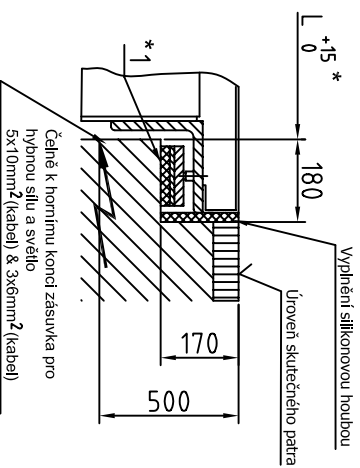
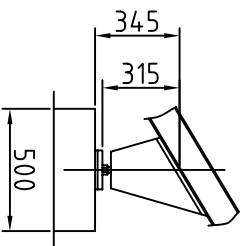


Detail B



Detail H



MODEL	a	L	KK	FF
TAW 1-10	10°	H×5.671+2650	17700	4250
TAW 1-11	11°	H×5.145+2555	16700	4100
TAW 1-12	12°	H×4.705+2475	15800	4000

Poznámky:

Poznámka *1: Je nutné, aby podpěry byly dokonale v rovině

*2: Pokud je zde prohlubeň, je nutné, aby nepropouštěla vodu a byla vyrovnaná.

*3: Pokud rozměr E nemůže být zajištěn, musí být dodrženy bezpečnostní normy vyžadované směrnici UNI EN115 (Zajistí zákazník).

2. V souladu s normou UNI EN115, oba vstupy musí mít dostatečně velkou plochu pro případ velkého provozu.
3. Všechny rozměry jsou přesně stanovené a jsou uvedeny v mm.
4. Prostřední podpěra může být betonová nebo kovová (Zajistí zákazník).
5. Rozměry označené hvězdičkou budou muset být zvětšeny o 500mm v případě dvojitěho motoru nebo WVVF

A	Reakční síly (kN)
800	R1=3.45×L2+12.5
	R2=3.45×L1+4
	R3=4×L+14.5
1000	R1=3.85×L2+14
	R2=3.85×L1+4.5
	R3=4.5×L+15.5

Poznámky: 1. L1, L2 jsou v metrech
2. L1 & L2 nepřesahují 10m
3. V případě použití prostřední podpěry nás kontaktujte.

A	800	1000
B	1037	1237
C	1345	1545
D	1400	1600
E	2050	2250