

- ① Hálózati tápfeszültség 230V (3x1.5²) vagy 400V (5x1.5²)
- ② Porta nyomógomb (6x0.75²)
- ③ Indukciós csík csövezeték Ø20mm
- ④ Mágneskártya leolvasó,
- ⑤ Számkódoló útszint +1000 (4x0.75²)
- ⑥ Kulcsos kapcsoló (4x0.75² útszint +1100
- ⑦ Villogó lámpa (3x1.5²)
- ⑧ Fénysorompó (4x0.75²) útszint +500 u. +1000
- ⑨ Biztonsági érzékelő lécz (4x0.75²) útszint +200

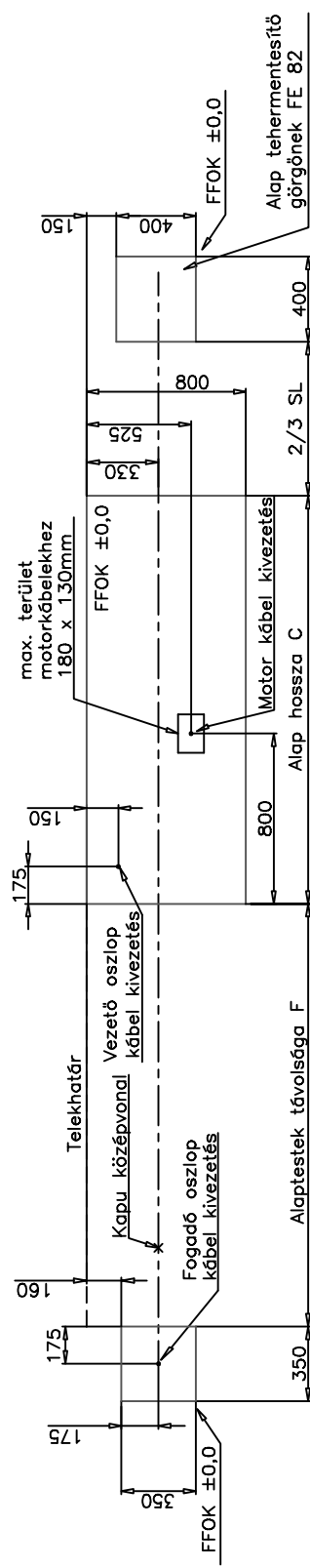
Tolóküpo – Adatlöp		FE 82
SL	C F	
3000	1300 2900	nem
3500	1500 3400	nem
4000	1700 3900	nem
4500	1800 4400	nem
5000	2000 4900	nem
5500	2200 5400	nem
6000	2300 5900	nem
6500	2600 6400	igen
7000	2700 6900	igen
7500	2900 7400	igen
8000	3000 7900	igen
8500	3200 8400	igen
9000	3400 8900	igen
9500	3500 9400	igen
10000	3600 9900	igen
10500	3800 10400	igen
11000	4200 10900	igen
11500	4500 11400	igen
12000	4800 11900	igen
12500	4900 12400	igen
13000	5000 12900	igen
13500	5200 13400	igen
14000	5400 13900	igen

Közles Méretek Kérsre.

Minden betonlap fogyhatárig, de minimum 800 mm mélyre helyezendő!

Kábelezés minimális mélysége 300 mm!

Betonminőség C16–16KK (B300)



Selle diese Zeichnung widerrechtlich an Dritte weitergegeben werden, behält sich LIBERO das Recht vor, gerichtliche Schritte zu unternehmen sowie die angeführten Planungsdaten zu branchenüblichen Sätzen in Rechnung zu stellen.

LIBERO TORBAU ERDETSCHNUNG GmbH Tel. +43 0463 386461-0 A-9020 KLAGENFURT	Systeme planmäßig Design unbeding- tlich geschäftlich nutzbar verhalten	Tergriff: Schiebepor
	Alle Rechte bei LIBERO Torbau	Werkstoff: Alu u. Stahl
	Erläuterung, Zeichnung, Änderungen, Technische Änderungen vorbehalten	Oberfläche:
	Projekt: Tolóküpo – Jobs Standard	Benennung: Alap – 6s kábelety
Bearbeitet: _____	Datum: _____	Zeichnungsname: _____
Geprüft: _____	_____	_____
Änderung: _____	_____	_____