



وزارة الشؤون البلدية
والقروية والإسكان

Ministry of Municipal Rural Affairs & Housing

دليل تصميم موافق السيارات

٢٠٢٣ مـ ١٤٤٤

وكالة الوزارة للتراخيص والامتثال



وزارة الشؤون البلدية والقروية والإسكان
الصادر : ٤٤٠٠٤٢٦٨٤٠٧١
التاريخ : ١٤٤٥/٢/٥
المرفقات : دليل

الرقم
التاريخ
المرفقات

الموضوع: اعتماد "دليل تصميم موافق السيارات".

وزارة الشؤون البلدية
والقروية والإسكان

Ministry of Municipal Rural Affairs & Housing



الإدارة العامة للتراخيص البناء

(قرار وزاري)

إن وزير الشؤون البلدية والقروية والإسكان
بناءً على الصلاحيات المخولة له نظاماً

وبناءً على نظام إجراءات التراخيص البلدية الصادر بالمرسوم الملكي رقم (م ٥٩) وتاريخ ١٤٣٥/٩/٢٣هـ والمتضمن
بالمادة الثالثة: "تحتسب الوزارة بإصدار التراخيص البلدية للأنشطة بجميع أنواعها، وتعديلها، وتجديدها، وإلغائها،
وإيقافها".

وبعد الإطلاع على القرار الوزاري رقم ٤١٠٠١٢٨٨٠٤ وتاريخ ١٤٤١/١١هـ بشأن الموافقة على إصدار عدد من
الأدلة والإشتراطات ومنها دليل تصميم موافق السيارات.

يقرر ما يلي

أولاً: الموافقة على تجديد "دليل تصميم موافق السيارات" بالصيغة المرفقة.

ثانياً: يحل هذا الدليل محل دليل تصميم موافق السيارات الصادر بالقرار الوزاري رقم ٤١٠٠١٢٨٨٠٤ وتاريخ ١٤٤١/١١هـ.

ثالثاً: ينشر هذا الدليل على موقع الوزارة الإلكتروني وي العمل به من تاريخ نشره، ويلغي ما يتعارض معه من قرارات.

رابعاً: يبلغ هذا القرار لمن يلزم لإنفاذه.

والله الموفق، ،

الوزير الموقّع

وزير الشؤون البلدية والقروية والإسكان

Ministry of Municipal Rural Affairs & Housing



ماجد بن عبدالله الحققي



المحتويات

٣	مقدمة وتعريفات
٠	مقدمة والأهداف ونطاق التطبيق
١	المعايير التصميمية لمواصفات السيارات
٨	حالات مواصفات السيارات
١٧	المتطلبات الفنية
٣٣	مدة التحديث وحقوق الملكية والمرجعية

مصطلحات وتعريفات

الوزارة:

وزارة الشؤون البلدية والقروية والإسكان.

الأمانة/ البلدية:

شخصية اعتبارية ذات استقلال مالي وإداري تمارس الوظائف الموكولة إليها بموجب نظام البلديات والقرى ولوائه التنفيذية.

السيارة :

وسيلة من وسائل النقل البري تسير بقوة الية تسخدم في نقل الأشخاص أو غيرهم.

الموقف:

المكان المحدد لتوقيف السيارة .

الممرات:

مسارات التنقل بين مواقف السيارات وخارجها.

المنحدرات:

مسارات التنقل بين الأدوار او المناسيب المختلفة.

كود البناء السعودي:

هو مجموعة من الاشتراطات والمتطلبات من أنظمة ولوائح تنفيذية وملحق متعلقة بالبناء والتشيد لضمان السلامة والصحة العامة.

مساحة الموضع:

المساحة الكلية لقطعة الأرض والمحدودة داخل حدودها.

الارتدادات:

المسافات الفاصلة بين حدود المبني وحدود ملكية الموقع.

دور القبو:

هو دور أو أكثر يكون أسفل حدود الدور الأرضي فقط، ولا يزيد منسوب أعلى سقفه عن ٢٠٪ امتر من منسوب منتصف رصيف الواجهة التي فيها المدخل الرئيسي.

الدور الأرضي:

هو الدور الذي لا يزيد ارتفاع منسوب أرضيته (وجه بلاط الأرضية) عن ١٢٠٪ امتر من منسوب منتصف رصيف الواجهة التي فيها المدخل الرئيسي.

الشخص ذو الإعاقة:

كل شخص مصاب بإعاقة تؤدي إلى قصور كلي أو جزئي بشكل مستقر في قدراته الجسمية أو العقلية أو الحسية أو الحركية أو النفسية أو إمكانية تلبية متطلباته العادلة في ظروف أمثاله من غير ذوي الإعاقة.



مقدمة

يعتبر دليل تصميم المواقف من الأدلة المهمة التي يجب وضع الاشتراطات التصميمية لها وتحديثها بصفة دورية لمواكبة كل ما هو جديد في هذا المجال وأنشطة جديدة من الممكن توفيرها داخل المدن والأحياء بالإضافة إلى تطبيق آخر ما توصلت إليه من تقنيات والتي تسعي الوزارة إلى تطويرها وبما يحقق جودة الحياة والأمان والسلامة للمواطنين وكذلك المساهمة في دفع عجلة النمو الاقتصادي بالمملكة وهو أحد أهداف رؤية المملكة ٢٠٣٠.

الفئة المستهدفة

هذا الدليل موجه إلى عدة فئات:

- مسؤولي الأمانات والبلديات والاستشاريين والمكاتب الاستشارية والهندسية المعنيين بتنظيم وتصميم طرق وشوارع حضرية بها مواقف سيارات سواء السطحية، أو في الأدوار السفلية من المبني، أو غيرها.
- المستثمرين الراغبين في الاستثمار في مجال إنشاء وتشغيل مواقف السيارات بكافة أنواعها.

نطاق التطبيق

يغطي هذا الدليل متطلبات مواقف السيارات بمختلف أنواعها عند إصدار رخص البناء وهي:

- المواقف السطحية
- المواقف متعددة الأدوار وأسفل المبني
- المواقف بارتفاعات المبني وعلى جانبي الطريق

استثناءات النطاق

يستثنى من نطاق التطبيق التالي:

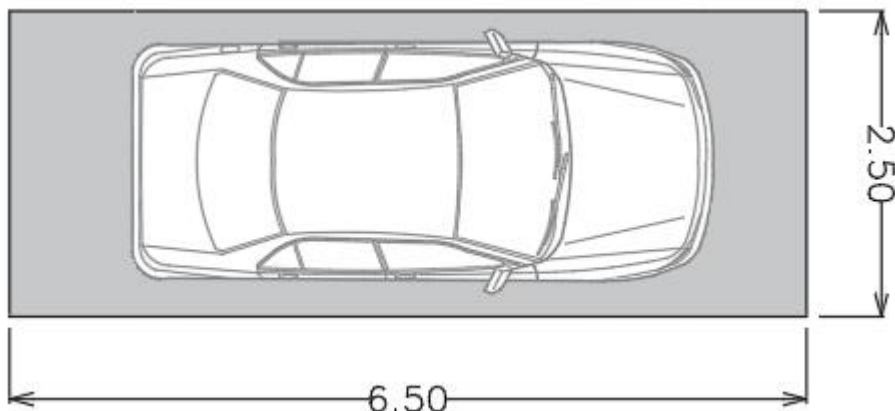
- ١. موقف محطات الحافلات/حافلات النقل الجماعي على جانبي الطريق.
- ٢. موقف تخزين الشاحنات والحافلات بصفة عامة.
- ٣. تصميم مشاريع الطرق وشبكات النقل.

المعايير التصميمية

لمواقف السيارات

- المواقف الطولية (الموازية):

الموقف الطولي الموازي هو من أكثر الأنواع استخداماً في المناطق الحضرية ويكون عرض الموقف ٥٢.٥ مم أما بالنسبة لطول الموقف فهو ٦,٥ م كمما هو موضح بالشكل (١).



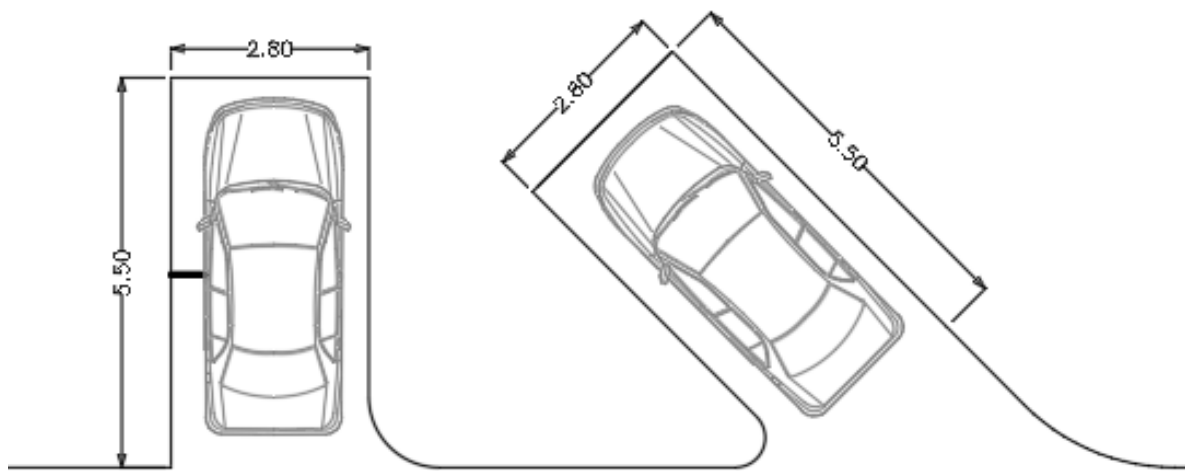
شكل (١) الحد الأدنى لأبعاد الموقف الموازي (الطولي) للطريق

الاعتبارات التصميمية للموقف الطولي:

- يتم تحديد الموقف الطولي باستخدام خطوط من الدهانات متصلة بعرض (· اسم)، أو عن طريق تحديدها بنفس مواد الأرضيات.
- في حالة استخدام جزء من الطريق، كمواقف سيارات يكون الحد الأدنى لعرض الموقف ٥٢.٥ مم مع تحديد الموقف باستخدام الدهانات في حالة أن يكون الطريق غير مقسم بجزيرة وسطية.
- استكمالاً للفقرة أعلاه في حالة الطريق مقسم بجزيرة وسطية يجب توفير مسارين للحركة في الاتجاه الواحد كحد أدنى إضافة إلى عرض الموقف الطولي.

