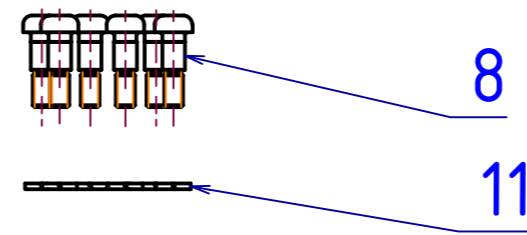
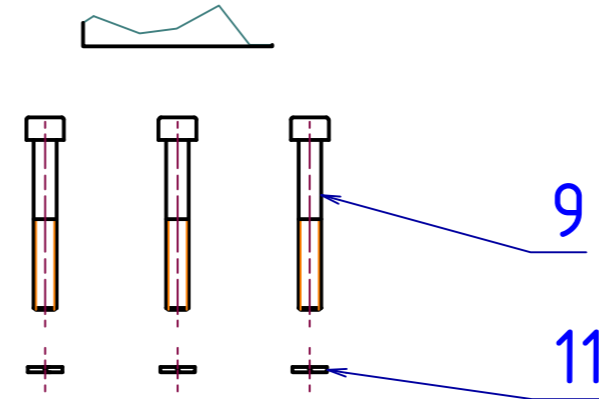


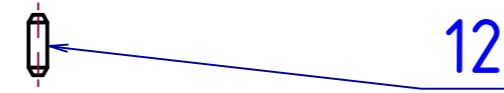
E (1 : 2)



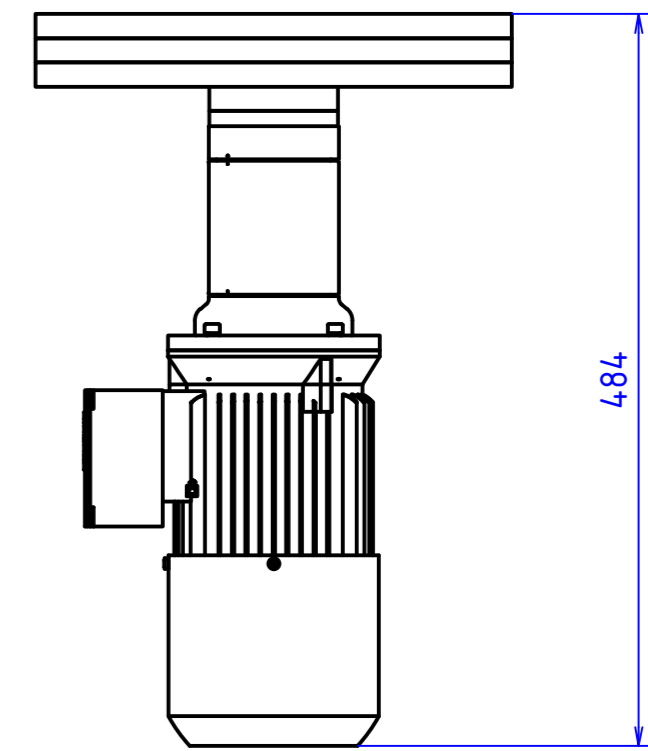
F (1 : 2)



G (1 : 2)



H (1 : 2)



14	ELEKTROMOTOR SIEMENS 1LE1002-0CD32 S BRZDOU						1
13	PŘEVODOVKA APEX DYNAMICS PGI - 080 - 500						1
12	ČEP	ISO 2340 A	5 x 16			0,002 kg	2
11	PODLOŽKA	ČSN 02 1740	6			0,000 kg	14
10	ŠROUB S VNITŘNÍM ŠESTIHRANEM	ISO 4762	M6 x 20			0,007 kg	4
9	ŠROUB S VNITŘNÍM ŠESTIHRANEM	ISO 4762	M6 x 45			0,013 kg	4
8	ŠROUB S VNITŘNÍM ŠESTIHRANEM	ISO 7379	M6 x 10			0,006 kg	6
7	DISTANČNÍ KROUŽEK Pohonu 10				S355J2C-N	0,205 kg	1
6	DISTANČNÍ KROUŽEK Pohonu 16				S355J2C-N	0,328 kg	1
5	KLUZNÁ DESKA				S355J2C-N	9,390 kg	1
4	ULOŽENÍ LOŽISKA				S355J2C-N	5,914 kg	1
3	DISTANČNÍ KROUŽEK				S355J2C-N	1,712 kg	1
2	NÁBOJ				S355J2H	0,394 kg	1
1	AXIÁLNÍ LOŽISKO	PODSESTAVA				1,676 kg	1
POZ	NÁZEV	NORMA	ROZMĚR	Č. VÝKRESU	MATERIÁL	HMOTNOST	KS

NAVRHL	Dolejš Jaroslav	Datum	14.6.2019	PŘEZK.		Podpis		Datum		HMOTNOST 30,746 kg	MĚŘÍTKO	1:5
KRESLIL	Dolejš Jaroslav	Datum	24.6.2019	SCHVÁLIL						SESTAVA	PROMÍTÁNÍ:	ISO E
										TYP:		
										NÁZEV ULOŽENÍ S PohonEM		
										ČÍSLO VÝKRESU S-01-02-01		
										TYP: LIST: 1 /		