

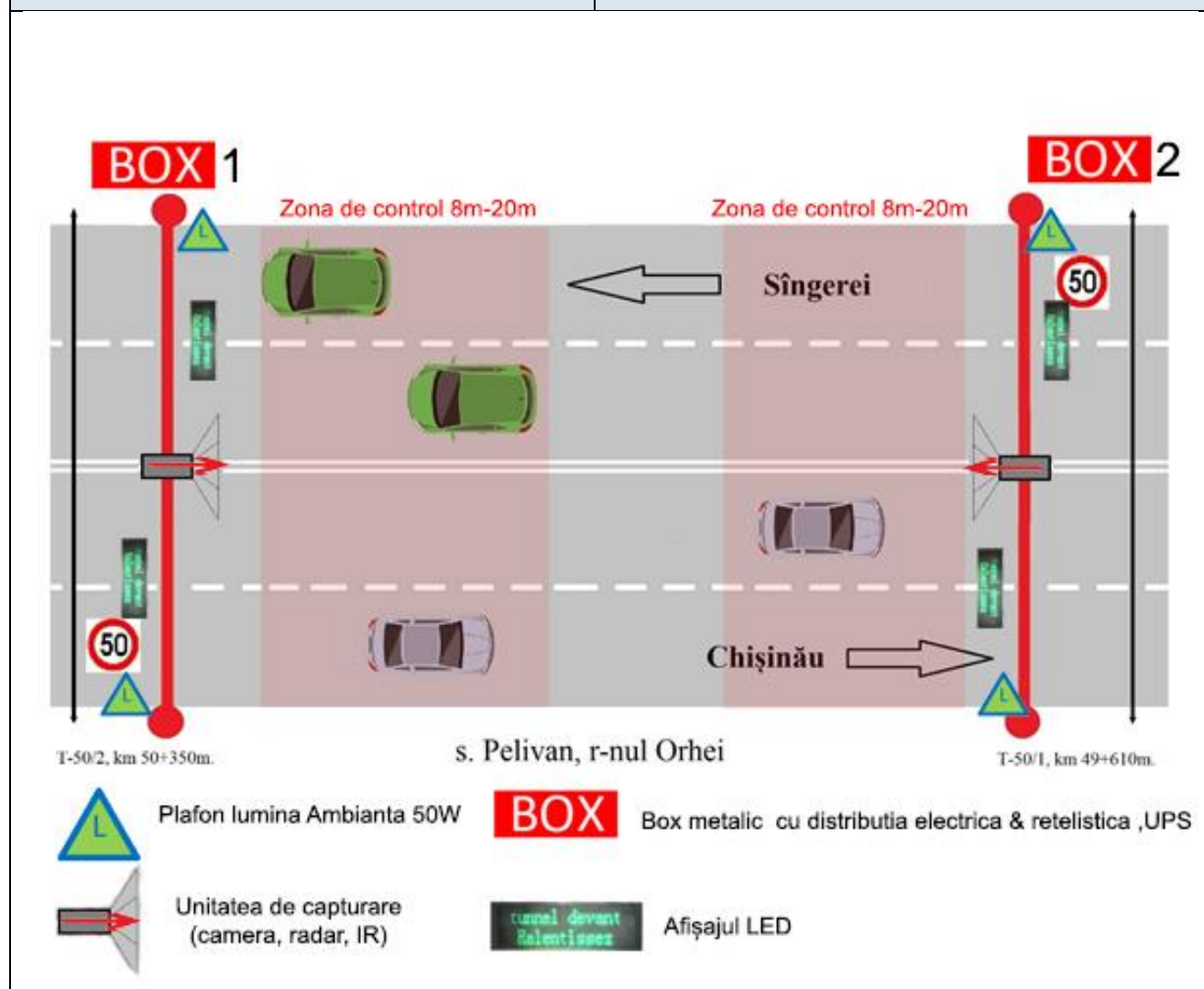
Prezentarea schematică/grafică a soluției propuse, inclusiv a poziționării, direcționării echipamentelor și tuturor componentelor tehnice












Anexa nr. 1: T-48.

Cerințe, informații generale și reprezentarea schematică pentru Postul T-48, r-nul Orhei, s. Peresecina, R6, km 28+600m și km 32+900m;

Tabel. Nr. 1: T-48, r-nul Orhei, s. Peresecina, R6, km 28+600m și km 32+900m;

Post T-48, s. Peresecina, r-nul Orhei, R6, km 28+600m și km 32+900m;	T-48/1: km 28+600m		T-48/2: km 32+900m	
	Tipul construcției	Infrastructură metalică dedicată		Infrastructură metalică dedicată
Numărul de direcții de deplasare	2		2	
Numărul de benzi per direcție de deplasare	2		2	
Lățimea drumului (m) per direcție de deplasare	7,6		7,7	
Limita vitezei de deplasare km/h	50		50	
Geolocația	Long.	Lat.	Long.	Lat.
	28,76232471	47,23127782	28,78136706	28,78136706
Dimensiunea pilonilor	H/6m		H/6m	
	L/25,5m		L/24m	
Evenimente de monitorizat	<ol style="list-style-type: none"> Măsurarea vitezei medii și instantanee de deplasare Înregistrarea tuturor mijloacelor de transport care traversează zona supusă monitorizării. 			



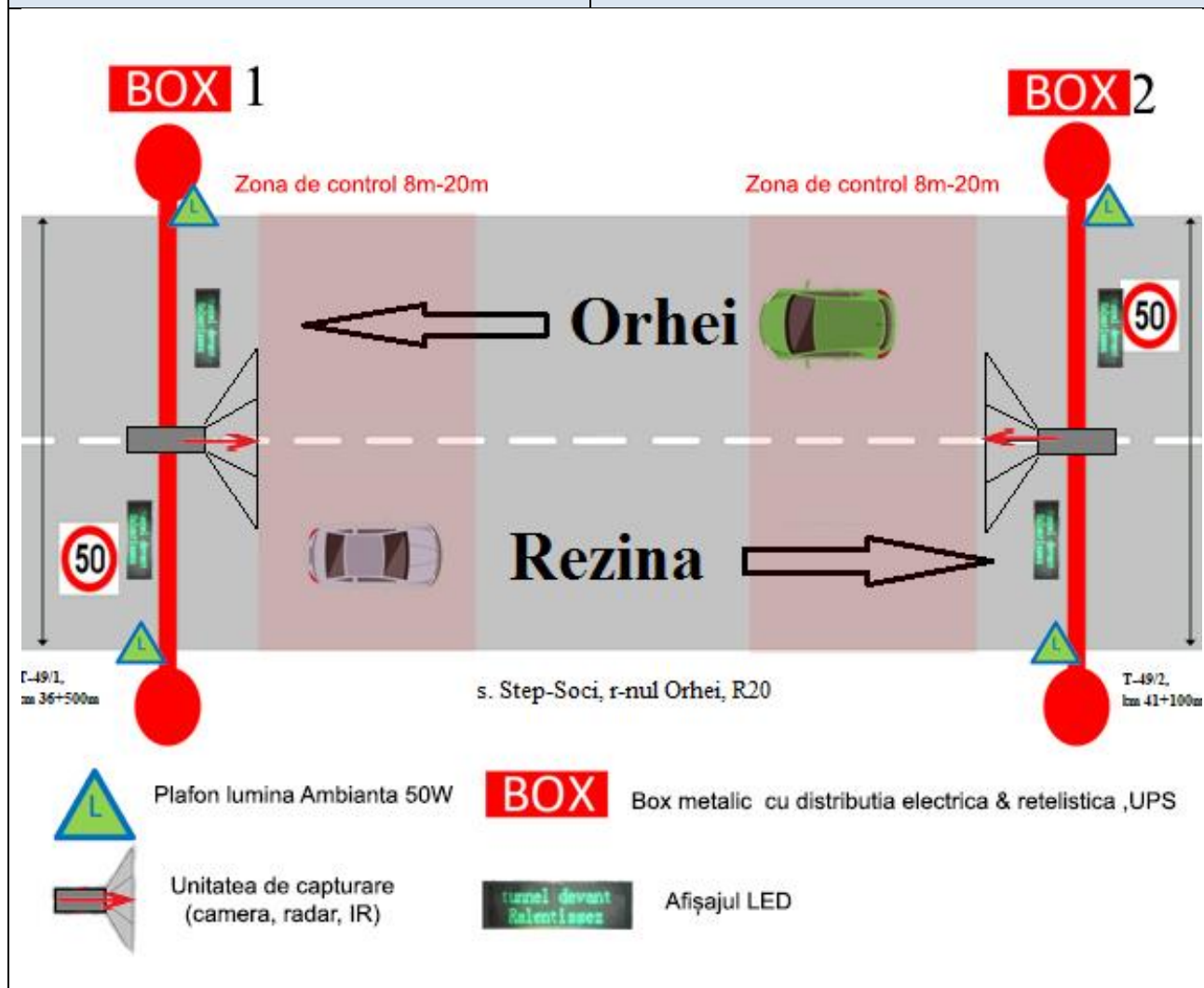
Nr	Tip	Model	Caracteristica	Imagine	Cant.
1	Unitatea de capturare	iDS-TCV5(9)07-BIR/C	Camera, radar, IR <i>Form factor: All-in-one</i>		2
2	Memorie offline	128GB MicroSD	128GB MicroSD (Class 10) UHS-I (U3 (V30, A2, R/W:100/85MB/s))		2
3	Kit montare Unitatea de capturare	Steel hoop 110/300	Suport metalic cu 3 puncte de fixare prin banda de inox		2
4	Box Metalic	Outdoor cabinet CCTV	Box Metalic pentru montare exterior; Dimensiuni maxime : 800mm×600mm×450mm		2
5	Kit circuite electrice	Kit 220V	Intreupator automat , prize capacitatea 16A		2
6	Back-UPS	APC Back-UPS 950VA	Sursă neîntreruptibilă de alimentare (UPS) cu protecție la supratensiune pentru echipamente electronice		2
7	Router	Mikrotik RB750Gr 3 hEX	5x Gigabit Ethernet, Dual Core 880MHz CPU, 256MB RAM, USB, microSD, RouterOS L4		2
8	Panoul de afișare cu LED	Afișaj cu LED	Panoul de afișare cu LED, dimensiuni Lungime-1500 mm (+/- 200mm); Înălțime-400 mm (+/- 100mm);		4
9	Kit cablaj	Cabluri Alimenta re și Transmisi uni Date	Cablu KIII-BII specializat 4*2*0,50+2*0,75mm ² (UTP-Cat.5E)		6
10	Iluminare ambientă	Corp de iluminat	Corp de iluminat stradal de tip LED de mare putere (minim 50W); minim 2500K ± 500K; Funcționare la -20 și +40; Grad de protecție IP66		4
11	Kit montare		Kit instalare și Fixare(suport) corp de iluminat		4
12	Kit cablaj	p/u iluminare stradala	Cablu – VVGng 3-P 3 x 1.5 mm ² + Senzori luminozitate Conectare/Deconectare automată (programată) pe timp de noapte/zi		4













Anexa nr. 2: T-49.

Cerințe, informații generale și reprezentarea schematică pentru Postul T-49, r-nul Orhei, s. Step-Soci, R20, km 36+500m și 41+100m.

Tabel. Nr. 2: T-49, r-nul Orhei, s. Step-Soci, R20, km 36+500m și km 41+100m;

Post T-49, s. Step-Soci, r-nul Orhei, R20, km 36+500m și 41+100m	T-49/1 km 36+500m		T49/2 km 41+100m	
Tipul construcției	Infrastructură metalică dedicată		Infrastructură metalică dedicată	
Numărul de direcții de deplasare	2		2	
Numărul de benzi per direcție de deplasare	1		1	
Lățimea drumului (m) per direcție de deplasare	4		4	
Limita vitezei de deplasare km/h	50		50	
Geoloția	Long.	Lat.	Long.	Lat.
	28,80659927	47,42129926	28,79082218	47,46114328
Dimensiunea pilonilor	H/6m		H/6m	
	L/14m		L/15m	
Evenimente de monitorizat	1. Măsurarea vitezei medii și instantanee de deplasare 2. Înregistrarea tuturor mijloacelor de transport care traversează zona supusă monitorizării			



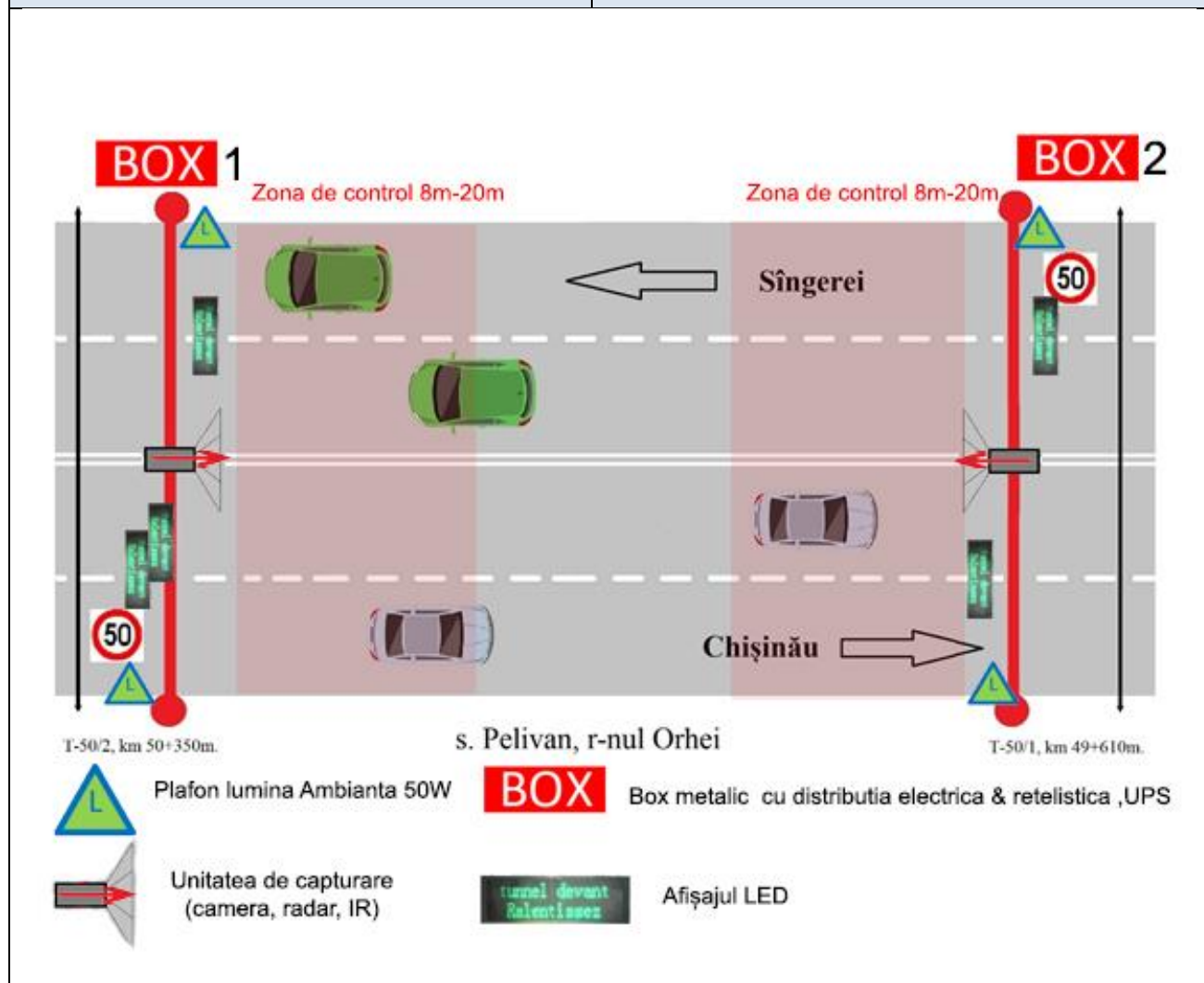
Nr	Tip	Model	Caracteristica	Imagine	Cant.
1	Unitatea de capturare	iDS-TCV5(9)07-BIR/C	Camera, radar, IR <i>Form factor: All-in-one</i>		2
2	Memorie offline	128GB MicroSD	128GB MicroSD (Class 10) UHS-I (U3 (V30, A2, R/W:100/85MB/s))		2
3	Kit montare Unitatea de capturare	Steel hoop 110/300	Suport metalic cu 3 puncte de fixare prin banda de inox		2
4	Box Metalic	Outdoor cabinet CCTV	Box Metalic pentru montare exterior; Dimensiuni maxime : 800mm×600mm×450mm		2
5	Kit circuite electrice	Kit 220V	Intreupator automat , prize capacitatea 16A		2
6	Back-UPS	APC Back-UPS 950VA	Sursă neîntreruptibilă de alimentare (UPS) cu protecție la supratensiune pentru echipamente electronice		2
7	Router	Mikrotik RB750Gr 3 hEX	5x Gigabit Ethernet, Dual Core 880MHz CPU, 256MB RAM, USB, microSD, RouterOS L4		2
8	Panoul de afișare cu LED	Afișaj cu LED	Panoul de afișare cu LED, dimensiuni Lungime-1500 mm (+/- 200mm); Înălțime-400 mm (+/- 100mm);		4
9	Kit cablaj	Cabluri Alimenta re și Transmisi uni Date	Cablu KIII-BII specializat 4*2*0,50+2*0,75mm ² (UTP-Cat.5E)		8
10	Iluminare ambientă	Corp de iluminat	Corp de iluminat stradal de tip LED de mare putere (minim 50W); minim 2500K ± 500K; Funcționare la -20 și +40; Grad de protecție IP66		4
11	Kit montare		Kit instalare și Fixare(suport) corp de iluminat		4
12	Kit cablaj	p/u iluminare stradala	Cablu – VVGng 3-P 3 x 1.5 mm ² + Senzori luminozitate Conectare/Deconectare automată (programată) pe timp de noapte/zi		4












Anexa nr. 3: T-50.