٢- المواقف المائلة أو العمودية:

وهو النوع الآخر لمواقف السيارات ويتميز هذا النوع بتوفره لعدد أكبر من مواقف السيارات بالمقارنة مع المواقف الطولية، كما يتطلب هذا النوع من المواقف عرضاً إضافياً بسبب الاختلافات الواضحة في طول السيارات وبسبب محدودية مسافة الرؤية للسيارات عند مناورة الخروج من المواقف، وعادة تستخدم زوايا ميل ٣٠ درجة أو ٤٥ درجة أو ٩٠ درجة على اتجاه حركة المرور للمواقف، ويكون عرض الموقف المائل أو العمودي ٢.٨ م م م أو طوله فيكون ٥.٥ م، كما هو موضح بالشكل (٢).



شكل (٢) أبعاد الموقف المائل أو العمودي

الاعتبارات التصميمية للمواقف المائلة والعمودية

- تكون جميع أبعاد المواقف المائلة (بمختلف درجاتها) والعمودية (٩٠ درجة) بعرض ٢.٨ م وطول ٥.٥ م.
- يتم تحديد المواقف الطولية باستخدام خطوط من الدهانات متصلة بعرض (٠.٨ م)، أو عن طريق تحديدها بنفس مواد الأرضيات.
- يسمح بتحديد مكان توقف عجلة السيارة باستخدام مصد خرساني أو أي مادة أخرى.

٣- مواقف الأشخاص ذوي الإعاقة وكبار السن.

تكون أبعاد المواقف المخصصة للأشخاص ذوي الإعاقة وكبار السن وفق ما ورد بالدليل المبسط لمعايير الوصول الشامل بما لا يتعارض مع كود البناء السعودي.

حالات موافق السيارات

١- موافق السيارات السطحية

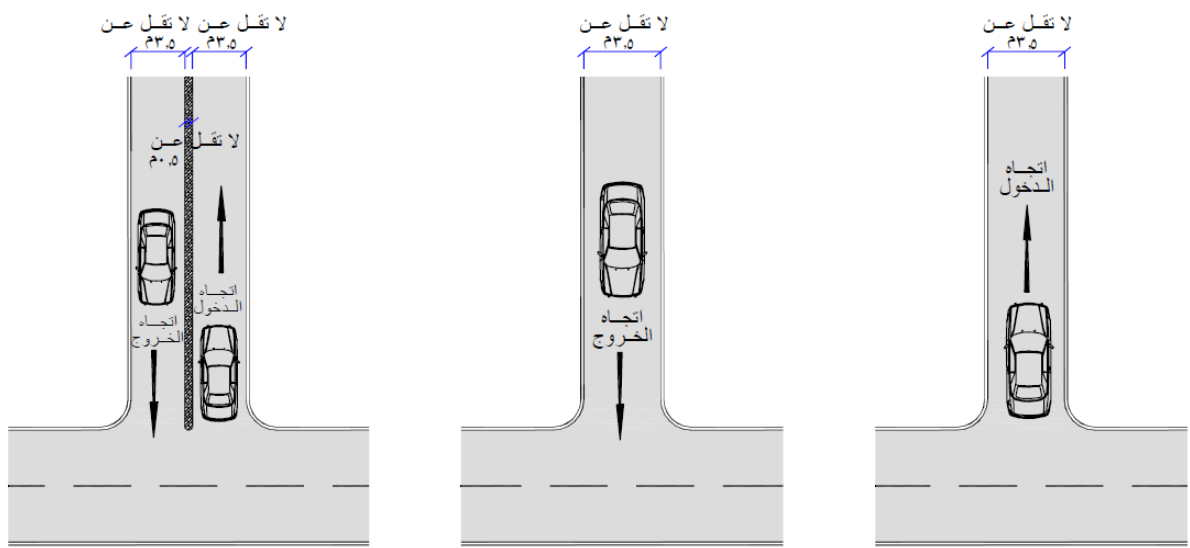
هذا النوع من الموافق كثيرة الاستخدام في العديد من المنشآت الكبيرة والمتعددة الاستخدام مثل المجمعات التجارية والصحية مثل المستشفيات بالإضافة إلى العمائر السكنية والمكتبية وغيرها، ويتم اختيار زاوية ميلان موافق السيارات بحيث تعطي أكبر عدد ممكн من الموافق وبما يتلاءم مع طبيعة موقع المساحة وأبعادها وتكون الموافق المائلة على الرصيف بزوايا مقدارها ٣٠، ٤٥، ٦٠، ٩٠ درجة.

الاعتبارات التصميمية للموافق السطحية

- يتم الالتزام بأبعاد الموافق حسب زاوية ميلانها المشار إليها في فصل المعايير التصميمية لموافق السيارات.

المداخل والمخارج للموافق السطحية

- يتم مراعاة اختيار موافق مداخل ومخارج ساحات الموافق السطحية بحيث لا تتعارض مع حركة المرور على الطريق الخارجي.
- يتم مراعاة موقع مداخل ومخارج ساحات الموافق السطحية بعيداً عن مداخل طرق الخدمة من الطرق الرئيسية، وبعيداً عن مخارج طرق الخدمة إلى الطرق الرئيسية.
- يكون الحد الأدنى لبعد مدخل أو مخرج ساحة الموافق السطحية عن تقاطعات الطرق المحكومة بإشارة ضوئية هو ٥م.
- الحد الأدنى لعرض مدخل أو مخرج ساحات الموافق هو ٣.٥ م إذا كان السير باتجاه واحد و ٥٧ م إذا كان باتجاهين.
- يسمح الفصل بين المدخل والمخرج بجزيرة بعرض ٥.٥ م إذا كانت فتحة الدخول والخروج مشتركة.
- يسمح باستخدام مدخل الموافق كمخرج إذا كان عدد الموافق أقل من ٢٥ موافق ولا يقل عرض مساره عن ٥٤.



شكل (٣) الحد الأدنى لأبعاد مداخل ومخارج مواقف السيارات السطحية.

ممارات الخدمة الداخلية للمواقف السطحية

- الحد الأدنى لعرض أي ممر لحركة مرور باتجاه واحد هو ٣.٥م.
- الحد الأدنى لعرض أي ممر لحركة مرور باتجاهين هو ٥.٧م.
- يوضح جدول رقم (ا) ادناء الحد الأدنى لعرض ابعاد الموقف ومماررات الدركة حسب زاوية الميلان على الرصيف واتجاه السير.

جدول رقم (ا) الحد الأدنى لعرض ابعاد الموقف ومماررات الدركة حسب زاوية الميلان على الرصيف
واتجاه السير

الحد الأدنى لممر اتجاهين، يخدم جانبا واحدا أو جانبيين	الحد الأدنى لممر اتجاه واحد يخدم جانبا واحدا أو جانبيين	أبعاد موقف السيارة الواحدة	نوع الموقف
٧	٤	٢.٠ x ٦.٠	مواقف عتواتية
٧.٣	٠	٠.٠ x ٢.٨	٣.
			٤٥
			٦٠
٧.٠	٧.٠	٠.٠ x ٢.٨	مواقف عمودية (٩٠)

منحنيات الممرات للمواقف السطحية

لضمان اهان انعطاف السيارات داخل ساحات المواقف السطحية وفي الدخول والخروج منه لابد من توفير الحد الأدنى لنصف قطر منعطف الدوران كما يلي:

١ - إذا كان السير باتجاه واحد:

- يكون الحد الأدنى لعرض المنعطف 3.0 م
- يكون الحد الأدنى لنصف قطر الداخلي 2.6 م
- يكون الحد الأدنى لنصف قطر الخارجي 6.1 م

٢ - إذا كان السير باتجاهين:

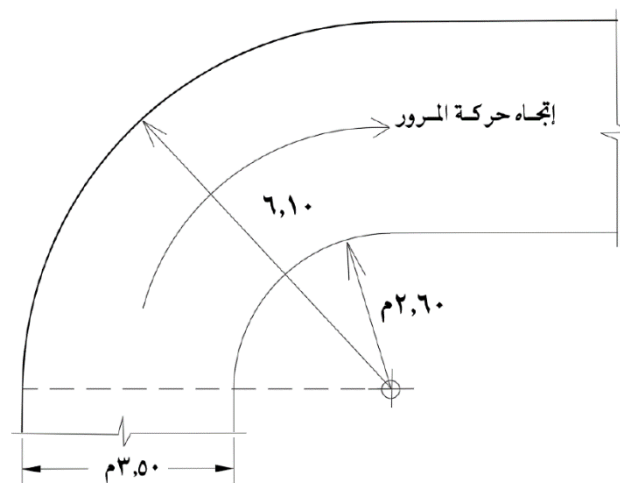
عندما يكون السير باتجاهين يلزم الفصل بين حركة المرور على المنعطف بحيث لا يزيد عرض الفاصل عن 1 م ، ويفضل عمل الفاصل باستخدام العلامات الأرضية (الدهانات) ويكون الحد الأدنى لنصف قطر منعطف الدوران كما يلي:

- يكون الحد الأدنى لعرض المنعطف 8 م
- يكون الحد الأدنى لنصف قطر الداخلي 2.6 م
- يكون الحد الأدنى لنصف قطر الخارجي 10.1 م

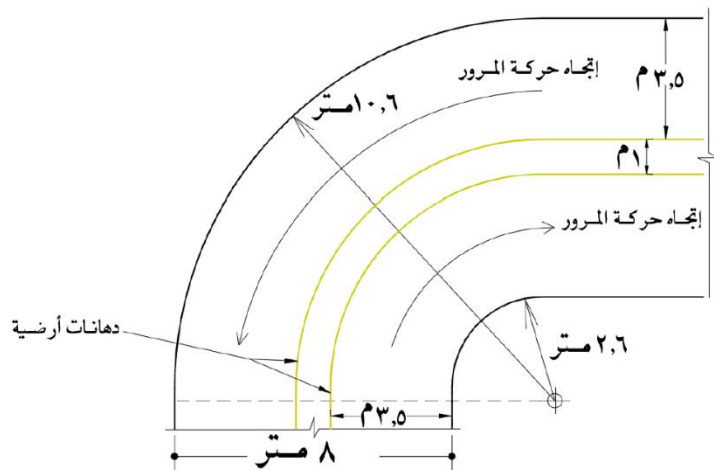
ويوضح جدول رقم (٣) الحد الأدنى لمنعطف الدوران في المواقف السطحية حسب حركة السير ويوضح الشكل (٤) الحد الأدنى للمنعطف للسير باتجاه واحد ويوضح الشكل (٥) الحد الأدنى للمنعطف للسير باتجاهين.

