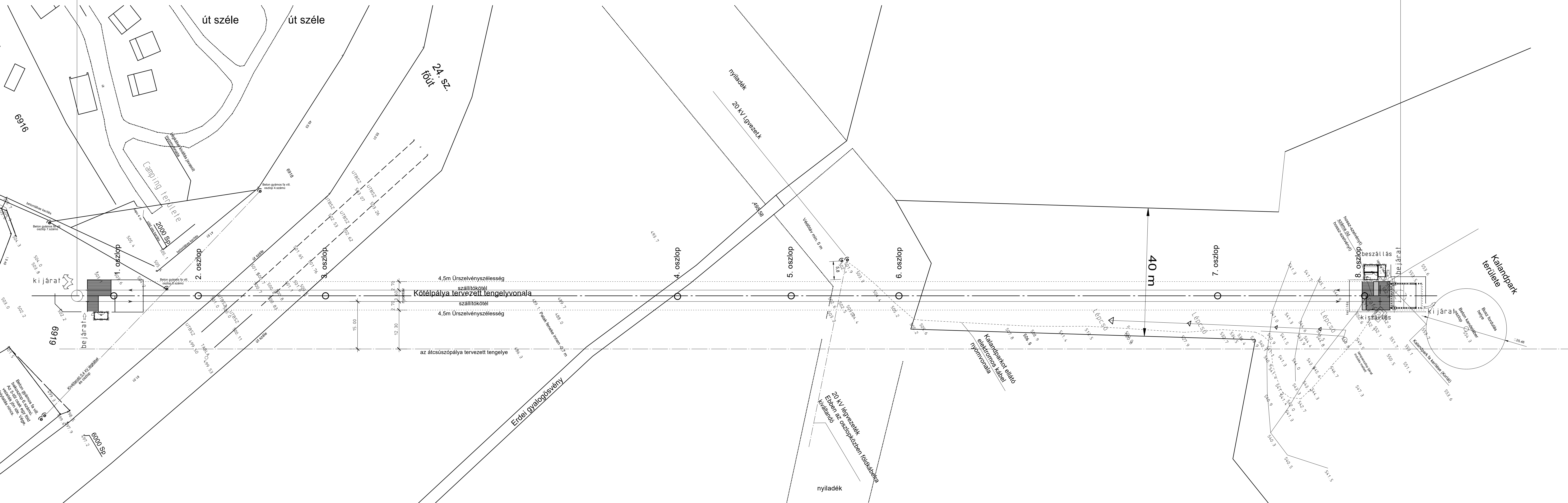


Technical drawing of a bridge section (Fig. 10). The drawing shows a cross-section of a bridge with two main spans. The total width of the bridge is 8.89 meters. The distance between the centers of the two spans is 6.00 meters. The width of each span is 1.46 meters. The height of the bridge structure is 1.00 meter. The drawing is labeled "M=1:100" and "Fig. 10".



Oszlopfajta: Szaboda szekrénytartó lemezoszlop
Lehúzóoszlop - Tartóoszlop

Technical drawing showing a cross-section and side view of a pole structure.

Labels and Dimensions:





- Top Labels:** Szaboda szekrénytartó lemezoszlop, Lehúzóoszlop - Tartóoszlop
- Left Side Labels:** Keresztláng tengelye, KK, Összteljesmagasság
- Right Side Labels:** F2, F1, F2, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100
- Bottom Labels:** Kiosztás, az alapszáz felül síkja, Alaplemez

Technical Specifications:

- Δ1=8x10.0029ALPHA K
- a ... Dörgőtáv
- F ... Dörgőszár
- ALPHA ... KÖNYÖK/NÉEL (GRAD)
- KK ... 0, 15m 4, 80m Nyitási dőlt

Dimensions and Notes:

- F1=+0.00m B15 ZU 8T BATTERIE Ø470
- F1=+0.00m B15 ZU 8N BATTERIE Ø380
- F1=+0.48m FÜR 10N - 16N BATTERIE Ø380 AU
- F2=+0.23-Δ1 B15 ZU 8T Ø470
- F2=+0.10-10xΔ1 FÜR - 8N - 10N Ø380

- LEGENDA:**
- | | |
|---|-------------|
|  | Hangszóró |
|  | Szélméno |
|  | Szélirány |
|  | Szelerősség |
- Tájékoztató táblák az oszlopokon
- S8 Bügel öffnen (Symboltáfel)
- S1 Bügel schließen (Symboltáfel)
- S3 hintázni tilos (jelkép)
- 468 az oszlop száma
- 469 felmászni tilos tábla

a kotelpálya típusa	kétszemélyes korlátozott kotelpálya	
	a szállítókötélhez rögzített függőszekekkel	
szállítás a hegyre	913 P/h	913 P/h
a hajtás helye	hegy	36 m
a feszítés helye	hegy	névtelen szilárdság 1,96 kN/m ²
nyomlóm	3,6 m	a hajtóköröng átmérője 3,6 m
a hegyre szállítás oldala jobb		a feszítőköröng átmérője 3,6 m
vízszintes hossza	412,7 m	tartós teljesítmény 34 kW ⁽¹⁾
magasságkülönbség	49,9 m	indító teljesítmény (fékzeke) 16 kW ⁽¹⁾
közepes hajlásszög	12,1 m	indító teljesítmény (a=0,15m/s ²) 53 kW ^(1,2)
ferde hossz	419,6 m	fékleteli teljesítmény (a=0,4m/s ²) -33 kW ^(1,2)
kötélhossz	863,2 m	a hajtás tengersiz teljesítmény 557 m
menetszakasz	419,6 m	a motor teljesítménye 101 kW

sebesség	1,5	m/s
szállítókapacitás	913	P/h
a függőszékek száma	73	STK
a függőszékek távolsága	11,82	m
a függőszékek követési ideje	7,88	s
utazási idő	4,66	min

xivitelezésre engedélyezve	terv helyett	.. X		.. X	
dátum aláírás	engedélyezve	.. X		.. X	

Sástói személyszállító kötélpálya	
-----------------------------------	--

rész	Hosszmetszet és Helyszínrajz	lépték:	rajt	GC	23. 07. 2016
		1:500	ellen.		