Cerințe, informații generale și reprezentarea schematică pentru Postu T-50, r-nul Orhei, s. Pelivan, R6, km 49+610m și km 50+350m

Tabel. Nr. 3: T-50, r-nul Orhei, s. Pelivan, R6, km 49+610m și km 50+350m;

Post T-50, s. Pelivan, r-nul Orhei, R6, km 49+610m și 50+350m;	T-50/1 km 49+610m		T-50/2 km 50+350m	
	Tipul construcției	Infrastructură metalică dedicată (piloni paraleli cu bară)		Infrastructură metalică dedicată (piloni paraleli cu bară)
Numărul de direcții de deplasare	2		2	
Numărul de benzi per direcție de deplasare	2		2	
Lățimea drumului (m) per direcție de deplasare	3,7		3,7	
Limita vitezei de deplasare km/h	50		50	
Geolocația	Long.	Lat.	Long.	Lat.
	28,77538238	47,39949505	28,76677182	47,4026313
Dimensiunea pilonilor	H/6m		H/6m	
	L/22m		L/24m	
Evenimente de monitorizat	1. Măsurarea vitezei medii și instantanee de deplasare 2. Înregistrarea tuturor mijloacelor de transport care traversează zona supusă monitorizării			



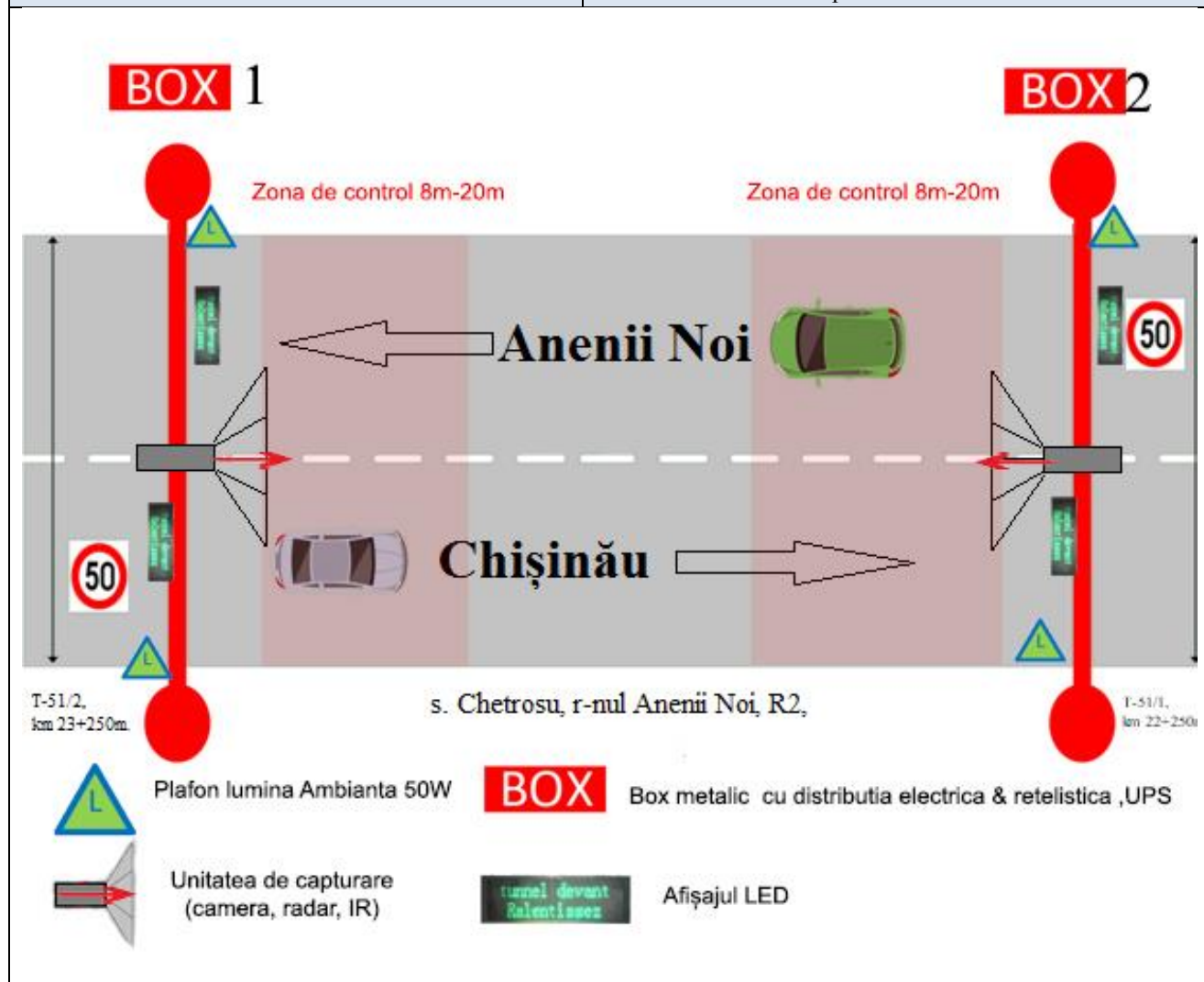
Nr	Tip	Model	Caracteristica	Imagine	Cant.
1	Unitatea de capturare	iDS-TCV5(9)07-BIR/C	Camera, radar, IR <i>Form factor: All-in-one</i>		2
2	Memorie offline	128GB MicroSD	128GB MicroSD (Class 10) UHS-I (U3 (V30, A2, R/W:100/85MB/s)		2
3	Kit montare Unitatea de capturare	Steel hoop 110/300	Suport metalic cu 3 puncte de fixare prin banda de inox		2
4	Box Metalic	Outdoor cabinet CCTV	Box Metalic pentru montare exterior; Dimensiuni maxime : 800mm×600mm×450mm		2
5	Kit circuite electrice	Kit 220V	Intreupator automat , prize capacitatea 16A		2
6	Back-UPS	APC Back-UPS 950VA	Sursă neîntreruptibilă de alimentare (UPS) cu protecție la supratensiune pentru echipamente electronice		2
7	Router	Mikrotik RB750Gr 3 hEX	5x Gigabit Ethernet, Dual Core 880MHz CPU, 256MB RAM, USB, microSD, RouterOS L4		2
8	Panoul de afișare cu LED	Afișaj cu LED	Panoul de afișare cu LED, dimensiuni Lungime-1500 mm (+/- 200mm); Înălțime-400 mm (+/- 100mm);		4
9	Kit cablaj	Cabluri Alimenta re și Transmisi uni Date	Cablu KIII-BII specializat 4*2*0,50+2*0,75mm ² (UTP-Cat.5E)		8
10	Iluminare ambientă	Corp de iluminat	Corp de iluminat stradal de tip LED de mare putere (minim 50W); minim 2500K ± 500K; Funcționare la -20 și +40; Grad de protecție IP66		4
11	Kit montare		Kit instalare și Fixare(suport) corp de iluminat		4
12	Kit cablaj	p/u iluminare stradala	Cablu – VVGng 3-P 3 x 1.5 mm ² + Senzori luminozitate Conectare/Deconectare automată (programată) pe timp de noapte/zi		4












Anexa nr. 4: T-51.

Cerințe informații generale și reprezentarea schematică pentru Postu T-51, r-nul Anenii Noi, s. Chetrosu, R2, km22+250m și km 23+250m.

Tabel. Nr. 4:T-51, r-nul Anenii Noi, s. Chetrosu, R2, km 22+250m și km 23+250m;

Post T-51, s. Chetrosu, r-nul Anenii Noi, R2, km22+250m și km 23+250m	T-51/1 km 22+250m		T-51/2 Km 23+250m	
Tipul construcției	Infrastructură metalică dedicată (piloni paraleli cu bară)		Infrastructură metalică dedicată (piloni paraleli cu bară)	
Numărul de direcții de deplasare	2		2	
Numărul de benzi per direcție de deplasare	2		2	
Lățimea drumului (m) per direcție de deplasare	6,2		5,30	
Limita vitezei de deplasare km/h	50		50	
Geolocația	Long.	Lat.	Long.	Lat.
	29,03311752	46,92031257	29,04312652	46,91731237
Dimensiunea pilonilor	H/6m		H/6m	
	L/19m		L/19m	
Evenimente de monitorizat	1. Măsurarea vitezei medii și instantanee de deplasare 2. Înregistrarea tuturor mijloacelor de transport care traversează zona supusă monitorizării			



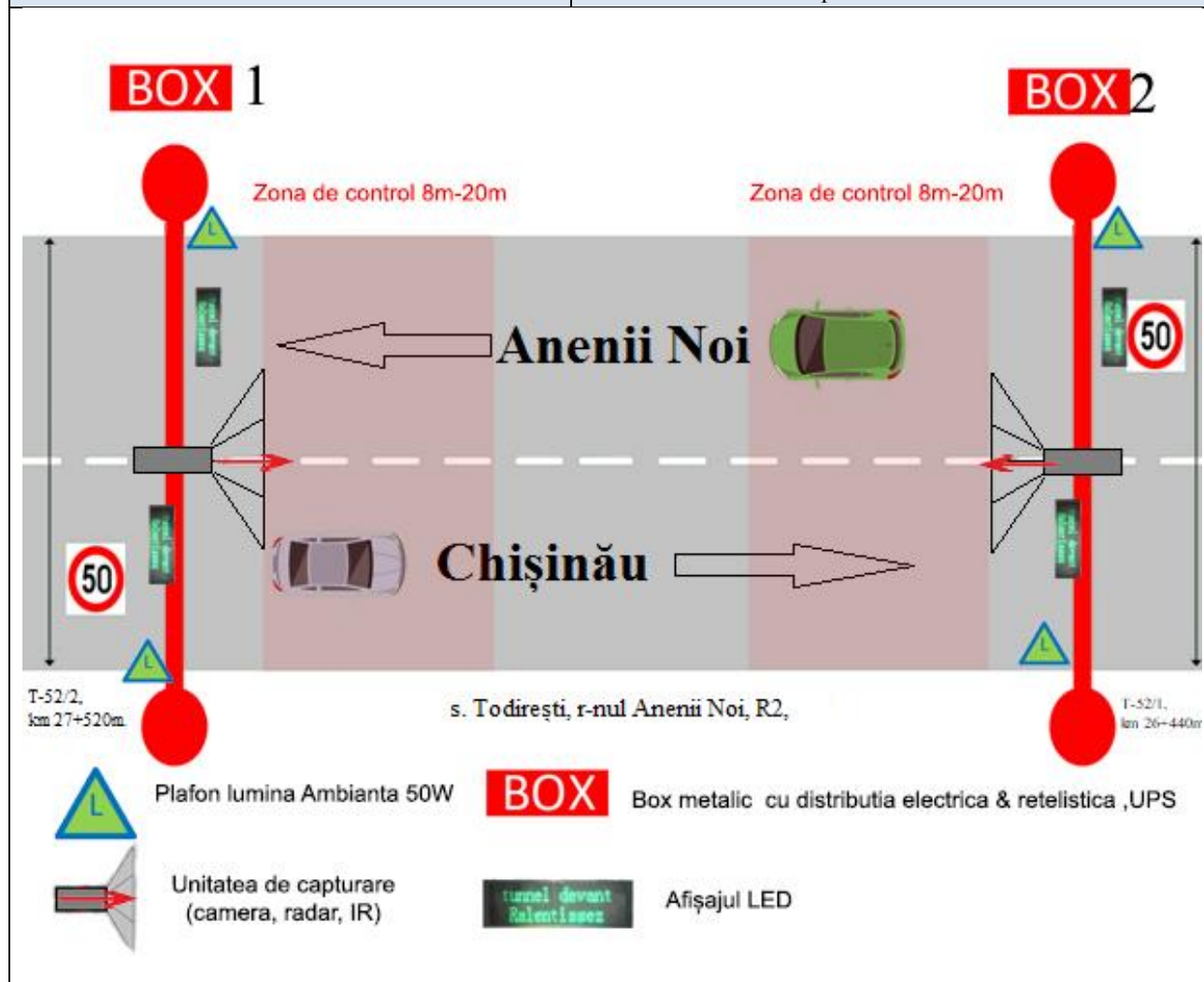
Nr	Tip	Model	Caracteristica	Imagine	Cant.
1	Unitatea de capturare	iDS-TCV5(9)07-BIR/C	Camera, radar, IR <i>Form factor: All-in-one</i>		2
2	Memorie offline	128GB MicroSD	128GB MicroSD (Class 10) UHS-I (U3 (V30, A2, R/W:100/85MB/s))		2
3	Kit montare Unitatea de capturare	Steel hoop 110/300	Suport metalic cu 3 puncte de fixare prin banda de inox		2
4	Box Metalic	Outdoor cabinet CCTV	Box Metalic pentru montare exterior; Dimensiuni maxime : 800mm×600mm×450mm		2
5	Kit circuite electrice	Kit 220V	Intreupator automat , prize capacitatea 16A		2
6	Back-UPS	APC Back-UPS 950VA	Sursă neîntreruptibilă de alimentare (UPS) cu protecție la supratensiune pentru echipamente electronice		2
7	Router	Mikrotik RB750Gr 3 hEX	5x Gigabit Ethernet, Dual Core 880MHz CPU, 256MB RAM, USB, microSD, RouterOS L4		2
8	Panoul de afișare cu LED	Afișaj cu LED	Panoul de afișare cu LED, dimensiuni Lungime-1500 mm (+/- 200mm); Înălțime-400 mm (+/- 100mm);		4
9	Kit cablaj	Cabluri Alimenta re și Transmisi uni Date	Cablu KIII-BII specializat 4*2*0,50+2*0,75mm ² (UTP-Cat.5E)		8
10	Iluminare ambientă	Corp de iluminat	Corp de iluminat stradal de tip LED de mare putere (minim 50W); minim 2500K ± 500K; Funcționare la -20 și +40; Grad de protecție IP66		4
11	Kit montare		Kit instalare și Fixare(suport) corp de iluminat		4
12	Kit cablaj	p/u iluminare stradala	Cablu – VVGng 3-P 3 x 1.5 mm ² + Senzori luminozitate Conectare/Deconectare automată (programată) pe timp de noapte/zi		4













Anexa nr. 5: T-52.

Cerințe, informații generale și reprezentarea schematică pentru Postu T-52, r-nul Anenii Noi, loc. Todirești, R2, km 26+440m și km 27+520.

Tabel. Nr. 5: T-52, r-nul Anenii Noi, loc. Todirești, R2, km 26+440m și km 27+520;

Post T52, loc. Todirești, r-nul Anenii Noi, R2, km26+440m și km 27+520m	T-52-1, km 26+440m		T-52/2, km 27+520m	
Tipul construcției	Infrastructură metalică dedicată (piloni paraleli cu bară)		Infrastructură metalică dedicată (piloni paraleli cu bară)	
Numărul de direcții de deplasare	2		2	
Numărul de benzi per direcție de deplasare	1		1	
Lățimea drumului (m) per direcție de deplasare	5,5		5,5	
Limita vitezei de deplasare km/h	50		50	
Geolocația	Long.	Lat.	Long.	Lat.
	29,08151899	46,91412948	29,09535281	46,9104535
Dimensiunea pilonilor	H/6,2m		H/6,15m	
	L/16,2m		L/18m	
Evenimente de monitorizat	1. Măsurarea vitezei medii și instantanee de deplasare 2. Înregistrarea tuturor mijloacelor de transport care traversează zona supusă monitorizării			



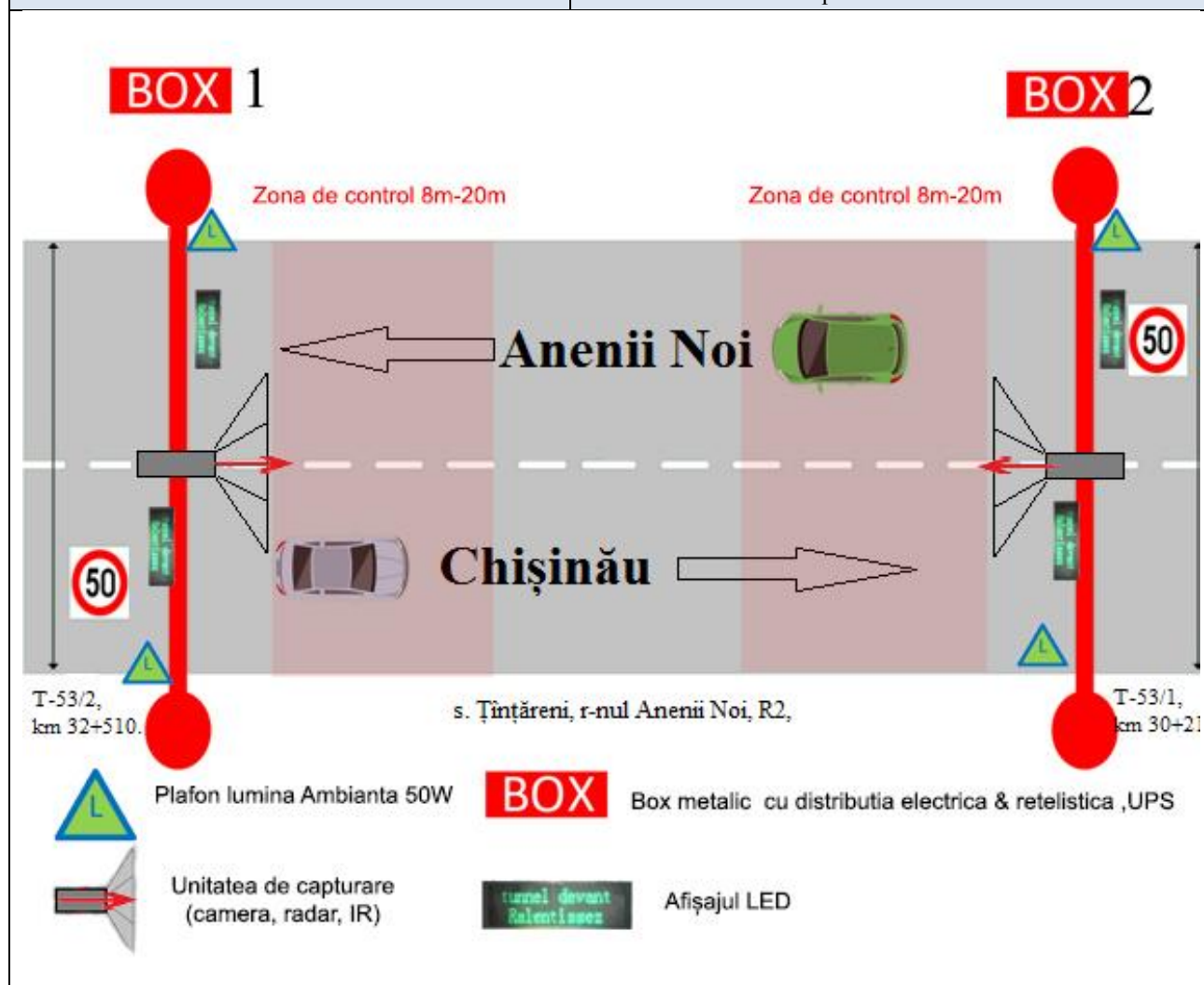
Nr	Tip	Model	Caracteristica	Imagine	Cant.
1	Unitatea de capturare	iDS-TCV5(9)07-BIR/C	Camera, radar, IR <i>Form factor: All-in-one</i>		2
2	Memorie offline	128GB MicroSD	128GB MicroSD (Class 10) UHS-I (U3 (V30, A2, R/W:100/85MB/s))		2
3	Kit montare Unitatea de capturare	Steel hoop 110/300	Suport metalic cu 3 puncte de fixare prin banda de inox		2
4	Box Metalic	Outdoor cabinet CCTV	Box Metalic pentru montare exterior; Dimensiuni maxime : 800mm×600mm×450mm		2
5	Kit circuite electrice	Kit 220V	Intreupator automat , prize capacitatea 16A		2
6	Back-UPS	APC Back-UPS 950VA	Sursă neîntreruptibilă de alimentare (UPS) cu protecție la supratensiune pentru echipamente electronice		2
7	Router	Mikrotik RB750Gr 3 hEX	5x Gigabit Ethernet, Dual Core 880MHz CPU, 256MB RAM, USB, microSD, RouterOS L4		2
8	Panoul de afișare cu LED	Afișaj cu LED	Panoul de afișare cu LED, dimensiuni Lungime-1500 mm (+/- 200mm); Înălțime-400 mm (+/- 100mm);		4
9	Kit cablaj	Cabluri Alimenta re și Transmisi uni Date	Cablu KIII-BII specializat 4*2*0,50+2*0,75mm ² (UTP-Cat.5E)		8
10	Iluminare ambientă	Corp de iluminat	Corp de iluminat stradal de tip LED de mare putere (minim 50W); minim 2500K ± 500K; Funcționare la -20 și +40; Grad de protecție IP66		4
11	Kit montare		Kit instalare și Fixare(suport) corp de iluminat		4
12	Kit cablaj	p/u iluminare stradala	Cablu – VVGng 3-P 3 x 1.5 mm ² + Senzori luminozitate Conectare/Deconectare automată (programată) pe timp de noapte/zi		4












Anexa nr. 6: T-53.

