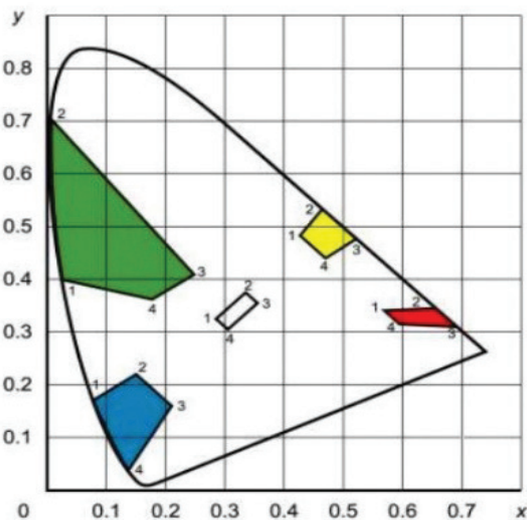


22. ӨНГӨ ХЭМЖҮҮРИЙН ҮЗҮҮЛЭЛТҮҮД

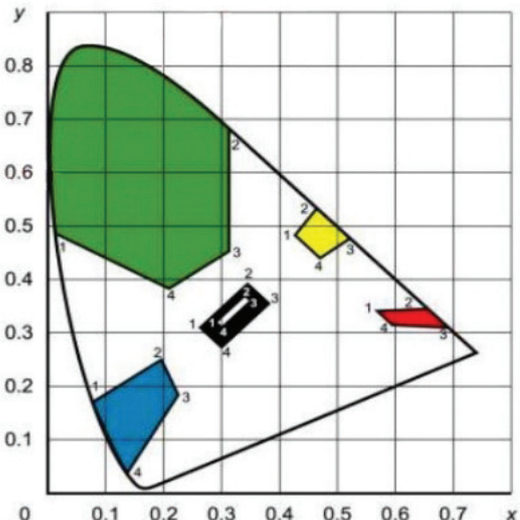
22.1. Олон улсын гэрэлтүүлгийн комисс (ОУГК)-ын өнгө хэмжүүрийн системийн стандарт /1931 он/-аар тодорхойлох тэмдгийн дүрсний элементүүдийн өнгөний координат (x, y) нь хүснэгт 13. болон зураг 20, 21.-д үзүүлсэн өнгөний мужийн утгад нийцсэн байвал зохино.

Хүснэгт 13. Тэмдгийн дүрсний элементүүдийн өнгөний мужийн координат

Тэмдгийн дүрсний элементийн өнгө	Координатын тэнхлэг	Өнгөний мужийн өнцгийн цэгүүдийн координатууд							
		Гэрэл ойлгогч гадаргуутай тэмдгийн хувьд				Дотроосоо буюу гадна талаасаа гэрэлтүүлэгтэй тэмдгийн хувьд			
		Өнцгийн цэгүүд				Өнцгийн цэгүүд			
		1	2	3	4	1	2	3	4
Цагаан	x	0.285	0.335	0.355	0.305	0.290	0.340	0.350	0.300
	y	0.325	0.375	0.355	0.305	0.320	0.370	0.360	0.310
Улаан	x	0.569	0.655	0.690	0.595	0.569	0.655	0.690	0.595
	y	0.341	0.345	0.310	0.315	0.341	0.345	0.310	0.315
Шар	x	0.427	0.465	0.522	0.470	0.427	0.465	0.522	0.470
	y	0.483	0.534	0.477	0.440	0.483	0.534	0.477	0.440
Ногоон	x	0.026	0.007	0.248	0.177	0.013	0.313	0.313	0.209
	y	0.399	0.703	0.409	0.362	0.486	0.682	0.453	0.383
Цэнхэр	x	0.078	0.150	0.210	0.137	0.078	0.196	0.225	0.137
	y	0.171	0.220	0.160	0.038	0.171	0.250	0.184	0.038
Саарал	x	Норм тогтоохгүй				0.290	0.340	0.350	0.300
	y	Норм тогтоохгүй				0.320	0.370	0.360	0.310
Хар	x	Норм тогтоохгүй				0.260	0.345	0.385	0.300
	y	Норм тогтоохгүй				0.310	0.395	0.355	0.270



Зураг 24. Гэрэл ойлгогч гадаргуутай тэмдгийн өнгөний мужийн хил (Жишээ зураг)



Зураг 25. Дотроосоо буюу гадна талаасаа гэрэлтүүлэгтэй тэмдгийн өнгөний мужийн хил (Жишээ зураг)

22.2. Тэмдгийн дүрс, дугаар, нэрийг хавсралт 1-т үзүүлэв

23. ТУСГААРЛАХ ЗУРВАС

- 23.1. Авто зогсоол нь гудамж талбай болон зогсоолыг тусгаарлах зурвасаар зааглаж болох бөгөөд хотын өнгө үзэмжид ээргээр нөлөөлөхүйц байна.
- 23.2. Ногоон зурвас нь зорчих хэсгийн хөдөлгөөнд саад болохгүй, хүний биед гэмтэл бэртэл учруулахааргүй байна.
- 23.3. Барилга байгууламж, инженерийн шугам сүлжээнд ногоон байгууламжийг төлөвлөх хамгийн бага зай, Ногоон байгууламж суулгах зурвасын өргөнийг энэ стандартын хавсралт 3-т харуулав.

24. УС ЗАЙЛУУЛАХ БАЙГУУЛАМЖ

- 24.1. Авто зогсоол нь борооны ус зайлуулах байгууламжтай байна.
- 24.2. Авто зогсоолын хучилтын гадаргуугийн усыг далд байгууламжаар шийдэх бөгөөд Хот, тосгоны нутаг дэвсгэр, зам талбайгаас бороо, цасны усыг зайлуулах ажлын зурагт төсөл, тооцооны норм /БД 40-302-13/-г баримтлан төлөвлөнө.

25. АВТОМАТ ТОНОГ ТӨХӨӨРӨМЖ

- 25.1. Авто зогсоолын автомат төхөөрөмжид хаалт, камер, цахилгаан автомашины цэцэглэгч, зогсоолын мэдрэгч, төлбөрийн автомат машин, мэдээллийн самбар гэх мэт төхөөрөмж багтана.
- 25.2. Авто зогсоолын автомат тоног төхөөрөмж нь -40°C -ээс $+50^{\circ}\text{C}$ -д ажиллах боломжтой, ус, чийг, зэврэлтээс хамгаалагдсан байна.
- 25.3. Засвар үйлчилгээ хийхэд хялбар, сэлбэг, нөөц олдоц сайн байна.
- 25.4. **Хаалт:** Авто зогсоолын орц гарц нь автомат болон хагас автомат хаалтаар тоноглогдсон байж болно.
- 25.5. **Камер:** Авто зогсоол нь сул зогсоол болон автомашин байрлуулсан зогсоолыг хянах, аюулгүй хэвийн үйл ажиллагааг хангах зориулалт бүхий камераар тоноглогдсон байна.
- 25.6. **Цахилгаан автомашины цэнэглэгч:** Авто зогсоол нь цахилгаан автомашины цэнэглэгч станцаар тоноглогдож болно. Цэнэглэгч станц нь Монгол Улсад мөрдөгдөж буй стандартын шаардлагыг хангасан байна.
- 25.7. Цэнэглэгч станцын аюулгүй ажиллагааг зохих норм дүрмийн дагуу хангасан байна.
- 25.8. **Төлбөрийн автомат машин:** Үйлчлүүлэгчийн анхаарлыг татахуйн тод өнгөтэй, төлбөр төлөхөд хялбар байх байршилд төлөвлөгдсөн байна.
- 25.9. **Мэдээллийн самбар:** Авто зогсоолын орох хэсэгт сул зогсоолын байршил болон зогсоолын төлбөрийн талаар мэдээллийг агуулсан мэдээллийн самбарыг байрлуулна.

26. ЦАХИЛГААН ТЭЭВРИЙН ХЭРЭГСЛИЙН ЗОГСООЛ БАЙГУУЛАХАД ТАВИХ ЕРӨНХИЙ ШААРДЛАГА

- 26.1. Төвлөрсөн зогсоолд хоёр ба түүнээс дээш цахилгаан тээврийн хэрэгслийн зогсоолыг төлөвлөнө.
- 26.2. Төлөвлөсөн зогсоолд цахилгаан тээврийн хэрэгслийг цэнэглэх станцыг байрлуулна.
- 26.3. Цахилгаан тээврийн хэрэгслийн зогсоолын байршлыг жолоочид мэдээлэх тэмдэг, тэмдэглэл байрлуулна.
- 26.4. Тухайн зогсоолын тэмдэглэлийг ногоон өнгөөр ялгаж өгнө.
- 26.5. Цэнэглэх станцыг ашиглах, төлбөр төлөх зааврыг байршуулна.

27. ЗОГСООЛЫН АЖИЛТАН

- 27.1. Төлбөртэй зогсоол нь зогсоолын ажилтантай байж болно.
- 27.2. Зогсоолын ажилтан нь хантааз, малгай, дохиур гэх мэт ажлын дүрэмт хувцас, хэрэглэлтэй байна. Хүснэгт 14.
- 27.3. Зогсоолын ажилтан өөрийн биед таарсан зогсоолын ажилтны хувцсыг цэвэр цэмцгэр өмсөж, өөрийн нэрийг бичсэн энгэрийн тэмдэг зүүсэн байна.
- 27.4. Хантаазны цахилгаан товчийг бүрэн товчилсон байна.
- 27.5. Хантааз нь гэрэл ойлгогч бүстэй байна.

Хүснэгт 14. Зогсоолын ажилтны хувцас хэрэглэл

<p>Хантааз Өнгө: шар, улбар шар</p>	 <p>Зураг 26. (Жишээ зураг)</p>
<p>Малгай Өнгө: Хар, хар хөх</p>	 <p>Зураг 27. (Жишээ зураг)</p>
<p>Дохиур Өнгө: Улаан, улбар шар</p>	 <p>Зураг 28. (Жишээ зураг)</p>

28. ЗОГСООЛЫН АРЧИЛГАА, ЗАСВАР, ҮЙЛЧИЛГЭЭ

- 28.1. Зогсоолын талбайн арчлалт хангалтгүй байх нь осол гарах үндэс болдог. Зогсоолын талбай нь ашиглахад хялбар, замыг хөдөлгөөний зохих мэдээллээр хангагдсан, аюулгүй байх нь тогтмол хугацаанд хийгдэх хяналт, засвар, үйлчилгээнээс хамаардаг.
- 28.2. Зогсоолын иж бүрдэлд тодорхой хуваарийн дагуу эсхүл урьдчилсан байдлаар хяналт, засвар үйлчилгээг хийнэ. Ачаалалтай ашиглагддаг зогсоолын хяналт, засвар, үйлчилгээг байнга хийх шаардлагатай.
- 28.3. Хүснэгт 28.1-д Зогсоолыг талбайн ашиглалтыг тогтмол хянах “Шалгах асуулт”-г үзүүлэв.

