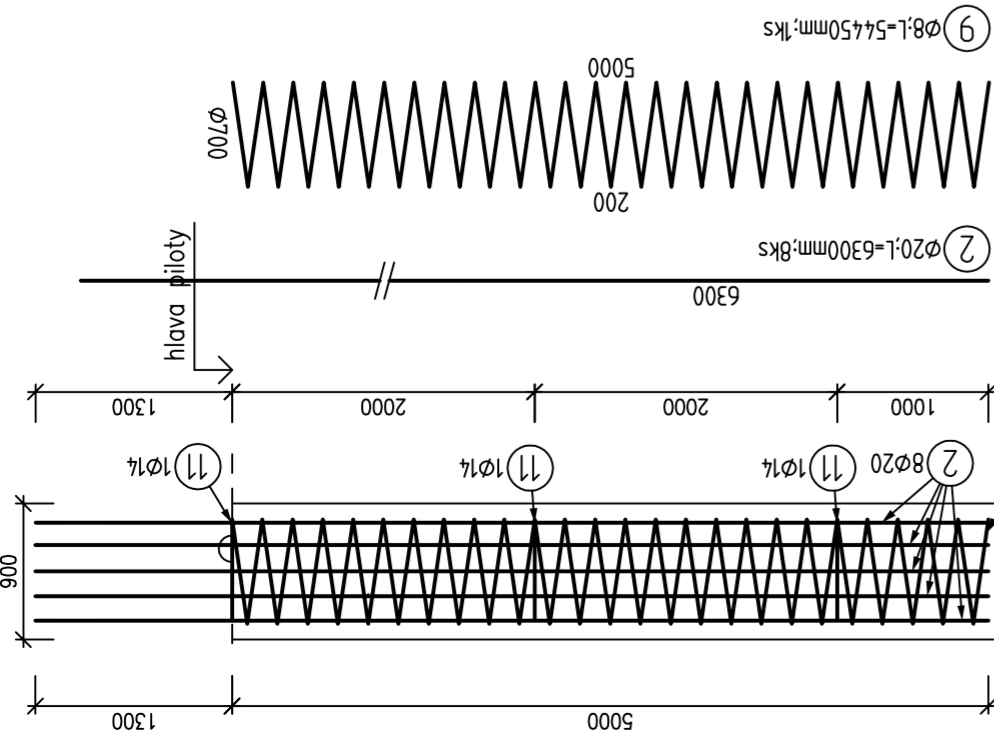
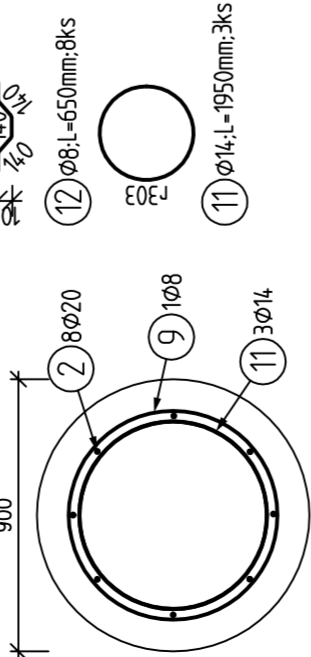


