

Építési projektek szervezése - Egyéni tervezési feladat kiírás - 2024 őszi félév															
NEPTUN kód	1. szakasz			2. szakasz			3. szakasz			Föld		Központi vastelep	Betonüzem		Költségvetés (rétegrendek)
	Típus	L1	H1	Típus	L2	H2	Típus	L3	H3	szállítási táv (km)	Fejtési osztály		Távolság (km)	Teljesítmény m3/óra	
AF37P7	A	450	2.4	B	300	3.0	A	150	3.6	3	I.	van	10	30	R17
AQKD3Z	B	100	3.8	A	650	1.6	B	400	2.6	2	IV.	van	4	50	R24
B1HA1Y	B	650	3.8	B	400	2.6	A	100	1.6	9	IV.	van	5	30	R36
B3818X	A	200	2.0	B	250	3.2	B	550	3.4	2	III.	van	6	20	R45
B5V9K6	B	500	2.2	B	200	3.4	A	250	3.2	2	IV.	van	8	20	R40
CBAMFX	B	550	3.4	B	500	2.2	A	200	2.0	5	II.	nincs	18	60	R34
CK0HHM	A	400	2.8	B	650	1.6	A	350	2.6	3	III.	van	6	40	R13
CNX6B8	A	150	1.8	A	600	3.6	B	300	3.0	4	I.	nincs	9	60	R44
DIM1NA	B	300	2.4	A	450	3.0	B	150	3.6	2	III.	van	6	60	R5
DMQ971	A	300	3.0	B	600	1.8	A	450	2.4	10	I.	nincs	9	30	R2
E0Z00G	B	200	3.4	A	550	2.0	B	500	2.2	8	I.	nincs	8	30	R22
ECBWGU	A	550	3.4	B	500	2.2	A	200	2.0	2	IV.	van	8	20	R16
EFTN64	A	500	3.2	B	250	2.2	B	550	2.0	9	III.	nincs	10	50	R33
EHVCYP	A	400	2.6	B	100	3.8	A	350	2.8	9	IV.	van	5	30	R12
EKKUYQ	A	250	3.2	B	500	2.2	A	550	2.0	2	III.	van	6	20	R21
ESA1ME	B	500	2.2	A	250	3.2	B	200	3.4	2	IV.	van	8	20	R16
EV6UI9	A	300	3.0	B	450	2.4	A	600	1.8	4	I.	nincs	9	60	R20
EXIL9F	A	250	3.2	B	550	2.0	B	500	2.2	7	III.	van	14	40	R27
F7KSL0	B	150	1.8	A	600	3.6	B	300	3.0	10	I.	nincs	9	30	R2
FEWTOC	A	250	3.2	B	550	2.0	A	500	2.2	7	III.	van	14	40	R3
FFAP05	A	350	2.8	B	650	1.6	A	400	2.6	3	I.	van	10	20	R1
G3SW7M	A	450	3.0	B	600	1.8	A	300	2.4	4	I.	nincs	8	50	R14
G4CK55	A	200	2.0	B	250	3.2	A	550	3.4	2	III.	van	6	20	R21
GB40XZ	A	450	2.4	B	150	3.6	B	300	3.0	2	III.	van	5	20	R35
GFMHVS	B	600	3.6	A	150	1.8	B	450	2.4	2	III.	van	5	20	R11
GQMKTN	B	200	3.4	B	500	2.2	A	550	2.0	8	I.	nincs	8	30	R46
H3XSJK	A	450	2.4	B	150	3.6	A	300	3.0	2	III.	van	5	20	R11
H5JN56	B	150	3.6	B	450	2.4	A	600	1.8	5	II.	nincs	10	40	R47
HCCC4W	B	400	2.8	B	350	2.6	A	650	1.6	3	III.	van	6	40	R13
HUFG3S	A	600	1.8	B	300	3.0	B	150	3.6	2	IV.	van	16	40	R32
I1M8OG	B	650	1.6	B	350	2.8	A	100	3.8	3	III.	van	6	40	R37
I5PHQM	B	350	2.8	A	400	2.6	B	650	1.6	7	III.	van	4	50	R19
I85XV6	B	250	3.2	A	500	2.2	B	550	2.0	2	III.	van	6	20	R21
IRUYTT	A	500	3.2	B	550	2.0	A	250	2.2	5	II.	nincs	10	60	R15
ITOXZM	B	500	3.2	A	250	2.2	B	550	2.0	9	III.	nincs	10	50	R9
IYRXFM	A	500	3.2	B	550	2.0	B	250	2.2	5	II.	nincs	10	60	R39
J0UMPW	A	350	2.6	B	400	2.8	B	100	3.8	8	I.	nincs	8	20	R30
JA3RSZ	A	400	2.8	B	650	1.6	B	350	2.6	3	III.	van	6	40	R37
JG8AGI	B	600	1.8	A	150	3.6	B	300	3.0	4	I.	nincs	8	50	R14
JGYQIP	B	100	1.6	B	650	3.8	A	350	2.8	7	III.	van	4	50	R19