Хүснэгт 15. Байнгын хяналт, Засвар үйлчилгээний асуудал

<input type="checkbox"/>	Эвдэрсэн, элэгдсэн гадаргуу
<input type="checkbox"/>	Автомат тоног төхөөрөмжийн хэвийн ажиллагаа
<input type="checkbox"/>	Бүдгэрсэн хэвтээ тэмдэглэл
<input type="checkbox"/>	Тэмдгийн бүрэн бүтэн байдал
<input type="checkbox"/>	Эрсдэл учруулахуйц, аюултай эвдэрсэн зүйлс

Хяналт нь дангаараа иж бүрэн арчилгааны хөтөлбөр болж чадахгүй. Хяналтын үед илэрсэн асуудал нь нэн даруй засагдах ёстой.

- 28.4. Автомат тоног төхөөрөмжид үйлдвэрлэгчийн зааврын дагуу засвар үйлчилгээ хийгдэх.
- 28.5. Бүдгэрсэн тэмдэг, тэмдэглэгээг нөхөн сэргээх, шинэчлэх.
- 28.6. Хог хаягдлыг зохих журмын дагуу цэвэрлэх.

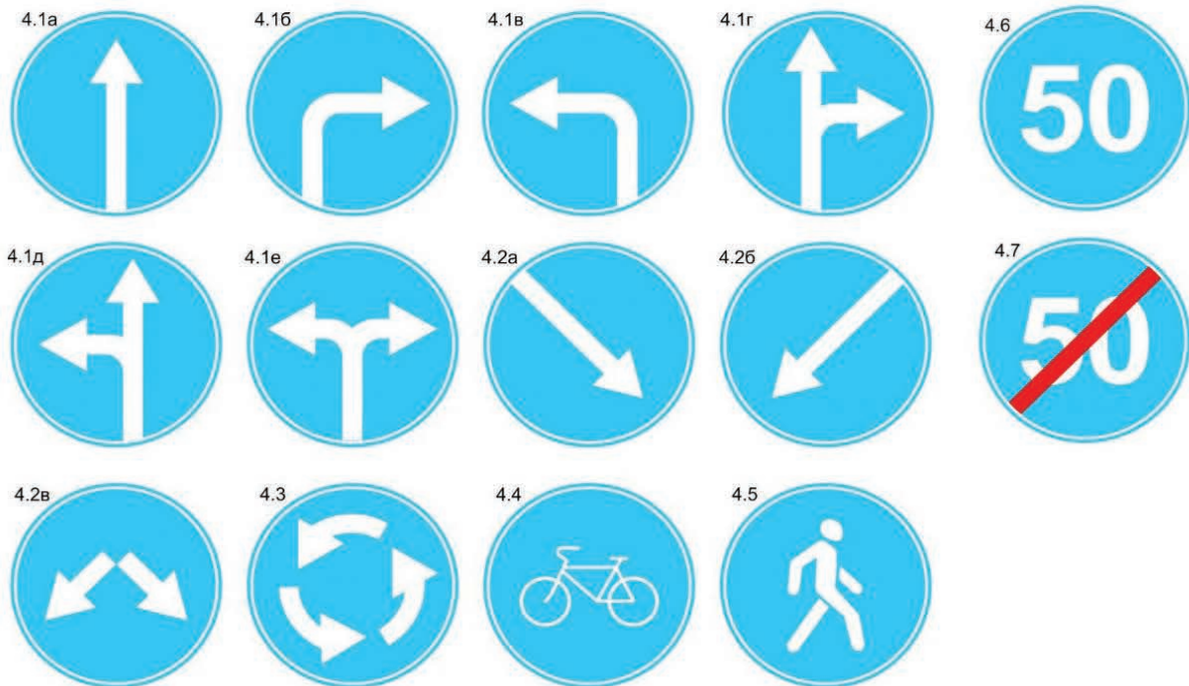
ХАВСРАЛТ 1
ТЭМДГИЙН ДҮРС, ДУГААР, НЭР



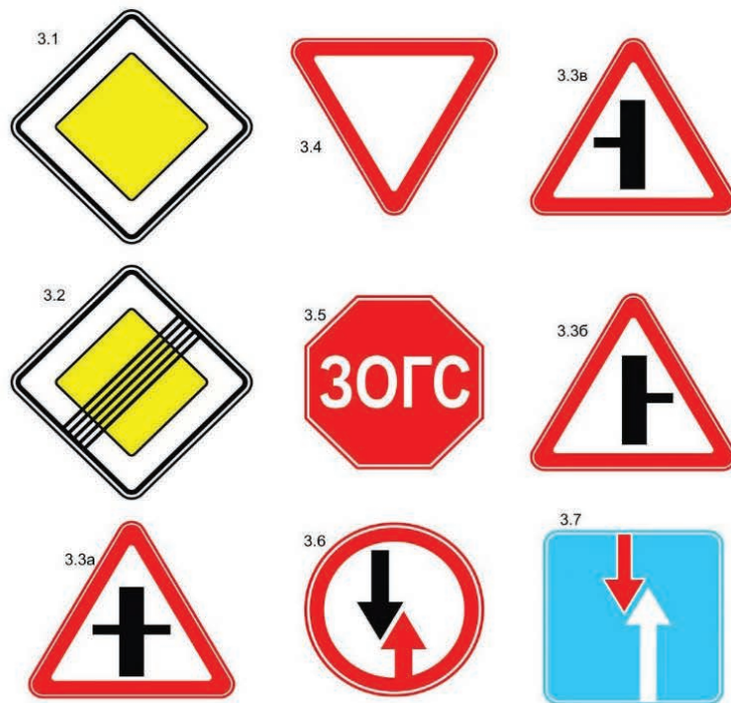
Хориглох тэмдэг



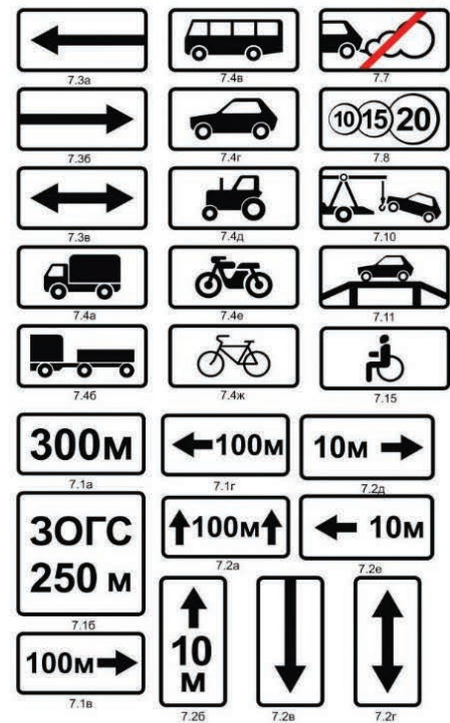
Мэдээлэх тэмдэг



Дарааллын тэмдэг



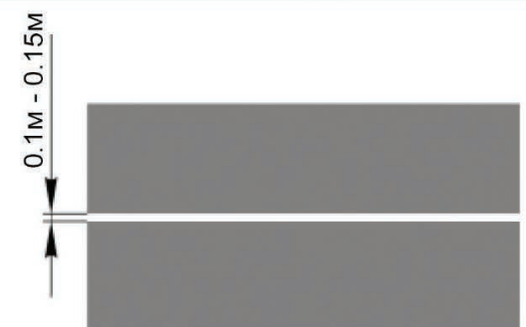
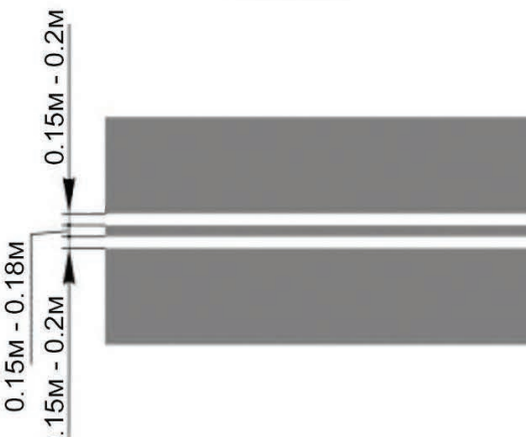
Нэмэлт тэмдэг

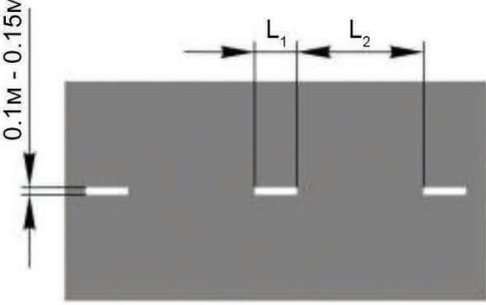
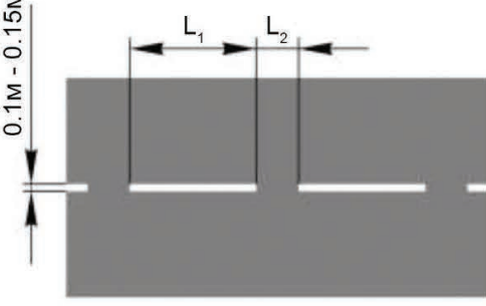
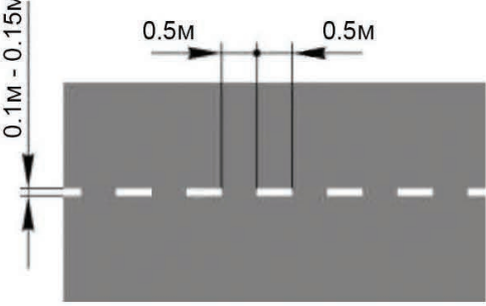
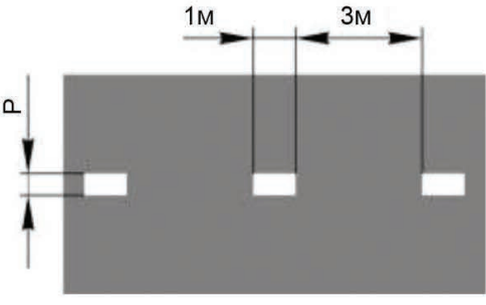