ARMOKOŠ A
–2ks



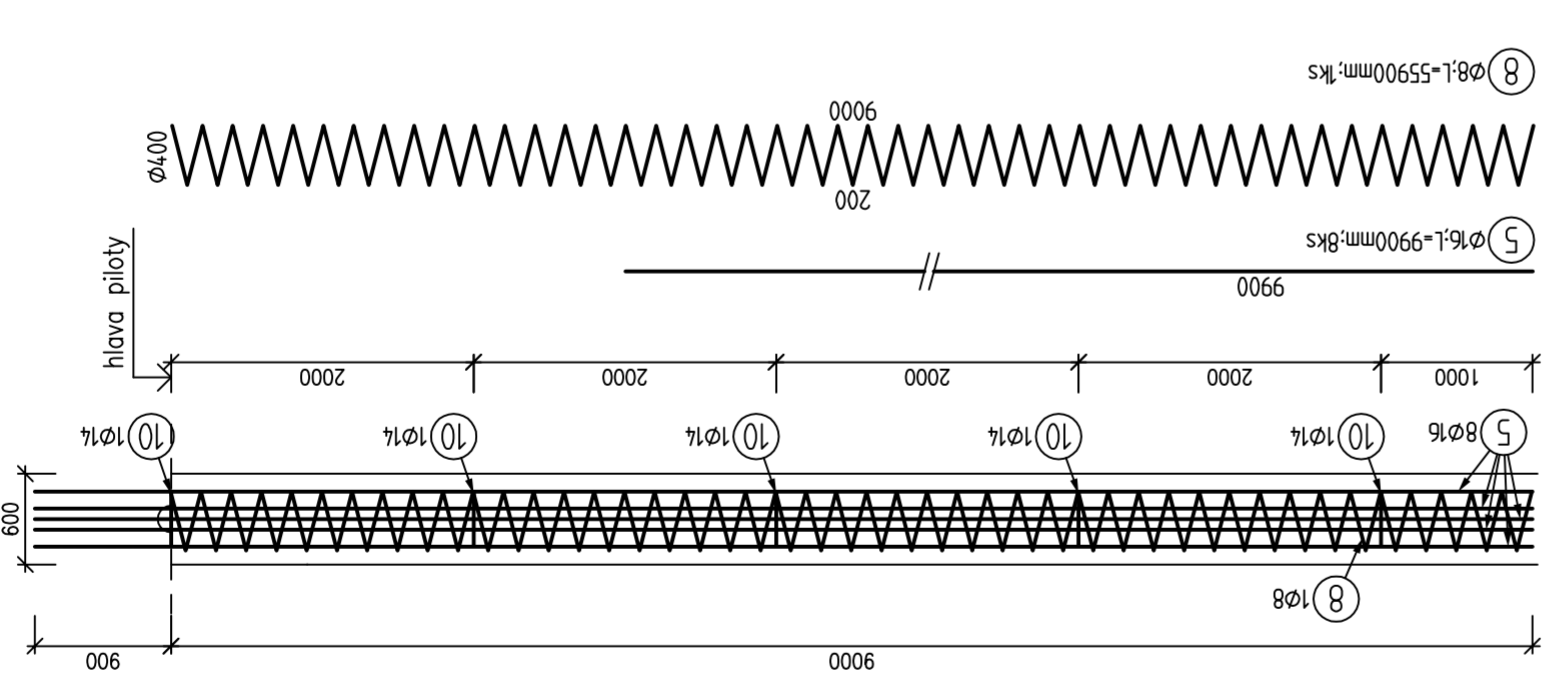
ŘEZ 1:25



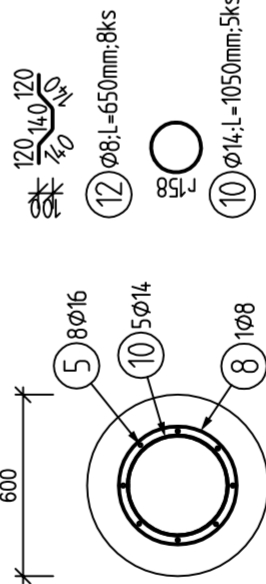
ARMOKOŠ A – VÝKAZ VÝZTUŽE

Pol	Profil	Delka [mm]	ks	50		
				8	14	20
*2	50	20	6300	8		50.4
9	50	8	54450	1	54.5	
11	50	14	1950	3	5.9	
12	50	8	650	8	5.2	
Pocet prvku		CELKOVA DELKA [m]		59.7	5.9	50.4
2	HMOTNOST		[kg]	23.5	7.1	124.3
	CELKOVA HMOT. [kg]			154.9		
HMOT. PRD 2 PRVKY				309.8		