Cerințe, informații generale și reprezentarea schematică pentru Postu T-53, r-nul Anenii Noi, s. Țințăreni, R2, km 30+210m și km 32+510

Tabel. Nr. 6: T-53, r-nul Anenii Noi, s. Țințăreni, R2, km 30+210m și km 32+510m;

Post T-53, s. Țințăreni, r-nul Anenii Noi, R2, km30+210m și km 32+510m	T-53/1 km 30+210m		T-53/2 km 32+510m	
Tipul construcției	Infrastructură metalică dedicată (piloni paraleli cu bară)		Infrastructură metalică dedicată (piloni paraleli cu bară)	
Numărul de direcții de deplasare	2		2	
Numărul de benzi per direcție de deplasare	1		1	
Lățimea drumului (m) per direcție de deplasare	5,9		5,4	
Limita vitezei de deplasare km/h	50		50	
Geolocația	Long.	Lat.	Long.	Lat.
	29,12985105	46,9008091	29,15842362	46,89586551
Dimensiunea pilonilor	H/6m		H/6m	
	L/20m		L/20m	
Evenimente de monitorizat	3. Măsurarea vitezei medii și instantanee de deplasare 4. Înregistrarea tuturor mijloacelor de transport care traversează zona supusă monitorizării			



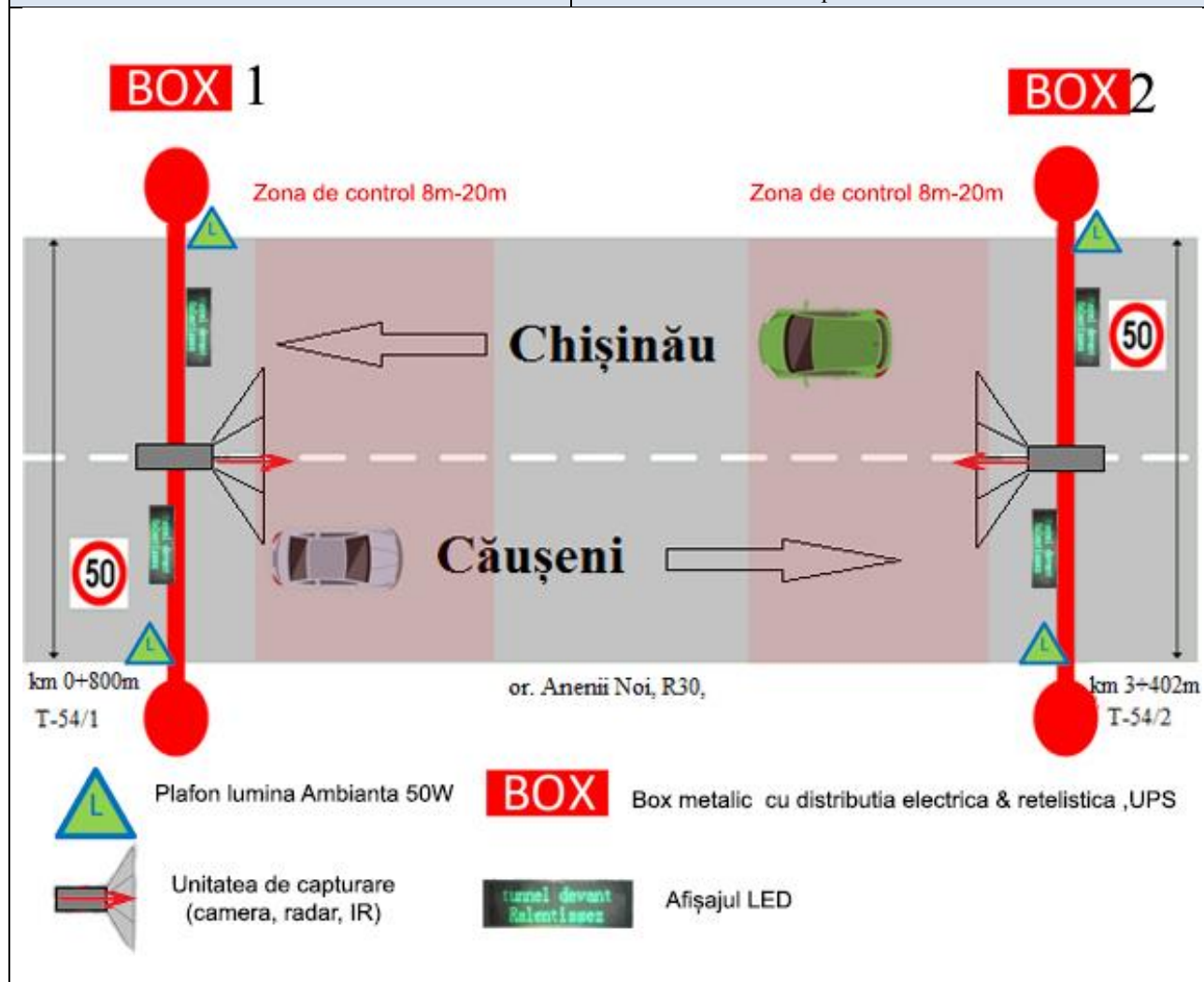
Nr	Tip	Model	Caracteristica	Imagine	Cant.
1	Unitatea de capturare	iDS-TCV5(9) 07-BIR/C	Camera, radar, IR <i>Form factor: All-in-one</i>		2
2	Memorie offline	128GB MicroSD	128GB MicroSD (Class 10) UHS-I (U3 (V30, A2, R/W:100/85MB/s)		2
3	Kit montare Unitatea de capturare	Steel hoop 110/300	Suport metalic cu 3 puncte de fixare prin banda de inox		2
4	Box Metalic	Outdoor cabinet CCTV	Box Metalic pentru montare exterior; Dimensiuni maxime : 800mm×600mm×450mm		2
5	Kit circuite electrice	Kit 220V	Intreupator automat , prize capacitatea 16A		2
6	Back-UPS	APC Back-UPS 950VA	Sursă neîntreruptibilă de alimentare (UPS) cu protecție la supratensiune pentru echipamente electronice		2
7	Router	Mikrotik RB750Gr 3 hEX	5x Gigabit Ethernet, Dual Core 880MHz CPU, 256MB RAM, USB, microSD, RouterOS L4		2
8	Panoul de afișare cu LED	Afișaj cu LED	Panoul de afișare cu LED, dimensiuni Lungime-1500 mm (+/- 200mm); Înălțime-400 mm (+/- 100mm);		4
9	Kit cablaj	Cabluri Alimenta re și Transmisi uni Date	Cablu KIII-BII specializat 4*2*0,50+2*0,75mm ² (UTP-Cat.5E)		8
10	Iluminare ambientă	Corp de iluminat	Corp de iluminat stradal de tip LED de mare putere (minim 50W); minim 2500K ± 500K; Funcționare la -20 și +40; Grad de protecție IP66		4
11	Kit montare		Kit instalare și Fixare(suport) corp de iluminat		4
12	Kit cablaj	p/u iluminare stradala	Cablu – VVGng 3-P 3 x 1.5 mm ² + Senzori luminozitate Conectare/Deconectare automată (programată) pe timp de noapte/zi		4













Anexa nr. 7: T-54.

Cerințe, informații generale și reprezentarea schematică pentru Postu T-54, or. Anenii Noi, R30, km 0+800m și km 3+402m

Tabel. Nr. 7: T-54, or. Anenii Noi, R30, km 0+800m și km 3+402m;

Post T-54, or. Anenii Noi, R30, km 0+800m și km 3+402m	T-54/1, km 0+800m		T-54/2, km 3+402m	
Tipul construcției	Infrastructură metalică dedicată (piloni paraleli cu bară)		Infrastructură metalică dedicată (piloni paraleli cu bară) (piloni-1)	
Numărul de direcții de deplasare	2		2	
Numărul de benzi per direcție de deplasare	1		1	
Lățimea drumului (m) per direcție de deplasare	9,5		3,75	
Limita vitezei de deplasare km/h	50		50	
Geocotația	Long.	Lat.	Long.	Lat.
	29,20436885	46,88810729	29,22409818	46,87082283
Dimensiunea pilonilor	H/6m		H/6,5m	
	L/22,m		L/10m	
Evenimente de monitorizat	1. Măsurarea vitezei medii și instantanee de deplasare 2. Înregistrarea tuturor mijloacelor de transport care traversează zona supusă monitorizării			



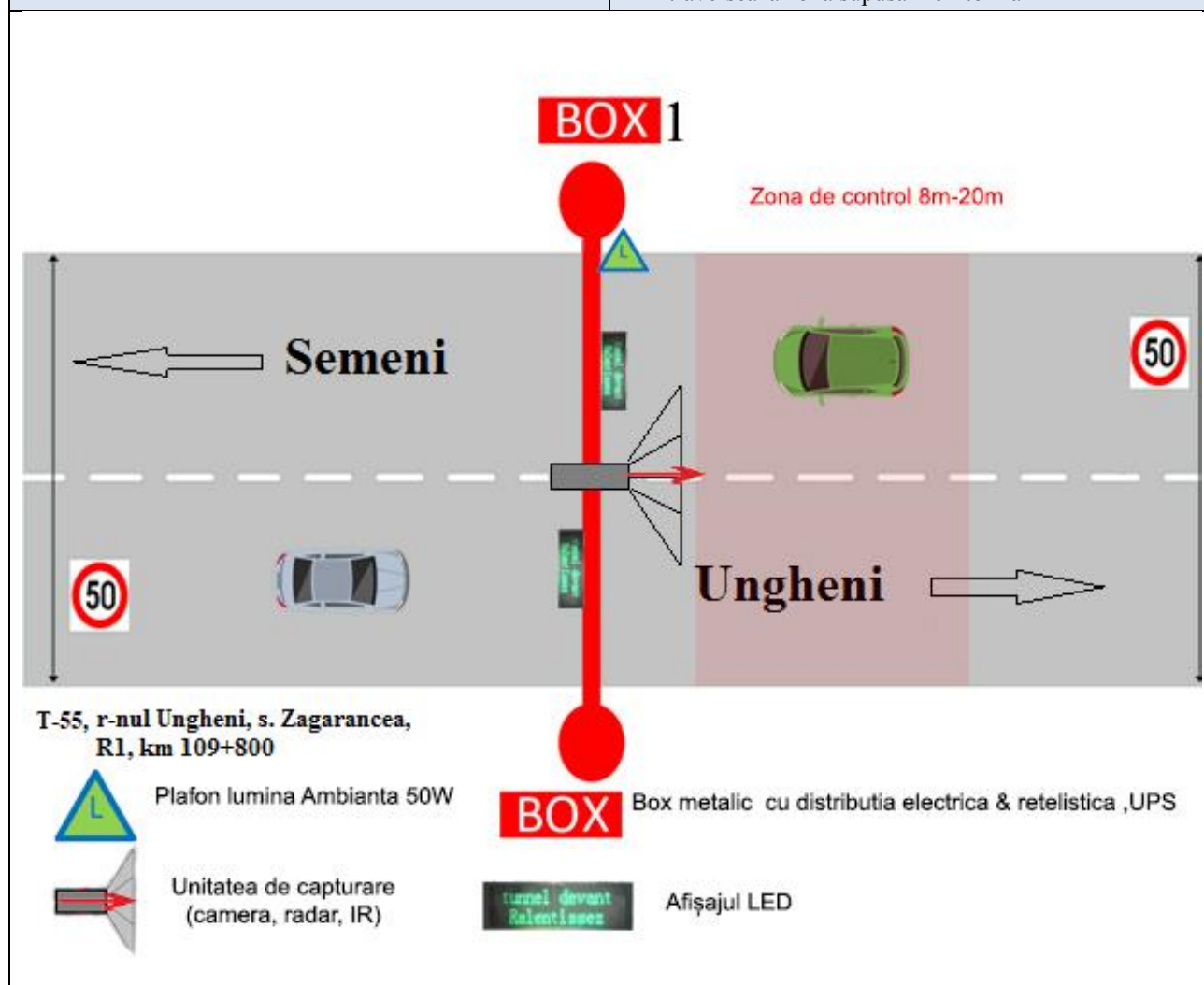
Nr	Tip	Model	Caracteristica	Imagine	Cant.
1	Unitatea de capturare	iDS-TCV5(9)07-BIR/C	Camera, radar, IR <i>Form factor: All-in-one</i>		2
2	Memorie offline	128GB MicroSD	128GB MicroSD (Class 10) UHS-I (U3 (V30, A2, R/W:100/85MB/s))		2
3	Kit montare Unitatea de capturare	Steel hoop 110/300	Suport metalic cu 3 puncte de fixare prin banda de inox		2
4	Box Metalic	Outdoor cabinet CCTV	Box Metalic pentru montare exterior; Dimensiuni maxime : 800mm×600mm×450mm		2
5	Kit circuite electrice	Kit 220V	Intreupator automat , prize capacitatea 16A		2
6	Back-UPS	APC Back-UPS 950VA	Sursă neîntreruptibilă de alimentare (UPS) cu protecție la supratensiune pentru echipamente electronice		2
7	Router	Mikrotik RB750Gr 3 hEX	5x Gigabit Ethernet, Dual Core 880MHz CPU, 256MB RAM, USB, microSD, RouterOS L4		2
8	Panoul de afișare cu LED	Afișaj cu LED	Panoul de afișare cu LED, dimensiuni Lungime-1500 mm (+/- 200mm); Înălțime-400 mm (+/- 100mm);		4
9	Kit cablaj	Cabluri Alimenta re și Transmisi uni Date	Cablu KIII-BII specializat 4*2*0,50+2*0,75mm ² (UTP-Cat.5E)		8
10	Iluminare ambientă	Corp de iluminat	Corp de iluminat stradal de tip LED de mare putere (minim 50W); minim 2500K ± 500K; Funcționare la -20 și +40; Grad de protecție IP66		4
11	Kit montare		Kit instalare și Fixare(suport) corp de iluminat		4
12	Kit cablaj	p/u iluminare stradala	Cablu – VVGng 3-P 3 x 1.5 mm ² + Senzori luminozitate Conectare/Deconectare automată (programată) pe timp de noapte/zi		4












Anexa nr. 8: T-55.

Cerințe, informații generale și reprezentarea schematică pentru Postu T-55, or. Ungheni, R1, Chișinău-Ungheni-Sculeni-frontiera cu Romania, km 109+800m (Zagarancea)

Tabel. Nr. 8: T-55, or. Ungheni, R1, Chișinău-Ungheni-Sculeni-frontiera cu Romania, km 109+800m;

Post T-55, or. Ungheni, R1, Chișinău-Ungheni-Sculeni-frontiera cu Romania, km 109+800m (Zagarancea)	T-55, R6, km 109+800m	
Tipul construcției	Infrastructură metalică dedicată (piloni paraleli cu bară)	
Numărul de direcții de deplasare	2	
Numărul de benzi per direcție de deplasare	1	
Lățimea drumului (m) per direcție de deplasare	3,1	
Limita vitezei de deplasare km/h	50	
Geolocația	Long.	Lat.
	27,77577303	47,24095684
Dimensiunea pilonilor	H/6m	
	L/17m	
Evenimente de monitorizat	<ol style="list-style-type: none"> Măsurarea vitezei instantanee de deplasare Înregistrarea tuturor mijloacelor de transport care traversează zona supusă monitorizării 	



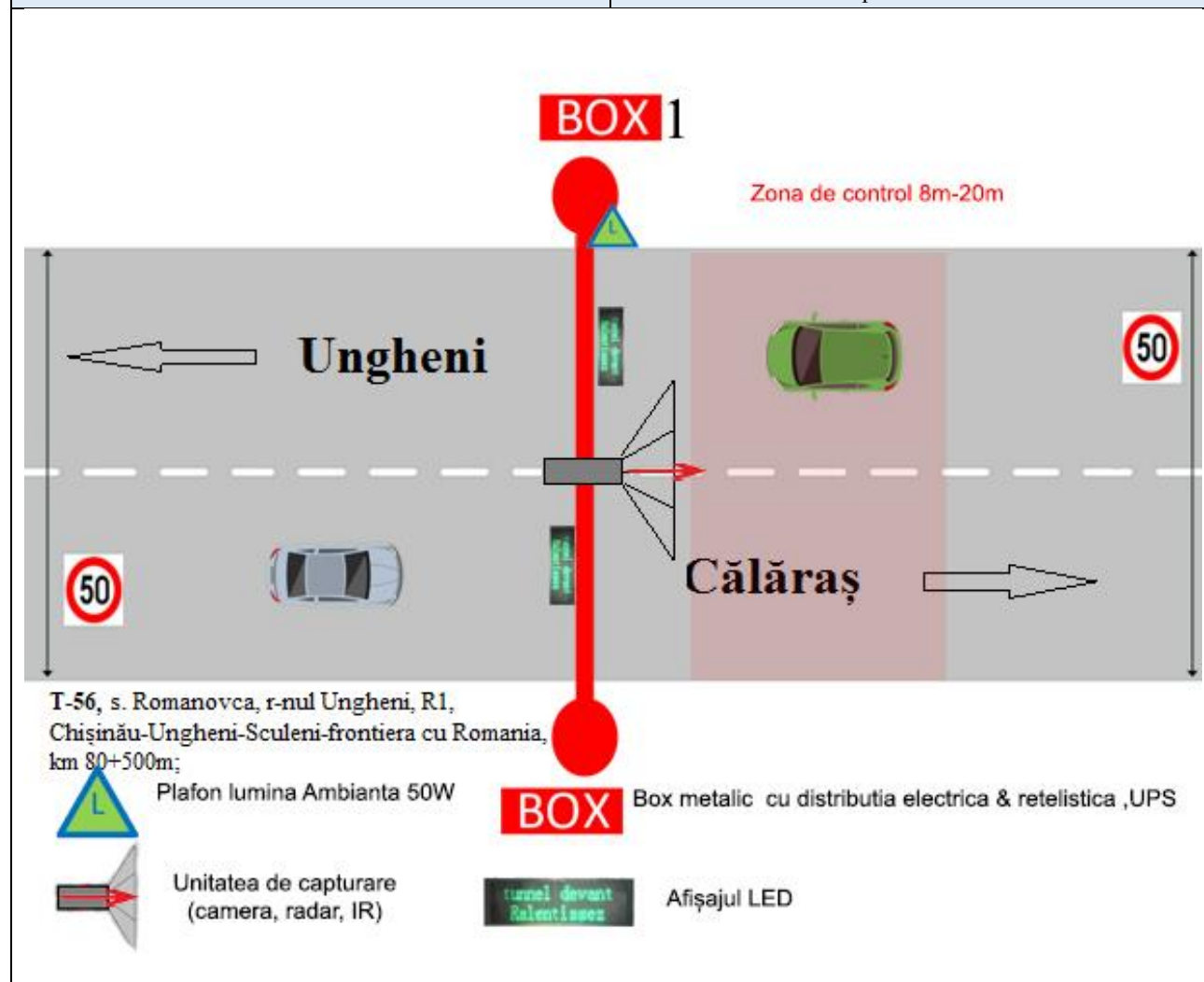
Nr	Tip	Model	Caracteristica	Imagine	Cant.
1	Unitatea de capturare	iDS-TCV5(9)07-BIR/C	Camera, radar, IR <i>Form factor: All-in-one</i>		2
2	Memorie offline	128GB MicroSD	128GB MicroSD (Class 10) UHS-I (U3 (V30, A2, R/W:100/85MB/s))		2
3	Kit montare Unitatea de capturare	Steel hoop 110/300	Suport metalic cu 3 puncte de fixare prin banda de inox		2
4	Box Metalic	Outdoor cabinet CCTV	Box Metalic pentru montare exterior; Dimensiuni maxime : 800mm×600mm×450mm		2
5	Kit circuite electrice	Kit 220V	Intreupator automat , prize capacitatea 16A		2
6	Back-UPS	APC Back-UPS 950VA	Sursă neîntreruptibilă de alimentare (UPS) cu protecție la supratensiune pentru echipamente electronice		2
7	Router	Mikrotik RB750Gr 3 hEX	5x Gigabit Ethernet, Dual Core 880MHz CPU, 256MB RAM, USB, microSD, RouterOS L4		2
8	Panoul de afișare cu LED	Afișaj cu LED	Panoul de afișare cu LED, dimensiuni Lungime-1500 mm (+/- 200mm); Înălțime-400 mm (+/- 100mm);		4
9	Kit cablaj	Cabluri Alimenta re și Transmisi uni Date	Cablu KIII-BII specializat 4*2*0,50+2*0,75mm ² (UTP-Cat.5E)		8
10	Iluminare ambientă	Corp de iluminat	Corp de iluminat stradal de tip LED de mare putere (minim 50W); minim 2500K ± 500K; Funcționare la -20 și +40; Grad de protecție IP66		4
11	Kit montare		Kit instalare și Fixare(suport) corp de iluminat		4
12	Kit cablaj	p/u iluminare stradala	Cablu – VVGng 3-P 3 x 1.5 mm ² + Senzori luminozitate Conectare/Deconectare automată (programată) pe timp de noapte/zi		4












Anexa nr. 9: T-56.