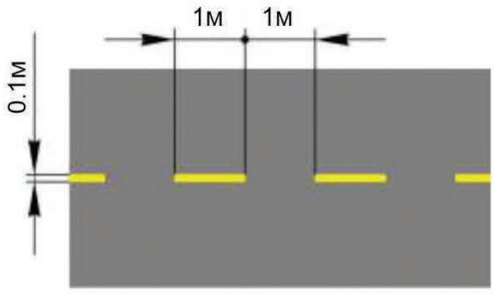
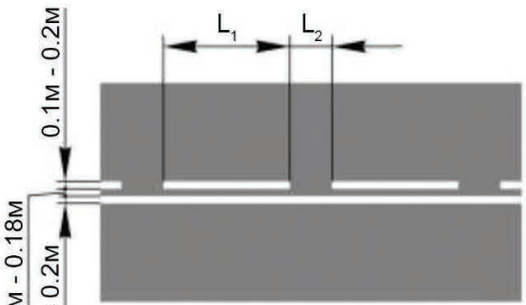
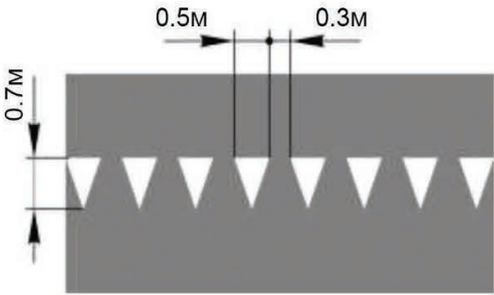
Заах тэмдэг

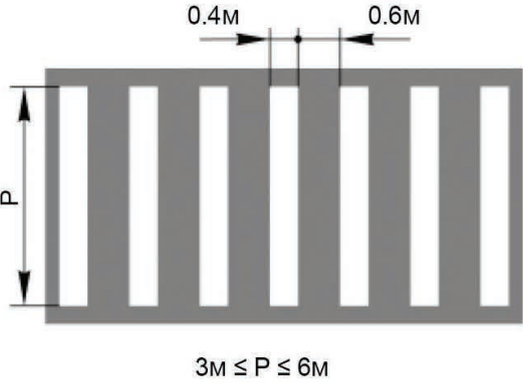
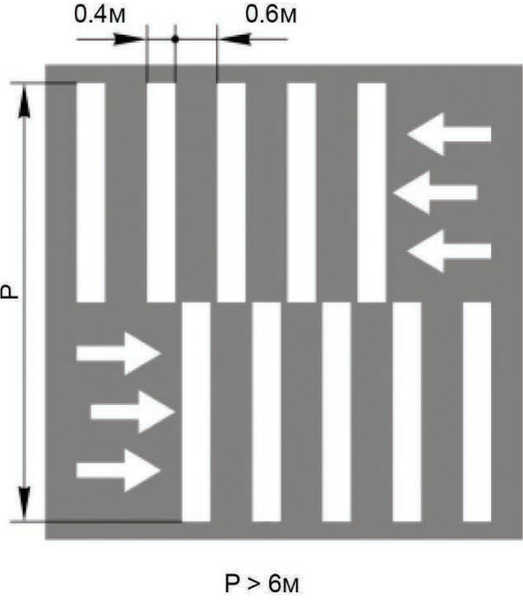
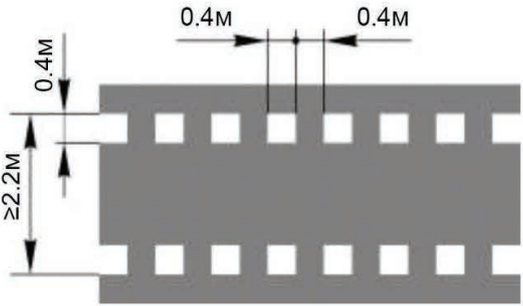
ХАВСРАЛТ 2

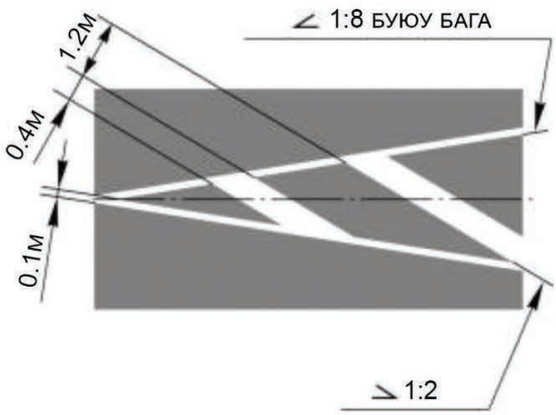
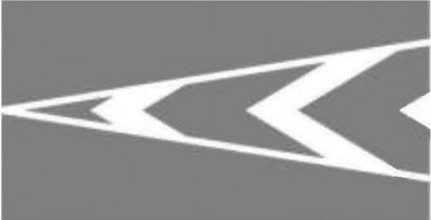
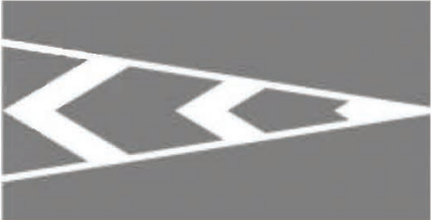
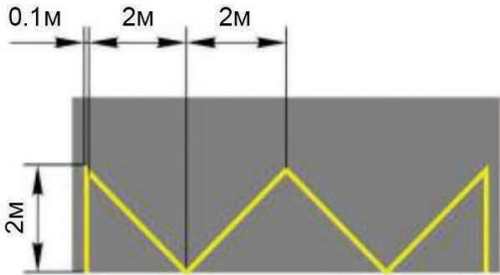
ТЭМДЭГЛЭЛИЙН ДУГААР, ХЭЛБЭР ДҮРС, ХЭМЖЭЭ, ЗОРИУЛАЛТ

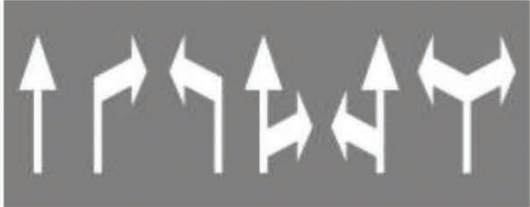
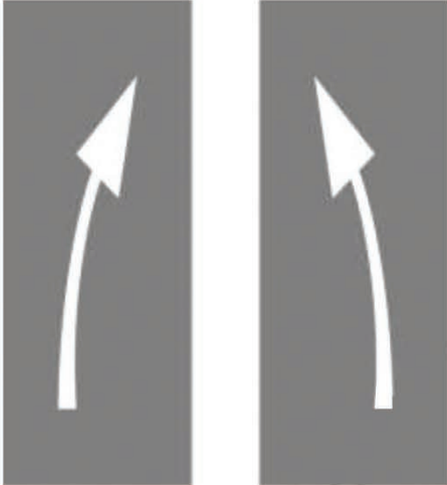
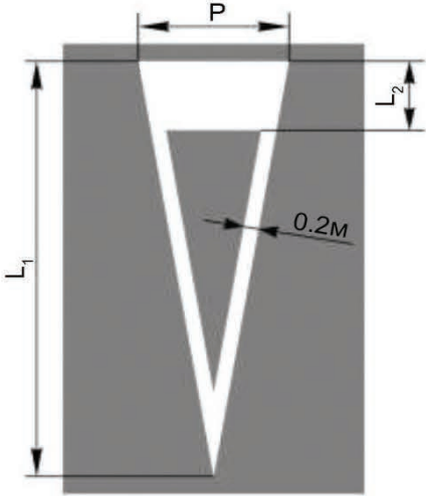
Дугаар	Хэлбэр дүрс, хэмжээ [метрээр]	Зориулалт
1.1		<p>Хоёр буюу гурван эгнээгээр зорчдог замын аюул бүхий хэсэгт тээврийн хэрэгслийн хөдөлгөөний эсрэг урсгалыг тусгаарлах;</p> <p>Замын аюул бүхий хэсэгт эгнээний хилийг тэмдэглэх;</p> <p>Чиглэлийн тээврийн хэрэгсэл буюу унадаг дугуйн хөдөлгөөнд зориулсан эгнээг бусад эгнээнээс тусгаарлах;</p> <p>Зорчих хэсгийн орохыг хориглосон хэсгийн хилийг тэмдэглэх;</p> <p>Тээврийн хэрэгслийн зогсоолын хилийг тэмдэглэх.</p>
1.2		<p>Зорчих хэсгийн захыг тэмдэглэх.</p>
1.3		<p>Дөрөв буюу түүнээс олон эгнээгээр зорчдог замд тээврийн хэрэгслийн хөдөлгөөний эсрэг урсгалыг тусгаарлах.</p>
1.4		<p>Тээврийн хэрэгслийн түр зогсохыг хориглосон газрыг тэмдэглэх.</p>

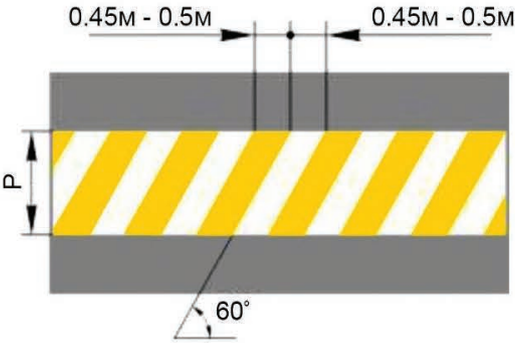
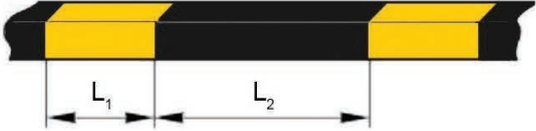
Дугаар	Хэлбэр дүрс, хэмжээ [метрээр]	Зориулалт
1.5	 <p>$V \leq 60$ км/цаг: $L_1 = 1.00-3.00$, $L_2 = 3.00-9.00$; $V > 60$ км/цаг: $L_1 = 3.00-4.00$, $L_2 = 9.00-12.00$. $L_1 : L_2 = 1 : 3$</p>	<p>Хоёр буюу гурван эгнээгээр зорчдог замд тээврийн хэрэгслийн хөдөлгөөний эсрэг урсгалыг тусгаарлах; Нэг чигт хоёр буюу түүнээс олон эгнээгээр зорчдог замд эгнээний хилийг тэмдэглэх.</p> <p>V – замын тухайн хэсэг дэх хурдны зөвшөөрөгдөх дээд хэмжээ.</p>
1.6	 <p>$V \leq 60$ км/цаг: $L_1 = 3.00-6.00$, $L_2 = 1.00-2.00$; $V > 60$ км/цаг: $L_1 = 6.00-9.00$, $L_2 = 2.00-3.00$. $L_1 : L_2 = 3 : 1$</p>	<p>Тээврийн хэрэгслийн хөдөлгөөний дагуу буюу эсрэг урсгалыг тусгаарласан 1.1, 1.10 тэмдэглэлд ойртож байгааг анхааруулах.</p> <p>V – замын тухайн хэсэг дэх хурдны зөвшөөрөгдөх дээд хэмжээ.</p>
1.7	 <p>0.5м, 0.5м</p>	<p>Уулзвар дээрх хөдөлгөөний эгнээг тэмдэглэх.</p>
1.8	 <p>Тууш замд: $P=0.4$ Бусад замд: $P=0.2$</p>	<p>Хурд авах буюу хурд хасах эгнээг зорчих хэсгийн үндсэн эгнээнээс тусгаарласан хилийг тэмдэглэх.</p>