ARMOKOŠ B
–8ks



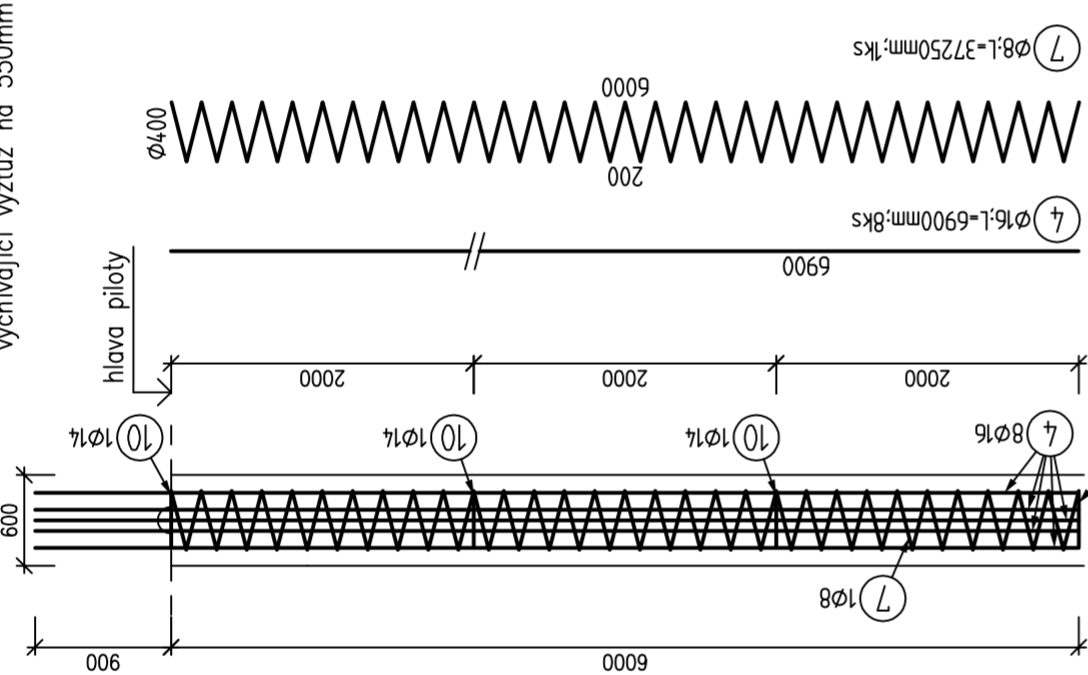
ŘEZ 1:25



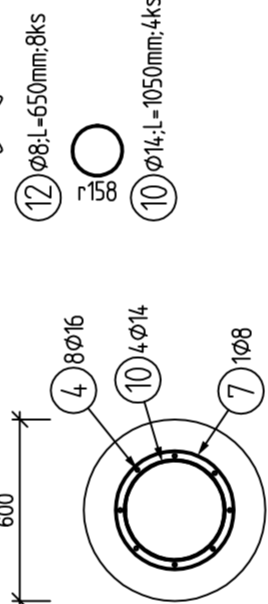
ARMOKOŠ B – VÝKAZ VÝZTUŽE

Pol	Profil	De lka [mm]	ks	50		
				8	14	16
*5	50	16	9900	8		79.2
	8	50	8	55900	1	55.9
	10	50	14	1050	5	5.3
	12	50	8	650	8	5.2
Pocet prvku		CELKOVA DELKA [m]		61.1	5.3	79.2
8	HMOTNOST		[kg]	24.1	6.3	125.0
	CELKOVA HMOT.		[kg]	155.5		
HMOT. PRO 8 PRVKU				1243.7		