جدول (٣) الحد الأدنى لمنعطف الدوران في المواقف السطحية حسب حركة السير

نصف قطر الخارجي	الحد الأدنى لنصف قطر الداخلي	الحد الأدنى لعرض المنعطف	حركة السير
5.10 م	5.26 م	3.0 م	منعطف ذو اتجاه واحد
10.1 م	5.26 م	8.00 م	منعطف ذو اتجاهين



(٤) الحد الأدنى للمنعطف للسير باتجاه واحد في المواقف السطحية



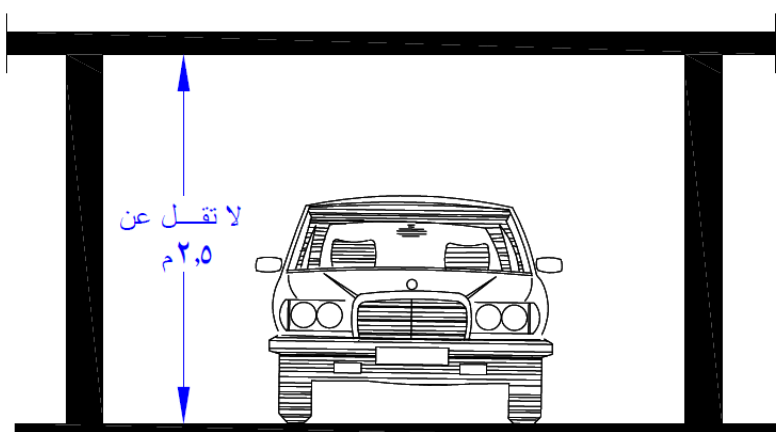
(٥) الحد الأدنى للمنحدر للسير باتجاهين في المواقف السطحية

٤-مواقف متعددة الأدوار وأسفل المباني

تستخدم المواقف متعددة الأدوار وأسفل المباني في الأماكن التي يزيد الطلب فيها على المواقف مثل المناطق التجارية والمجمعات التجارية والإنشاءات متعددة الاستعمالات.

الاعتبارات التصميمية للمواقف متعددة الأدوار وأسفل المباني

- يتم الالتزام بأبعاد المواقف حسب زاوية ميلانها المشار إليها في فصل المعايير التصميمية لمواقف السيارات.
- يتم الالتزام بالمتطلبات الخاصة بالمداخل والمخارج والممرات الداخلية ومنحدرات المسارات وفق ما ورد في فصل المواقف السطحية.
- يجب ألا يقل الارتفاع الصافي للقبو أو الأدوار المتكررة بالمواقف عن ٢.٥ م. وهو الارتفاع الأدنى الذي يسمح بمرور السيارات، كما يجب ألا يقل ارتفاع فتحة الدخول أو الخروج من الموقف عن ٢.٥ م
- يسمح باستخدام مدخل الموقف كمخرج إذا كان عدد الموقف أقل من ٢٥ موقف ولا يقل عرض مساره عن ٥٤ م.



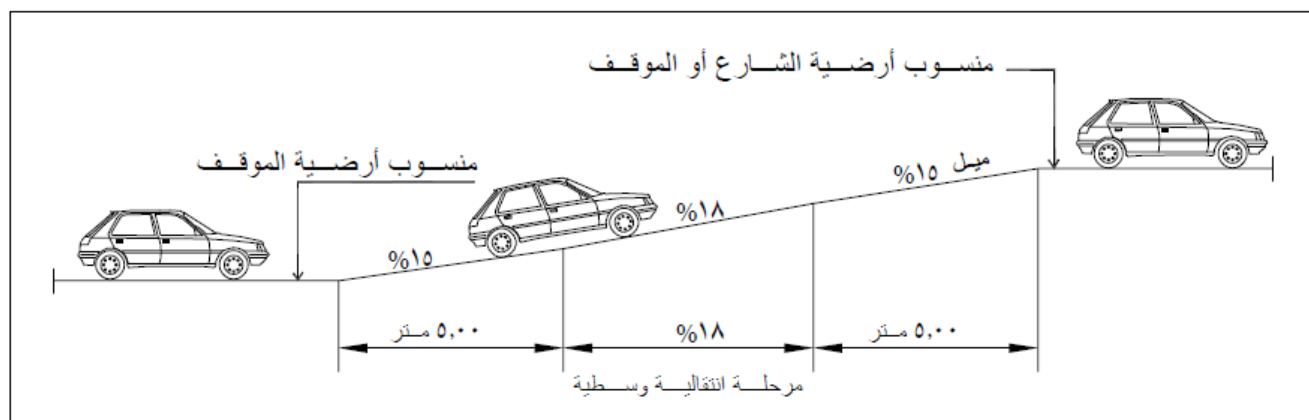
شكل (١) الحد الأدنى لارتفاع فتحة الدخول أو الخروج

المطالبات التصميمية للمنحدرات في المواقف متعددة الأدوار وأسفل المبني

المنحدرات هي مسطحات مائلة تستخدم لانتقال السيارة من مستوى دور لمستوى آخر داخل مبنى المواقف، ولضمان انتقال السيارة بطريقة آمنة يتطلب تحقيق ما يلي:

المنحدر المستقيم

- يجب إلا يقل عرض المنحدر عن ٥٣.٥ سم للاتجاه الواحد.
- يجب ألا يزيد ميل المنحدر عن ١٠٪.
- في حالة زيادة ميل المنحدر عن ١٥٪ يتم استخدام ميل ١٥٪ في بداية ونهاية المنحدر لمسافة ٥ م أو الجزء الوسط من المنحدر فيجب ألا يزيد ميله عن ١٨٪ كما هو موضح في شكل (٧).
- لاستخدام المنحدرات كمواقف للسيارات (عند الضرورة) فيجب ألا يزيد الميل الطولي بها عن ٨٪.



المنحدر الحلزوني

وهو النوع الآخر من المنحدرات التي تنقل السيارات من مستوى دور إلى آخر وفيما يلي متطلباته التصميمية:

- يجب ألا يزيد ميل المنحدر الحلزوني في اتجاه واحد عن ١٢٪
 - تكون الأبعاد للمنحدر الحلزوني ذي الاتجاهين، كما يلي:
 - عرض المنحدر الحلزوني ٩.١٤ متر ، ونصف القطر الخارجي للمنحدر يكون ١٤.٣١متر.
 - لا يقل الميل العرضي عن ٤٪ لنصف القطر الأقل و ٣٪ لنصف القطر الأكبر.
 - تكون الأبعاد للمنحدر الحلزوني ذي اتجاه واحد، كما يلي:
 - عرض المنحدر في اتجاه عقارب الساعة ٦.١٥ م
 - عرض المنحدر في اتجاه عكس عقارب الساعة ٤.٥٧ م ولا يقل عن ٣.٩٦ م لحركة الصعود.
 - الميل العرضي لا يقل عن ٤٪.
 - يجب أن توضع المنحدرات المتوجهة للأسفل إلى الداخل والمنحدرات المتوجهة إلى أعلى في الخارج.
 - يفضل استخدام الدوران عكس عقارب الساعة كلما أمكن ذلك.
- ويوضح جدول رقم (٤) أنواع وأبعاد منحدرات الدخول والخروج بالمواقف متعددة الأدوار.

جدول (٤) أنواع وأبعاد منحدرات الدخول والخروج بالمواقف متعددة الأدوار

نصف القطر الخارجي للمنحدر	نصف القطر الداخلي للمنحدر	الحد الأدنى لعرض منحدر في اتجاهين	الحد الأدنى لعرض منحدر في اتجاه واحد	نوع المنحدر
-	-	٥٧	٥٣.٠	مستقيم
٥١١.٣٨ م اتجاه واحد واتجاهان ٥١٧.٣٨ م	٥٠.١٨	٥١٢.٣	٥٦.١	حلزوني باتجاه حركة عقارب الساعة
٥٩.٥٧ م اتجاه واحد واتجاهان ٥١٤.٢٢ م	٥٠.١٨	٥٩.١٤	٤.٥٧ م ولا يقل عن ٣.٩٦ م لحركة الصعود	حلزوني باتجاه عواكس لحركة عقارب الساعة

٣- المواقف بارتفاعات المبني وعلى جنبي الطريق:

قد تختلف قيمة ارتفاع المبني من هشأة لأخرى على نفس الطريق مما يؤدي إلى اختلاف لخط تنظيم الطريق الموجودة به هذه المنشآت ومن المهم استمرارية الأرصفة الموجودة على جنبي الطريق وفقاً لحالة تصميم مواقف المنشآت على الطريق.

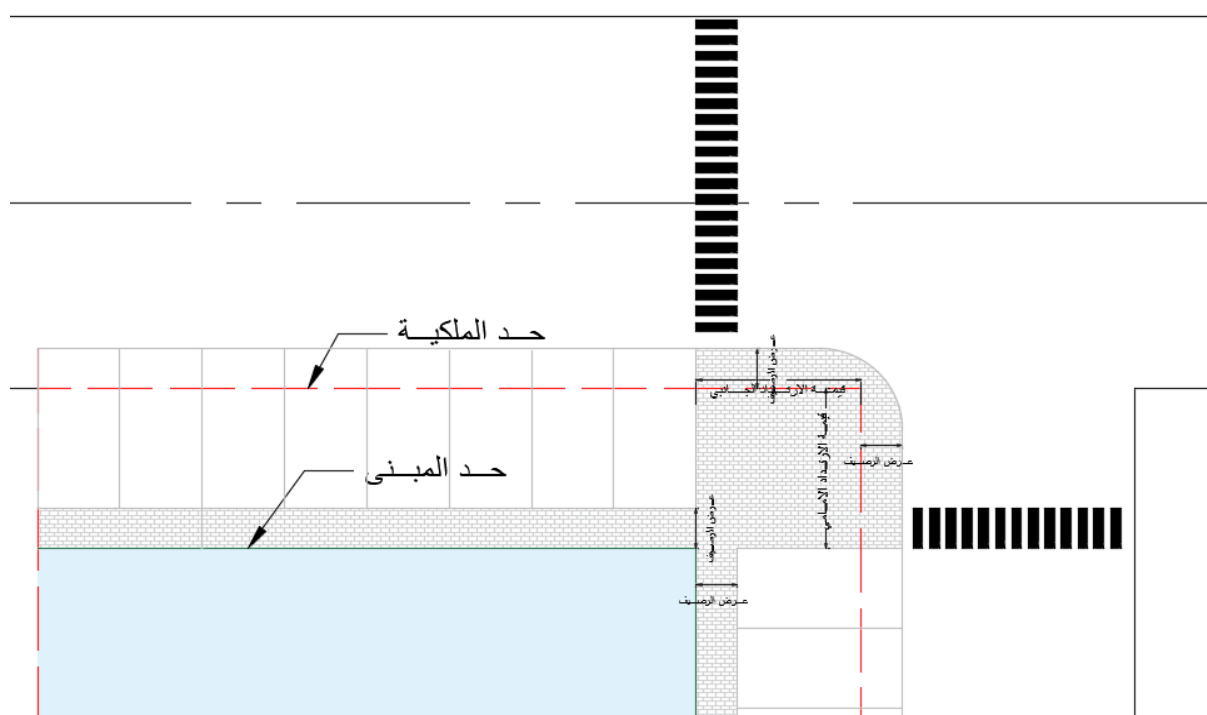
الاعتبارات التصميمية للمواقف بإرتدادات المبني وعلى جانبي الطريق:

١- المواقف في مساحة الارتداد المفصولة بأرصفة عن مسار الطريق

- يتم الالتزام بابعاد المواقف حسب زاوية ميلانها المشار إليها في فصل المعايير التصميمية لمواقف السيارات.
- يتم الالتزام بالمتطلبات الخاصة بالمداخل والمخارج والممرات الداخلية ومنحنيات المسارات وفق ما ورد في فصل مواقف السيارات السطحية.