JHBZ5L	A	650	3.8	B	400	2.6	A	100	1.6	10	I.	nincs	9	40	R18
JI5MPE	A	450	3.0	B	600	1.8	B	300	2.4	4	I.	nincs	8	50	R38
K7P0F6	A	150	1.8	B	300	3.0	B	600	3.6	4	I.	nincs	9	60	R44
K9K03U	A	250	2.2	B	200	3.4	A	500	3.2	8	I.	nincs	8	30	R22
L0UHHX	A	650	1.6	B	350	2.8	B	100	3.8	5	II.	nincs	10	30	R31
M6NXTX	A	300	3.0	B	600	1.8	B	450	2.4	10	I.	nincs	9	30	R26
MHLTLO	A	100	1.6	A	650	3.8	B	350	2.8	7	III.	van	4	50	R43
MQ71WX	A	150	1.8	B	300	3.0	A	600	3.6	4	I.	nincs	9	60	R20
MZS5US	A	350	2.8	B	650	1.6	B	400	2.6	3	I.	van	10	20	R25
NEX1K3	B	500	3.2	B	550	2.0	A	250	2.2	9	III.	nincs	10	50	R33
O33897	A	600	3.6	B	450	2.4	A	150	1.8	3	I.	van	10	30	R17
OJ1ZB7	B	400	2.6	B	100	3.8	A	350	2.8	10	I.	nincs	9	40	R42
ORF939	B	550	3.4	B	200	2.0	A	500	2.2	2	IV.	van	8	20	R16
QKZHD5	A	100	1.6	B	350	2.8	A	650	3.8	7	III.	van	4	50	R19
R03C8B	A	400	2.6	B	350	2.8	B	100	3.8	10	I.	nincs	9	40	R42
RH8DEX	A	100	1.6	B	350	2.8	B	650	3.8	7	III.	van	4	50	R43
RWSET6	A	300	2.4	B	150	3.6	B	450	3.0	5	II.	nincs	10	40	R47
SAQ374	B	100	3.8	B	650	1.6	A	400	2.6	8	I.	nincs	8	20	R6
SYJOE8	B	450	3.0	B	600	1.8	A	300	2.4	2	IV.	van	16	40	R32
TDDBEP	A	150	3.6	A	600	1.8	B	450	2.4	2	III.	van	6	60	R29
TSM030	B	350	2.8	B	400	2.6	A	650	1.6	3	I.	van	10	20	R1
UTMB4F	B	450	2.4	A	300	3.0	B	150	3.6	3	I.	van	10	30	R17
VADAPX	A	200	3.4	B	550	2.0	B	500	2.2	8	I.	nincs	8	30	R46
VGJX73	B	350	2.6	B	100	3.8	A	400	2.8	8	I.	nincs	8	20	R30
VT8ZAN	A	300	2.4	B	150	3.6	A	450	3.0	5	II.	nincs	10	40	R23
WV17QL	A	400	2.6	B	100	3.8	B	350	2.8	9	IV.	van	5	30	R36
XE58Y2	B	250	2.2	B	500	3.2	A	200	3.4	8	I.	nincs	8	30	R22
XH2QIO	A	350	2.8	B	400	2.6	B	650	1.6	7	III.	van	4	50	R43

Építési projektek szervezése - Egyéni tervezési feladat kiírás - 2024 őszi félév															
NEPTUN kód	1. szakasz			2. szakasz			3. szakasz			Föld		Központi vastelep	Betonüzem		Költségvetés (rétegrendek)
	Típus	L1	H1	Típus	L2	H2	Típus	L3	H3	szállítási táv (km)	Fejtési osztály		Távolság (km)	Teljesítmény m3/óra	
Y1HO0N	A	150	3.6	B	450	2.4	A	600	1.8	2	III.	van	6	60	R5
YQB7O6	B	200	2.0	B	550	3.4	A	250	3.2	2	III.	van	6	20	R21
YU1G2T	A	500	2.2	B	200	3.4	A	250	3.2	5	II.	nincs	18	60	R10
Z68RZM	B	400	2.6	B	350	2.8	A	100	3.8	9	IV.	van	5	30	R12
	A	100	3.8	A	650	1.6	B	400	2.6	8	I.	nincs	8	20	R30
	A	400	2.8	B	350	2.6	B	650	1.6	5	II.	nincs	10	30	R31
	A	350	2.6	B	100	3.8	B	400	2.8	2	IV.	van	4	50	R48
	B	400	2.8	A	350	2.6	B	650	1.6	5	II.	nincs	10	30	R7
	A	350	2.6	B	100	3.8	A	400	2.8	2	IV.	van	4	50	R24
	B	300	3.0	B	600	1.8	A	450	2.4	4	I.	nincs	9	60	R44
	B	450	3.0	B	300	2.4	A	600	1.8	4	I.	nincs	8	50	R14
	A	200	3.4	B	500	2.2	B	550	2.0	4	I.	nincs	9	50	R28