Cerințe, informații generale și reprezentarea schematică pentru Postu T-56, r-nul Ungheni, s. Romanovca, traseul R1, Chișinău-Ungheni-Sculeni-frontiera cu Romania, km 80+500m;

Tabel. Nr. 9: T-56, s. Romanovca, r-nul Ungheni, R1, Chișinău-Ungheni-Sculeni-frontiera cu Romania, km 80+500m;

Post T-56, s. Romanovca, or. Ungheni, R1, Chișinău-Ungheni-Sculeni-frontiera cu Romania, km 80+500m	T-56, R1, km 80+500m	
Tipul construcției	Infrastructură metalică dedicată (piloni paraleli cu bară)	
Numărul de direcții de deplasare	2	
Numărul de benzi per direcție de deplasare	1	
Lățimea drumului (m) per direcție de deplasare	4,4	
Limita vitezei de deplasare km/h	50	
Geolocația	Long.	Lat.
	27,97397152	47,37419373
Dimensiunea pilonilor	H/6m	
	L/16m	
Evenimente de monitorizat	<ol style="list-style-type: none"> Măsurarea vitezei instantanee de deplasare Înregistrarea tuturor mijloacelor de transport care traversează zona supusă monitorizării 	



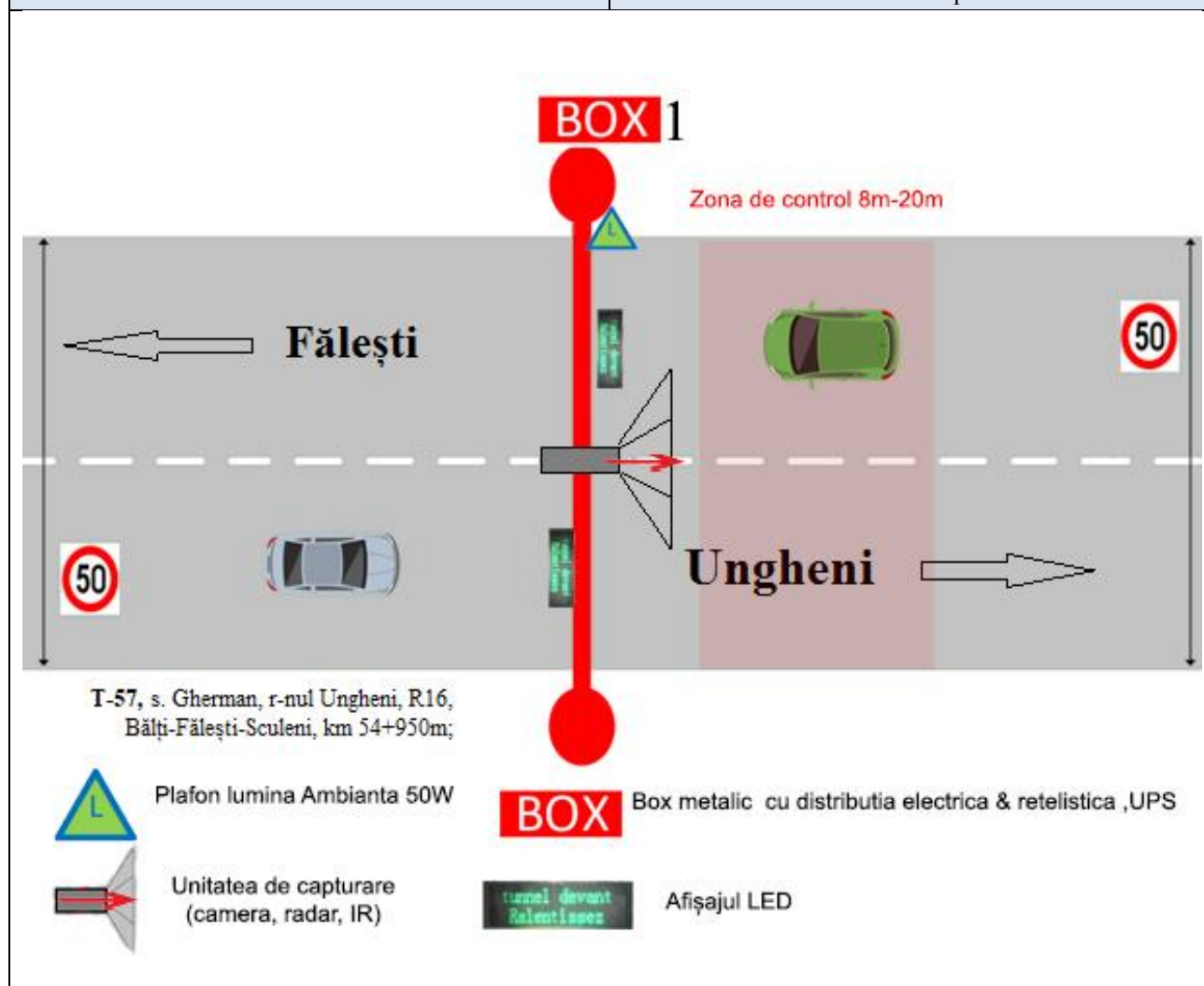
Nr	Tip	Model	Caracteristica	Imagine	Cant.
1	Unitatea de capturare	iDS-TCV5(9)07-BIR/C	Camera, radar, IR <i>Form factor: All-in-one</i>		2
2	Memorie offline	128GB MicroSD	128GB MicroSD (Class 10) UHS-I (U3 (V30, A2, R/W:100/85MB/s))		2
3	Kit montare Unitatea de capturare	Steel hoop 110/300	Suport metalic cu 3 puncte de fixare prin banda de inox		2
4	Box Metalic	Outdoor cabinet CCTV	Box Metalic pentru montare exterior; Dimensiuni maxime : 800mm×600mm×450mm		2
5	Kit circuite electrice	Kit 220V	Intreupator automat , prize capacitatea 16A		2
6	Back-UPS	APC Back-UPS 950VA	Sursă neîntreruptibilă de alimentare (UPS) cu protecție la supratensiune pentru echipamente electronice		2
7	Router	Mikrotik RB750Gr 3 hEX	5x Gigabit Ethernet, Dual Core 880MHz CPU, 256MB RAM, USB, microSD, RouterOS L4		2
8	Panoul de afișare cu LED	Afișaj cu LED	Panoul de afișare cu LED, dimensiuni Lungime-1500 mm (+/- 200mm); Înălțime-400 mm (+/- 100mm);		4
9	Kit cablaj	Cabluri Alimenta re și Transmisi uni Date	Cablu KIII-BII specializat 4*2*0,50+2*0,75mm ² (UTP-Cat.5E)		8
10	Iluminare ambientă	Corp de iluminat	Corp de iluminat stradal de tip LED de mare putere (minim 50W); minim 2500K ± 500K; Funcționare la -20 și +40; Grad de protecție IP66		4
11	Kit montare		Kit instalare și Fixare(suport) corp de iluminat		4
12	Kit cablaj	p/u iluminare stradala	Cablu – VVGng 3-P 3 x 1.5 mm ² + Senzori luminozitate Conectare/Deconectare automată (programată) pe timp de noapte/zi		4













Anexa nr. 10:T-57.

Cerințe, informații generale și reprezentarea schematică pentru Postu T-57, r-nul Ungheni, s. Gherman, R16, Bălți-Fălești-Sculeni, km 54+950m.

Tabel. Nr. 10: T-57, r-nul Ungheni, s. Gherman, R16, Bălți-Fălești-Sculeni, km 54+950m;

Post T-57, r-nul Ungheni, s. Gherman, R16, Bălți-Fălești-Sculeni, km 54+950m;	T-57, R16, km 54+950m	
Tipul construcției	Infrastructură metalică dedicată (piloni paraleli cu bară)	
Numărul de direcții de deplasare	2	
Numărul de benzi per direcție de deplasare	1	
Lățimea drumului (m) per direcție de deplasare	3,4	
Limita vitezei de deplasare km/h	50	
Geolocația	Long.	Lat.
	27,60504037	47,36507024
Dimensiunea pilonilor	H/6m	
	L/15m	
Evenimente de monitorizat	<ol style="list-style-type: none"> Măsurarea vitezei instantanee de deplasare Înregistrarea tuturor mijloacelor de transport care traversează zona supusă monitorizării 	



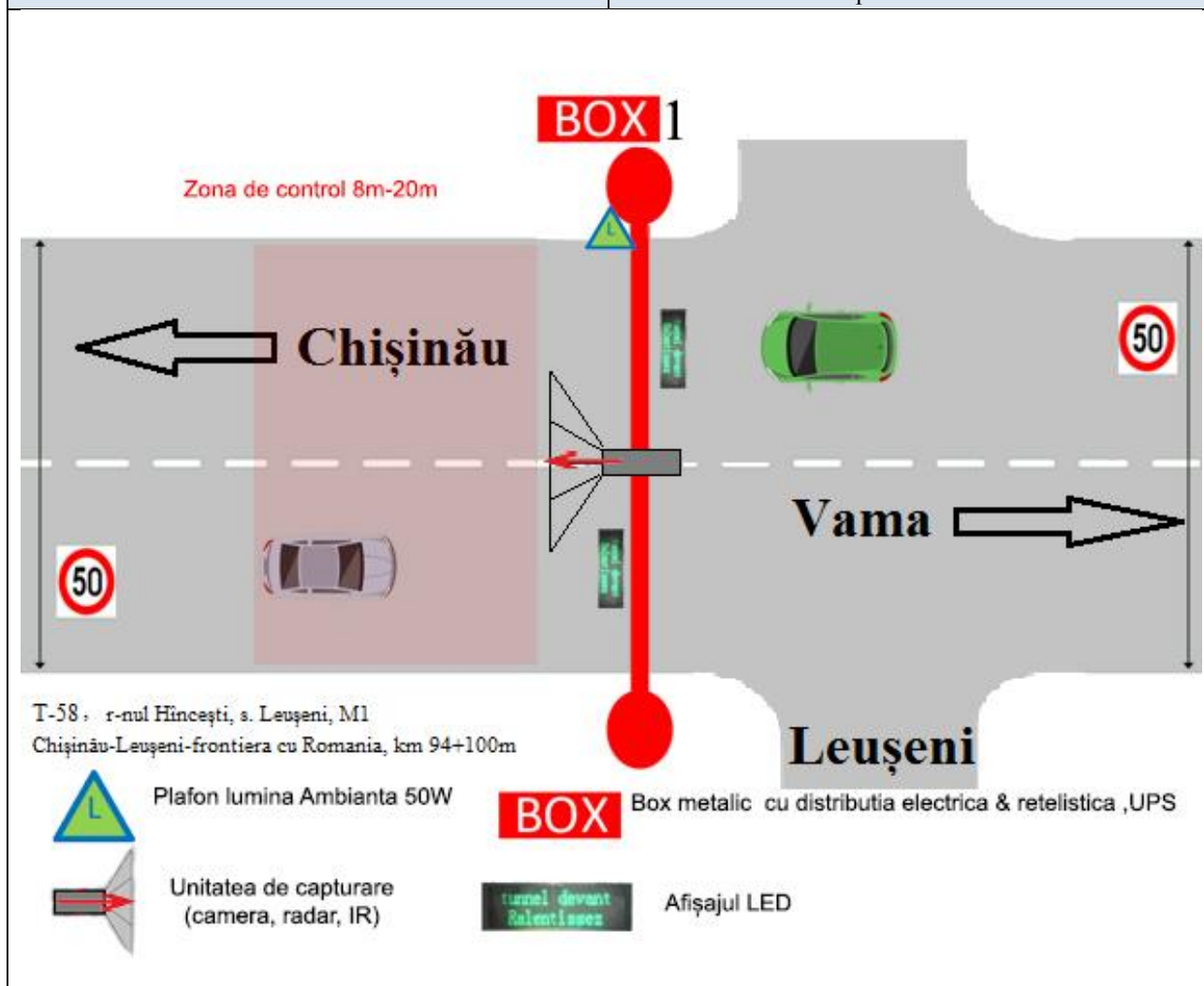
Nr	Tip	Model	Caracteristica	Imagine	Cant.
1	Unitatea de capturare	iDS-TCV5(9)07-BIR/C	Camera, radar, IR <i>Form factor: All-in-one</i>		2
2	Memorie offline	128GB MicroSD	128GB MicroSD (Class 10) UHS-I (U3 (V30, A2, R/W:100/85MB/s))		2
3	Kit montare Unitatea de capturare	Steel hoop 110/300	Suport metalic cu 3 puncte de fixare prin banda de inox		2
4	Box Metalic	Outdoor cabinet CCTV	Box Metalic pentru montare exterior; Dimensiuni maxime : 800mm×600mm×450mm		2
5	Kit circuite electrice	Kit 220V	Intreupator automat , prize capacitatea 16A		2
6	Back-UPS	APC Back-UPS 950VA	Sursă neîntreruptibilă de alimentare (UPS) cu protecție la supratensiune pentru echipamente electronice		2
7	Router	Mikrotik RB750Gr 3 hEX	5x Gigabit Ethernet, Dual Core 880MHz CPU, 256MB RAM, USB, microSD, RouterOS L4		2
8	Panoul de afișare cu LED	Afișaj cu LED	Panoul de afișare cu LED, dimensiuni Lungime-1500 mm (+/- 200mm); Înălțime-400 mm (+/- 100mm);		4
9	Kit cablaj	Cabluri Alimenta re și Transmisi uni Date	Cablu KIII-BII specializat 4*2*0,50+2*0,75mm ² (UTP-Cat.5E)		8
10	Iluminare ambientă	Corp de iluminat	Corp de iluminat stradal de tip LED de mare putere (minim 50W); minim 2500K ± 500K; Funcționare la -20 și +40; Grad de protecție IP66		4
11	Kit montare		Kit instalare și Fixare(suport) corp de iluminat		4
12	Kit cablaj	p/u iluminare stradala	Cablu – VVGng 3-P 3 x 1.5 mm ² + Senzori luminozitate Conectare/Deconectare automată (programată) pe timp de noapte/zi		4













Anexa nr. 11: T-58.

Cerințe, informații generale și reprezentarea schematică pentru Postu T-58, r-nul Hîncești, s. Leușeni, M1, Chișinău-Leușeni-frontiera cu Romania, km 94+100m.

Tabel. Nr. 11: T-58, s. Leușeni, r-nul Hîncești, M1, Chișinău-Leușeni-frontiera cu Romania, km 94+100m;

Post T-58, s. Leușeni, r-nul Hîncești, M1, Chișinău-Leușeni-frontiera cu Romania, km 94+100m	T-58, M1, km 94+100m	
Tipul construcției	Infrastructură metalică dedicată (piloni paraleli cu bară)	
Numărul de direcții de deplasare	2	
Numărul de benzi per direcție de deplasare	1	
Lățimea drumului (m) per direcție de deplasare	3,75	
Limita vitezei de deplasare km/h	50	
Geolocația	Long.	Lat.
	28,19558434	46,82124383
Dimensiunea pilonilor	H/6,2m	
	L/15m	
Evenimente de monitorizat	<ol style="list-style-type: none"> Măsurarea vitezei instantanee de deplasare Înregistrarea tuturor mijloacelor de transport care traversează zona supusă monitorizării 	



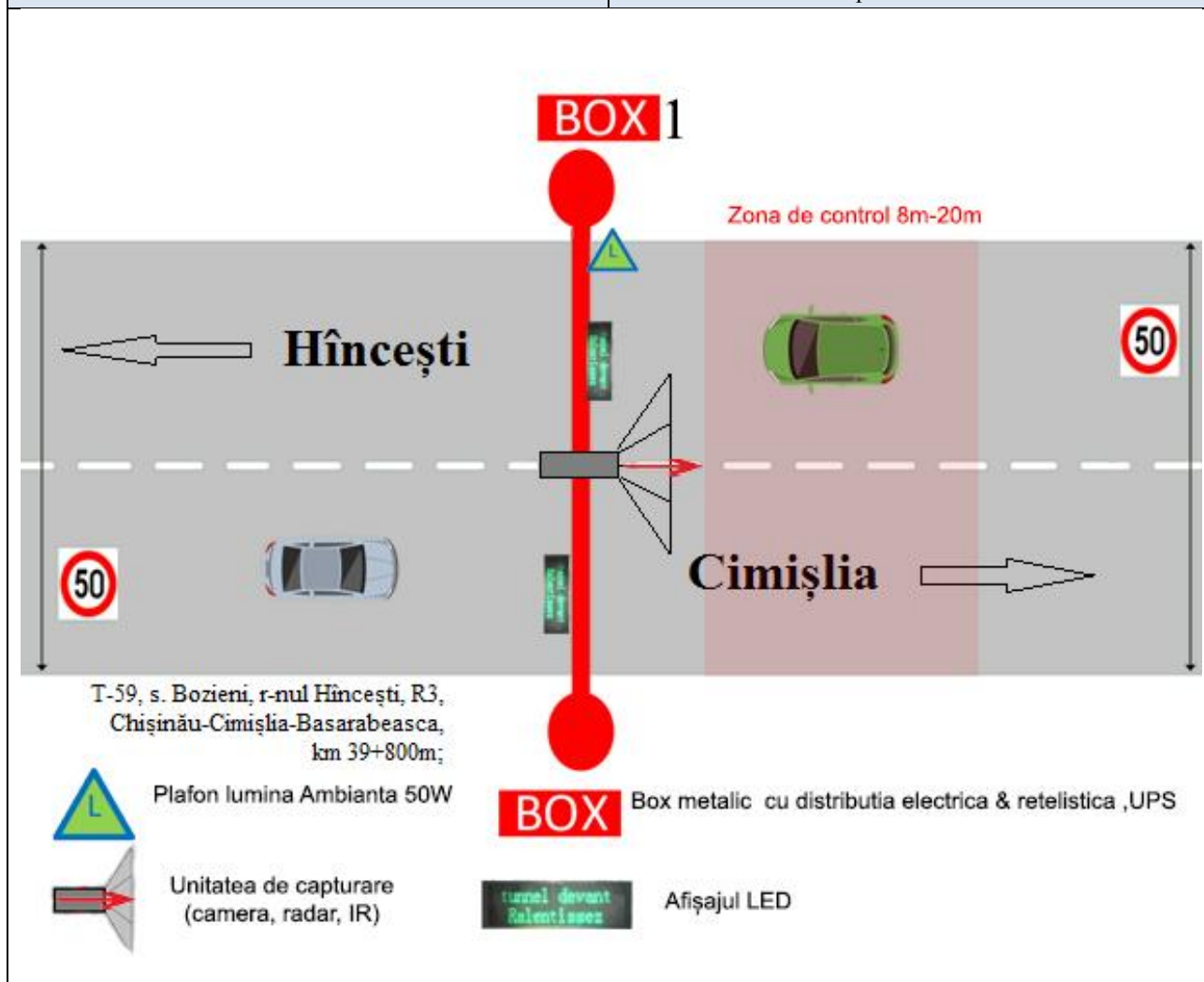
Nr	Tip	Model	Caracteristica	Imagine	Cant.
1	Unitatea de capturare	iDS-TCV5(9)07-BIR/C	Camera, radar, IR <i>Form factor: All-in-one</i>		2
2	Memorie offline	128GB MicroSD	128GB MicroSD (Class 10) UHS-I (U3 (V30, A2, R/W:100/85MB/s)		2
3	Kit montare Unitatea de capturare	Steel hoop 110/300	Suport metalic cu 3 puncte de fixare prin banda de inox		2
4	Box Metalic	Outdoor cabinet CCTV	Box Metalic pentru montare exterior; Dimensiuni maxime : 800mm×600mm×450mm		2
5	Kit circuite electrice	Kit 220V	Intreupator automat , prize capacitatea 16A		2
6	Back-UPS	APC Back-UPS 950VA	Sursă neîntreruptibilă de alimentare (UPS) cu protecție la supratensiune pentru echipamente electronice		2
7	Router	Mikrotik RB750Gr 3 hEX	5x Gigabit Ethernet, Dual Core 880MHz CPU, 256MB RAM, USB, microSD, RouterOS L4		2
8	Panoul de afișare cu LED	Afișaj cu LED	Panoul de afișare cu LED, dimensiuni Lungime-1500 mm (+/- 200mm); Înălțime-400 mm (+/- 100mm);		4
9	Kit cablaj	Cabluri Alimenta re și Transmisi uni Date	Cablu KIII-BII specializat 4*2*0,50+2*0,75mm ² (UTP-Cat.5E)		8
10	Iluminare ambientă	Corp de iluminat	Corp de iluminat stradal de tip LED de mare putere (minim 50W); minim 2500K ± 500K; Funcționare la -20 și +40; Grad de protecție IP66		4
11	Kit montare		Kit instalare și Fixare(suport) corp de iluminat		4
12	Kit cablaj	p/u iluminare stradala	Cablu – VVGng 3-P 3 x 1.5 mm ² + Senzori luminozitate Conectare/Deconectare automată (programată) pe timp de noapte/zi		4













Anexa nr. 12: T-59.