٢- المواقف في مساحة الارتداد بشكل مباشر وغير مفصولة بأرصفة عن مسار الطريق

- يتم الالتزام بابعاد المواقف حسب زاوية ميلانها المشار إليها في فصل المعايير التصميمية لمواقف السيارات.
- يتم تصميم مواقف السيارات في مساحة الارتداد بهذه الطريقة عندما تكون المواقف مباشرة على مسار الطريق، وإذا كانت مساحة الارتداد تقع بمنطقة تقاطع فلابد ان يكون بداية أول موقف محاذياً لحد المبني لضمان استمرارية الرصيف بحد أقصى ٦ م ويوضح الشكل رقم (٨) هذه الحالة.
- يمكن الدمج بين المواقف المباشرة على مسار الطريق والمواقف المفصولة برصيف عن مسار الطريق مع مراعاة متطلبات المداخل والمخارج والممرات الداخلية ومنحنيات المسارات وفق ما ورد في فصل مواقف الانتظار السطحية.



شكل (٨) يوضح بداية اول موقف في التقاطعات

٤- المتطلبات العامة لحالات المواقف:

عند تصميم حركة السيارات داخل المواقف لا بد من مراعاة ما يلي:

- يجب أن تكون دورة حركة المرور قصيرة وآمنة.
- يجب أن تكون جميع المواقف واضحة الرؤية.
- يجب الاهتمام بنمط بحث السائق عن الموقف بحيث يكون يسير وسلس.
- يجب أن تكون دورة حركة المرور داخل ساحة المواقف سهلة بحيث لا تترك السائق.
- إلغاء نقاط التصادم لحركة السيارات داخل ساحة المواقف.
- يلزم أن تكون المسارات والمنحدرات المؤدية للمخرج واضحة وسهلة .
- يلزم توفير أكبر قدر من السلامة للسيارات المتوقفة أو المترددة داخل الموقف.
- يلزم توفير أكبر عدد ممكن من المواقف أثناء مرحلة التصميم.
- الحد من التعارض في حركة السيارات.
- الحد من التعارض بين السيارات والمشاة.
- يجب أن يكون موقع مبني المواقف بعيداً عن تقاطعات الطرق الرئيسية وبعيداً عن أماكن الازدحام بشبكة الطرق.

اللافتات الإرشادية والعلامات الأرضية

تزود المواقف بلافتات وعلامات أرضية لإرشاد السائق إلى المواقف والمخارج والمصاعد وأماكن عبور المشاة، كما تساعد على فهم حركة واتجاهات السير.

اللافتات الإرشادية

يجب توفير ما يلي:

- لافتات إرشادية لمسارات حركة السيارات داخل الموقف، وتعلق هذه اللافتات في أماكن ظاهرة بحيث لا تُعيق حركة مرور السيارات أو الأشخاص.
- يتم استخدام "الخط العربي المبسط" والحجم يجب أن يكون مناسباً وواضحاً حسب مسافة الرؤية.
- أن تتبادر اللافتة مع لون الحائط، ويجب أن تتبادر الحروف أو الأرقام مع خلفيتها (أي حروف بيضاء على خلفية زرقاء داكنة أو العكس).
- أن يكون كل رمز مرسوم مصحوباً بكلمة تدل عليه توضع أسفله مباشرة.
- لافتات ضوئية على المداخل في المواقف العامة لتوضح توافر الموقف من عدمها في المبني المخصص لمواقف السيارات.
- لافتات إرشادية للتمييز بين الأقسام والأدوار المختلفة داخل الموقف ويمكن الاستعانة بعلامات ملونة وأرقام وحرروف على الأعمدة والجدران لتأكيد هذا التمييز.
- لافتات مضيئة لمخارج الأفراد للإرشاد في الظروف الطارئة كحالة اندلاع حريق.
- لافتات إرشادية للأفراد توضح أماكن المصاعد والسلالم وغيرها.
- . وتوضح الأشكال (٩) و(١٠) و(١١) بعض الأمثلة من لافتات المرور الإرشادية الخاصة بمواقف الانتظار.

العلامات الأرضية

يتم استخدام العلامات الأرضية لإرشاد السائق لاتجاه حركة السير ضمن دور المواقف، كما تستخدم العلامات الأرضية لتحديد

حدود المواقف.

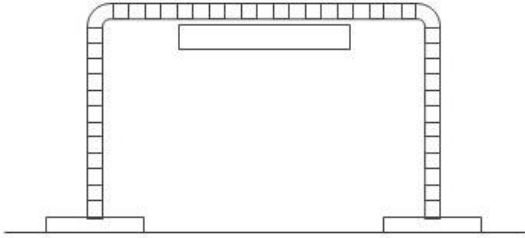
ولرسم العلامات الأرضية في المواقف يمكن استخدام الدهان العادي، أو العلامات الدائرية البارزة (متوسط قطر الوحدة ١٠ سنتيمتر) والمثبتة في أرضية المواقف والمصنوعة من مادة السيراميك، وتستخدم العلامات الدائرية البارزة بطريقة متصلة أو متقطعة وتميز العلامات البارزة بأنها تقوم بتنبيه السائق إذا تخطى الحيز المسموح بالدخول فيه.

اللافتة	الشكل	اللافتة	الشكل
اتجاه الخروج		موقف انتظار لليمين	
مخرج لليسار		إلى موقف الانتظار	
مخرج لليمين		إلى موقف الانتظار	
إلى موقف الانتظار		إلى موقف الانتظار	
موقف انتظار لليسار		الاتجاه اجباري لليسار	
موقف انتظار لليمين		الاتجاه اجباري	
إلى موقف الانتظار		الاتجاه اجباري لليمين	
موقف انتظار لليسار		اتجاه السير	

شكل (٩) بعض الأمثلة من اللافتات المرور الإرشادية الخاصة بمواقف الانتظار

اللافته	الشكل	اللافته	الشكل
دوره مياة للسيدات		الطوابق السفلية	الطوابق السفلية LOWER FLOORS
دوره مياة للرجال		كامل العدد	كامل العدد FULL
دوره مياة	دوره مياة TIOLETS	مستوى الطوابق	الطابق رقم ٣ FLOORS NO 3
مصاعد وسلام		الطابق الأرضي	الطابق الأرضي GROUND FLOOR
مصاعد		طابق التسوية	التسوية رقم ٢ BASEMENT NO 2
سلام		شيفرون توجية حركة السير	
مخرج	مخرج طوارئ UPPER FLOORS	اغلاق مسار وتوجية السير	
الطوابق العلوية	الطوابق العلوية UPPER FLOORS	اقباع ارشادية	

شكل (١٠) بعض الأمثلة من اللافتات الارشادية الخاصة بموافق الانتظار

اللائحة	الشكل																		
عمالون لتحديد الارتفاع																			
تحديد الارتفاع المسموح به																			
ارشاد مواقع مواقف الانتظار																			
الارشاد لتوجيهي مواقع مواقف الانتظار																			
الارشاد لحالة مواقف الانتظار بالمرأب																			
الارشاد لحالة مواقف الانتظار بالمرأب على المدخل																			
لوحة بيان حالة إشغال مواقع الانتظار ببطوابق المرآب	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>FLOOR</th> <th>الطابق</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5</td> <td>٥</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>٤</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>٣</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>٢</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>١</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>ارضي</td> </tr> <tr> <td>B1</td> <td>التسوية ١</td> </tr> <tr> <td>B2</td> <td>التسوية ٢</td> </tr> </tbody> </table>	FLOOR	الطابق	5	٥	4	٤	3	٣	2	٢	1	١	0	ارضي	B1	التسوية ١	B2	التسوية ٢
FLOOR	الطابق																		
5	٥																		
4	٤																		
3	٣																		
2	٢																		
1	١																		
0	ارضي																		
B1	التسوية ١																		
B2	التسوية ٢																		

شكل (١١) بعض الأمثلة من اللافتات الارشادية الخاصة بمواقف الانتظار

احتياطات الأمان والسلامة

-

يتم تطبيق المتطلبات التالية لضمان سلامة المستخدمين والمنشأ.

المداخل والمخارج

- يزود كل مدخل وكل مخرج بعلامة مميزة توضح المدخل أو المخرج كتابة.
- يزود كل مدخل بلوحة تحدد الارتفاع المسموح به للدخول، وتوضع هذه اللوحة بحيث يسمح لها بالحركة عند ملامستها لسطح السيارة التي تتجاوز الارتفاع المسموح بها.
- توضع دواجز متعددة على المداخل والمخارج عند الحاجة.
- يتم التأكد من ميل الأرضية أو الأرصفة المؤدية لمداخل المواقف أو مخارجها، بحيث تضمن عدم ارتفاع منسوب الرصيف أو هبوطه أمام المداخل أو المخارج بشكل يعوق حركة المشاة أو ذوي الاعاقة.
- يتم تخطيط الرصيف المؤدي للمداخل أو المخارج بلون واضح لتأمين سلامة عبور المشاة.

