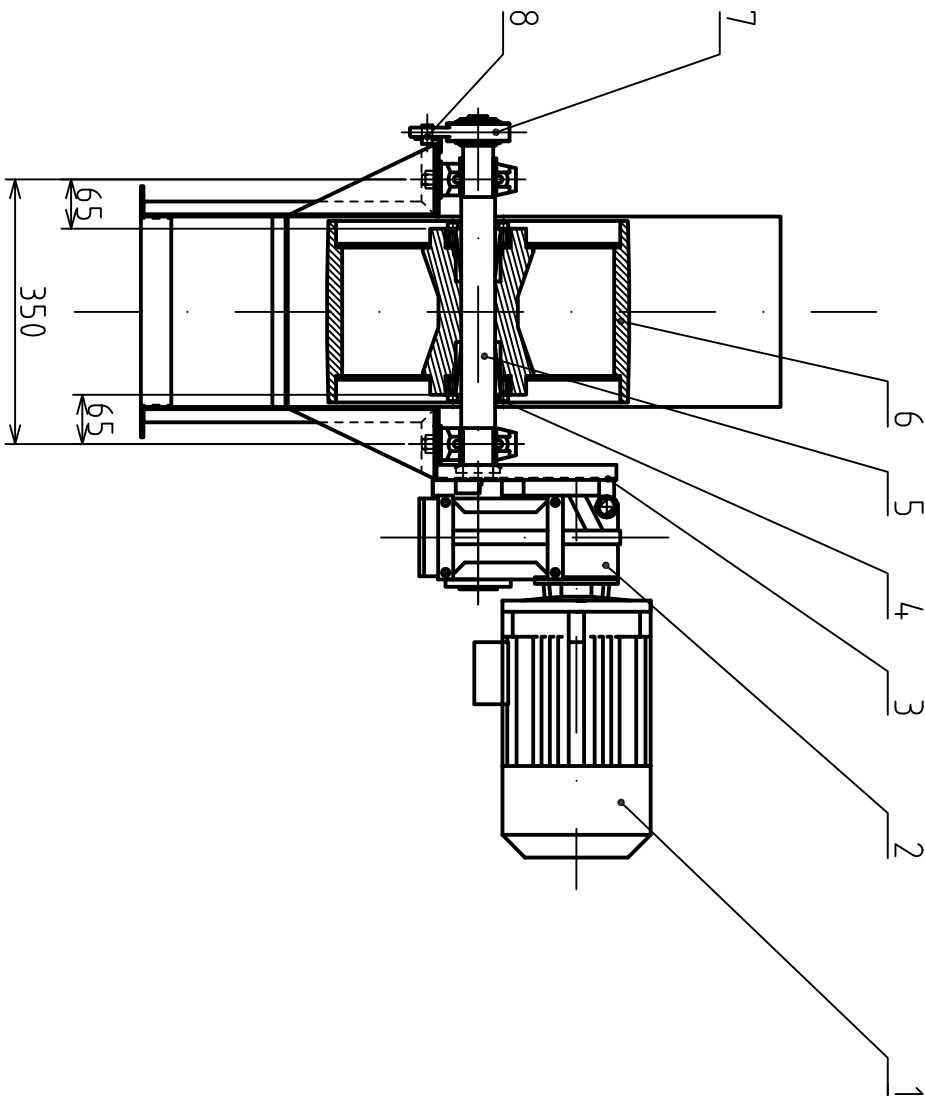
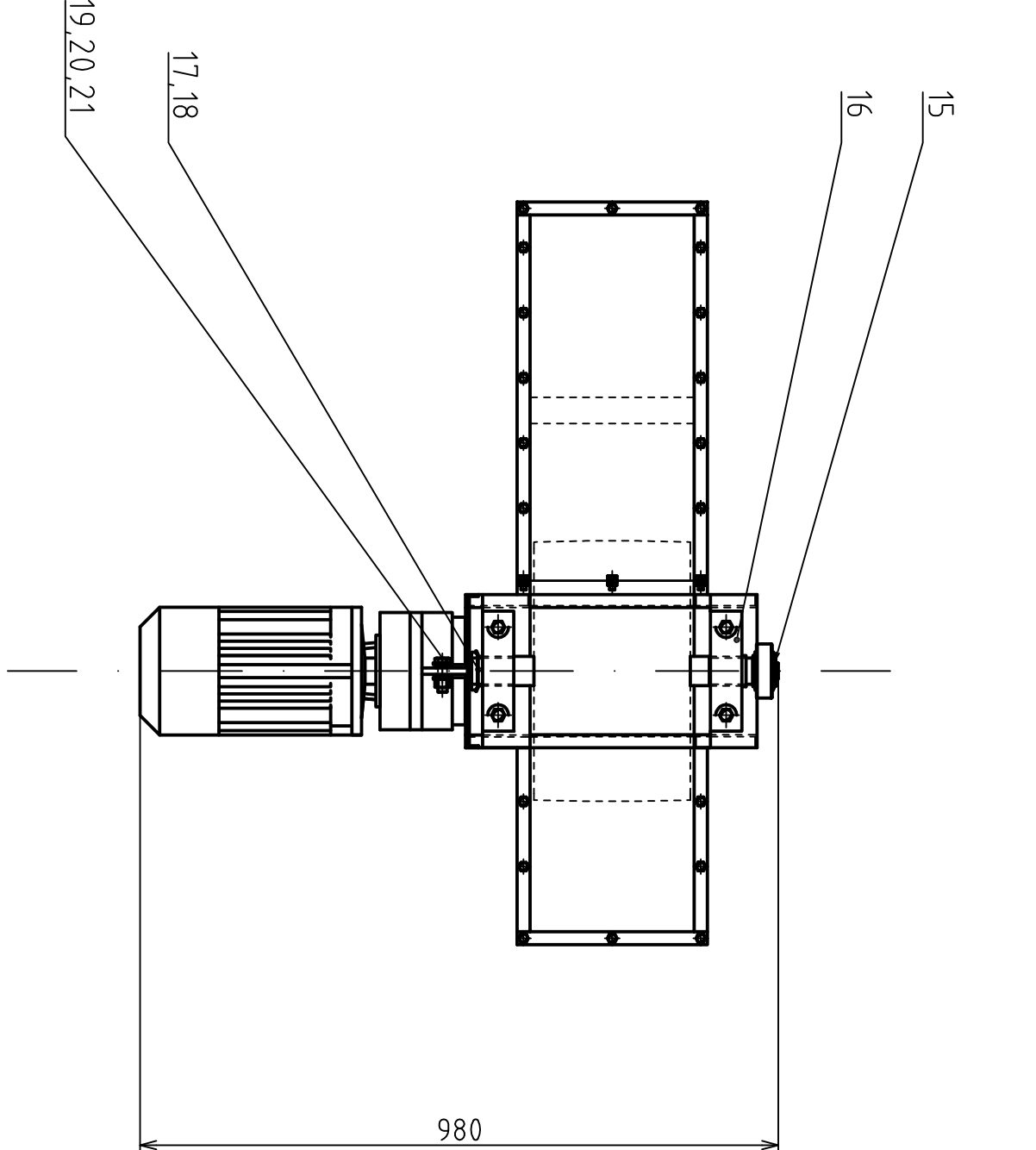