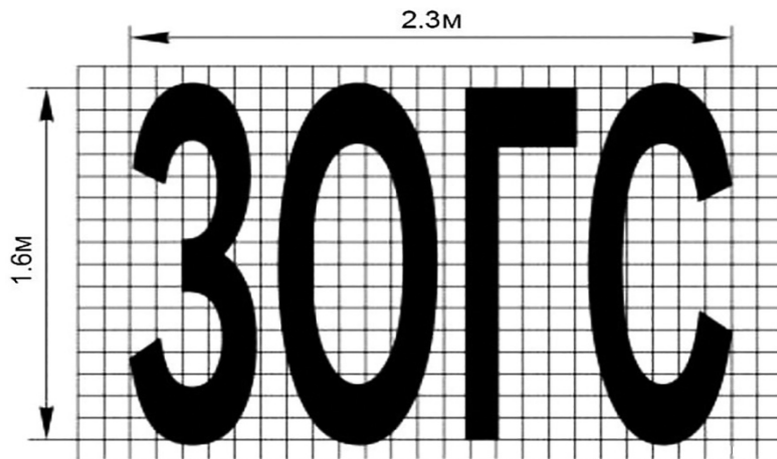
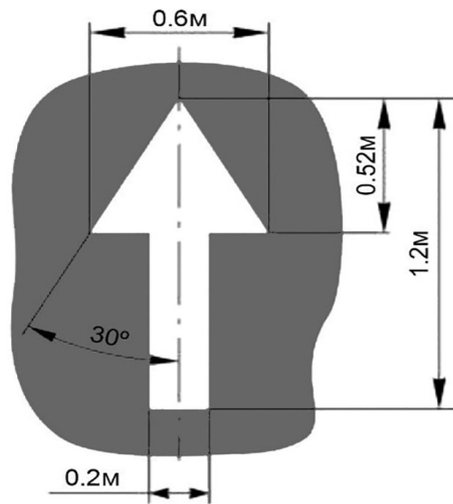
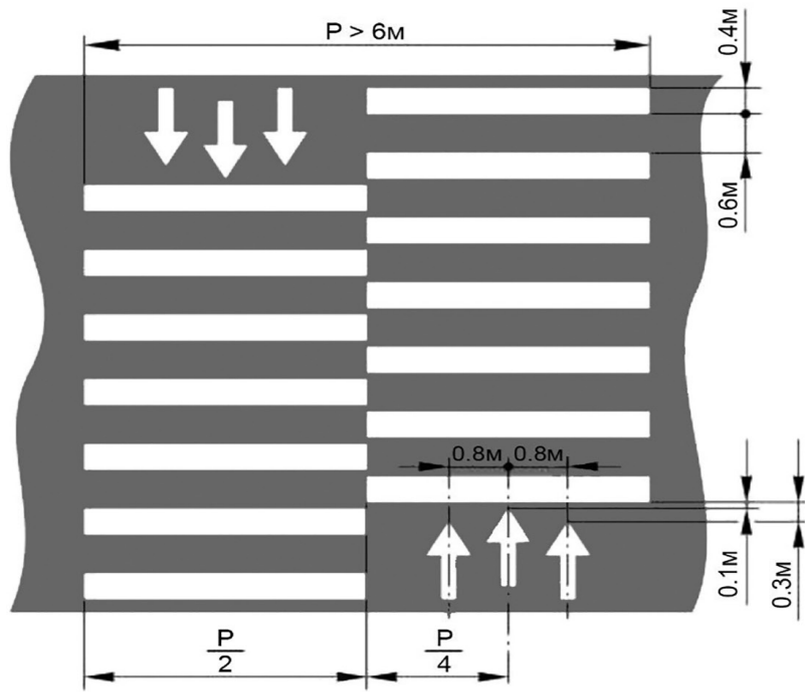
Дугаар	Хэлбэр дүрс, хэмжээ [метрээр]	Зориулалт
1.9		<p>Тээврийн хэрэгслийн удаан зогсохыг хориглосон газрыг тэмдэглэх.</p>
1.10	 <p>ГАРЦ БУЮУ БУЦАЖ ЭРГЭХ ГАЗАРТ: $L_1=0.90, L_2=0.3;$ $V \leq 60 \text{ км/цаг: } L_1=3.00-6.00, L_2=1.00-2.00;$ $V > 60 \text{ км/цаг: } L_1=6.00-9.00, L_2=2.00-3.00.$ $L_1 : L_2 = 3 : 1$</p>	<p>Зөвхөн аль нэг талын урсгалаас эсрэг тал руу ороход зориулсан замын хэсэгт хөдөлгөөний эсрэг урсгалыг тусгаарлах; Зөвхөн аль нэг эгнээнээс байр эзлэх /шилжих/-ийг зөвшөөрсөн замын хэсэгт хөдөлгөөний дагуу урсгалыг тусгаарлах; Зөвхөн аль нэг талаас нь орох буюу гарахыг зөвшөөрсөн гарц, газрыг тэмдэглэх.</p> <p>V – замын тухайн хэсэг дэх хурдны зөвшөөрөгдөх дээд хэмжээ.</p>
1.11		<p>“Зогс-шугам” – гэрэл буюу зохицуулагчийн хориглосон дохио, эсвэл 3.5 “Зогсохгүй явах хориотой” тэмдгийн заалтыг биелүүлэхийн тулд тээврийн хэрэгсэл зогсох газрыг заах.</p>
1.12		<p>Хөндлөн замаар яваа тээврийн хэрэгсэлд зам тавьж өгөх (3.4 “Зам тавьж өгнө” тэмдгийн заалтыг биелүүлэх)-ийн тулд тээврийн хэрэгсэл зогсох газрыг заах.</p>

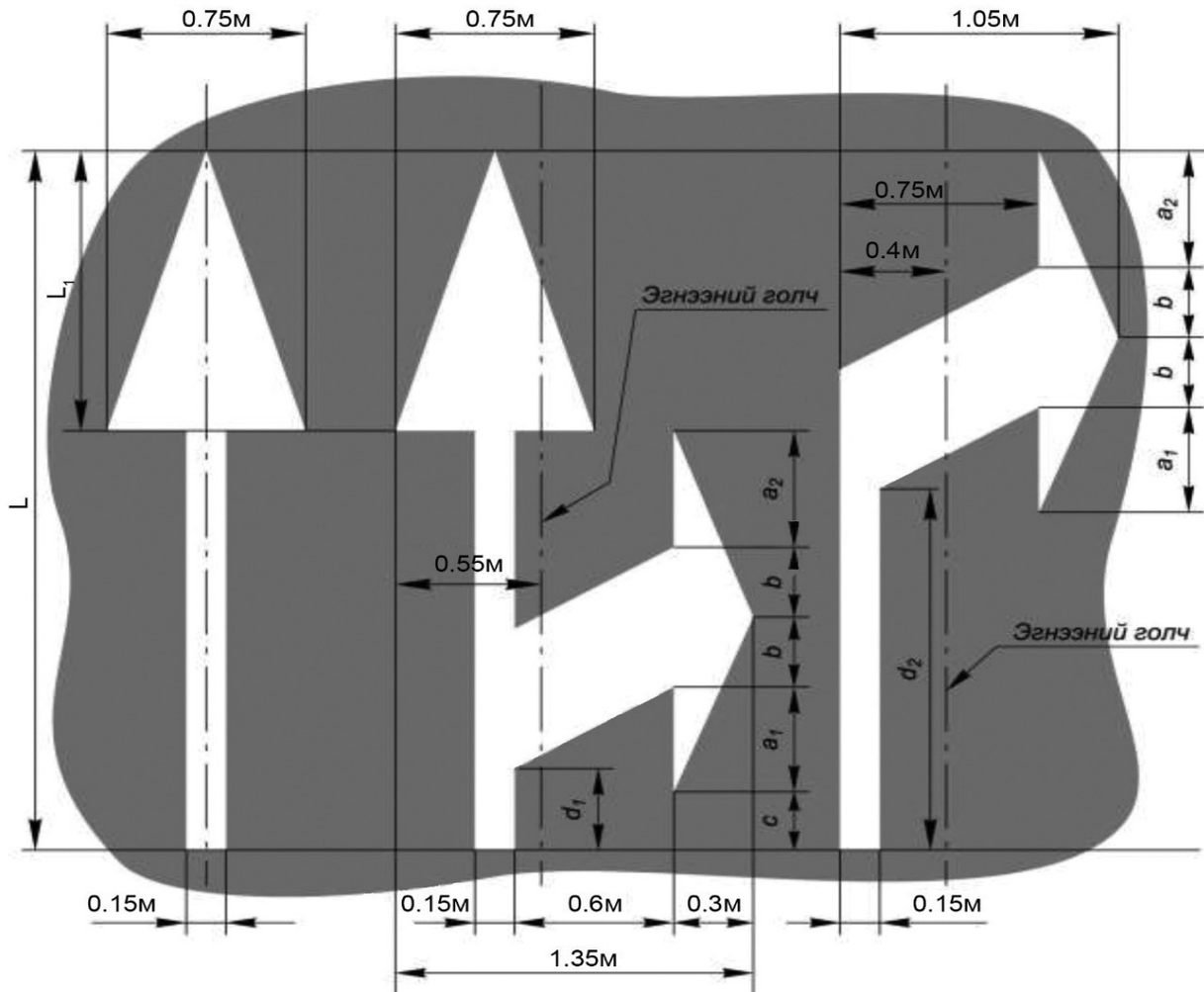
Дугаар	Хэлбэр дүрс, хэмжээ [метрээр]	Зориулалт
1.13.a	 <p style="text-align: center;">$3\text{м} \leq P \leq 6\text{м}$</p>	
1.13.б	 <p style="text-align: center;">$P > 6\text{м}$</p>	<p>“Явган хүний гарц” – зорчих хэсгээр явган зорчигч хөндлөн гарах газрыг тэмдэглэх.</p> <p>Явган зорчигчийн хөдөлгөөний чиг заасан сум бүхий 1.13.б тэмдэглэлээр 6 м-ээс илүү өргөн гарцыг тэмдэглэнэ. Сумын хэмжээсийг В хавсралтын В.1-р зурагт үзүүлэв.</p>
1.14		<p>Унадаг дугуйн зам зорчих хэсэгтэй огтлолцсон бэлчрийг тэмдэглэх.</p>

