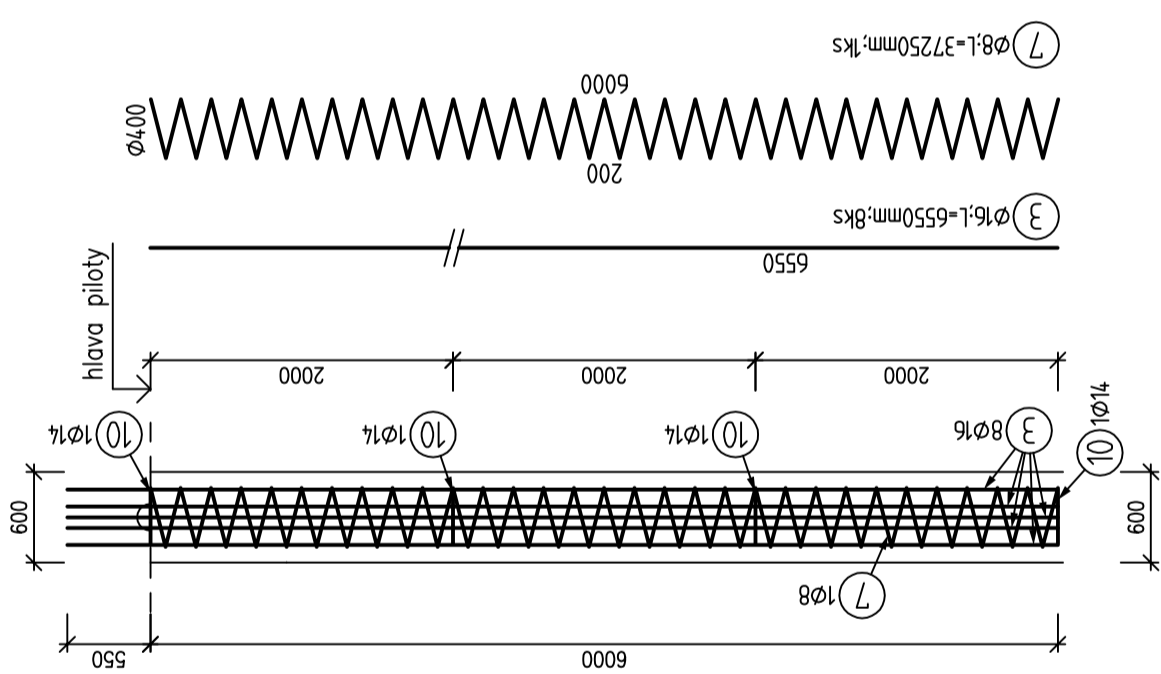
ŘEZ 1:25



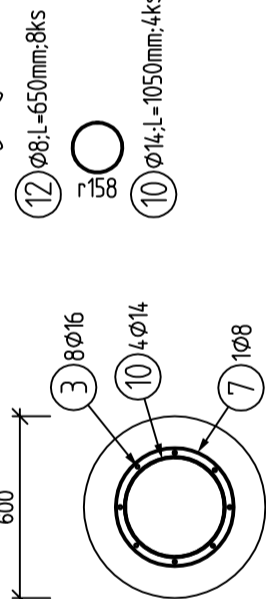
ARMOKOŠ A – VÝKAZ VÝZTUŽE

Po l	Profi l	De lka [mm]	ks			50
			8	14	20	
*2	50 20	6300	8			50.4
9	50 8	54450	1	54.5		5.9
11	50 14	1950	3			
12	50 8	650	8	5.2		
Pocet prvků		CELKOVÁ DELKA [m]	59.7	5.9		50.4
18	HMTNDST [kg]		23.5	7.1		124.3
	CELKOVÁ HMT. [kg]		154.9			
	HMT. PRO 18 PRVKY		2788.2			

ARMOKOŠ E
-2ks



ŘEZ 1:25



ARMOKOŠ E – VÝKAZ VÝZTUŽE

Po l	Profi l	De lka [mm]	ks			50
			8	14	16	
*3	50 16	6550	8			52.4
7	50 8	37250	1	37.3		4.2
10	50 14	1050	4			
12	50 8	650	8	5.2		
Pocet prvků		CELKOVÁ DELKA [m]	42.5	4.2		52.4
2	HMTNDST [kg]		16.8	5.1		82.7
	CELKOVÁ HMT. [kg]		104.5			
	HMT. PRO 2 PRVKY		209.1			

So02 PILOTY – VÝKAZ VÝZTUŽE

Po l	Profi l	De lka [mm]	ks	50		
				8	14	20
*2	50 20	6300	144			907.2
*3	50 16	6550	16			
7	50 8	37250	2	74.5		104.8
9	50 8	54450	18	980.1		
10	50 14	1050	8		8.4	
11	50 14	1950	54		105.3	
12	50 8	650	160	104.0		
CELKOVÁ DELKA		[m]	1158.6	113.7	104.8	907.2
HMTNDST		[kg]	457.2	137.4	165.4	2237.3
CELKOVÁ HMTNDST		[kg]	2997.3			

BETON C30/37-XA3-CI 0,4-Dmax 32-S3

MODUL PRUŽNOSTI 31,0 GPa podle ČSN ISO 1920-10
NAVŘENO DLE ČSN EN 1992-1-1; ČSN EN 206-1+A1; ČSN EN 13670-1-21
KRYTÍ 100 mm

OCEL B 500B

UVADENE DELKY JSOU VZTAŽENY K VNEJŠIMU LICI PRUTU.
POLOMERY OBLOUKU JSOU POLOMERY OHYBACÍCH TRNŮ,
NEZNACENE POLOMERY JSOU 1/2 ϕ m,min (TAB. 8.1).
NEZNACENE UHLY JSOU 45°, 90° resp 180°.
ROVNE VLOŽKY JSOU VE VÝKAZU OZNACENE *.*.
CELKOVÉ DELKY VLOZEK JSOU STRIZNE DELKY.

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

Vypracoval:

Ing. P. Řehák

Navrhol:

Ing. P. Řehák

Kontroloval:

Ing. V. Špicar

Odpovědný projektant:

Ing. P. Řehák

Stupeň projektu:

DPS

Měřitko:

1:50
1:25

Číslo výkresu:

So02 - Armokoše pilot

Název výkresu:

D 1.2.16

Promítání:

03/2020

Revize:

0