A-A



21	Matice ISO 4032 - M14-8		0,004	Kg	1
	ČSN EN ISO 4032				
20	Podložka ISO 7089-8-200HV		0,002	Kg	2
	ČSN EN ISO 7089				
19	Šroub ISO 4017 - M14x45-8.8		0,011	Kg	1
	ČSN EN ISO 4017				
18	MB podložka ISO 2982-2-240		0,005	Kg	1
	ČSN ISO 2982-2				
17	KM matice ISO 2982 - 2- M14x15		0,3	Kg	1
	ČSN ISO 2982-2				
16	Ložisko SKF SY40 TF		5	Kg	2
15	Pojistný kroužek 25x2		0,013	Kg	1
	ČSN 02 2930				
14	Podložka ISO 7089-8-200HV		0,002	Kg	21
	ČSN EN ISO 7089				
13	Matice ISO 4032 - M8-8		0,004	Kg	21
	ČSN EN ISO 4032				
12	Šroub ISO 4017 - M8x16-8.8		0,011	Kg	21
	ČSN EN ISO 4017				
11	Víko hlavy 2		18	Kg	1
	2KE-01-02-00				
10	Víko hlavy 1		20	Kg	1
	2KE-01-03-00				
9	Spodní tělo hlavy		60	Kg	2
	2KE-01-04-00				
8	Čep volnoběžky	Ø13-25 ČSN 42 5551	0,026	Kg	1
	4KE-01-07-00	12 050,41			
7	Volnoběžná spojka GV 25		1,3	Kg	1
6	Hnačí buben		30	Kg	2
	2KE-01-01-00				
5	Hnačí hřídel	Ø48-560 ČSN 42 5551	8	Kg	2
	1KE-01-06-00	12 050,41			
4	Svěrná pouzdro TLK 110 45x59		1,2	Kg	2
3	Nosný rám hlavy elevátoru		25	Kg	1
	2KE-01-06-00				
2	Převodovka EBOX P		6	Kg	1
1	Elektro motor SIEMENS 1LA7 106-6AA		25	Kg	1
Číslo polož	Název - označení	Polotovary	Hmot.	J	Množ
	Výkres - norma	Materiál			

Ústav automobilového a
dopravního inženýrství

Měřítko	1:10	Přesnost
Tolerování		
Promítání		

CHRÁNĚNO PODLE ISO 16016

VUT Brno

Kreslil
Kotáčka Petr

Název
HLAVA ELEVATORU

Schválil
Datum vydání 29.5.2014

Číslo dokumentu
2-KE-01-00-00