Дугаар	Хэлбэр дүрс, хэмжээ [метрээр]	Зориулалт
1.15.a		<p>Тээврийн хэрэгслийн хөдөлгөөний эсрэг урсгалыг тусгаарласан арлыг тэмдэглэх.</p>
1.15.6		<p>Тээврийн хэрэгслийн хөдөлгөөний нэг чигийн урсгал салж байгаа хэсгийн арлыг тэмдэглэх.</p> <p>Энэ тэмдэглэлийн шугаман ба өнцгийн хэмжээсүүд нь 1.15.a тэмдэглэлийнхтэй адил байна.</p>
1.15.в		<p>Тээврийн хэрэгслийн хөдөлгөөний нэг чигийн урсгал нийлж байгаа хэсгийн арлыг тэмдэглэх.</p> <p>Энэ тэмдэглэлийн шугаман ба өнцгийн хэмжээсүүд нь 1.15.a тэмдэглэлийнхтэй адил байна.</p>
1.16	 <p>Явган хүний зам</p>	<p>Чиглэлийн тээврийн хэрэгслийн буудал буюу таксийн зогсоолыг тэмдэглэх.</p>

Дугаар	Хэлбэр дүрс, хэмжээ [метрээр]	Зориулалт
1.17		<p>“Чиг заагч сум” – тухайн эгнээнээс уулзвар нэвтрэх зөвшөөрсөн чигийг заах.</p> <p>Сумны хэмжээсийг В хавсралтын В.2-р зураг болон В.1-р хүснэгтэд үзүүлэв.</p>
1.18		<p>“Чиглүүлэгч сум” – зорчих хэсэг нарийсаж (тухайн чигт эгнээний тоо цөөрч) байгааг буюу эсрэг урсгалыг тусгаарласан 1.1, 1.10 тэмдэглэлд ойртож байгааг анхааруулах.</p> <p>Сумны хэмжээс болон масштабын торон дээрх дүрслэлийг В хавсралтын В.3-р зурагт үзүүлэв.</p>
1.19	 <p>$V \leq 60$ км/цаг: $L_1=3.00$, $L_2=0.50$, $P=1.00$; $V > 60$ км/цаг: $L_1=6.00$, $L_2=1.00$, $P=2.00$.</p>	<p>1.12 тэмдэглэлд ойртож байгааг анхааруулах.</p> <p>V – замын тухайн хэсэг дэх хурдны зөвшөөрөгдөх дээд хэмжээ.</p>

Дугаар	Хэлбэр дүрс, хэмжээ [метрээр]	Зориулалт
1.20		<p>“Зогс-бичлэг” – 3.5 тэмдэгтэй хамт хэрэглэсэн 1.11 тэмдэглэлд ойртож байгааг анхааруулах.</p> <p>Тэмдэглэлийн хэмжээ болон масштабын торон дээрх дүрслэлийг В хавсралтын В.4-р зурагт үзүүлэв.</p>
1.21		<p>Зам (чиглэл)-ын дугаарыг тэмдэглэх.</p> <p>Тооны хэмжээ болон масштабын торон дээрх дүрслэлийг В хавсралтын В.5 ба В.6-р зурагт үзүүлэв. Үсгийн үндсэн элементийн хэмжээ, харьцаа нь тооныхтой нийцсэн байвал зохино.</p>
1.23	 <p>$P =$ Хурд сааруулагчийн өргөн;</p> <p>Хурд сааруулагч дээр явган хүний гарцын тэмдэглэл тавьсан тохиолдолд: $P =$ Хурд сааруулагчийн налуу хэсгийн өргөн.</p>	<p>Хурд сааруулагчийг тэмдэглэх.</p>
1.24	 <p>$L_1 = 0.20 - 1.00$, $L_2 = 0.40 - 2.00$; $L_1 : L_2 = 1 : 2$</p>	<p>Авто зогсоолын замын хашлагыг тэмдэглэх</p> <p>Өнгө: ШАР - 255 204 0 /RGB/ ХАР - 27 27 27 /RGB/</p>

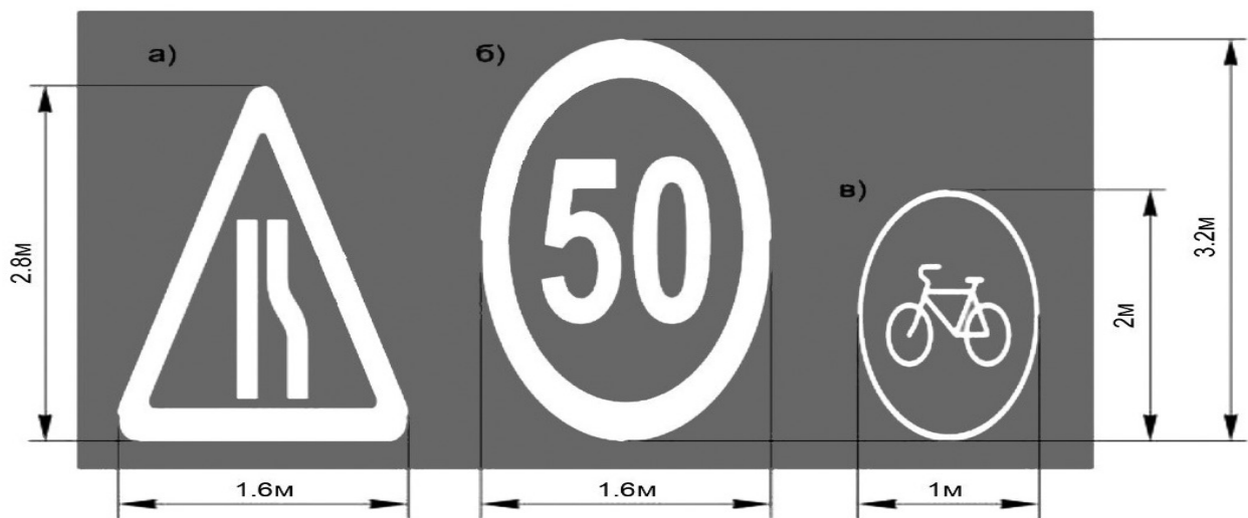
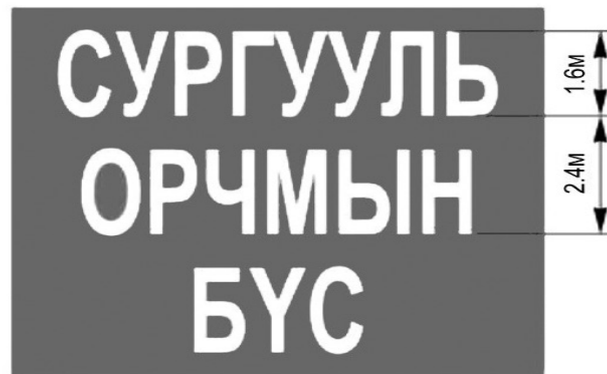




Хэмжээ, метрээр

V	L	L_1	a_1	a_2	b	c	d_1	d_2
$\leq 60 \text{ км/цаг}$	3.00	1.20	0.45	0.50	0.30	0.25	0.35	1.55
$> 60 \text{ км/цаг}$	6.00	2.40	0.90	1.00	0.60	0.50	0.70	3.10

V – замын тухайн хэсэг дэх хурдны зөвшөөрөгдөх дээд хэмжээ.



ХАВСРАЛТ 3

НОГООН БАЙГУУЛАМЖ

Барилга байгууламж, инженерийн шугам сүлжээнд ногоон байгууламжийн ойртох хамгийн бага зай

№	Барилга, байгууламж, зам, инженерийн шугам сүлжээ	Барилга, байгууламж, зам, инженерийн шугам сүлжээний тэнхлэг	
		Шилмүүст болон навчит модны гувар, ишний тэнхлэг хүртэл /метр/	Бут, сөөг, сөөгөнцрийн гол хүртэл /метр/
1	Барилга байгууламжийн гадна хананаас	5.0	2.0
2	Явган зам, цэцэрлэгжсэн замын хашлагын захаас	1.0	0.7
3	Автомашин, троллейбусны замын зах, хашлаганаас	1.5	0.6
4	Гудамжны зорчих хэсгийн ирмэг, замын хажуугийн хашлагаас	2.0	1.0
5	Түшиг ханын дотоод ирмэг буюу улнаас	1.5	0.6
6	Цамхаг ба тавцангийн баганын голоос	2.0	1.0
7	2 метр ба түүнээс өндөр хашааны хананаас	4.0	1.0
8	Газар дээрх болон доорх шугам сүлжээнээс Үүнд:		
	а/ дулаан дамжуулах яндан хоолойноос;	3.0	3.0
	б/ цэвэр, бохир усны яндан хоолойноос;	3.0	3.0
	в/ цахилгаан дамжуулах кабель утаснаас;	2.5	2.0
г/ троллейбусны болон гэрлийн шонгоос.	5.0	2.0	

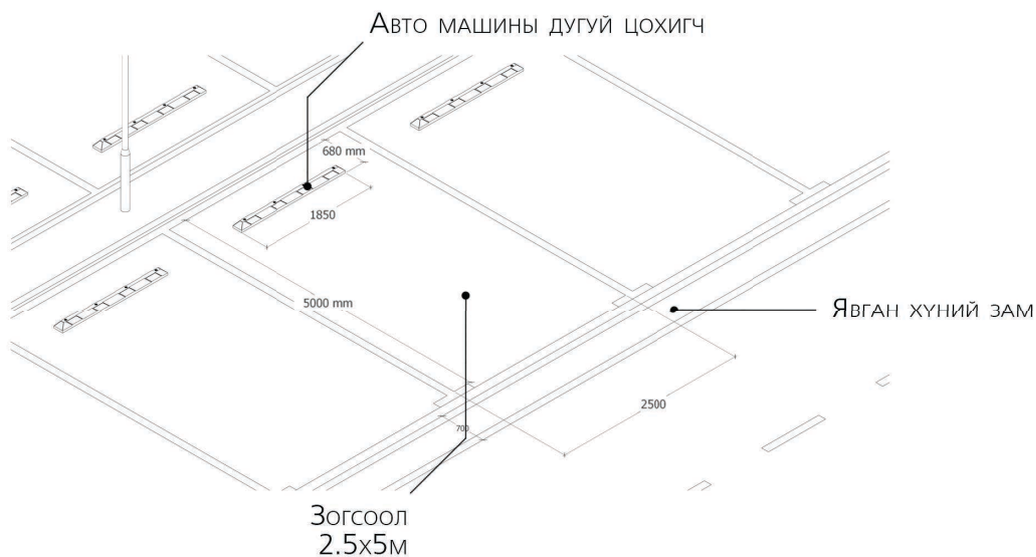
Ногоон байгууламж суулгах зурвасын өргөн