Cerințe, informații generale și reprezentarea schematică pentru Postu T-59, r-nul Hîncești, s. Bozieni, R3, Chișinău-Cimișlia-Basarabeasca, km 39+800m;

Tabel. Nr. 12: T-59, r-nul Hîncești, s. Bozieni, R3, Chișinău-Cimișlia-Basarabeasca, km 39+800m;

Post T-59, s. Bozieni, r-nul Hîncești, R3, Chișinău-Cimișlia-Basarabeasca, km 39+800m;	T-59, R3, km 39+800m	
Tipul construcției	Infrastructură metalică dedicată (piloni paraleli cu bară)	
Numărul de direcții de deplasare	2	
Numărul de benzi per direcție de deplasare	1	
Lățimea drumului (m) per direcție de deplasare	3,7	
Limita vitezei de deplasare km/h	50	
Geolocația	Long.	Lat.
	28,63473002	46,76643691
Dimensiunea pilonilor	H/6m	
	L/19/8m	
Evenimente de monitorizat	1. Măsurarea vitezei instantanee de deplasare 2. Înregistrarea tuturor mijloacelor de transport care traversează zona supusă monitorizării	



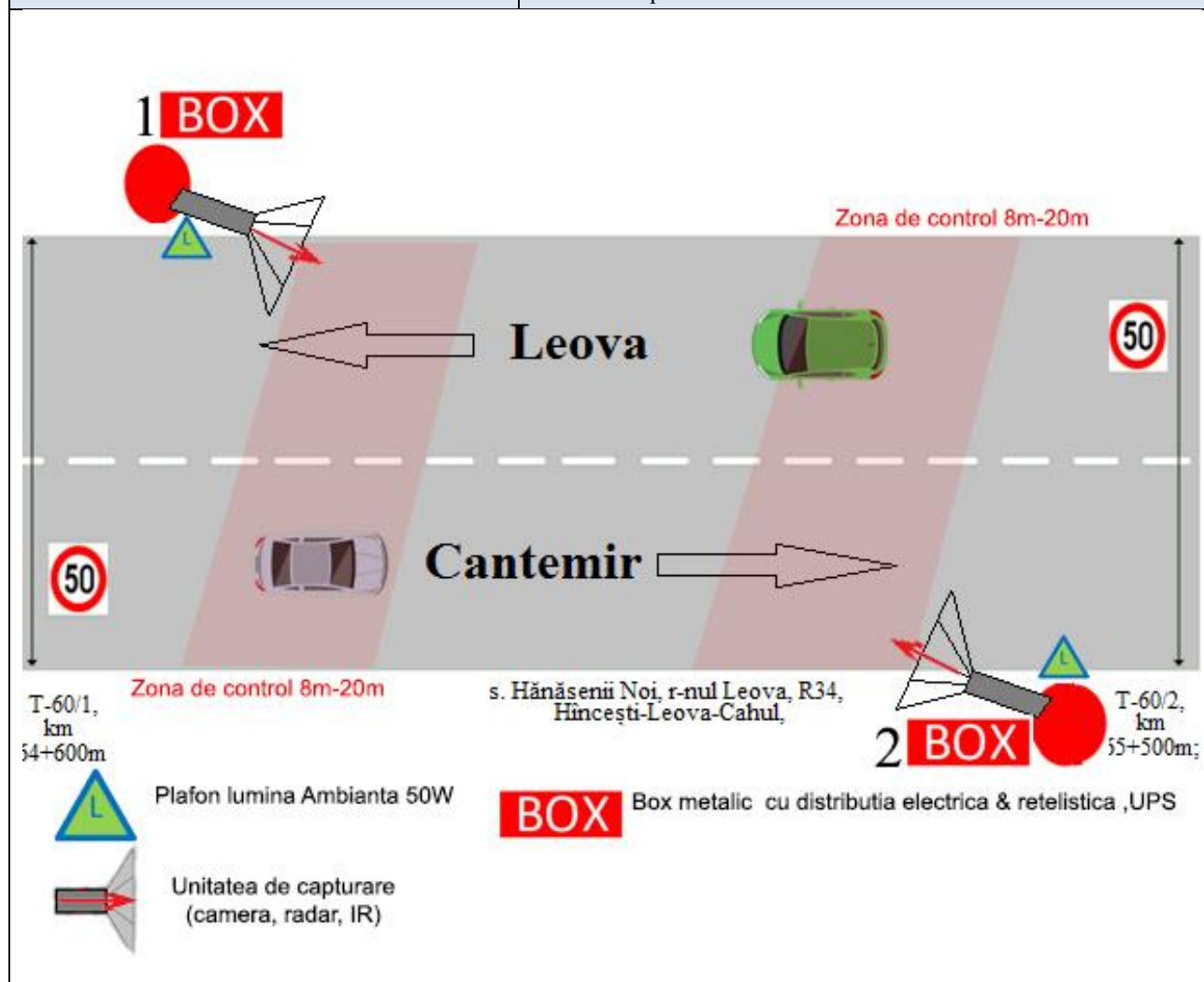
Nr	Tip	Model	Caracteristica	Imagine	Cant.
1	Unitatea de capturare	iDS-TCV5(9)07-BIR/C	Camera, radar, IR <i>Form factor: All-in-one</i>		2
2	Memorie offline	128GB MicroSD	128GB MicroSD (Class 10) UHS-I (U3 (V30, A2, R/W:100/85MB/s))		2
3	Kit montare Unitatea de capturare	Steel hoop 110/300	Suport metalic cu 3 puncte de fixare prin banda de inox		2
4	Box Metalic	Outdoor cabinet CCTV	Box Metalic pentru montare exterior; Dimensiuni maxime : 800mm×600mm×450mm		2
5	Kit circuite electrice	Kit 220V	Intreupator automat , prize capacitatea 16A		2
6	Back-UPS	APC Back-UPS 950VA	Sursă neîntreruptibilă de alimentare (UPS) cu protecție la supratensiune pentru echipamente electronice		2
7	Router	Mikrotik RB750Gr 3 hEX	5x Gigabit Ethernet, Dual Core 880MHz CPU, 256MB RAM, USB, microSD, RouterOS L4		2
8	Panoul de afișare cu LED	Afișaj cu LED	Panoul de afișare cu LED, dimensiuni Lungime-1500 mm (+/- 200mm); Înălțime-400 mm (+/- 100mm);		4
9	Kit cablaj	Cabluri Alimenta re și Transmisi uni Date	Cablu KIII-BII specializat 4*2*0,50+2*0,75mm ² (UTP-Cat.5E)		8
10	Iluminare ambientă	Corp de iluminat	Corp de iluminat stradal de tip LED de mare putere (minim 50W); minim 2500K ± 500K; Funcționare la -20 și +40; Grad de protecție IP66		4
11	Kit montare		Kit instalare și Fixare(suport) corp de iluminat		4
12	Kit cablaj	p/u iluminare stradala	Cablu – VVGng 3-P 3 x 1.5 mm ² + Senzori luminozitate Conectare/Deconectare automată (programată) pe timp de noapte/zi		4

Anexa nr. 13: T-60.

Cerințe, informații generale și reprezentarea schematică pentru Postu T-60, r-nul Leova, s. Hănăsenii Noi, R34, Hîncești-Leova-Cahul, km 64+600m și km 65+500m

Tabel. Nr. 13: T-60, r-nul Leova, s. Hănăsenii Noi, R34, Hîncești-Leova-Cahul, km 64+600m și km 65+500m;

Post T-60, s. Hănăsenii Noi, r-nul Leova, R34, Hîncești-Leova-Cahul, km 64+600m și km 65+500m	T-60/1, km 64+600m		T-60/2, km 65+500m	
Tipul construcției	Stâlp de beton armat		Stâlp de beton armat	
Numărul de direcții de deplasare	2		2	
Numărul de benzi per direcție de deplasare	1		1	
Lățimea drumului (m) per direcție de deplasare	4		4	
Limita vitezei de deplasare km/h	50		50	
Geolocația	Long.	Lat.	Long.	Lat.
	28.25094581	46.40833333	28.25793028	46.4135681
Dimensiunea pilonilor	H/8,4m		H/8,4m	
Evenimente de monitorizat	<ol style="list-style-type: none"> Măsurarea vitezei medii și instantanee de deplasare Înregistrarea tuturor mijloacelor de transport care traversează zona supusă monitorizării 			



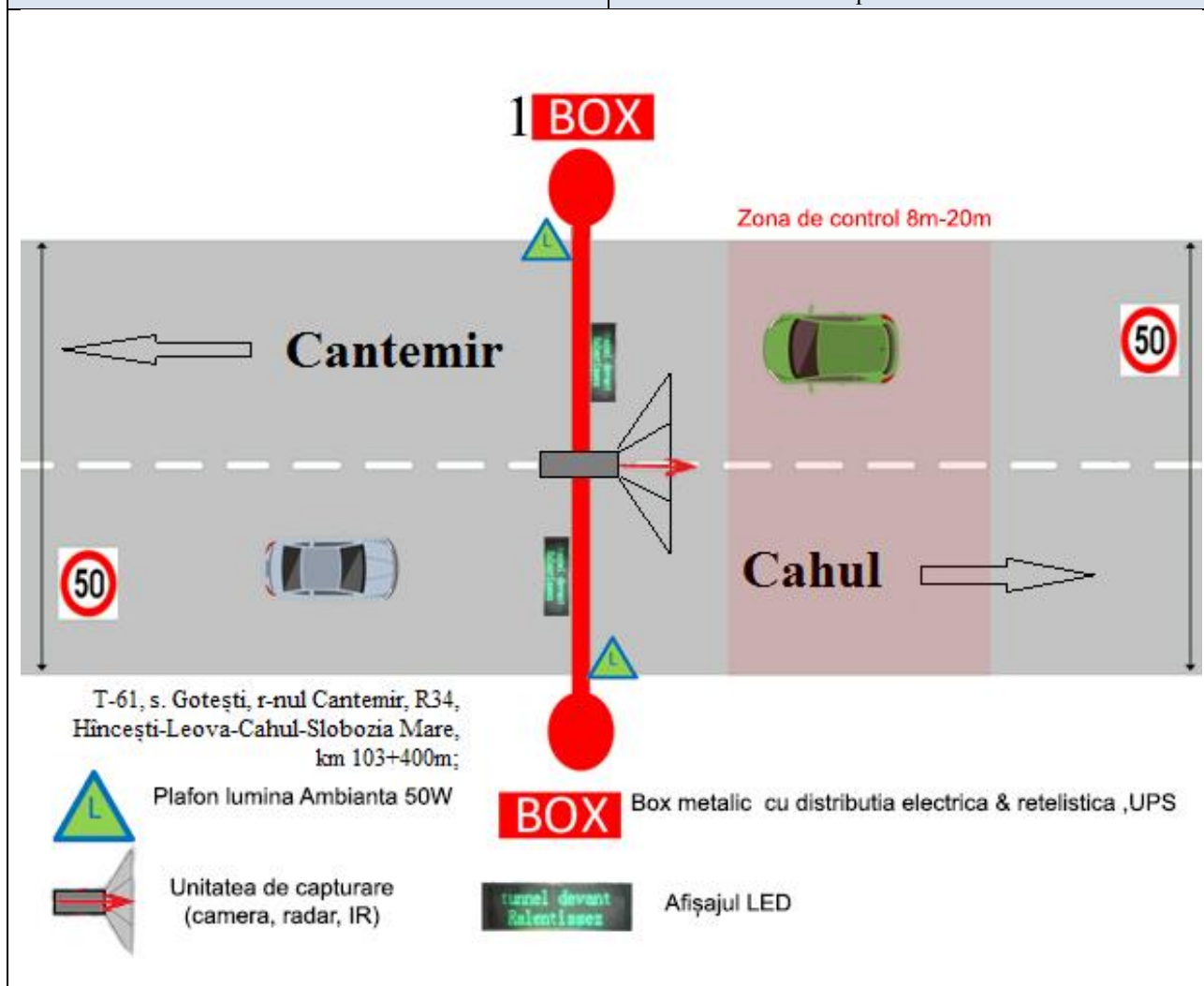
Nr	Tip	Model	Caracteristica	Imagine	Cant.
1	Unitatea de capturare	iDS-TCV5(9)07-BIR/C	Camera, radar, IR <i>Form factor: All-in-one</i>		2
2	Memorie offline	128GB MicroSD	128GB MicroSD (Class 10) UHS-I (U3 (V30, A2, R/W:100/85MB/s))		2
3	Kit montare Unitatea de capturare	Steel hoop 110/300	Suport metalic cu 3 puncte de fixare prin banda de inox		2
4	Box Metalic	Outdoor cabinet CCTV	Box Metalic pentru montare exterior; Dimensiuni maxime : 800mm×600mm×450mm		2
5	Kit circuite electrice	Kit 220V	Intreupator automat , prize capacitatea 16A		2
6	Back-UPS	APC Back-UPS 950VA	Sursă neîntreruptibilă de alimentare (UPS) cu protecție la supratensiune pentru echipamente electronice		2
7	Router	Mikrotik RB750Gr 3 hEX	5x Gigabit Ethernet, Dual Core 880MHz CPU, 256MB RAM, USB, microSD, RouterOS L4		2
8	Panoul de afișare cu LED	Afișaj cu LED	Panoul de afișare cu LED, dimensiuni Lungime-1500 mm (+/- 200mm); Înălțime-400 mm (+/- 100mm);		4
9	Kit cablaj	Cabluri Alimenta re și Transmisi uni Date	Cablu KIII-BII specializat 4*2*0,50+2*0,75mm ² (UTP-Cat.5E)		8
10	Iluminare ambientă	Corp de iluminat	Corp de iluminat stradal de tip LED de mare putere (minim 50W); minim 2500K ± 500K; Funcționare la -20 și +40; Grad de protecție IP66		4
11	Kit montare		Kit instalare și Fixare(suport) corp de iluminat		4
12	Kit cablaj	p/u iluminare stradala	Cablu – VVGng 3-P 3 x 1.5 mm ² + Senzori luminozitate Conectare/Deconectare automată (programată) pe timp de noapte/zi		4

Anexa nr. 14: T-61.

Cerințe, informații generale și reprezentarea schematică pentru postu T-61, r-nul Cantemir, s. Gotești, R34, Hîncești-Leova-Cahul-Slobozia Mare, km 103+400m.

