

Megjegyzés:

X = D3 v D4 v NY1 v NY2

Tervező:

Ellenőr:

Dátum:

2017. augusztus

Tárgy:

SZENTENDRE
Dunakanyar krt. (11.sz.főút) - Egress út

swarco
SWARCO TRAFFIC HUNGARY KFT.

Távolság:

10346 / 1

Prog.száma:
1

Prog.neve:

P =
60

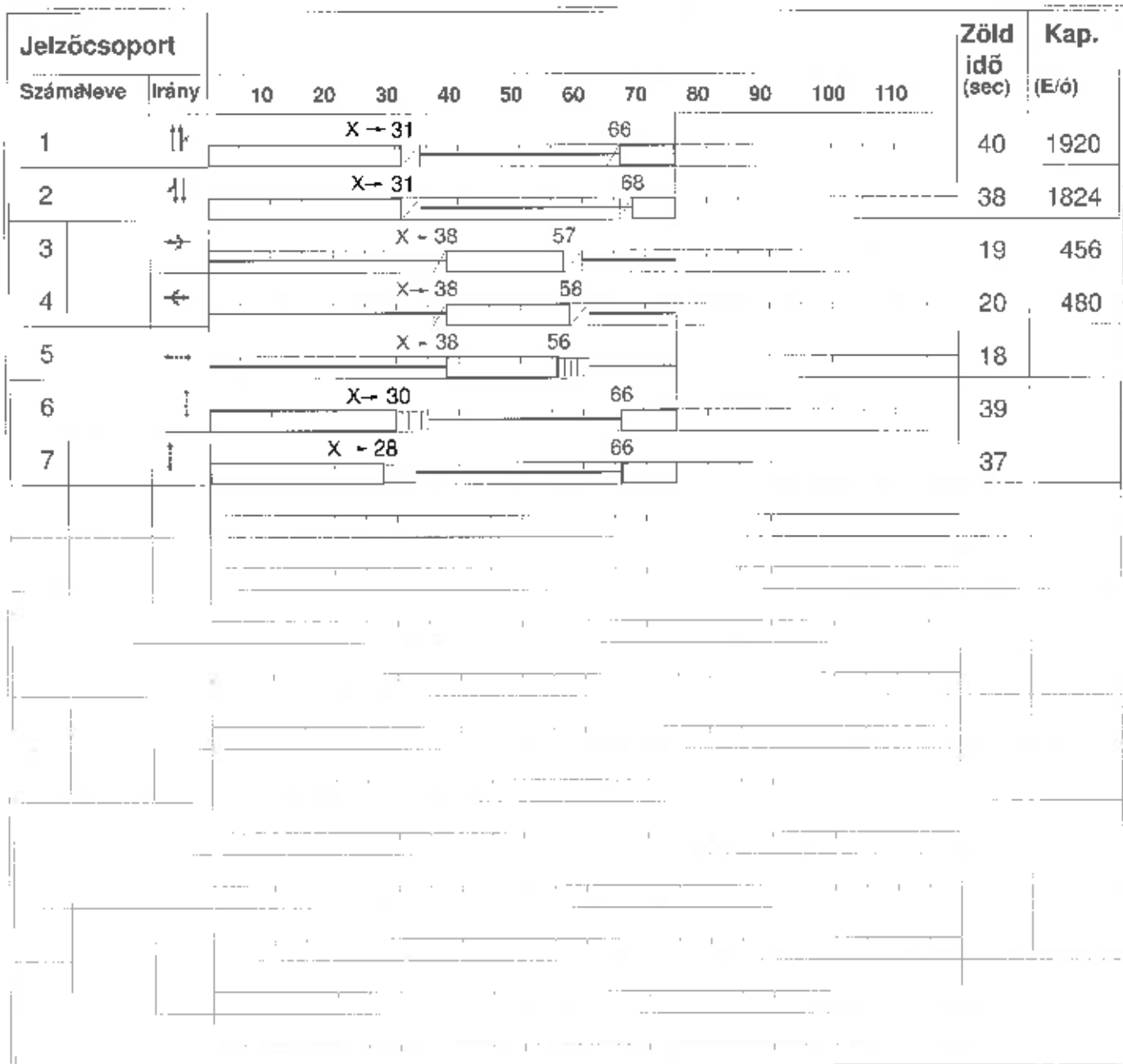
sec Be:

Kit:

Prog.váltás:

Rajkszám:

K - 2



Megjegyzés:

X = D3 v D4 v NY1 v NY2

Tervező:

Ellenőr:

Dátum:

2017. augusztus

Tárgy:

SZENTENDRE
Dunakanyar krt. (11.sz.főút) - Egress út

swarco
SWARCO TRAFFIC HUNGARY KFT.