Ногоон зурвас	Зурвасын өргөний хэмжээ, м-ээр (хамгийн бага хэмжээ)
1. Эгнээ мод буюу бут сөөг	
а. Нэг эгнээ суулгах	2.0
б. Хоёр эгнээ суулгах	5.0
2. Нэг эгнээ сөөг бүхий зүлэг	
а. Өндөр (1.8м-ээс дээш)	1.2
б. Дунд (1.2-1.8м)	1.0
в. Намхан (1.2м хүртэл)	0.8
3. Бүлэглэж тарьсан	
а. Мод	4.5
б. Сөөг	3.0
4. Зүлэг	
5. Цэцэрлэг	
Нэг давхар барилгажилттай	4.0
Олон давхар барилгажилттай	6.0

ХАВСРАЛТ 4-1 (ТӨВЛӨРСӨН ИЛ ЗОГСООЛ БҮРЭН АВТОМАТЖУУЛСАН ЗОГСООЛЫН ЖИШИГ ЗУРАГ)



Зогсоолын хэмжээ



ХАВСРАЛТ 4-2

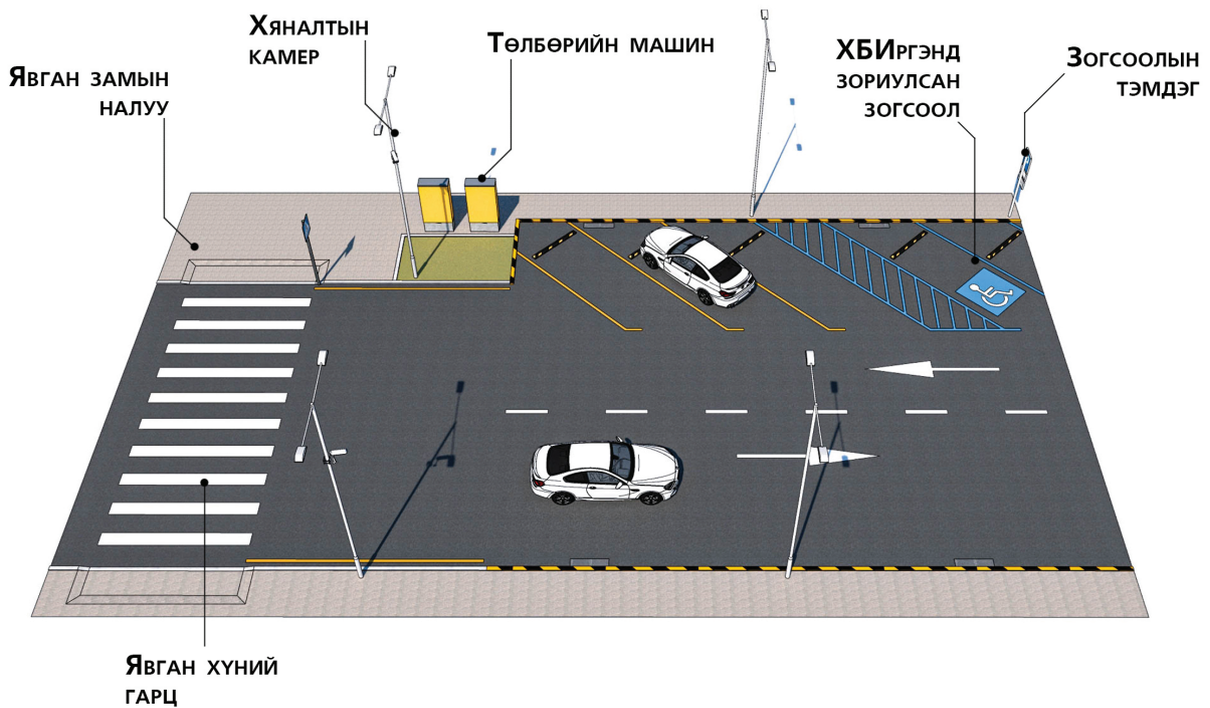
ТӨВЛӨРСӨН ИЛ ЗОГСООЛ ХАГАС АВТОМАТЖУУЛСАН ЗОГСООЛЫН ЖИШЭЭ ЗУРАГ



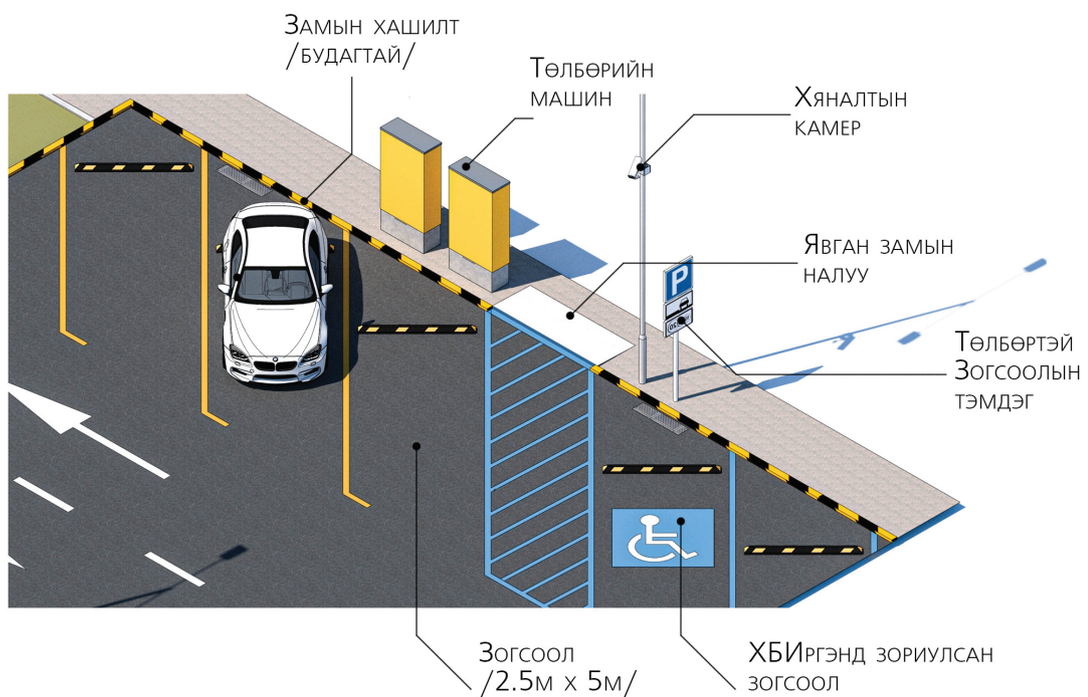
Зогсоолын хэмжээ



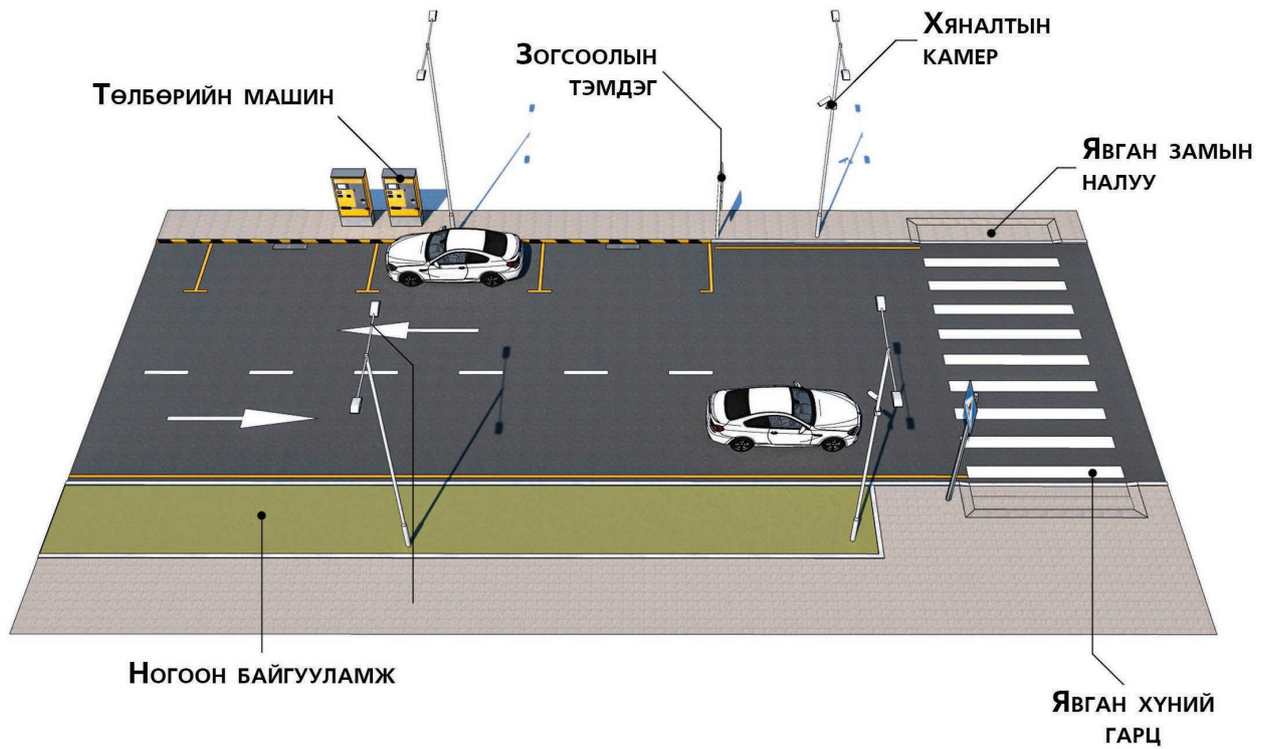
ХАВСРАЛТ 5-1 ГУДАМЖ ЗАМ ДАГУУХ ЗОГСООЛ ЗОРЧИХ ХЭСГИЙН ХАЖУУГИЙН ЗОГСООЛЫН ЕРӨНХИЙ СХЕМ