المندرات والممرات

- لمنع انزلاق السيارات عند الصعود والحد من سرعتها عند النزول على المندرات يجب استخدام موائع الانزلاق (النحوات) بأرضية مندرات المداخل والمخارج، وتكون هذه النحوات مكونة من الخرسانة ضمن المندر أو مكونة من شرائح معدنية تثبت في المندر، ويوضح الشكل (١٢) النحوات في أرضية المندر لمنع انزلاق العجلات.
- توفير ممرات مضادة للانزلاق للمشاة.

المصدات بأرضية المواقف

- يتم استخدام المصدات بأرضية المواقف لضمان عدم تعدي السيارة الحيز المخصص حتى لا تتعدى على الأرصفة أو مسارات المشاة أو المواقف المقابلة لها كما هو موضح في شكل (١٣) وشكل (١٤). ويتم تثبيت هذه المصدات بأرضية المواقف امام العجلات الأمامية للسيارات، وتصنع هذه المصدات من الخرسانة أو من مواد أخرى يمكن أن تشكل مصدات عجلات السيارات مصدرًا لتعثر المشاة لذا ينصح بدهانها باللون الأصفر وكذلك البردورات.

نظام الحماية والمراقبة

- أن تكون المواقف مزودة بكاميرات مراقبة مع توفير التسجيل لمدة شهر على الأقل وتزويد الجهات الحكومية بمحتواها عند طلبها بشكل رسمي.

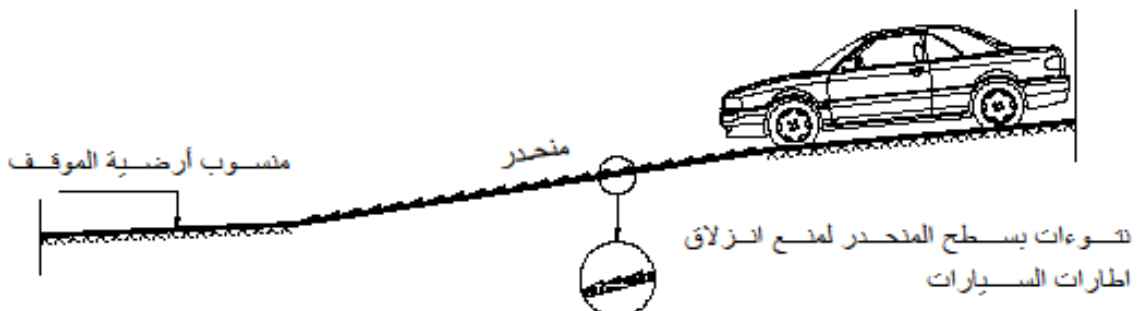
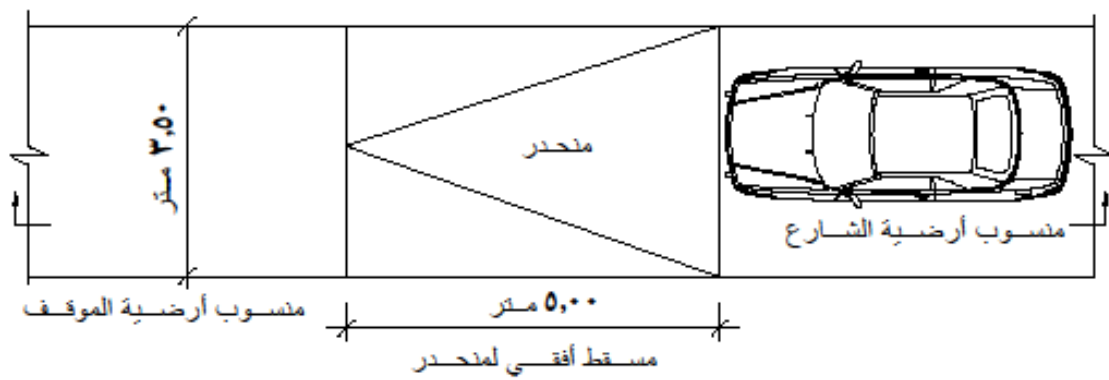
الإضاءة:

- توفير إضاءة كافية ومنتظمة في كافة أرجاء الموقف ويقترح زيادة شدة الإضاءة الدنيا المحددة للمواقف بنسبة ٥٪ على الأقل ويفضل مضاعفتها.
- يفضل استخدام أنظمة التحكم في الإضاءة بواسطة دسارات الحركة، وهي أيضًا يكون لها أثر في توفير الطاقة.
- التأكد من عدم وجود أركان مظلمة، ولهذا يفضل أن تكون كل مساحة مضاءة بمصابيح على الأقل لتحقيق الانظام في شدة الإضاءة وإذا احترق أحد المصباحين يقوم الآخر بتوفير الإضاءة حتى يتم إصلاح الأول ويعملان معاً ثانية.
- يفضل أن تكون المسافة بين الأعمدة كبيرة لإتاحة مزيد من إمكانية الرؤية وتقليل فرص الاختباء والترصد.

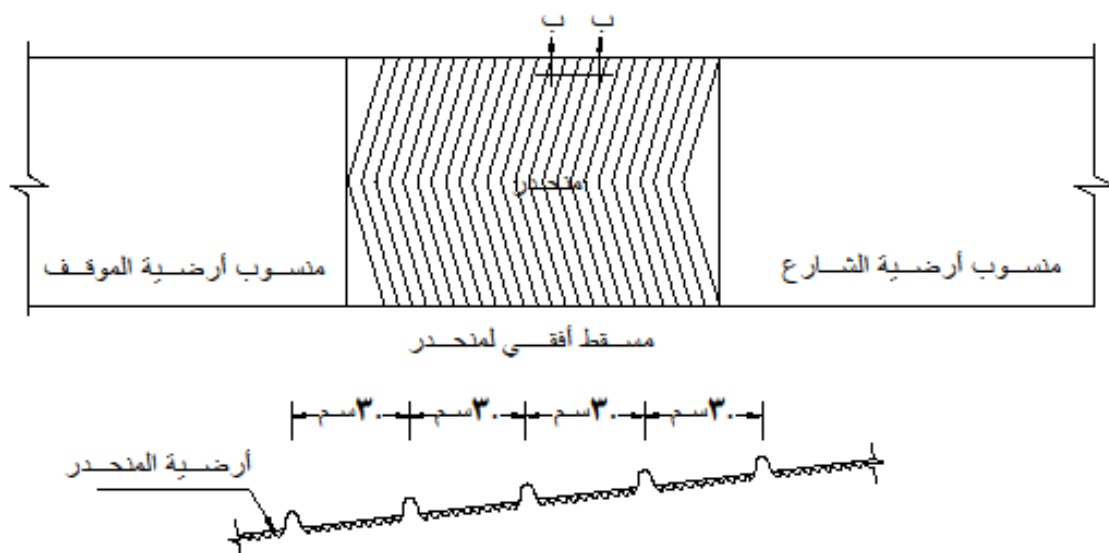
- بقدر الإمكان تكون المصاعد والدرج (السلالم) متاحة للرؤية عن طريق جدران مفتوحة أو زجاجية وعمل فتحات زجاجية في أبواب الدرج.
- تتيح الأدراج الكهربائية (السلالم الكهربائية)، كما في المراكز التجارية (المولات) والمطارات، الدركة الرئيسية بين الطوابق مع درجة رؤية عالية، لذا ينصح باستعمالها كبديل للدرج والمصاعد.
- أعمال تنسيق الموقع من أشجار وسياجات نباتية يمكن أن تؤثر على إمكانية الرؤية للمشاة والسيارات لذا يفضل أن تكون بارتفاع قليل ويراعى اختيار أماكنها بدقة.

اعتبارات أخرى

- تركيب المصدات المطاطية على أركان الأعمدة والجدران منعاً لتأثير اصطدام أو احتكاك السيارات بها في المبني المخصصة مواقف سيارات.
- تركيب حواجز للسيارات حول حدود الأدوار ونهائيات الأسطح للممرات أو المواقف التي يزيد فرق ارتفاعها عن المنسوب المجاور لها مباشرة عن ٣٠ سم.