Tabel. Nr. 14: T-61, r-nul Cantemir, s. Gotești, R34, Hîncești-Leova-Cahul-Slobozia Mare, km 103+400m;

Post T-61, s. Gotești, r-nul Cantemir, R34, Hîncești-Leova-Cahul-Slobozia Mare, km 103+400m;	T-61, R34, km 103+400m	
Tipul construcției	Infrastructură metalică dedicată (piloni paraleli cu bară)	
Numărul de direcții de deplasare	2	
Numărul de benzi per direcție de deplasare	1	
Lățimea drumului (m) per direcție de deplasare	3,75	
Limita vitezei de deplasare km/h	50	
Geolocația	Long.	Lat.
	28,18351943	46,12037633
Dimensiunea pilonilor	H/6m	
	L/15m	
Evenimente de monitorizat	1. Măsurarea vitezei instantanee de deplasare 2. Înregistrarea tuturor mijloacelor de transport care traversează zona supusă monitorizării	



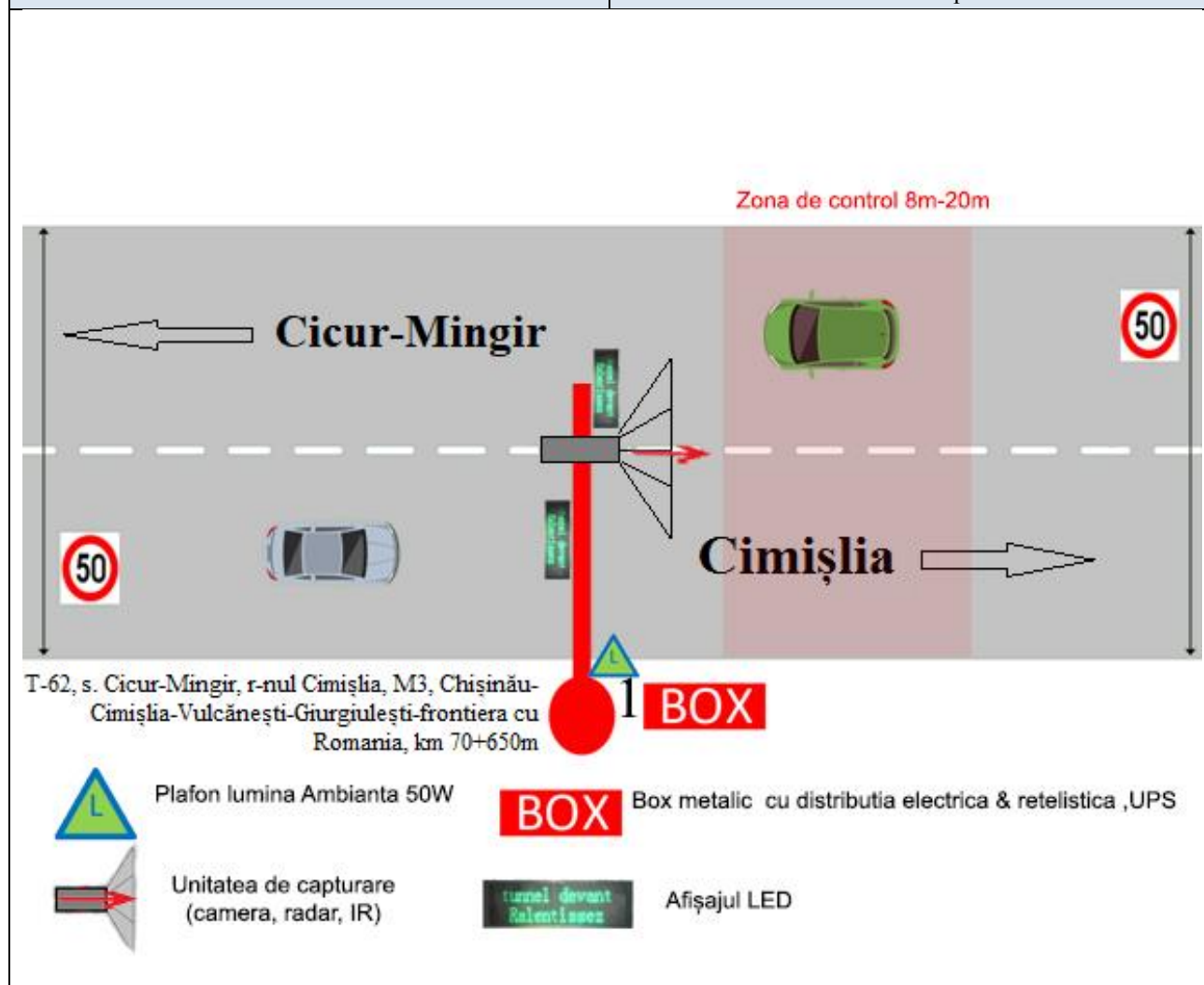
Nr	Tip	Model	Caracteristica	Imagine	Cant.
1	Unitatea de capturare	iDS-TCV5(9)07-BIR/C	Camera, radar, IR <i>Form factor: All-in-one</i>		2
2	Memorie offline	128GB MicroSD	128GB MicroSD (Class 10) UHS-I (U3 (V30, A2, R/W:100/85MB/s))		2
3	Kit montare Unitatea de capturare	Steel hoop 110/300	Suport metalic cu 3 puncte de fixare prin banda de inox		2
4	Box Metalic	Outdoor cabinet CCTV	Box Metalic pentru montare exterior; Dimensiuni maxime : 800mm×600mm×450mm		2
5	Kit circuite electrice	Kit 220V	Intreupator automat , prize capacitatea 16A		2
6	Back-UPS	APC Back-UPS 950VA	Sursă neîntreruptibilă de alimentare (UPS) cu protecție la supratensiune pentru echipamente electronice		2
7	Router	Mikrotik RB750Gr 3 hEX	5x Gigabit Ethernet, Dual Core 880MHz CPU, 256MB RAM, USB, microSD, RouterOS L4		2
8	Panoul de afișare cu LED	Afișaj cu LED	Panoul de afișare cu LED, dimensiuni Lungime-1500 mm (+/- 200mm); Înălțime-400 mm (+/- 100mm);		4
9	Kit cablaj	Cabluri Alimenta re și Transmisi uni Date	Cablu KIII-BII specializat 4*2*0,50+2*0,75mm ² (UTP-Cat.5E)		8
10	Iluminare ambientă	Corp de iluminat	Corp de iluminat stradal de tip LED de mare putere (minim 50W); minim 2500K ± 500K; Funcționare la -20 și +40; Grad de protecție IP66		4
11	Kit montare		Kit instalare și Fixare(suport) corp de iluminat		4
12	Kit cablaj	p/u iluminare stradala	Cablu – VVGng 3-P 3 x 1.5 mm ² + Senzori luminozitate Conectare/Deconectare automată (programată) pe timp de noapte/zi		4

Anexa nr. 15: T-62.

Cerințe, informații generale și reprezentarea schematică pentru Postu T-61, r-nul Cimișlia, s. Cicur-Mingir, M3, Chișinău-Cimișlia-Vulcănești-Giurgiulești-frontiera cu Romania, km 70+650m.

Tabel. Nr. 15: T-62, r-nul Cimișlia, s. Cicur-Mingir, M3, Chișinău-Cimișlia-Vulcănești-Giurgiulești-frontiera cu Romania, km 70+650m

Post T-62, s. Cicur-Mingir, r-nul Cimișlia, M3, Chișinău-Cimișlia Vulcănești-Giurgiulești-frontiera cu Romania, km 70+650m	T-62, M3, km 70+650m	
Tipul construcției	Infrastructură metalică dedicată (pilon cu braț)	
Numărul de direcții de deplasare	2	
Numărul de benzi per direcție de deplasare	1	
Lățimea drumului (m) per direcție de deplasare	4,5	
Limita vitezei de deplasare km/h	50	
Geoloția	Long.	Lat.
	28,74689866	46,4484085
Dimensiunea pilonilor	H/6m	
	L/10m	
Evenimente de monitorizat	<ol style="list-style-type: none"> Măsurarea vitezei instantanee de deplasare Înregistrarea tuturor mijloacelor de transport care traversează zona supusă monitorizării 	



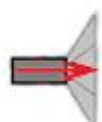
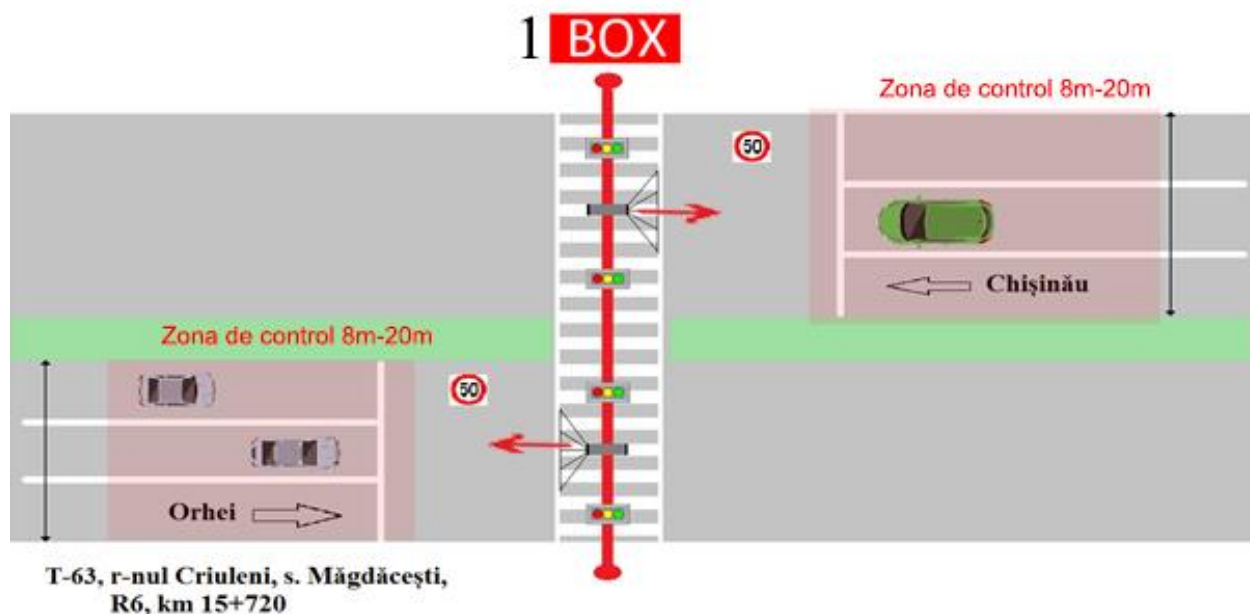
Nr	Tip	Model	Caracteristica	Imagine	Cant.
1	Unitatea de capturare	iDS-TCV5(9)07-BIR/C	Camera, radar, IR <i>Form factor: All-in-one</i>		2
2	Memorie offline	128GB MicroSD	128GB MicroSD (Class 10) UHS-I (U3 (V30, A2, R/W:100/85MB/s))		2
3	Kit montare Unitatea de capturare	Steel hoop 110/300	Suport metalic cu 3 puncte de fixare prin banda de inox		2
4	Box Metalic	Outdoor cabinet CCTV	Box Metalic pentru montare exterior; Dimensiuni maxime : 800mm×600mm×450mm		2
5	Kit circuite electrice	Kit 220V	Intreupator automat , prize capacitatea 16A		2
6	Back-UPS	APC Back-UPS 950VA	Sursă neîntreruptibilă de alimentare (UPS) cu protecție la supratensiune pentru echipamente electronice		2
7	Router	Mikrotik RB750Gr 3 hEX	5x Gigabit Ethernet, Dual Core 880MHz CPU, 256MB RAM, USB, microSD, RouterOS L4		2
8	Panoul de afișare cu LED	Afișaj cu LED	Panoul de afișare cu LED, dimensiuni Lungime-1500 mm (+/- 200mm); Înălțime-400 mm (+/- 100mm);		4
9	Kit cablaj	Cabluri Alimenta re și Transmisi uni Date	Cablu KIII-BII specializat 4*2*0,50+2*0,75mm ² (UTP-Cat.5E)		8
10	Iluminare ambientă	Corp de iluminat	Corp de iluminat stradal de tip LED de mare putere (minim 50W); minim 2500K ± 500K; Funcționare la -20 și +40; Grad de protecție IP66		4
11	Kit montare		Kit instalare și Fixare(suport) corp de iluminat		4
12	Kit cablaj	p/u iluminare stradala	Cablu – VVGng 3-P 3 x 1.5 mm ² + Senzori luminozitate Conectare/Deconectare automată (programată) pe timp de noapte/zi		4

Anexa nr. 16: T-63.

Cerințe, informații generale și reprezentarea schematică pentru Postu T-63, r-nul Criuleni, s. Măgdăcești, R6, km 15+720m;

Tabel. Nr. 16: T-63, r-nul Criuleni, s. Măgdăcești R6, km 15+720m;

Post T-63, s. Măgdăcești R6, r-nul Criuleni, km 15+720m	T-63, R6, km 15+720m	
Tipul construcției	Infrastructură existentă (piloni paraleli cu bară) Obiect Semaforic	
Numărul de direcții de deplasare	2	
Numărul de benzi per direcție de deplasare	3	
Lățimea drumului (m) per direcție de deplasare	10,5	
Limita vitezei de deplasare km/h	50	
Geolocația	Long.	Lat.
	28,83288	47,14840
Dimensiunea pilonilor	H/6,5m	
	L/24/5m	
Evenimente de monitorizat	<ol style="list-style-type: none"> Măsurarea vitezei instantanee de deplasare Înregistrarea tuturor mijloacelor de transport care traversează zona supusă monitorizării Nerespectarea marcajului rutier 	



Unitatea de capturare
(camera, radar, IR)

BOX

Box metallic cu distribuția electrică & rețelistică, UPS

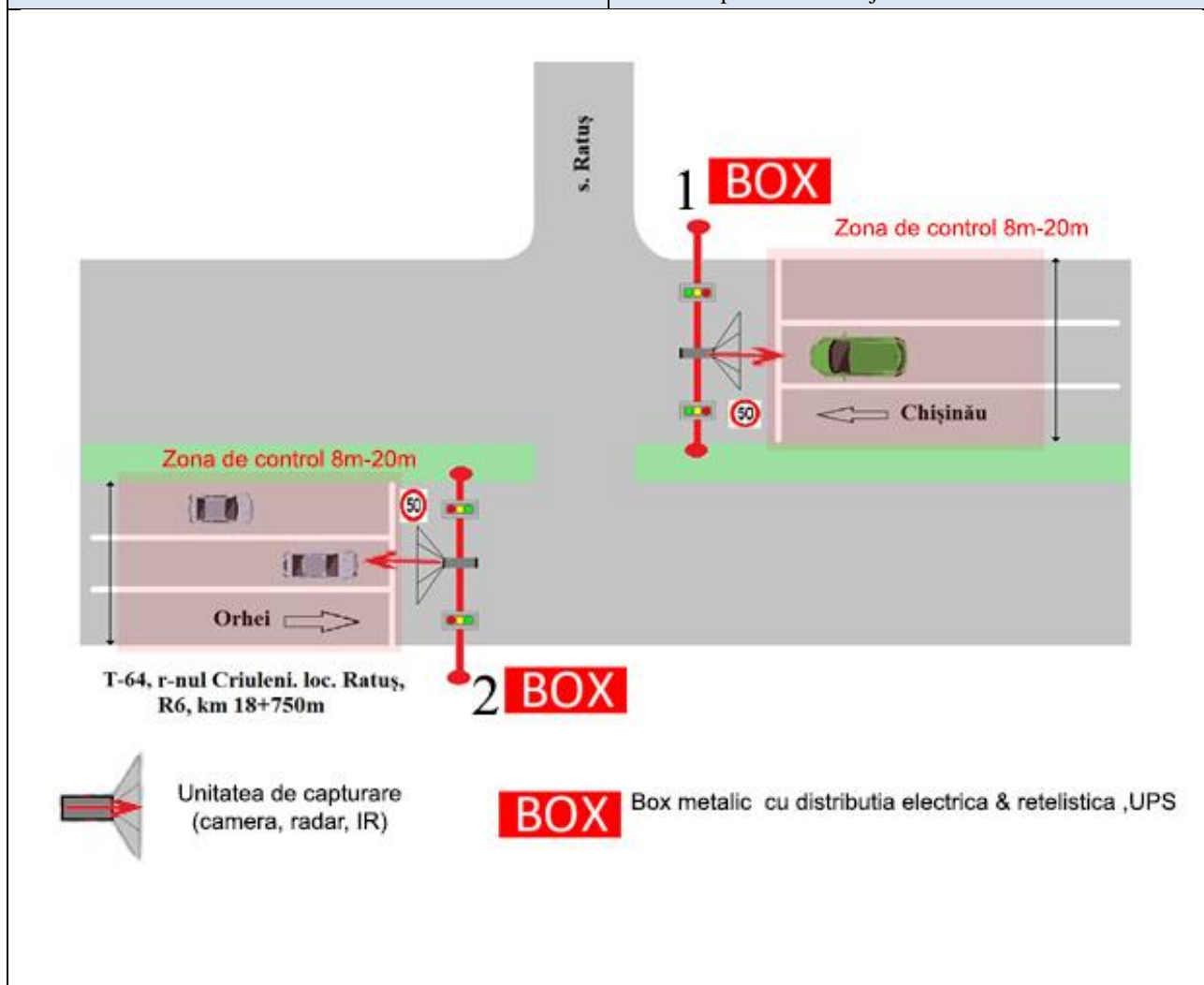
Nr	Tip	Model	Caracteristica	Imagine	Cant.
1	Unitatea de capturare	iDS-TCV5(9)07-BIR/C	Camera, radar, IR <i>Form factor: All-in-one</i>		2
2	Memorie offline	128GB MicroSD	128GB MicroSD (Class 10) UHS-I (U3 (V30, A2, R/W:100/85MB/s))		2
3	Kit montare Unitatea de capturare	Steel hoop 110/300	Suport metalic cu 3 puncte de fixare prin banda de inox		2
4	Box Metalic	Outdoor cabinet CCTV	Box Metalic pentru montare exterior; Dimensiuni maxime : 800mm×600mm×450mm		2
5	Kit circuite electrice	Kit 220V	Intreupator automat , prize capacitatea 16A		2
6	Back-UPS	APC Back-UPS 950VA	Sursă neîntreruptibilă de alimentare (UPS) cu protecție la supratensiune pentru echipamente electronice		2
7	Router	Mikrotik RB750Gr 3 hEX	5x Gigabit Ethernet, Dual Core 880MHz CPU, 256MB RAM, USB, microSD, RouterOS L4		2
8	Panoul de afișare cu LED	Afișaj cu LED	Panoul de afișare cu LED, dimensiuni Lungime-1500 mm (+/- 200mm); Înălțime-400 mm (+/- 100mm);		4
9	Kit cablaj	Cabluri Alimenta re și Transmisi uni Date	Cablu KIII-BII specializat 4*2*0,50+2*0,75mm ² (UTP-Cat.5E)		8
10	Iluminare ambientă	Corp de iluminat	Corp de iluminat stradal de tip LED de mare putere (minim 50W); minim 2500K ± 500K; Funcționare la -20 și +40; Grad de protecție IP66		4
11	Kit montare		Kit instalare și Fixare(suport) corp de iluminat		4
12	Kit cablaj	p/u iluminare stradala	Cablu – VVGng 3-P 3 x 1.5 mm ² + Senzori luminozitate Conectare/Deconectare automată (programată) pe timp de noapte/zi		4












Anexa nr. 17: T-64.

Cerințe, informații generale și reprezentarea schematică pentru Postu T-64, r-nul Criuleni, s. Ratuș, R6, km 18+750m.