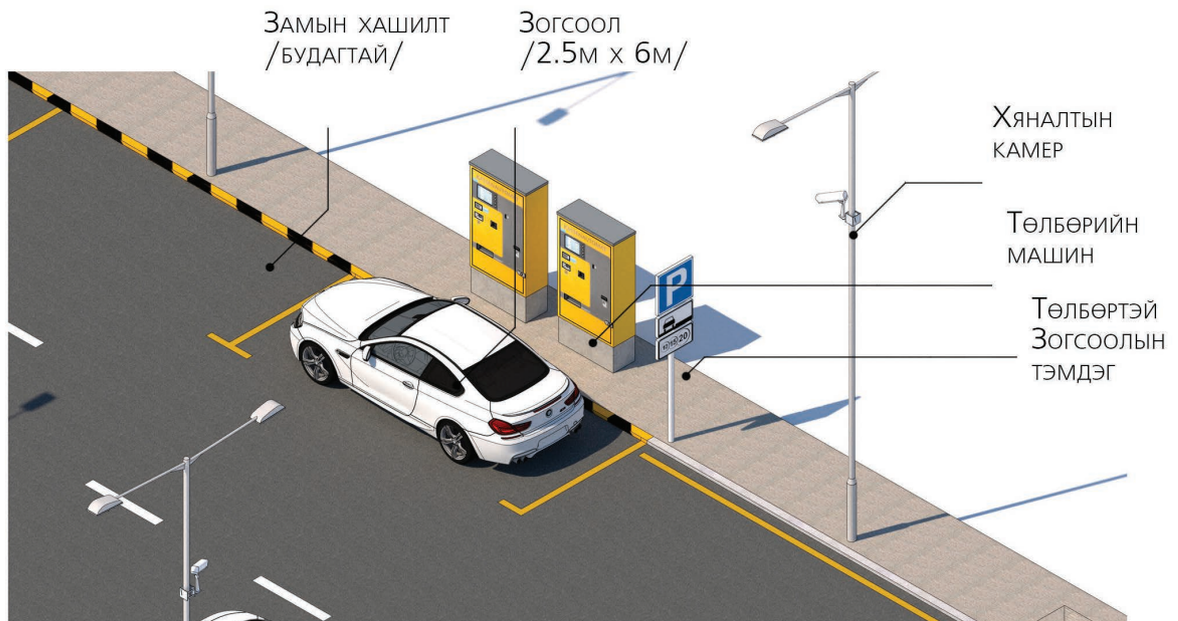
Зогсоолын СХЕМ ЗУРАГ



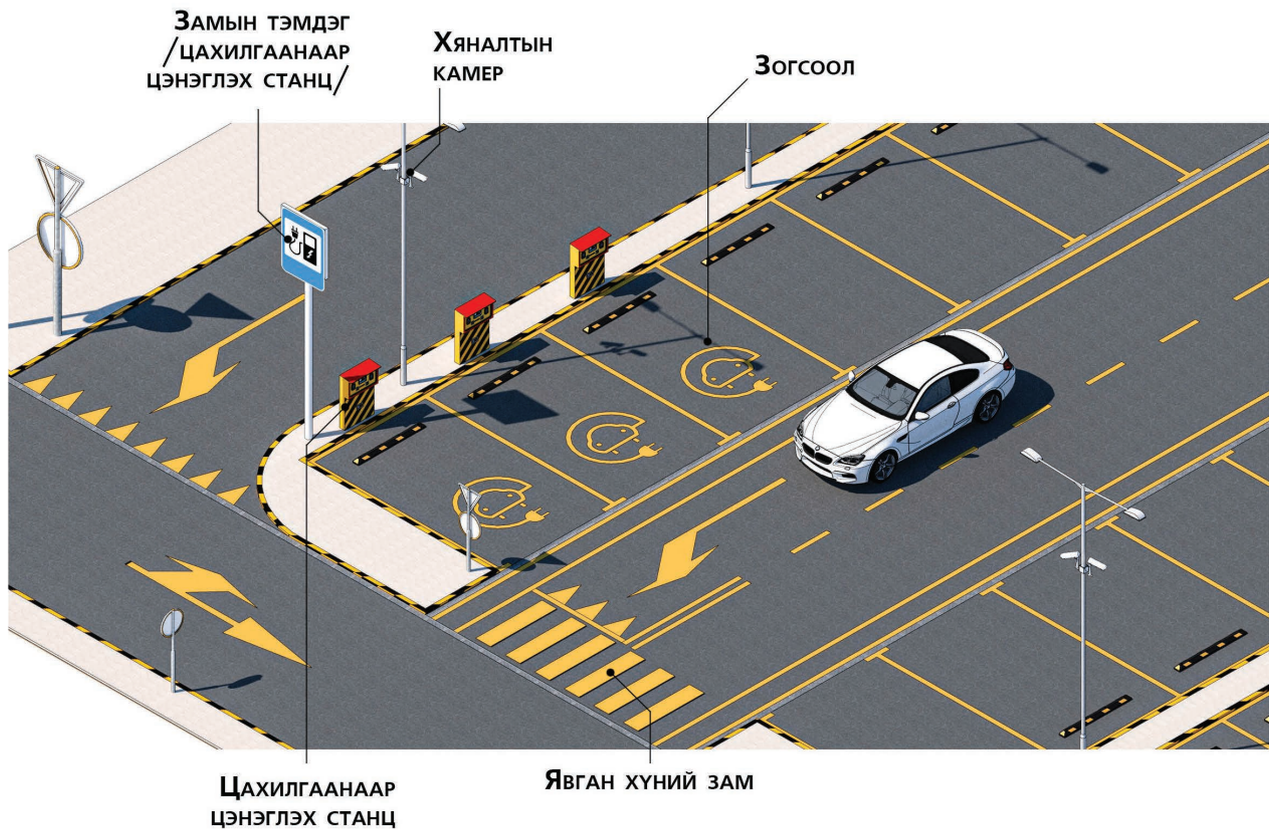
ХАВСРАЛТ 5-2 ГУДАМЖ ЗАМ ДАГУУХ ЗОГСООЛ ЗОРЧИХ ХЭСЭГ ДЭЭР БАЙРЛАСАН ЗОГСООЛЫН ЕРӨНХИЙ СХЕМ



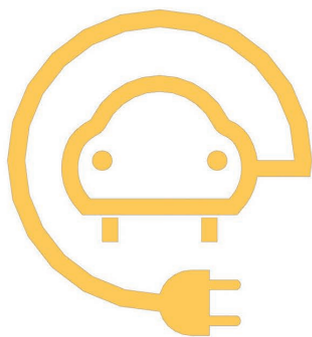
Зогсоолын СХЕМ ЗУРАГ



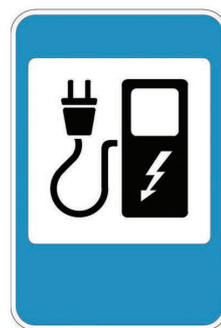
ЦАХИЛГААН ТЭЭВРИЙН ХЭРЭГСЭЛД ЗОРИУЛСАН
ЗОГСООЛЫН ЕРӨНХИЙ СХЕМ



Замын тэмдэг, тэмдэглэл



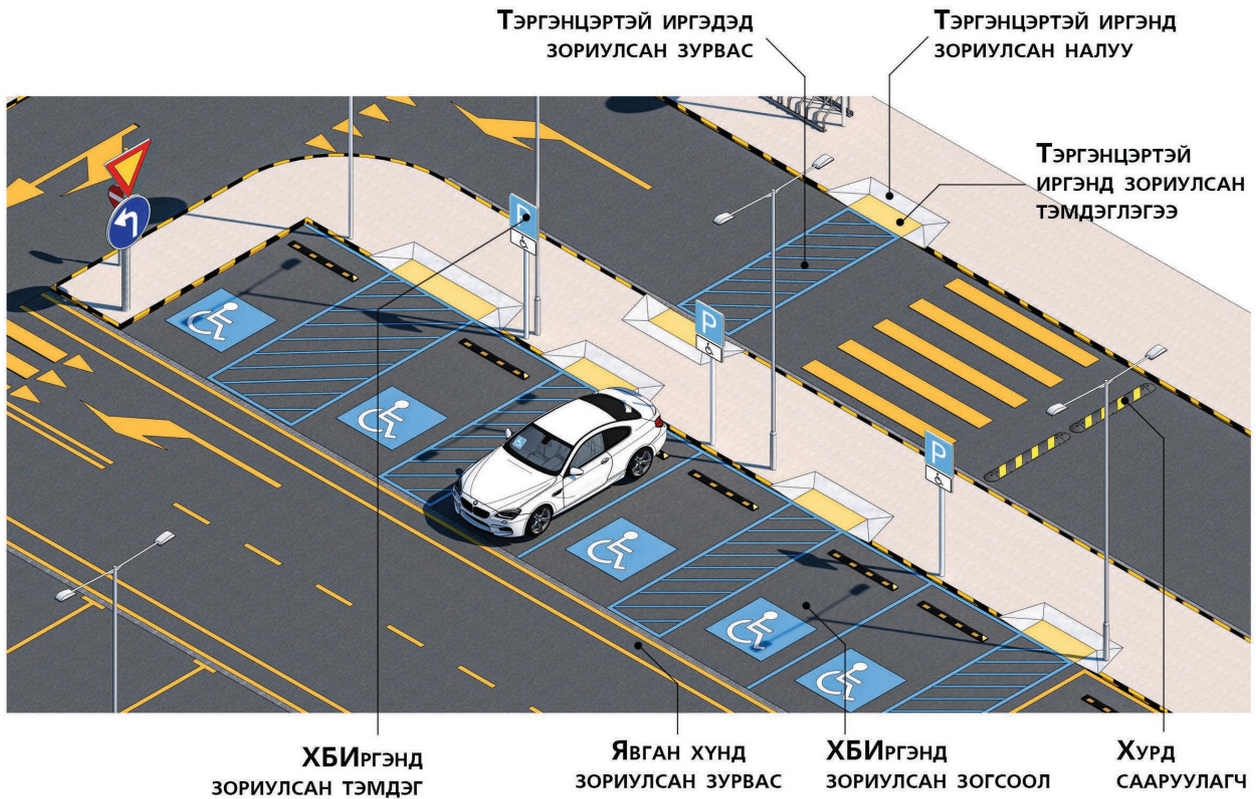
1600



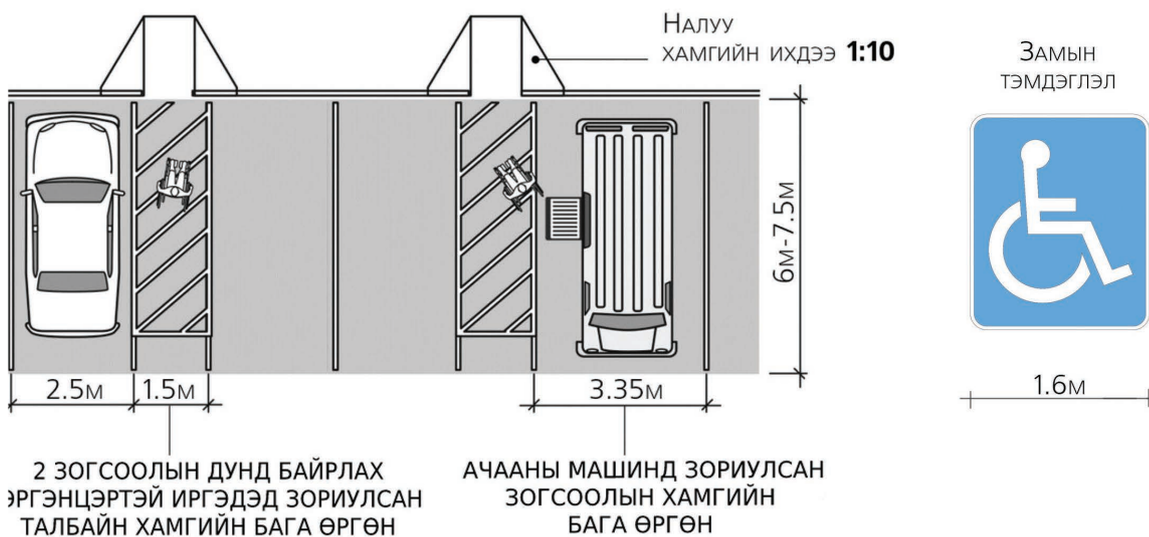
900-1350 x 600-900
/900:600=1.5 ХАРИЦААТАЙ БАЙХ/