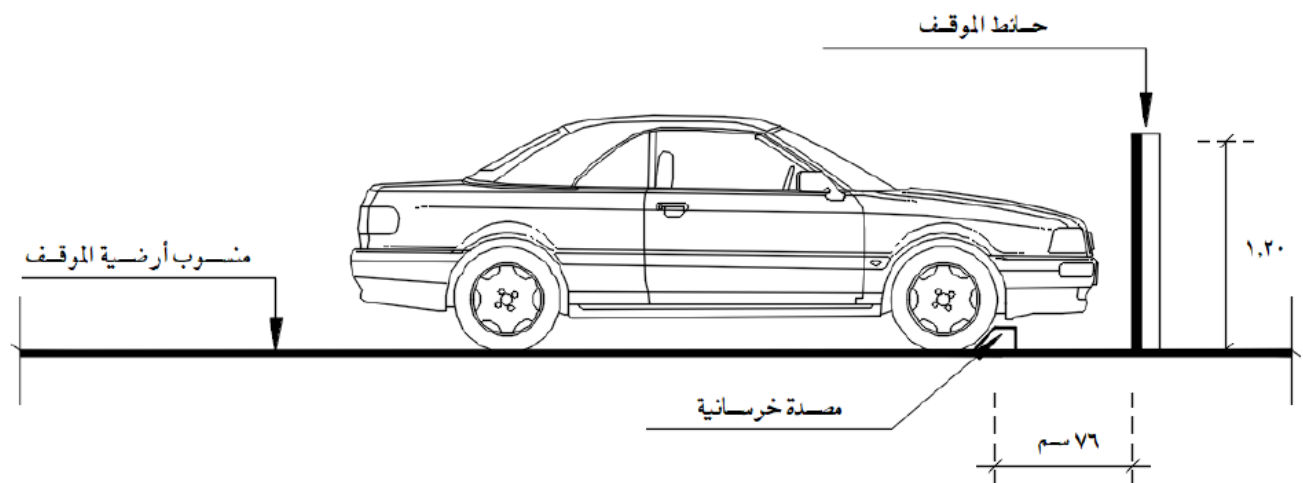


قطاع رأسي أ - نحوئات في سطح المنحدر

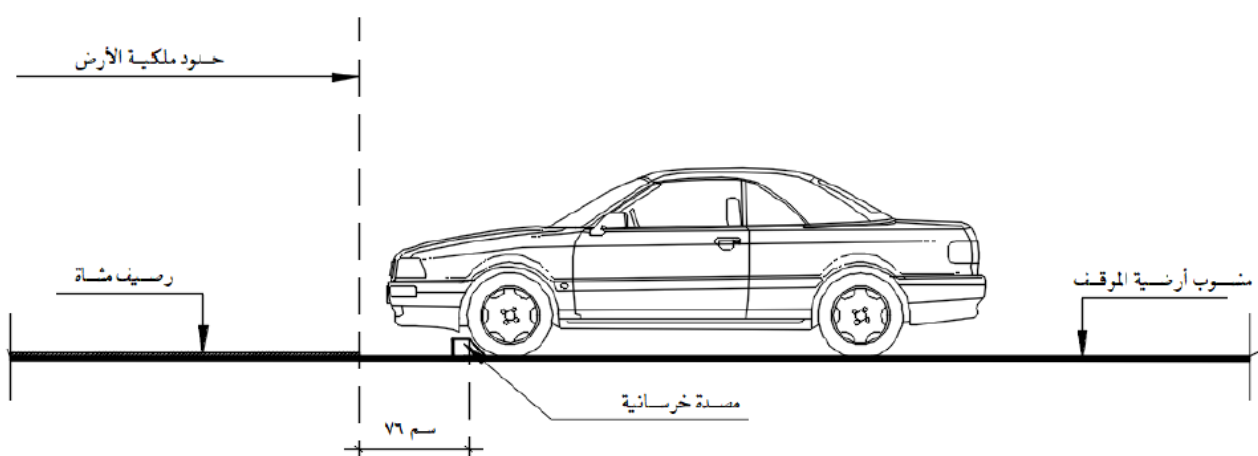


قطاع رأسي ب - ب يبين استخدام شرائح معدنية في سطح المنحدر

شكل (١٢) نحوئات في أرضية المنحدر لمنع ازلاق العجلات



شكل (١٣) مصدات بأرضية الموقف لحماية الحائط



شكل (١٤) مصدات بأرضية الموقف لوقف السيارة في حيزها

٣ - الاشتراطات الإنسانية

البلاطات

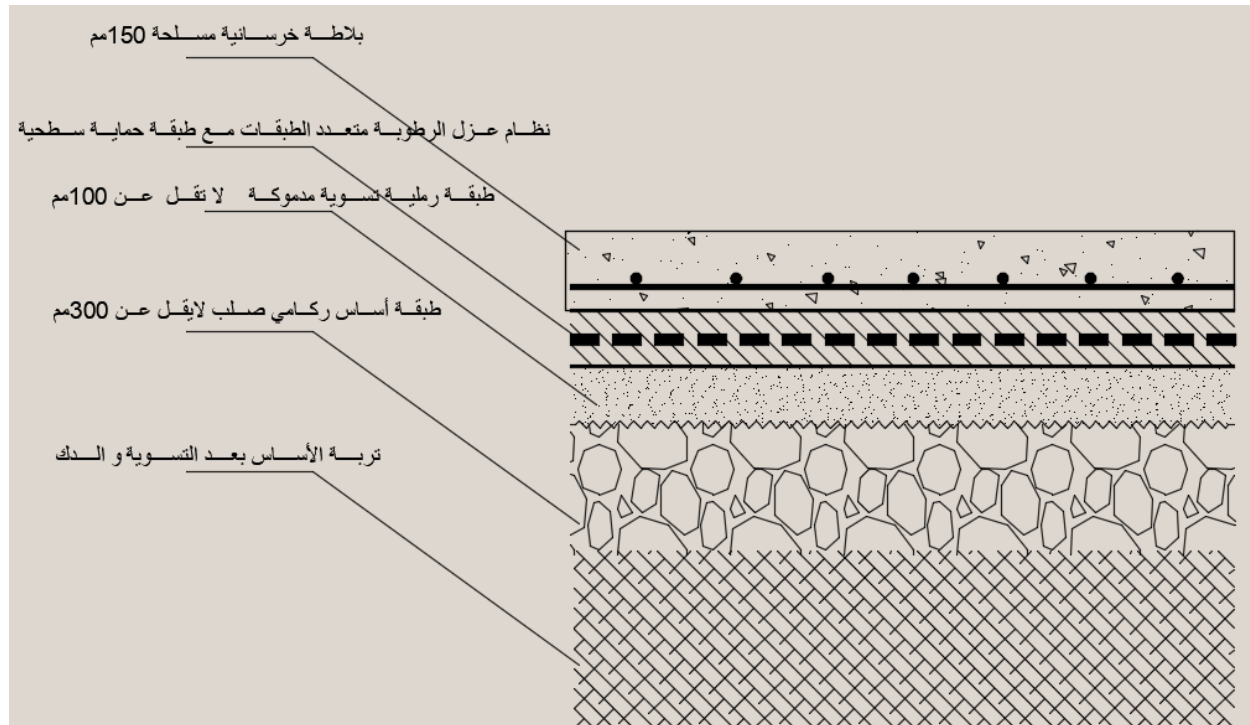
- الالتزام بتطبيق كود البناء السعودي SBC٢٠ البندين ٤.٦.٤ و ٤.٦.٥ الخاصة بمتطلبات مواقف السيارات.
- التزام التصميم والتنفيذ باستخدام خرسانة عالية الكثافة قليلة النفاذية.
- التزام التصميم باعتبار الأحمال الحية للسيارات على الأرضية الأولى للمبني (فوق الردم مباشرة) ضمن الأحمال الحية للأساسات المستمرة تحتها.
- الالتزام بضمان الخصائص لمقاومة تأثير عوامل الاستخدام مع الزمن (durability) في الخرسانات والمواد المستخدمة متضمنة معايير سمك الغطاء الخرساني حسب ظروف التعرض للسطح حسب كود البناء السعودي، ويوصى بالاسترشاد بتوصيات (ACI ٣٦٢).
- الالتزام بضمان كفاءة العزل التام للرطوبة في الفراغات أسفل سطح الأرض واستخدام العوازل المطاطية عند كل الوصلات المفتوحة أو وصلات الصب وضمان تراكب العزل المائي عند الأركان.
- تكون أسطح الممرات ومساحات المواقف مرصوفة أو مشطبة بمواد غير قابلة للاشتعال وغير قابلة لامتصاص السوائل وتكون فوق التربة مباشرة من طبقات متتابعة لا تقل عن طبقة تأسيس ركام جيري بسمك لا يقل عن ٢٠٠مم ثم طبقات تسوية رملية تتلوها عادة طبقة نظافة ثم نظام العزل ثم طبقة حماية ثم البلاطات الخرسانية المسلحة ذات تسلیح مزدوج و سمك ٢٠٠ مم حالم يتم تصميدها من الاستشاري (Slab on Grade) ولا تقل في هذه الحالة عند تصميدها عن ١٠٠ مم ثم ينهي السطح بطبقة مقاومة للبرق والإلزاق من مواد إيبوسكية أو ذات أساس من البولي إيثيلين. أنظر النموذج شكل (١٠).
- يتم عمل ميلو لا تقل عن ١٪ بالأرضيات لمنع تراكم المياه.
- يوصى باستخدام شرائح النسيج الأرضي (Geotextile) تحت كل الوصلات وتغييرات المناسب والمواضع المحتملة للتشرخ.
- توفير فتحات لشبكة صرف مياه الأمطار في مستوى الأرض مع ضمان عدم تعطلها بالأتربة والنفايات وعمل مراجعة عليها كل عام على الأقل قبل موسم الأمطار.
- يتم تصميم البلاطات الإنسانية للأدوار لتحمل الأحمال الدائمة والحياة فوقها وكذلك التأثير الديناميكي للاهتزاز الناتج عن مرور السيارات.

الحواجز والمصدات

- تركيب المصدات المطاطية على أركان الأعمدة والجدران منعًا لتأثير اصطدام أو احتكاك السيارات بها.
- تركيب حواجز للسيارات حول حدود الأدوار ونهائيات الأسطح للممرات أو المواقف التي يزيد فرق ارتفاعها عن المنسوب المجاور لها مباشرة عن ٣٠٠مم.
- لا يقل ارتفاع الحواجز عن ١٢٠٠مم ويتم تصميدها طبقاً للقوى من البندين ١٦.٧.٨٣ وبكود ٤.٠.٣ من كود SBC٢٠ عن أن لا تقل القوة المؤثرة من ٢.٧ طن أفقياً ويتم اعتبار أحوال الاصطدام في الأماكن المعرضة لاصطدام المباشر بالهيكل الإنساني للمبني حسب تصميم واعتماد استشاري معتمد.
- يتم تركيب مصدات عجلات السيارات من الخرسانة المسلحة أو أي مادة أخرى مناسبة لتحديد أماكن التوقف بأبعاد لا تقل عن ١٠٠٠مم ويتم عزل مسامير تثبيتها ضد الصدأ إذا تم تثبيتها ميكانيكاً ويسمح بالثبت الكيميائي بالإيبوكسي.
- لا يلزم توفير المعدات والحواجز في المواقف الميكانيكية حيث تستخدم وسائل أخرى.

الأسوار والإشغالات المحيطة

- يتم توفير أسوار بما لا يقل عن ٢,٤م ارتفاع ويسمح أن تكون من حواجز نباتية بمواقيع المواقف الأرضية المفتوحة والأدوار الأرضية للمواقف متعددة الأدوار المجاور السكني والتجمعات لمنع التداخل غير المنظم بين الأفراد والسيارات.