Fázisterv

Tervszám:

10346 / 1

Prog.száma:
2

Prog.neve:

P =
75

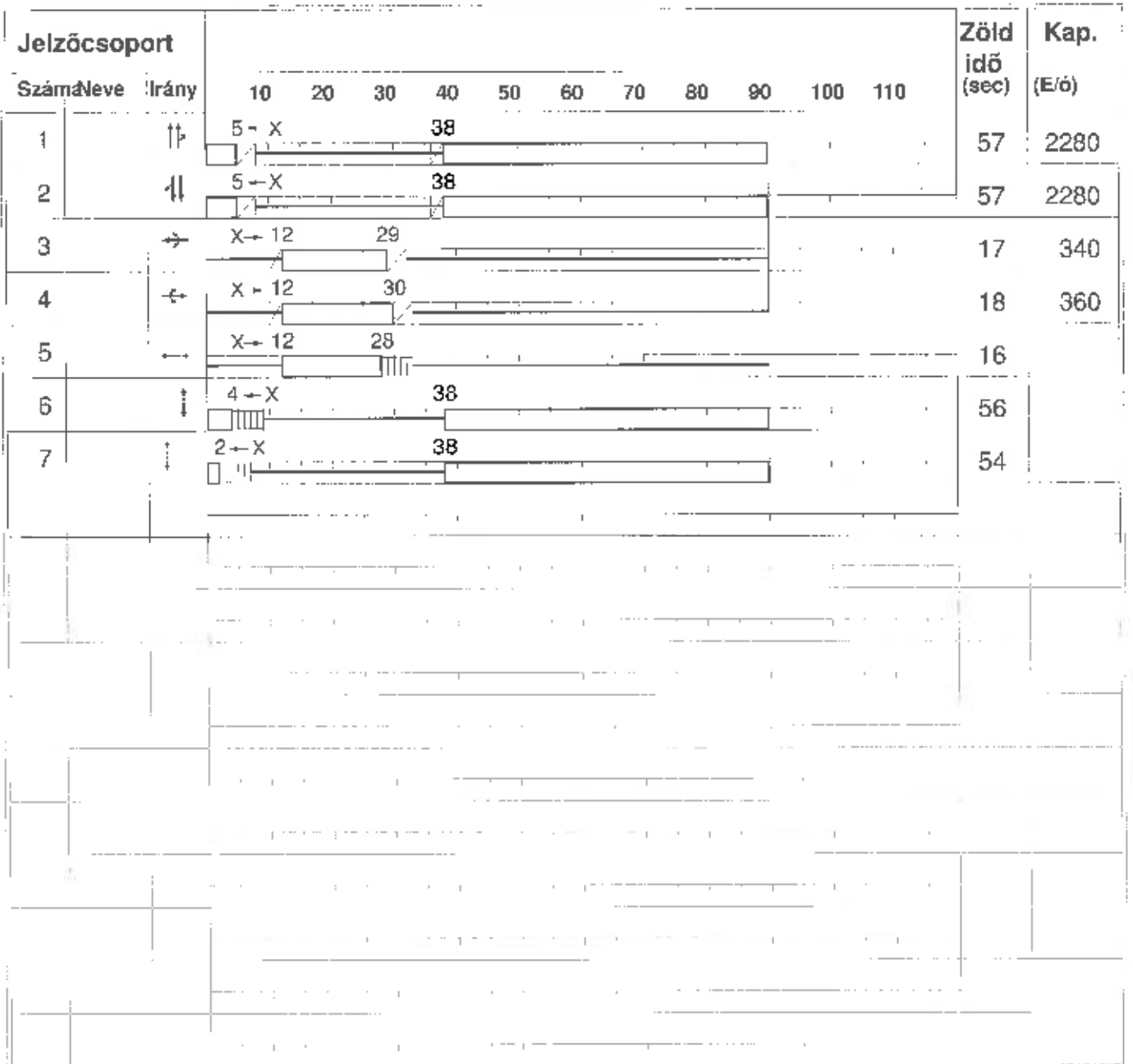
sec Be:

Ki:

Prog.váltás:

Rajkszám:

K - 2



Megjegyzés:

X = D3 v D4 v NY1 v NY2

Tervező:

Ellenör:

Dátum:

2017. augusztus

Tárgy:

SZENTENDRE

Dunakanyar krt. (11.sz.főút) - Egres út



SWARCO TRAFFIC HUNGARY KFT.