ХАВСРАЛТ 7

**ТУЛГУУР ЭРХТНИЙ ХӨГЖЛИЙН БЭРХШЭЭЛТЭЙ ИРГЭНД ЗОРИУЛСАН
ЗОГСООЛЫН ЕРӨНХИЙ СХЕМ ЗУРАГ**



Зогсоолын, тэмдэгийн байгуулалт



ОРОН СУУЦНЫ ХОРООЛЛЫН ЗОГСООЛЫН ЕРӨНХИЙ СХЕМ ЗУРАГ

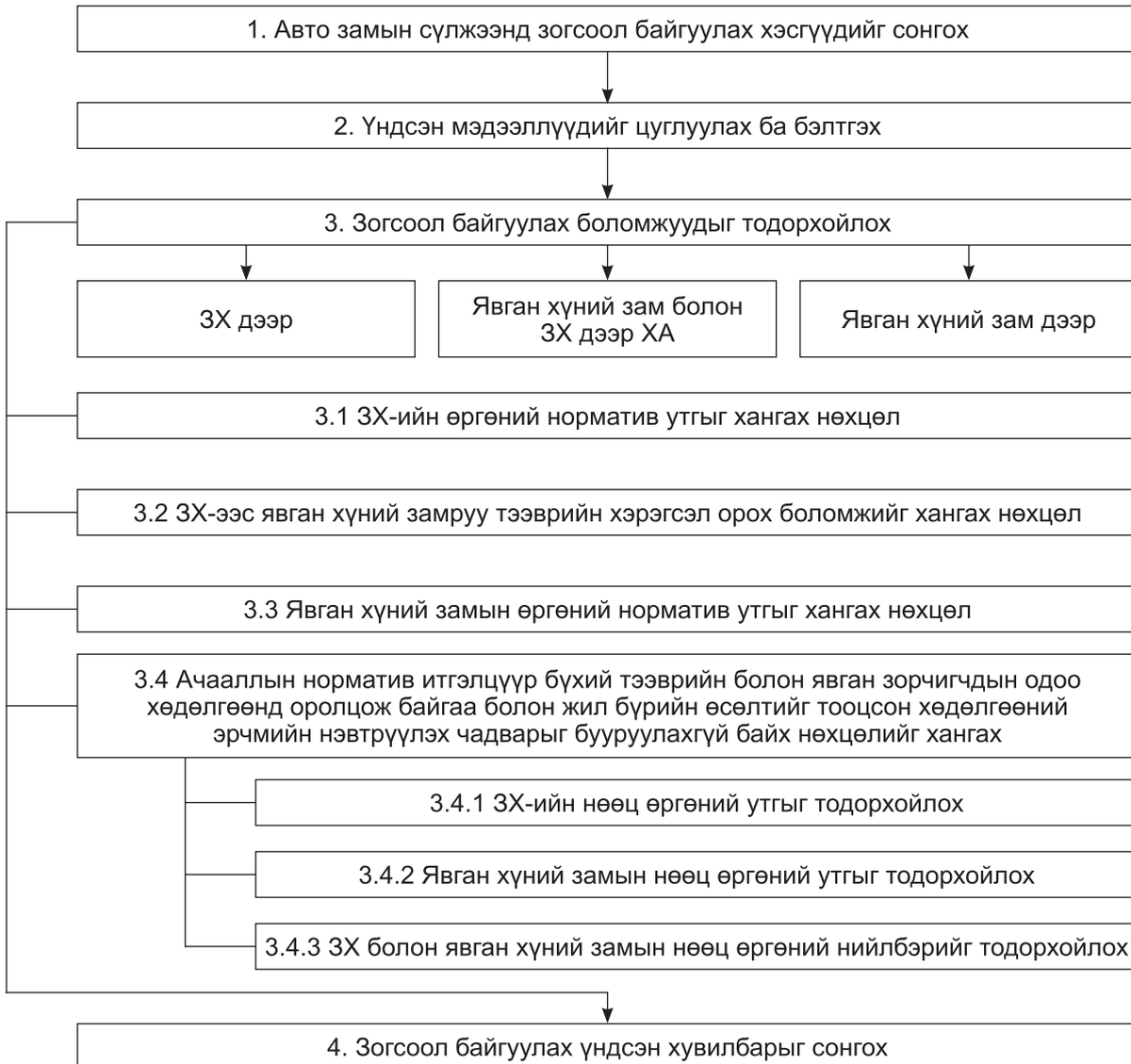


Замын тэмдэг, тэмдэглэл

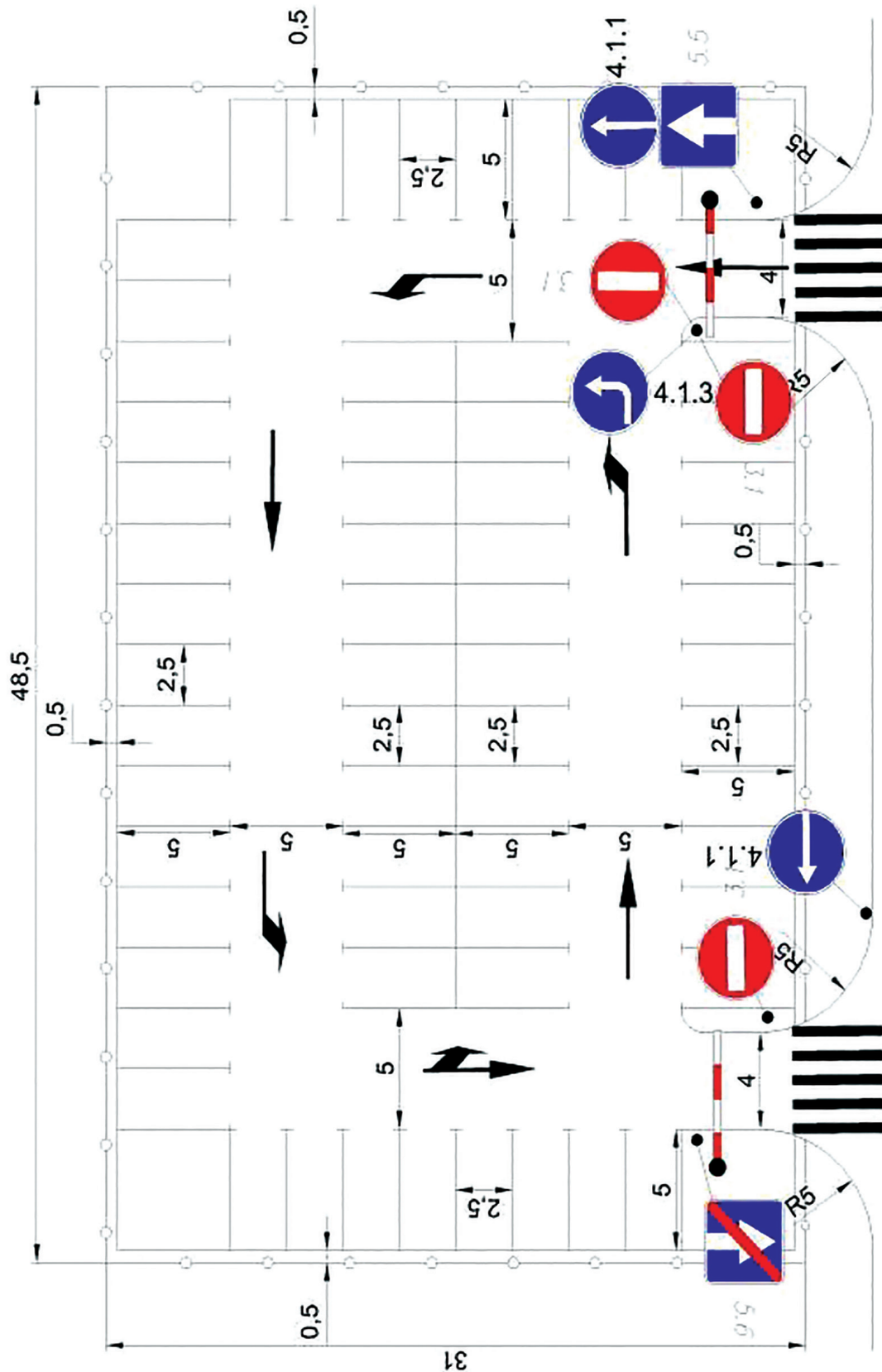


ХАВСРАЛТ 9

**АВТО ЗАМЫН СҮЛЖЭЭНД ЗОГСООЛ БАЙГУУЛАХ БОЛОМЖИЙГ
ТОДОРХОЙЛОХ АЛГОРИТМ**



ТӨВЛӨРСӨН ИЛ ЗОГСООЛД ТЭЭВРИЙН ХЭРЭГСЭЛ БАЙРШУУЛАХ ХӨДӨЛГӨӨН
ЗОХИОН БАЙГУУЛАЛТЫН СХЕМ /ЖИШЭЭ/





Нийслэлийн Засаг даргын хэрэгжүүлэгч агентлаг
ХОТЫН СТАНДАРТ, ХЯНАЛТЫН ГАЗАР



Хан-Уул дүүрэг, 23-р хороо, 17100, Наадамчдын зам
1200, Нутгийн захиргааны цогцолбор байр.



70118030, 70118040



www.standard.ub.gov.mn



Хотын стандарт, хяналтын газар