ARMOKOŠ C
–11ks



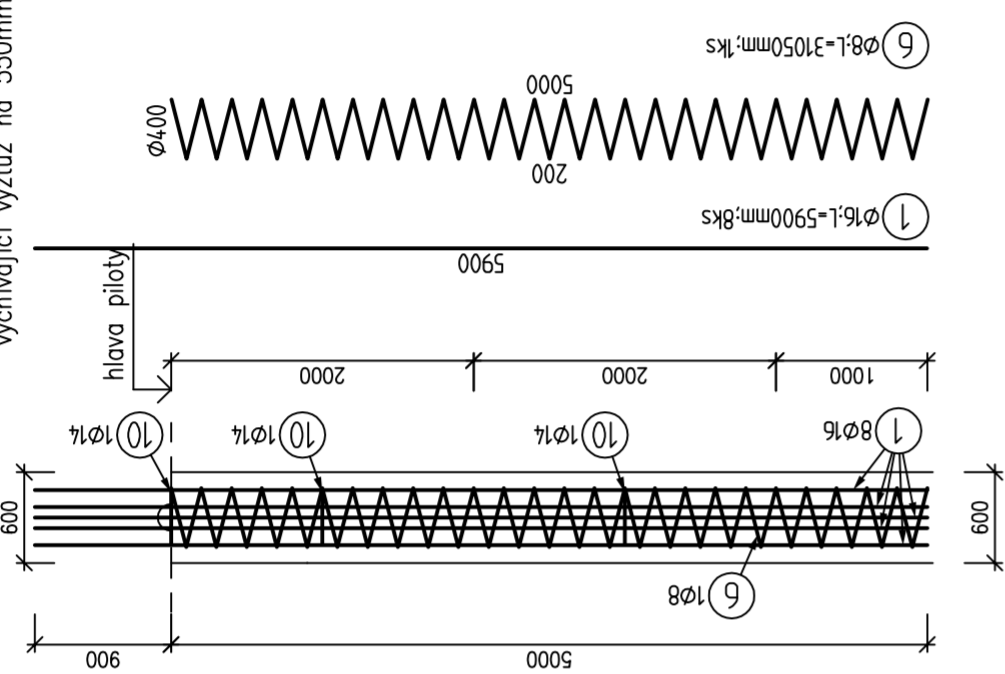
ŘEZ 1:25



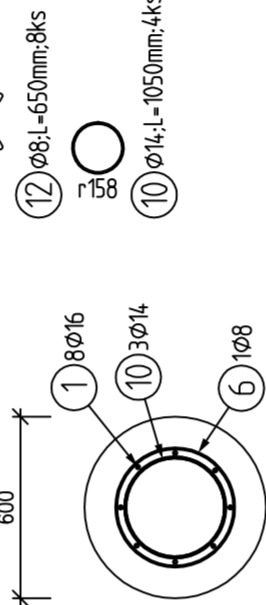
ARMOKOŠ C – VÝKAZ VÝZTUŽE

Pol	Profil	Delka		50		
		[mm]	ks	8	14	16
*4	50	16	6900	8		55,2
7	50	8	37250	1	37.3	
10	50	14	1050	4	4.2	
12	50	8	650	8	5.2	
Pocet prvku		CELKOVA DELKA [m]		42,5	4,2	55,2
11	HMOTNOST		[kg]	16,8	5,1	87,1
	CELKOVA HMOT.		[kg]	108,9		
HMOT. PRD 11 PRVKU				1198,4		

ARMOKOŠ D
–11ks



ŘEZ 1:25



ARMOKOŠ D – VÝKAZ VÝZTUŽE

Pol	Profil	Delka [mm]	ks	50		
				8	14	16
*1	50	16	5900	8		47.2
6	50	8	31050	1	31.1	
10	50	14	1050	4	4.2	
12	50	8	650	8	5.2	
Pocet prvku		CELKOVA DELKA [m]		36.3	4.2	47.2
11	HMOTNOST		[kg]	14.3	5.1	74.5
	CELKOVA HMOT. [kg]			93.9		
HMOT. PRO 11 PRVKU				1032.6		

POZNÁMKY:

- U PILOTY č. 01/28 a 29 zkrátit vyčnívající výztuž na 550mm

So01 PILOTY – VÝKAZ VÝZTUŽE

Pol	Profil	De lka [mm]	ks			
			8	14	16	20
*1	50	16	5900	88	519.2	100.8
*2	50	20	6300	16	607.2	633.6
*4	50	16	6900	88		
*5	50	16	9900	64		
6	50	8	31050	11	341.6	
7	50	8	37250	11	409.8	
8	50	8	55900	8	447.2	
9	50	8	54450	2	108.9	
10	50	14	1050	128	134.4	
11	50	14	1950	6	11.7	
12	50	8	650	256	166.4	
CELKOVA DELKA [m]			1473.8	146.1	1760.0	100.8
HMOTNOST [kg]			581.5	176.5	2777.9	248.6
CELKOVA HMOTNOST [kg]			3784.5			

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-Z1
KRYTÍ 100 mm

OCEL B 500B


UVÁDĚNÉ DELKY JSOU VZTAŽENY K VNEJŠÍMU LICI PRŮTŮ.

POLOMERY OBLOUKU JSOU POLOMERY OHYBACÍCH TRNŮ,

NEZNACENÉ ÚHLY JSOU 1/2 Øm,min (TAB. 8.1).

ROVNE VLOŽKY JSOU VE VÝKAZU OZNACENE **.

CELKOVÉ DELKY VLOZEK JSOU STRIŽNÉ DELKY.

Objekt: REVITALIZACE AREÁLU FY. ELMONTIA a.s., k.ú. NEPASICE		Navrženo pro: ELMONTIA a.s. Vinohradská 2165/48 120 00 Praha 2	
 www.design-industrial.eu	Stupeň projektu: DPS		
	Měřitko: 1:50 1:25		
	Promítání: Datum: 03/2020 Rozměr: 6x44		
	Revize: 0		
	Číslo výkresu: D 1.2.15		
Název výkresu: So01 - Armokoše pilot			