Tabel. Nr. 17: T-64, r-nul Criuleni, s. Ratuș, R6, km 18+750m;

Post T-64, s. Ratuș, r-nul Criuleni, R6, km 18+750m;	T-64/1, km 18+750m		T-64/2, km 18+750m	
Tipul construcției	Infrastructură existentă (piloni paraleli cu bară) Obiect Semaforic		Infrastructură existentă (piloni paraleli cu bară) Obiect Semaforic	
Numărul de direcții de deplasare	2		2	
Numărul de benzi per direcție de deplasare	3		3	
Lățimea drumului (m) per direcție de deplasare	13,5		13,5	
Limita vitezei de deplasare km/h	50			
Geolocația	Long.	Lat.	Long.	Lat.
	28,80962	47,16909	28,80846	47,16927
Dimensiunea pilonilor	H/8,5m		H/8,5m	
	L/9,25m		L/9,25m	
Evenimente de monitorizat	<ol style="list-style-type: none"> Măsurarea vitezei instantanee de deplasare Înregistrarea tuturor mijloacelor de transport care traversează zona supusă monitorizării Nerespectarea marcajului rutier 			



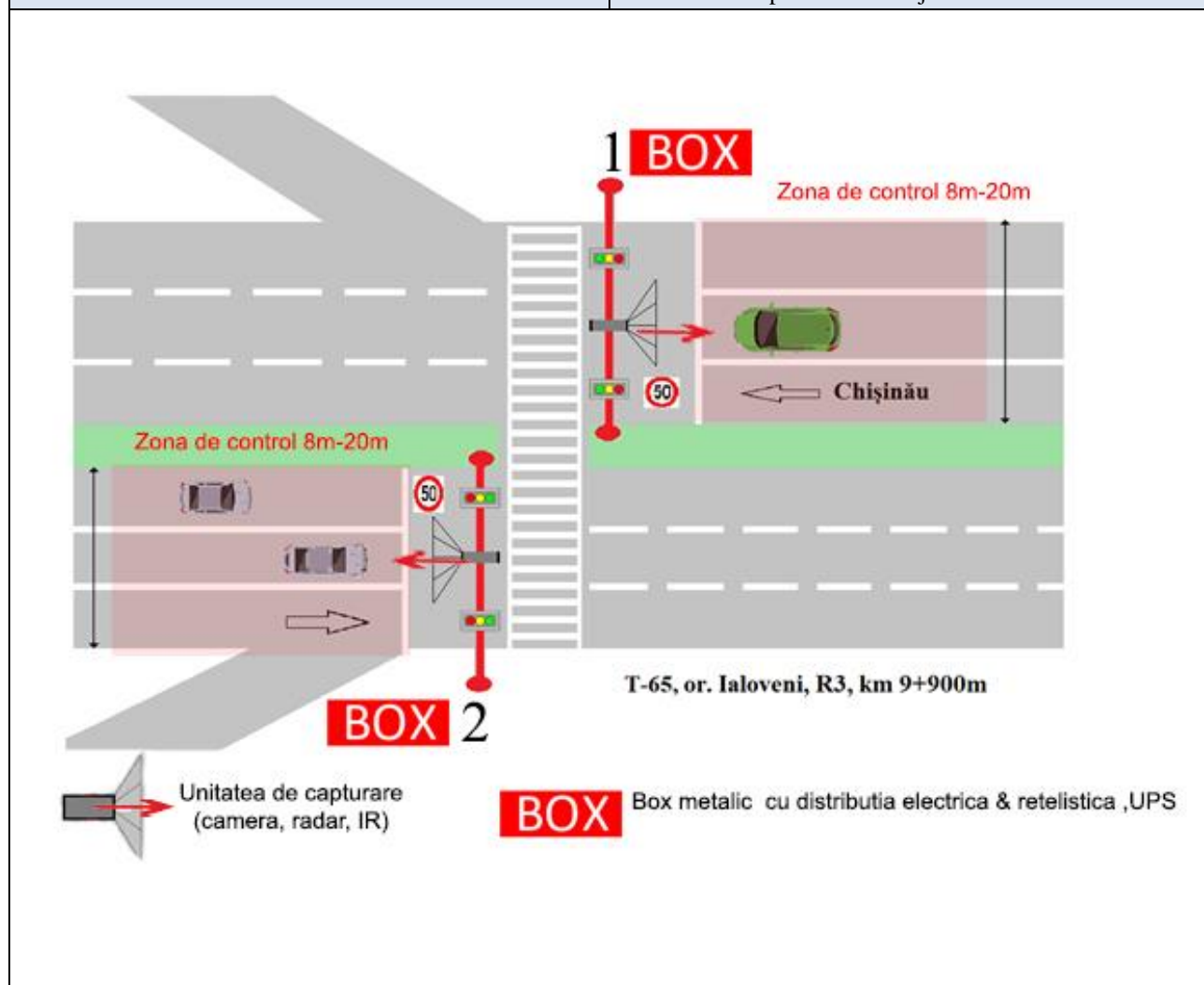
Nr	Tip	Model	Caracteristica	Imagine	Cant.
1	Unitatea de capturare	iDS-TCV5(9)07-BIR/C	Camera, radar, IR <i>Form factor: All-in-one</i>		2
2	Memorie offline	128GB MicroSD	128GB MicroSD (Class 10) UHS-I (U3 (V30, A2, R/W:100/85MB/s))		2
3	Kit montare Unitatea de capturare	Steel hoop 110/300	Suport metalic cu 3 puncte de fixare prin banda de inox		2
4	Box Metalic	Outdoor cabinet CCTV	Box Metalic pentru montare exterior; Dimensiuni maxime : 800mm×600mm×450mm		2
5	Kit circuite electrice	Kit 220V	Intreupator automat , prize capacitatea 16A		2
6	Back-UPS	APC Back-UPS 950VA	Sursă neîntreruptibilă de alimentare (UPS) cu protecție la supratensiune pentru echipamente electronice		2
7	Router	Mikrotik RB750Gr 3 hEX	5x Gigabit Ethernet, Dual Core 880MHz CPU, 256MB RAM, USB, microSD, RouterOS L4		2
8	Panoul de afișare cu LED	Afișaj cu LED	Panoul de afișare cu LED, dimensiuni Lungime-1500 mm (+/- 200mm); Înălțime-400 mm (+/- 100mm);		4
9	Kit cablaj	Cabluri Alimenta re și Transmisi uni Date	Cablu KIII-BII specializat 4*2*0,50+2*0,75mm ² (UTP-Cat.5E)		8
10	Iluminare ambientă	Corp de iluminat	Corp de iluminat stradal de tip LED de mare putere (minim 50W); minim 2500K ± 500K; Funcționare la -20 și +40; Grad de protecție IP66		4
11	Kit montare		Kit instalare și Fixare(suport) corp de iluminat		4
12	Kit cablaj	p/u iluminare stradala	Cablu – VVGng 3-P 3 x 1.5 mm ² + Senzori luminozitate Conectare/Deconectare automată (programată) pe timp de noapte/zi		4












Anexa nr. 18: T-65.

Cerințe, informații generale și reprezentarea schematică pentru Postul T-65, or. Ialoveni, R3, km 9+900m.

Tabel. Nr. 18: T-65, or. Ialoveni, R3, km 9+900m;

Post T-65, or. Ialoveni, R3, km 9+900m;	T-65, R3,m km 9+900m spre mun. Chișinău	T-65, R3,m km 9+900m or. Ialoveni
Tipul construcției	Infrastructură existentă (piloni paraleli cu bară) Obiect Semaforic	Infrastructură existentă (piloni paraleli cu bară) Obiect Semaforic
Numărul de direcții de deplasare	2	2
Numărul de benzi per direcție de deplasare	3	3
Lățimea drumului (m) per direcție de deplasare	9	9
Limita vitezei de deplasare km/h	50	50
Geolocația	Long.	Lat.
	28,75323	46,96184
Dimensiunea pilonilor	H/8,5	H/8,5
	L/13	11
Evenimente de monitorizat	<ol style="list-style-type: none"> 1. Măsurarea vitezei instantanee de deplasare 2. Înregistrarea tuturor mijloacelor de transport care traversează zona supusă monitorizării 3. Nerespectarea marcajului rutier 	



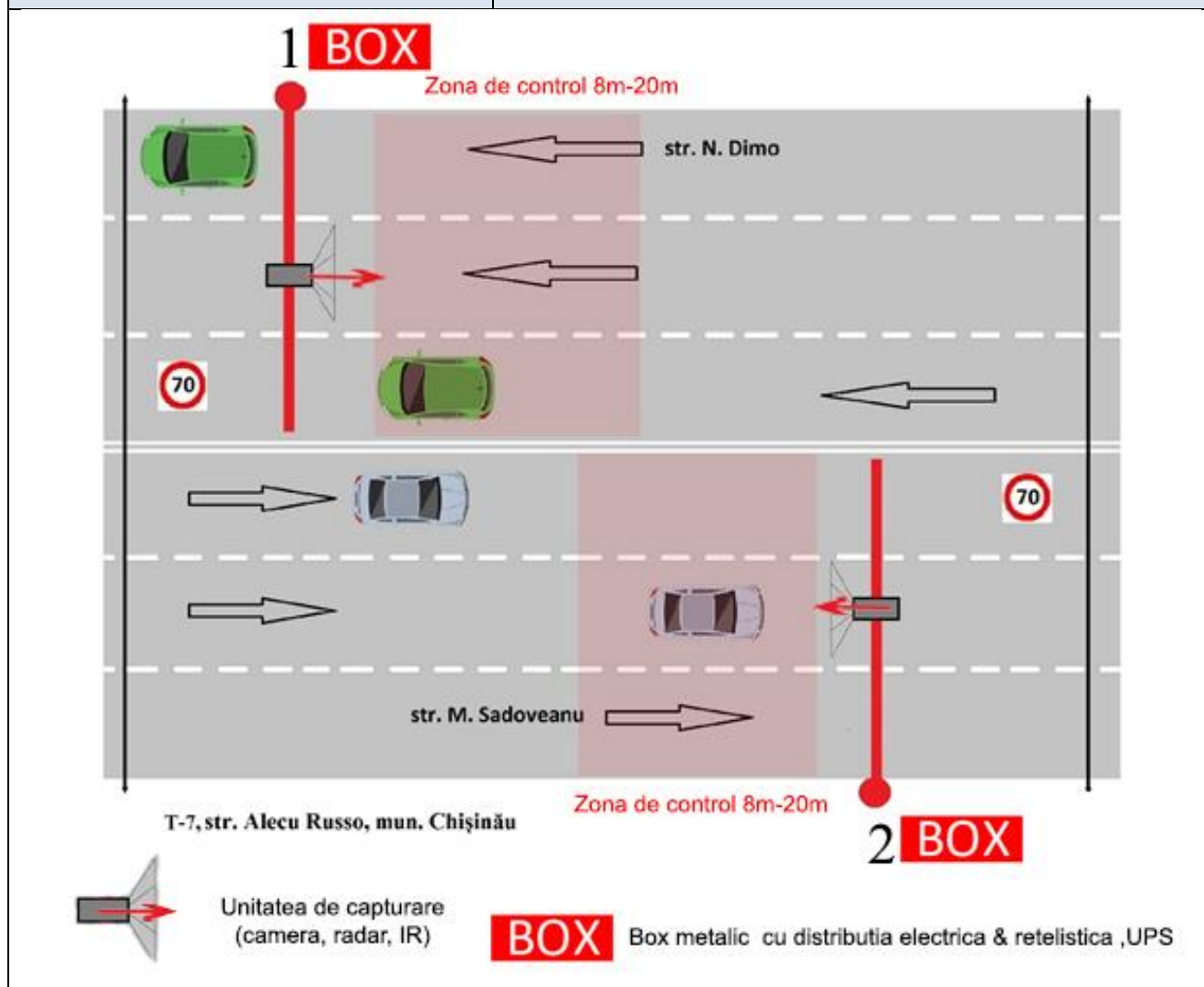
Nr	Tip	Model	Caracteristica	Imagine	Cant.
1	Unitatea de capturare	iDS-TCV5(9)07-BIR/C	Camera, radar, IR <i>Form factor: All-in-one</i>		2
2	Memorie offline	128GB MicroSD	128GB MicroSD (Class 10) UHS-I (U3 (V30, A2, R/W:100/85MB/s))		2
3	Kit montare Unitatea de capturare	Steel hoop 110/300	Suport metalic cu 3 puncte de fixare prin banda de inox		2
4	Box Metalic	Outdoor cabinet CCTV	Box Metalic pentru montare exterior; Dimensiuni maxime : 800mm×600mm×450mm		2
5	Kit circuite electrice	Kit 220V	Intreupator automat , prize capacitatea 16A		2
6	Back-UPS	APC Back-UPS 950VA	Sursă neîntreruptibilă de alimentare (UPS) cu protecție la supratensiune pentru echipamente electronice		2
7	Router	Mikrotik RB750Gr 3 hEX	5x Gigabit Ethernet, Dual Core 880MHz CPU, 256MB RAM, USB, microSD, RouterOS L4		2
8	Panoul de afișare cu LED	Afișaj cu LED	Panoul de afișare cu LED, dimensiuni Lungime-1500 mm (+/- 200mm); Înălțime-400 mm (+/- 100mm);		4
9	Kit cablaj	Cabluri Alimenta re și Transmisi uni Date	Cablu KIII-BII specializat 4*2*0,50+2*0,75mm ² (UTP-Cat.5E)		8
10	Iluminare ambientă	Corp de iluminat	Corp de iluminat stradal de tip LED de mare putere (minim 50W); minim 2500K ± 500K; Funcționare la -20 și +40; Grad de protecție IP66		4
11	Kit montare		Kit instalare și Fixare(suport) corp de iluminat		4
12	Kit cablaj	p/u iluminare stradala	Cablu – VVGng 3-P 3 x 1.5 mm ² + Senzori luminozitate Conectare/Deconectare automată (programată) pe timp de noapte/zi		4













Anexa nr. 19: T-7.













Cerințe, informații generale și reprezentarea schematică pentru Postu T-7, str. Alecu Russo, mun. Chișinău;

Tabel. Nr. 19: T-7, str. Alecu Russo, mun. Chișinău;

Post T-7, str. Alecu Russo, mun. Chișinău	T-7/spre N. Dimo		T-7/spre M. Sadoveanu	
Tipul construcției	Infrastructură metalică dedicată (pilon cu braț)		Infrastructură metalică dedicată (pilon cu braț)	
Numărul de direcții de deplasare	2		2	
Numărul de benzi per direcție de deplasare	3		3	
Lățimea drumului (m) per direcție de deplasare	10		11,1	
Limita vitezei de deplasare km/h	70		50	
Geolocația	Long.	Lat.	Long.	Lat.
	28,879369	47,040460	28,879960	47,040183
Dimensiunea pilonilor	H/7,5m		H/7,5m	
	L/13m		L/10m	
Evenimente de monitorizat	<ol style="list-style-type: none"> Măsurarea vitezei instantanee de deplasare Înregistrarea tuturor mijloacelor de transport care traversează zona supusă monitorizării. 			



Nr	Tip	Model	Caracteristica	Imagine	Cant.
1	Unitatea de capturare	iDS-TCV5(9)07-BIR/C	Camera, radar, IR <i>Form factor: All-in-one</i>		2
2	Memorie offline	128GB MicroSD	128GB MicroSD (Class 10) UHS-I (U3 (V30, A2, R/W:100/85MB/s))		2
3	Kit montare Unitatea de capturare	Steel hoop 110/300	Suport metalic cu 3 puncte de fixare prin banda de inox		2
4	Box Metalic	Outdoor cabinet CCTV	Box Metalic pentru montare exterior; Dimensiuni maxime : 800mm×600mm×450mm		2
5	Kit circuite electrice	Kit 220V	Intreupator automat , prize capacitatea 16A		2
6	Back-UPS	APC Back-UPS 950VA	Sursă neîntreruptibilă de alimentare (UPS) cu protecție la supratensiune pentru echipamente electronice		2
7	Router	Mikrotik RB750Gr 3 hEX	5x Gigabit Ethernet, Dual Core 880MHz CPU, 256MB RAM, USB, microSD, RouterOS L4		2
8	Panoul de afișare cu LED	Afișaj cu LED	Panoul de afișare cu LED, dimensiuni Lungime-1500 mm (+/- 200mm); Înălțime-400 mm (+/- 100mm);		4
9	Kit cablaj	Cabluri Alimenta re și Transmisi uni Date	Cablu KIII-BII specializat 4*2*0,50+2*0,75mm ² (UTP-Cat.5E)		8
10	Iluminare ambientă	Corp de iluminat	Corp de iluminat stradal de tip LED de mare putere (minim 50W); minim 2500K ± 500K; Funcționare la -20 și +40; Grad de protecție IP66		4
11	Kit montare		Kit instalare și Fixare(suport) corp de iluminat		4
12	Kit cablaj	p/u iluminare stradala	Cablu – VVGng 3-P 3 x 1.5 mm ² + Senzori luminozitate Conectare/Deconectare automată (programată) pe timp de noapte/zi		4

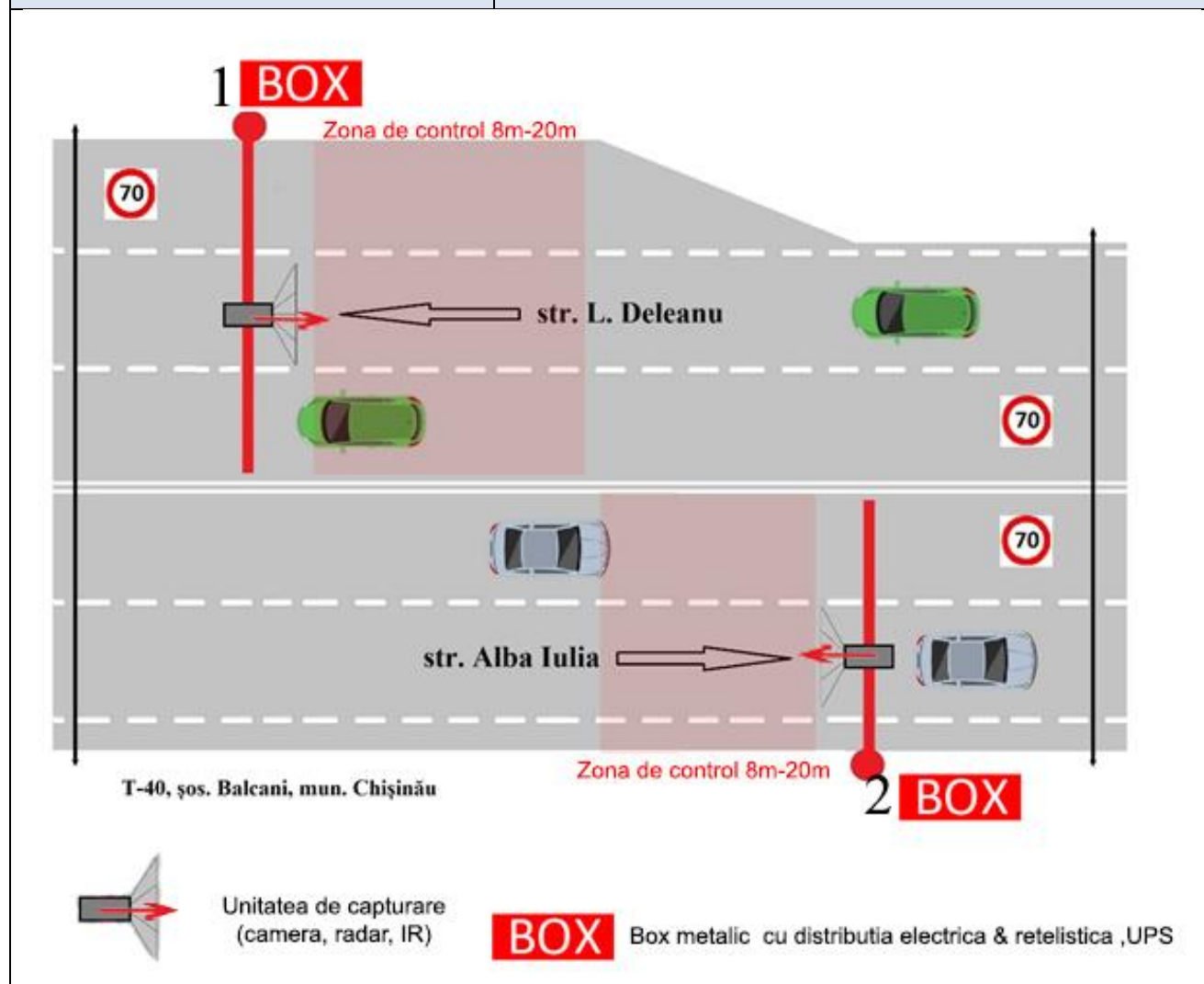
Nr	Tip	Model	Caracteristica	Imagine	Cant.
1	Unitatea de capturare	iDS-TCV5(9) 07-BIR/C	Camera, radar, IR <i>Form factor: All-in-one</i>		2
2	Memorie offline	128GB MicroSD	128GB MicroSD (Class 10) UHS-I (U3 (V30, A2, R/W:100/85MB/s))		2
3	Kit montare Unitatea de capturare	Steel hoop 110/300	Suport metalic cu 3 puncte de fixare prin banda de inox		2
4	Box Metalic	Outdoor cabinet CCTV	Box Metalic pentru montare exterior; Dimensiuni maxime : 800mm×600mm×450mm		2
5	Kit circuite electrice	Kit 220V	Intreupator automat , prize capacitatea 16A		2
6	Back-UPS	APC Back-UPS 950VA	Sursă neîntreruptibilă de alimentare (UPS) cu protecție la supratensiune pentru echipamente electronice		2
7	Router	Mikrotik RB750Gr 3 hEX	5x Gigabit Ethernet, Dual Core 880MHz CPU, 256MB RAM, USB, microSD, RouterOS L4		2
8	Panoul de afișare cu LED	Afișaj cu LED	Panoul de afișare cu LED, dimensiuni Lungime-1500 mm (+/- 200mm); Înălțime-400 mm (+/- 100mm);		4
9	Kit cablaj	Cabluri Alimenta re și Transmisi uni Date	Cablu KIII-BII specializat 4*2*0,50+2*0,75mm ² (UTP-Cat.5E)		8
10	Iluminare ambientă	Corp de iluminat	Corp de iluminat stradal de tip LED de mare putere (minim 50W); minim 2500K ± 500K; Funcționare la -20 și +40; Grad de protecție IP66		4
11	Kit montare		Kit instalare și Fixare(suport) corp de iluminat		4
12	Kit cablaj	p/u iluminare stradala	Cablu – VVGng 3-P 3 x 1.5 mm ² + Senzori luminozitate Conectare/Deconectare automată (programată) pe timp de noapte/zi		4












Anexa nr. 21: T-40.