شكل (١٥) الطبقات المتتابعة فوق الأرض مباشرة

اشتراطات ميكانيكية ومكافحة الحرائق

- تطبق أحكام هذه الاشتراطات على تصميم وتنفيذ وتركيب وتشغيل وصيانة كل الأنظمة والأجهزة الميكانيكية والتركيبات الخاصة بمكافحة الحرائق.
- التأكد من كفاءة أنظمة التهوية والسلامة للعمل المستمر ٢٤ ساعة عند درجة حرارة لا تقل عن درجات الحرارة (DB) المدرجة بالجدول رقم (١١.١) بالفصل الحادي عشر من كود الطاقة السعودي (١٠.١).
 - الالتزام بتصميم وتنفيذ الأرضيات والقواعد للمعدات الميكانيكية تحت مسؤولية واعتماد استشاري مؤهل ومعتمد لتكون بالمقاومة الكافية لتحمل أوزان وقوى المعدات المثبتة عليها (وتحمل الزلازل في المناطق المعرضة للزلازل طبقاً لمتطلبات كود الميكانيكا السعودي ١٠.١.٣ الفقرة SBC0.١٠.٣) ويجب أن تكون من الخرسانة المسلحة، ويجب تحديد قوى وحالات التحميل وعمل عوازل الاهتزازات الالازمة لكل معدة حسب كتالوجات أو شهادات الجهة المنتجة.
 - الالتزام بأن تكون جميع الموصفات الفنية لأنظمة الميكانيكية مطابقة لمواصفات "الهيئة السعودية للمواصفات والمقييس وجودة".(SASO).
 - الالتزام بأن تحتوي المستندات الميكانيكية المقدمة على تفاصيل ومعلومات التصميم والمواد المستخدمة لكافة الأنظمة الميكانيكية.
 - لا يقل عرض المدخل المتأخر لسيارة الإطفاء عن ٥٥ سم وارتفاعه عن ٤٥ سم ويتم التنسيق مع مديرية الإطفاء المحلية المختصة بالموقع بشأن ذلك وبناء على اعتماد استشاري معتمد من الدفاع المدني.
 - الالتزام بتطبيق متطلبات كود الحريق السعودي ١٠.٩.٤,١١.١,١٢.٥ فيما يخص مستلزمات مكافحة الحرائق وذلك يشمل chapter (١٠.٩.٤,١١.١,١٢.٥) والفصل التاسع فيما يخص أنظمة مكافحة الحرائق المختلفة التي يتم تحديدها وفقاً لدرجة الخطورة الخاصة بالفراغات المختلفة حسب التصنيف المعتمد بكود البناء السعودي ١٠.١.١.٣ .SBC٢٠.١
 - يجب التأكد من فعالية أنظمة مكافحة الحرائق في جميع المواقف طبقاً لمتطلبات كود الحريق السعودي ١٠.٨.١ وحسب تصنيف الخطورة المعتمد بكود البناء السعودي ١٠.٢ .SBC٢٠.١
 - يجب أن تزود المواقف المغلقة بنظام إطفاء يعمل آلياً عند الحاجة طبقاً لمتطلبات الفقرة رقم ٤.٦.٣ من كود البناء السعودي ١٠.٤ .SBC٢٠.١
 - يجب أن تزود المواقف المفتوحة بنظام مدادات بغرض إطفاء الحرائق وحماية المبني وشاغليه طبقاً لمتطلبات الفقرة رقم ٤.٦.٨ من كود البناء السعودي ١٠.٤ .SBC٢٠.١
 - في المواقف الميكانيكية التي يتم فيها وضع سيارتين رأسياً يتم تصنيف الموقف من النوع (أخطار عالية مجموعه ب) ويلزم تصميم نظام مكافحة الحرائق طبقاً لمتطلبات كود البناء السعودي ١٠.٢ وكمود الحريق السعودي ١٠.٨ لكود هذا التصنيف .SBC٨.١
 - تقع مسؤولية التركيب والصيانة والمحافظة على أنظمة مكافحة الحرائق وإزالة العوائق من ممرات الهروب داخل المواقف على المالك مع وجوب التحقق الدوري من صلاحية المعدات، وعدم فصل التيار الكهربائي عنها في أي وقت من الأوقات.
 - الالتزام بأن يكون تصميم أنظمة مكافحة الحرائق المقدم معتمد من مكتب هندسي مؤهل ومنتصص من المكاتب الاستشارية المعتمدة من قبل المديرية العامة للدفاع المدني.

اشتراطات التهوية وتكييف الهواء

يجب تحديد إذا ما كانت المواقف من النوع المفتوح أو المغلق طبقاً لاشتراطات الفقرة رقم ٤.٦.٠ من كود البناء السعودي ١٠.٢ .SBC٢٠.١

المواقف المفتوحة ذات التهوية الطبيعية

يتم الالتزام بتطبيق الحد الأدنى للفتحات الخارجية للسماح بعمل تهوية طبيعية كما ورد في الفقرة رقم ٤.١.٠.٢ من كود النساء السعوديات ٤.٢.٣.

المواقف المفتوحة ذات التهوية الميكانيكية

- يجب أن تهزم فتحات التهوية الطبيعية طبقاً للفقرة رقم ٤.٦.٢ من كود البناء السعودي .SBC٢٠١

يجب توزيع نقاط سحب الهواء بمسطح الموقف بحيث يفمن توزيع متاجنس لسحب الهواء وفي هذه الحالة تعتمد منظومة التهوية على تغذية الهواء النقي من خلال فتحات بالحوائط والتي يلزم أن تتحقق المعدلات طبقاً للبند ٤.٤ من كود الميكانيكا السعودي .SBC٠١، وطبقاً لمتطلبات الفقرة ٤.٣.١ من كود الحرائق السعودي .SBC٨٠١.

يجب توسيع نقاط سحب الهواء بمسطح الموقف بحيث يفمن توزيع متاجنس لسحب الهواء وفي هذه الحالة تعتمد منظومة التهوية على تغذية الهواء النقي من خلال فتحات بالحوائط والتي يلزم أن تتحقق المعدلات طبقاً للبند ٤.٤ من كود الميكانيكا السعودي .SBC٠١، وطبقاً لمتطلبات الفقرة ٤.٣.١ من كود الحرائق السعودي .SBC٨٠١.

يجب إضافة نظام ميكانيكي لها لسحب الهواء وطرده خارج المبني .SBC١٠١

جميع المواقف المفتوحة التي لا تتحقق فيها الاشتراطات الواردة بالفقرة رقم ٤.٦.٠ من كود البناء السعودي .

المواقف المغلقة

- يجب تجهيز جميع المواقف المغلقة سواء كانت أعلى أو أسفل سطح الأرض بنظام تهوية ميكانيكية يعتمد على مراوح لتغذية وطرد الهواء لتحقق الحد الأدنى لمعدلات التهوية طبقاً للبند ٤.٤ من كود الميكانيكا السعودي ا-SBC0.١ وتسمح بتحقيق أقل معدل تركيز لغاز أول أكسيد الكربون.
 - يجب توزيع نقاط سحب الهواء بمسطح الموقف بحيث يضمن توزيع متجانس لسحب الهواء وفي هذه الحالة تعتمد منظومة التهوية على مراوح تغذية الهواء النقي.
 - يلزم أن تكون جميع مراوح سحب الدخان موصفة لعمل عند درجة الحرارة التي يمكن أن تتعرض لها المروحة أثناء الحريق وذلك لمدة لا تقل عن ساعتين وطبقاً للنوتة الحسابية المعززة لمواصفات تلك المراوح وكود ا-SBCA.١ البند رقم ٤.٢.
 - سعة تصريف مراوح سحب الدخان في حالة الحريق يجب أن تكفي لضمان الحفاظ على طبقة الدخان في مستوى أعلى من مستوى رؤية شاغلي المبني لمدة زمنية كافية تسمح لهم بالهروب طبقاً للتصميم، وتؤمن مساراً خالياً من الدخان لرجال الإطفاء لمكافحة الحريق، طبقاً للنوتة الحسابية المعززة لتصميم منظومة سحب الدخان ودراسات ديناميكا المهاوغ (CFD).

- يتم تصميم وصيانة منظومة سحب الدخان طبقاً لковد SBC٢٠٠٤ الفقرة ٥.٠.٠ وكود SBC٨٠٠١ وكود NFPA٩٢ الفقرة ٩٠٠٤ لكونه يندرج تحت المادتين ٣٠٣.١.١ و ٣٠٣.١.٢.
 - يجب الالتزام بتطبيق الكود الميكانيكي السعودي SBC٠٠١ وخاصية الفقرة رقم ٤.٦.٣ الخاصة بتركيب المعدات في المواقف العامة، والفرقة رقم ٤.٧.٣ الخاصة بتركيب المعدات في المواقف الخاصة، والجدول رقم ١.٣.٣.١ متضمناً الحد الأدنى للتهوية للفراغات المختلفة والبند ٤.٥ الخاص بالتحكم في أنظمة التهوية.
 - يجب الالتزام بتركيب مستشعرات قياس معدلات تركيز أول أكسيد الكربون طبقاً لمطالبات البند رقم ٩١٥ من كود الحريق السعودي SBC٨٠٠١، وكود NFPA٧٢٠١٥ أو ما يتبعه من إصدارات.
 - يجب الالتزام بتركيب مخارج طرد العادم من المواقف في أماكن لا يوجد بها كثافة إشغال عالية ويجب أن ترتفع بمقدار ثلاثة أمتار رأسية فوق أعلى منسوب أي فتحة في مبني مجاور لها في مدى دائرة نصف قطرها ١٠ متر.

- في حالة وجود أي تعارض بين متطلبات NFPA وكود البناء السعودي، يجب اشتراطات كود البناء السعودي أي اشتراطات أخرى.

اشتراطات أعمال صحية

- تطبق أحكام هذه الاشتراطات على تصميم وتنفيذ وتركيب وتشغيل وصيانة كل الأنظمة والأجهزة والتركيبات الصحية.
- الالتزام بتطبيق متطلبات الكود الصحي السعودي ١٧٠٣ SBC فيما يخص التمديقات الصحية وبالخصوص البند رقم ٣٠.٧ فيما يخص حماية مكونات الأعمال الصحية، والبند رقم ١٠٠.٢ والفقرة رقم ٤٠٣.٤.٢.٢ متضمناً متطلبات فواصل الزيوت على أن تكون هذه الفواصل في نهاية ميول التصريف، والبند ١٣٠.٣ الخاص بعدم استخدام مياه الأمطار المجمعة من سطح المواقف في أي استخدامات أخرى.
- الالتزام بتطبيق متطلبات الهندسة الصحية الواردة في كود الصرف الصحي الخاص السعودي ٧٠٣ SBC .
- الالتزام بتطبيق متطلبات الهندسة الصحية الواردة في كود البناء السعودي العام ٢٠١ SBC وعلى وجه الخصوص الفصل رقم ٢٩.