Fázisterv

Tervszám:

10346 / 1

Prog.száma:
3

Prog.neve:

P =
90

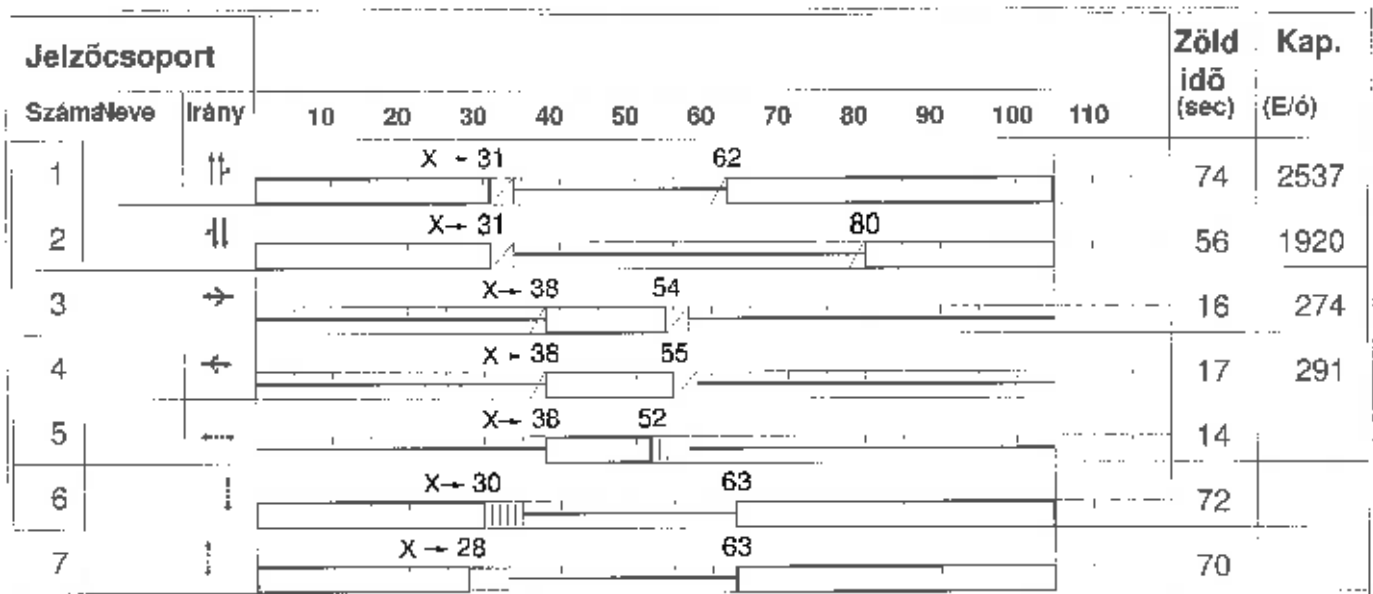
sec Be:

Ki:

Prog.váltás:

Rajkszám:

K - 2



Megjegyzés:

X = D3 v D4 v NY1 v NY2

Tervező:

Ellenőr:

Dátum:

2017. augusztus

Tárgy:

SZENTENDRE

Dunakanyar krt. (11.sz.főút) - Egres út



SWARCO TRAFFIC HUNGARY KFT.

Fázisterv

Tervszám:

10346 / 1

Prog.száma:
4

Prog.neve:

P = 105 sec Be:

Ki:

Prog.váltás:

Rajkszám:

K - 2

Jelzőcsoport

Szám	Nevé	Irány	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	Zöld idő (sec)	Kap. (E/ó)
1		↑↓			X → 39				70					74	2537
2		↓↑			X → 39					85				59	2022
3		→				X → 46		61						15	257
4		←				X → 46		62						16	274
5		↔			X - 46			60						14	
6		↑↓			X → 38				70					73	
7		↑↓			X → 36				70					71	

Megjegyzés:

X = D3 v D4 v NY1 v NY2

Tervező:

Ellenör:

Datum:

2017. augusztus

Tárgy:

SZENTENDRE**Dunakanyar krt. (11.sz.főút) - Egress út**


SWARCO TRAFFIC HUNGARY KFT.
Fázisterv

Tervszám:

10346 / 1

Prog.száma:
5

Prog.neve:

P = 105 sec Be:

Ki:

Prog.váltás:

Rajkszám:

K - 2