Cerințe, informații generale și reprezentarea schematică pentru Postu T-40, șos. Balcani, mun. Chișinău;

Tabel. Nr. 21: T-40, șos. Balcani, mun. Chișinău;

Post T-40, șos. Balcani, mun. Chișinău	T-40/spre str. L. Deleanu		T-40/spre str. Alba Iulia	
Tipul construcției	Infrastructură metalică dedicată (pilon cu braț)		Infrastructură metalică dedicată (pilon cu braț)	
Numărul de direcții de deplasare	2		2	
Numărul de benzi per direcție de deplasare	2		2	
Lățimea drumului (m) per direcție de deplasare	9,5		4,7	
Limita vitezei de deplasare km/h	70		70	
Geolocația	Long.	Lat.	Long.	Lat.
	28,761847	47,044237	28,761151	47,044095
Dimensiunea pilonilor	H/7,5m		H/7,5	
	L/10m		L/9m	
Evenimente de monitorizat	<ol style="list-style-type: none"> Măsurarea vitezei instantanee de deplasare Înregistrarea tuturor mijloacelor de transport care traversează zona supusă monitorizării. 			



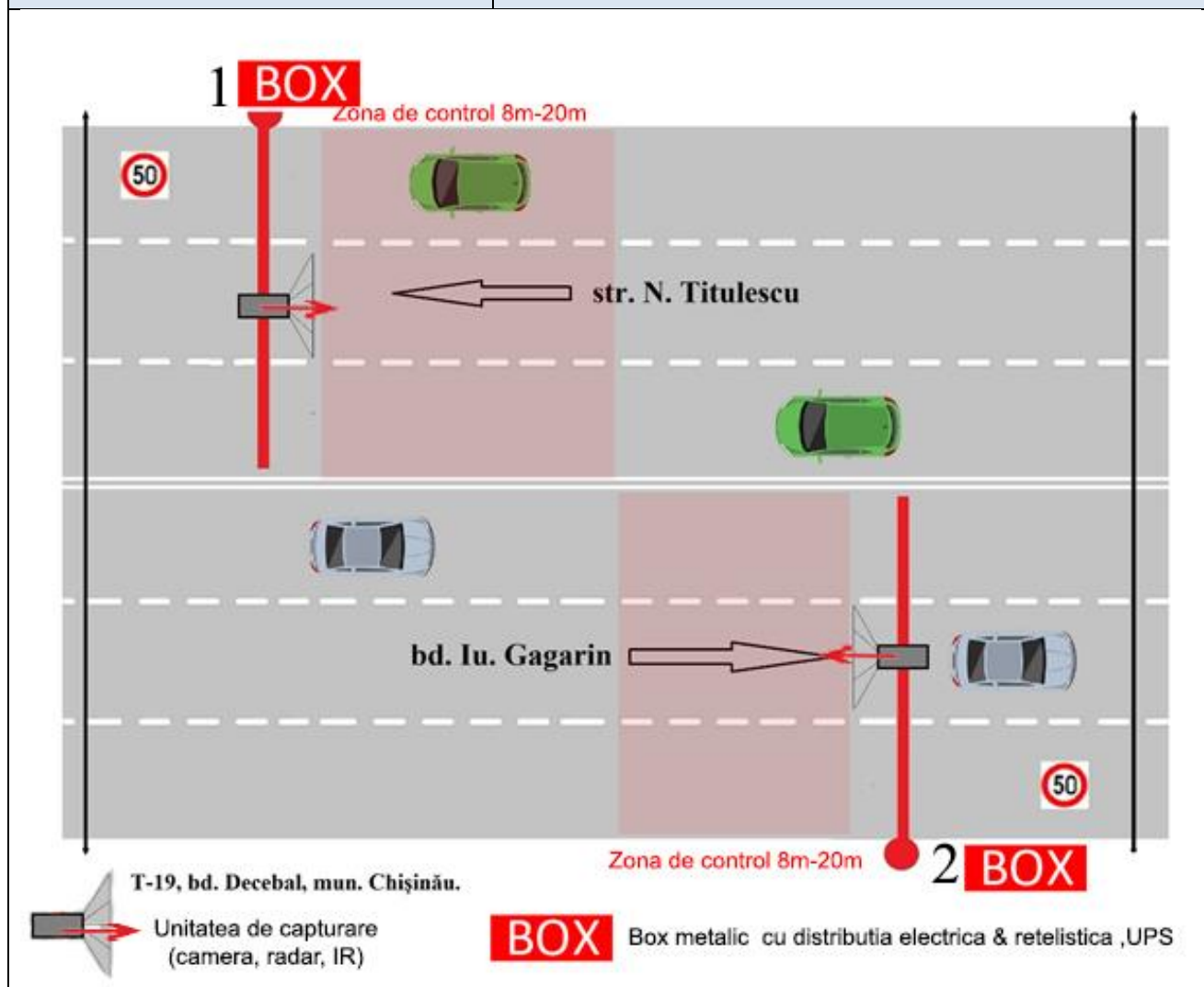
Nr	Tip	Model	Caracteristica	Imagine	Cant.
1	Unitatea de capturare	iDS-TCV5(9)07-BIR/C	Camera, radar, IR <i>Form factor: All-in-one</i>		2
2	Memorie offline	128GB MicroSD	128GB MicroSD (Class 10) UHS-I (U3 (V30, A2, R/W:100/85MB/s)		2
3	Kit montare Unitatea de capturare	Steel hoop 110/300	Suport metalic cu 3 puncte de fixare prin banda de inox		2
4	Box Metalic	Outdoor cabinet CCTV	Box Metalic pentru montare exterior; Dimensiuni maxime : 800mm×600mm×450mm		2
5	Kit circuite electrice	Kit 220V	Intreupator automat , prize capacitatea 16A		2
6	Back-UPS	APC Back-UPS 950VA	Sursă neîntreruptibilă de alimentare (UPS) cu protecție la supratensiune pentru echipamente electronice		2
7	Router	Mikrotik RB750Gr 3 hEX	5x Gigabit Ethernet, Dual Core 880MHz CPU, 256MB RAM, USB, microSD, RouterOS L4		2
8	Panoul de afișare cu LED	Afișaj cu LED	Panoul de afișare cu LED, dimensiuni Lungime-1500 mm (+/- 200mm); Înălțime-400 mm (+/- 100mm);		4
9	Kit cablaj	Cabluri Alimenta re și Transmisi uni Date	Cablu KIII-BII specializat 4*2*0,50+2*0,75mm ² (UTP-Cat.5E)		8
10	Iluminare ambientă	Corp de iluminat	Corp de iluminat stradal de tip LED de mare putere (minim 50W); minim 2500K ± 500K; Funcționare la -20 și +40; Grad de protecție IP66		4
11	Kit montare		Kit instalare și Fixare(suport) corp de iluminat		4
12	Kit cablaj	p/u iluminare stradala	Cablu – VVGng 3-P 3 x 1.5 mm ² + Senzori luminozitate Conectare/Deconectare automată (programată) pe timp de noapte/zi		4

Anexa nr. 22: T-19.

Cerințe, informații generale și reprezentarea schematică pentru Postu T-19, bd. Decebal, mun. Chișinău;

Tabel. Nr. 22: T-19, bd. Decebal, mun. Chișinău;

Post T-19, bd. Decebal, mun. Chișinău	T-19/spre str. N. Titulescu		T-19/spre bd. Iu. Gagarin	
Tipul construcției	Infrastructură metalică dedicată (pilon cu braț)		Infrastructură metalică dedicată (pilon cu braț)	
Numărul de direcții de deplasare	2		2	
Numărul de benzi per direcție de deplasare	3		3	
Lățimea drumului (m) per direcție de deplasare	10,5		10,5	
Limita vitezei de deplasare km/h	50		50	
Geolocația	Long.	Lat.	Long.	Lat.
	28,859489	47,003558	28,859720	47,004114
Dimensiunea pilonilor	H/7,5m		H/7,5m	
	L/11m		L/11m	
Evenimente de monitorizat	<ol style="list-style-type: none"> Măsurarea vitezei instantanee de deplasare Înregistrarea tuturor mijloacelor de transport care traversează zona supusă monitorizării. 			



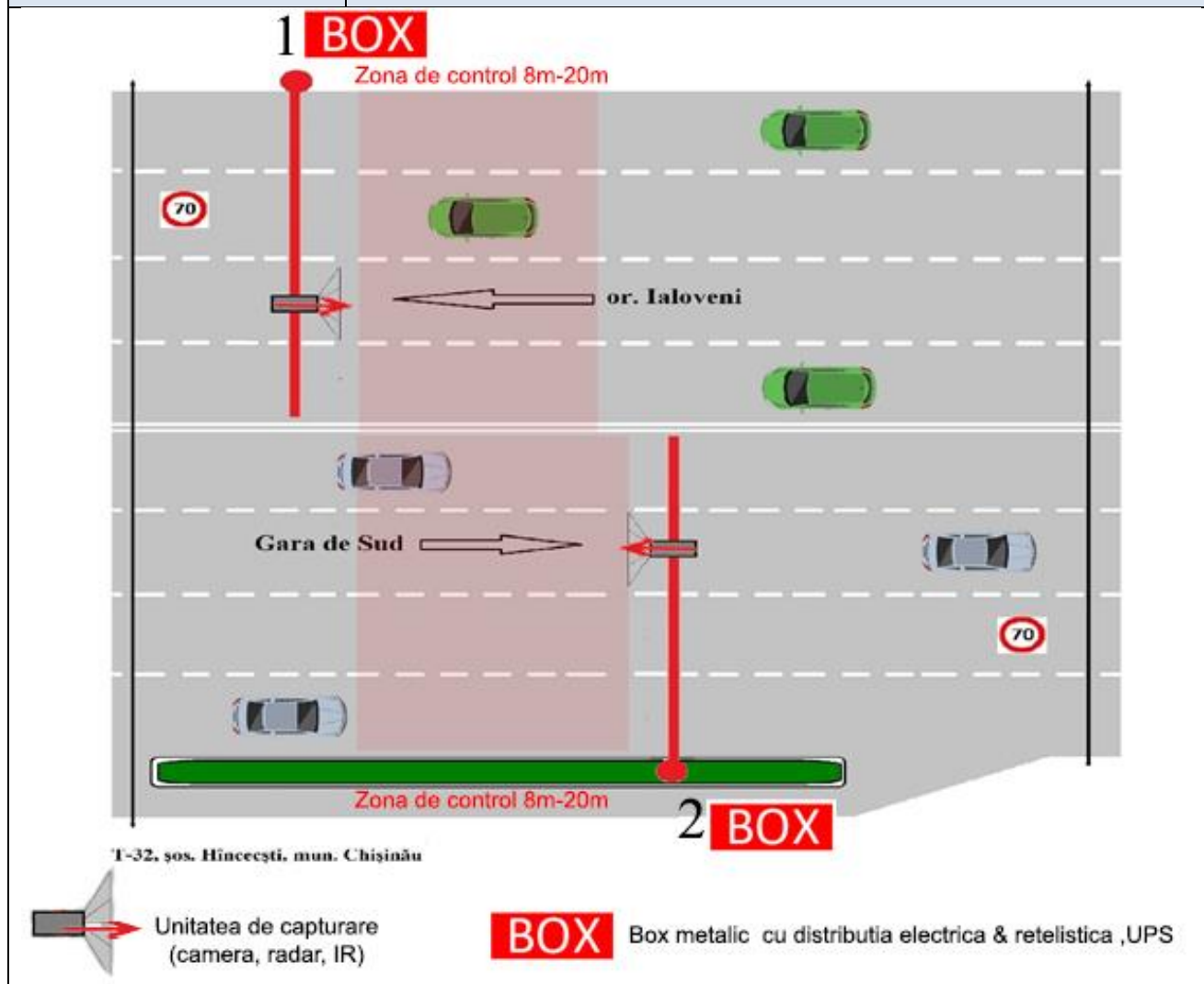
Nr	Tip	Model	Caracteristica	Imagine	Cant.
1	Unitatea de capturare	iDS-TCV5(9)07-BIR/C	Camera, radar, IR <i>Form factor: All-in-one</i>		2
2	Memorie offline	128GB MicroSD	128GB MicroSD (Class 10) UHS-I (U3 (V30, A2, R/W:100/85MB/s))		2
3	Kit montare Unitatea de capturare	Steel hoop 110/300	Suport metalic cu 3 puncte de fixare prin banda de inox		2
4	Box Metalic	Outdoor cabinet CCTV	Box Metalic pentru montare exterior; Dimensiuni maxime : 800mm×600mm×450mm		2
5	Kit circuite electrice	Kit 220V	Intreupator automat , prize capacitatea 16A		2
6	Back-UPS	APC Back-UPS 950VA	Sursă neîntreruptibilă de alimentare (UPS) cu protecție la supratensiune pentru echipamente electronice		2
7	Router	Mikrotik RB750Gr 3 hEX	5x Gigabit Ethernet, Dual Core 880MHz CPU, 256MB RAM, USB, microSD, RouterOS L4		2
8	Panoul de afișare cu LED	Afișaj cu LED	Panoul de afișare cu LED, dimensiuni Lungime-1500 mm (+/- 200mm); Înălțime-400 mm (+/- 100mm);		4
9	Kit cablaj	Cabluri Alimenta re și Transmisi uni Date	Cablu KIII-BII specializat 4*2*0,50+2*0,75mm ² (UTP-Cat.5E)		8
10	Iluminare ambientă	Corp de iluminat	Corp de iluminat stradal de tip LED de mare putere (minim 50W); minim 2500K ± 500K; Funcționare la -20 și +40; Grad de protecție IP66		4
11	Kit montare		Kit instalare și Fixare(suport) corp de iluminat		4
12	Kit cablaj	p/u iluminare stradala	Cablu – VVGng 3-P 3 x 1.5 mm ² + Senzori luminozitate Conectare/Deconectare automată (programată) pe timp de noapte/zi		4












Anexa nr. 23: T-32.

Cerințe, informații generale și reprezentarea schematică pentru Postu T-32, șos. Hîncești, mun. Chișinău;

Tabel. Nr. 23: T-32, șos. Hîncești, mun. Chișinău;

Post T-32, șos. Hîncești, mun. Chișinău	T-32/spre or. Ialoveni		T-32/spre Gara de sud	
Tipul construcției	Infrastructură metalică dedicată (pilon cu braț)		Infrastructură metalică dedicată (pilon cu braț)	
Numărul de direcții de deplasare	2		2	
Numărul de benzi per direcție de deplasare	4		4	
Lățimea drumului (m) per direcție de deplasare	15,2		15,2	
Limita vitezei de deplasare km/h	70		70	
Geolocația	Long.	Lat.	Long.	Lat.
	28,776686	46,984128	28,777471	46,984348
Dimensiunea pilonilor	H/7,5m		H/7,5m	
	L/11m		L/11m	
Evenimente de monitorizat	1. Măsurarea vitezei instantanee de deplasare 2. Înregistrarea tuturor mijloacelor de transport care traversează zona supusă monitorizării.			



Nr	Tip	Model	Caracteristica	Imagine	Cant.
1	Unitatea de capturare	iDS-TCV5(9)07-BIR/C	Camera, radar, IR <i>Form factor: All-in-one</i>		2
2	Memorie offline	128GB MicroSD	128GB MicroSD (Class 10) UHS-I (U3 (V30, A2, R/W:100/85MB/s))		2
3	Kit montare Unitatea de capturare	Steel hoop 110/300	Suport metalic cu 3 puncte de fixare prin banda de inox		2
4	Box Metalic	Outdoor cabinet CCTV	Box Metalic pentru montare exterior; Dimensiuni maxime : 800mm×600mm×450mm		2
5	Kit circuite electrice	Kit 220V	Intreupator automat , prize capacitatea 16A		2
6	Back-UPS	APC Back-UPS 950VA	Sursă neîntreruptibilă de alimentare (UPS) cu protecție la supratensiune pentru echipamente electronice		2
7	Router	Mikrotik RB750Gr 3 hEX	5x Gigabit Ethernet, Dual Core 880MHz CPU, 256MB RAM, USB, microSD, RouterOS L4		2
8	Panoul de afișare cu LED	Afișaj cu LED	Panoul de afișare cu LED, dimensiuni Lungime-1500 mm (+/- 200mm); Înălțime-400 mm (+/- 100mm);		4
9	Kit cablaj	Cabluri Alimenta re și Transmisi uni Date	Cablu KIII-BII specializat 4*2*0,50+2*0,75mm ² (UTP-Cat.5E)		8
10	Iluminare ambientă	Corp de iluminat	Corp de iluminat stradal de tip LED de mare putere (minim 50W); minim 2500K ± 500K; Funcționare la -20 și +40; Grad de protecție IP66		4
11	Kit montare		Kit instalare și Fixare(suport) corp de iluminat		4
12	Kit cablaj	p/u iluminare stradala	Cablu – VVGng 3-P 3 x 1.5 mm ² + Senzori luminozitate Conectare/Deconectare automată (programată) pe timp de noapte/zi		4

Centralizator Utiaj Sistem(tuturor componentelor tehnice) pentru 23 locații

Nr	Tip	Model	Caracteristica	Imagine	Cant.
1	Unitatea de capturare	iDS-TCV5(9)07-BIR/C	Camera, radar, IR <i>Form factor: All-in-one</i>		39
2	Memorie offline	128GB MicroSD	128GB MicroSD (Class 10) UHS-I (U3 (V30, A2, R/W:100/85MB/s)		39
3	Kit montare Unitatea de capturare	Steel hoop 110/300	Suport metalic cu 3 puncte de fixare prin banda de inox		39
4	Box Metalic	Outdoor cabinet CCTV	Box Metalic pentru montare exterior; Dimensiuni maxime : 800mm×600mm×450mm		38
5	Kit circuite electrice	Kit 220V	Intrerupator automat , prize capacitatea 16A		38
6	Back-UPS	APC Back-UPS 950VA	Sursă neîntreruptibilă de alimentare (UPS) cu protecție la supratensiune pentru echipamente electronice		38
7	Router	Mikrotik RB750Gr 3 hEX	5x Gigabit Ethernet, Dual Core 880MHz CPU, 256MB RAM, USB, microSD, RouterOS L4		38
8	Panoul de afișare cu LED	Afișaj cu LED	Panoul de afișare cu LED, dimensiuni Lungime-1500 mm (+/- 200mm); Înălțime-400 mm (+/- 100mm);		42
9	Kit cablaj	Cabluri Alimentare și Transmisiuni Date	Cablu KIII-BII specializat 4*2*0,50+2*0,75mm ² (UTP-Cat.5E)		82
10	Iluminare ambientă	Corp de iluminat	Corp de iluminat stradal de tip LED de mare putere (minim 50W); minim 2500K ± 500K; Funcționare la -20 și +40; Grad de protecție IP66		44
11	Kit montare		Kit instalare și Fixare(suport) corp de iluminat		44
12	Kit cablaj	p/u iluminare stradala	Cablu – VVGng 3-P 3 x 1.5 mm ² + Senzori luminozitate Conectare/Deconectare automată (programată) pe timp de noapte/zi		44