الاشتراطات الكهربائية

- تطبق أحكام هذه الاشتراطات عند تصميم وتنفيذ وتركيب وتشغيل وصيانة كل الأنظمة والأجهزة والتركيبات الكهربائية وأنظمة التيار الخفيف للمباني والمنشآت المحددة ضمن نطاق هذا الإصدار.
- الالتزام بتطبيق متطلبات الفصل رقم ٧١٨ من كود البناء السعودي ١٨٠١ SBC الخاصة بمواصفات السيارات المغلقة Enclosed Car Parks، والالتزام بتطبيق متطلبات البند رقم ٥٠-٩ من كود البناء السعودي ١٨٠١ SBC بخصوص تركيبات ووحدات الإنارة على أن تكون وحدات الإنارة بدرجة حماية IP (ضد الغبار والماء) مناسبة لظروف التشغيل طبقاً لمتطلبات كود البناء السعودي.
- فيما يخص أعمال الأنظمة والشبكات الكهربائية الخارجية لمواصفات السيارات المفتوحة، يلزم تطبيق الآتي:
 - أ. أن تكون لوحتات وغرف ومدارات الكهرباء الخارجية المخصصة لتغذية المشروع داخل حدود الموقع الخاص بالمشروع وتحديد أماكنها بما لا يشوه المشهد الحضري، على أن تكون المعدات الكهربائية الخارجية داخل حاويات مناسبة ومحمية من التلامس العرضي للأفراد للأفراد غير المصرح لهم، أو حركة المرور للمركبات، أو الانسكاب أو التسرب العرضي من الأنابيب الخاصة بالأنظمة الأخرى.
- ب. تطبيق متطلبات الفصل رقم ٧١٤ من كود البناء السعودي ١٨٠١ SBC بخصوص تركيبات الإنارة الخارجية.
- ج- تطبيق الآتي فيما يخص الشبكات الأرضية:
 - الفقرات رقم ٥٢-٣.٨.١ و ٥٢-٨.٢ من كود البناء السعودي ١٨٠١ SBC بخصوص متطلبات دفن الكابلات والمواسير الأرضية، مع الالتزام بتحديد وحماية المرافق تحت الأرض عند التنفيذ.
 - الحد الأدنى من عمق الدفن للكابلات الأرضية المنصوص عليه في الفقرة رقم ٧٠٨-١.٧.٢ من كود البناء السعودي ١٨٠١ SBC وذلك في أماكن مرور السيارات أو في الأماكن التي يتحمل فيها ثبيت المراسي الأرضية أو أوتاد الخيام أو ما شابهها.
- د- تطبيق متطلبات الفقرة رقم ٧٠٨-١.٧.٣ من كود البناء السعودي ١٨٠١ SBC في حالة استخدام خطوط الكهرباء الهوائية.

الالتزام بشدة الإضاءة الآتية في مواصفات السيارات المفتوحة:

Em	نوع المكان والاستخدام
Em (LUX)	مواصفات السيارات ذات حركة مرور خفيفة مثل مواصفات المولات التجارية والمباني السكنية
Em (LUX)	مواصفات السيارات ذات حركة مرور متوسطة مثل مواصفات المباني المكتبية والمباني الرياضية
Em (LUX)	مواصفات السيارات ذات حركة مرور كثيفة مثل مواصفات المراكز التجارية (المول) والمدارس والمباني الرياضية الكبيرة

حيث:

Em: متوسط قيمة الاستضاءة الأفقية المحافظ عليها . "maintained average horizontal illuminance" . ووحدتها LUX
Em: نسبة أقل قيمة للاستضاءة minimum illuminance إلى قيمة الاستضاءة المتوسطة average illuminance .

سطح.

الالتزام بأن تكون لوحات توزيع الكهرباء الرئيسية ولوحات التحكم مغلقة ولا يتم فتحها إلا عن طريق أدوات أو مفاتيح خاصة أو أن تكون داخل غرف مغلقة، على أن يراعى وجود اللوحة الكهربائية في أماكن مخصصة ومحمية من التلف.

الالتزام بتطبيق متطلبات كود البناء السعودي متضمنة الكود العام والكود الكهربائي وكود الطريق وأصول الصناعة في الأعمال الكهربائية بما يشمل التمديالت والتركيبات الداخلية والخارجية و القواطع (فصل ٢٠/٢٧)، القسم الرابع والخامس /٤٠/ ومتضمنة متطلبات الأمان والسلامة وكشف وإنذار وتغذية مضخات ونظم الحماية من الحريق (بنود ٨٠.١ & ٨٠.٢، الفصل ٤٠/٨٣ - ٤٠/٠٨) وإضاءة علامات ومسارات الهروب (بنود ٨٠.٨ و ٨٠.٩ & ٨٠.١٣) ونظم تغذية الطوارئ (بند ٤٠/٦.٤) والتاريخ (الفصل ٤٠/٥٤) والإضاءة الاصطناعية (بند ٤٠/١٢.٥) والحماية من الصواعق (الفصل ٤٠/٨٢) ومتطلبات تحمل الظروف المناخية حسب مستندات المشروع والاسترشاد بالجدول رقم ١١-١ من SBC1.0 ومتطلبات كفاءة الطاقة الكهربائية للمبني غير السكنية ١.0 مع الشك من فصل شبكات الأنظمة المختلفة عن شبكة الطوارئ وضمان أن تكون جميع المواد والمهامات والتركيبات مطابقة للمواصفات القياسية السعودية.

في حالة مبني المواصفات متعددة الأدوار المستقلة، يلزم تقديم شهادة تنسيق من مقدم الخدمة الكهربائية موضحاً بها التاريخ المتوقع لإيصال الخدمة ومقدار الطاقة الكهربائية المطلوبة وإمكانية ومتطلبات التغذية ومن ضمنها تحديد مواقع ومساحات غرف الكهرباء المطلوبة على مضططات المبني والموقع العام ، مع الالتزام بتصميم شبكات وأنظمة الجهد المنخفض ولوحات التوزيع على أساس جهد التوزيع ٣٠٠-٤٠٠ أطوار-٤٠٣٣ فولت والتردد ٦٠ هرتز ، إلا إذا طلب توفير جهد توزيع مختلف من قبل مقدم الخدمة الكهربائية على أن يكون ذلك واضحاً في المستندات المقدمة.

الالتزام بأن تحتوي المستندات الكهربائية المقدمة على مضططات التصميم التفصيلية والمواصفات الفنية للمواد المستخدمة لكافة الأنظمة الكهربائية وأنظمة التيار الخفيف، وتكون معتمدة من مكتب هندسي معتمد ومؤهل من قبل المديرية العامة للدفاع المدني.

التشغيل والصيانة

أثناء التشغيل والصيانة في المواقف متعددة الأدوار يراعى أحد الاعتبارات الآتية:

التشغيل

- يتم تشغيل الحواجز المتحركة على مداخل ومخارج ومواقف السيارات آلياً أو بواسطة عامل في مباني المواقف المستقلة عند الحاجة.
- يتم وضع اللافتات الإرشادية التي تحدد السرعة بالموقف والادارة على الاتجاهات والمنعطفات والمنحدرات ومخارج الطوارئ والارتفاعات ودورات المياه والمصاعد. ويتم تشغيل العلامات المضيئة الإرشادية آلياً أو عن طريق غرفة التحكم، ويتم تشغيل إشارات الطوارئ آلياً.
- في مباني المواقف المستقلة يتواجد مراقب يقوم بالإشراف على تشغيل المواقف وتكون من مسؤولياته التأكد من عدم استخدام الموقف لغير الغرض الذي أنشئ من أجله.
- تسجل أرقام لوحات السيارات التي تبقى بالموقف أكثر من ٢٤ ساعة مع إبلاغ المرور والشرطة عنها ما لم يكن هناك تفاصيل مسبق عليها.
- تشغيل المراافق بالوسائل الأكثر اقتصادية وفعالية لأجل خفض استهلاك الطاقة والمياه إلى درجة الأدنى دون التأثير على مستوى الخدمات المقدمة.
- تشغيل الأنظمة وتقديم التعليمات والتدريب لأفراد صاحب العمل المعينين لذلك.
- الكشف اليومي لضمان عمل كافة التجهيزات الالكترونية في الموقع والإبلاغ عن أي أعطال لفرق الصيانة.
- الكشف الدائم على المصاعد والتعامل مع أي حالات تعطل واحتجاز بالمصاعد بشكل مباشر.
- توفير كافة الأدوات والمواد المستهلكة الضرورية لاستمرار أعمال التشغيل بالشكل المطلوب.

الصيانة

- يجري الكشف على أجزاء المبني الإنسانية بالموقف دوريًا وإجراء الصيانة الضرورية لها.
- اختبار جهاز إطفاء الحريق الآلي بالموقف دوريًا، وتم صيانة جميع أنابيب طفایات الحريق الموجودة بالموقف دوريًا.
- تجري صيانة مواسير تصريف المياه ومضخات المياه والخزانات دوريًا.
- صيانة جميع اللافتات الإرشادية ومصابيح الإنارة وتبديل التالف منها وصيانة اللافتات المضيئة.
- تنظيف الموقف من الأتربة والنفايات بصفة دائمة.
- صيانة الأجهزة الميكانيكية الخاصة بتجديد الهواء دوريًا.
- يتم صيانة المصاعد بصفة دورية.
- دهان الخطوط الموجودة بأرضية الموقف دوريًا.
- الكشف الدوري على طفایات الحريق وصيانتها والتأكد من سلامتها وإجراء الفحوصات الضرورية بشكل دوري وفقاً لتعليمات ومتطلبات الجهات المعنية.
- أداء صيانة وقائية تقويمية على الأنظمة ومكوناتها وفقاً لتعليمات وتوصيات الشركات المصنعة وأفضل الممارسات الخاصة بالتشغيل والصيانة بعد اعتمادها من قبل الجهة المشرفة.
- اختبار وصيانة الحواجز المتحركة على مداخل ومخارج المواقف.
- صيانة فوائل التمدد والفوائل الإنسانية الموجودة في الموقف.
- الاحتفاظ بالسجلات الخاصة بأعمال الصيانة الوقائية والتصحية.
- التعاون مع الجهة الإشرافية وتقديم أي دعم فني في الحفاظ على مستويات المحتويات وقطع الغيار والمواد ومستوى التخزين.

٤ مدة التحديث وحقوق الملكية والمرجعية

- يمكن إجراء تحديثات أخرى إذا دعت الضرورة لذلك.
- لا يجوز اقتطاع جزء من هذا الإصدار واستخدامه بمفرده، ولا يجوز استخدام مكونات الإصدار في أعمال إخراج إصدارات أخرى بدون إذن كتابي من وزارة الشؤون البلدية والقروية والإسكان.
- تمت مراعاة قواعد حدود الملكية الفكرية في إنتاج هذا الإصدار ويحتوي على قائمة بجميع المراجع التي تم الرجوع إليها عند إعداد هذا الإصدار.

المراجع:

- الاشتراطات الفنية لمواقف السيارات - وزارة الشؤون البلدية والقروية والإسكان.
 - دليل المعايير التخطيطية لمواقف السيارات - وزارة الشؤون البلدية والقروية والإسكان.
 - المعايير الفنية والمواصفات التنفيذية لمكونات وعناصر الطرق بمدينة الرياض - تسهيلات المواقف وانتظار السيارات.
 - دليل تصميم مواقف السيارات الصادر من هذه الوزارة عام ١٤٤١هـ
- Neufert architects data book.
 - Time-saver standards for architectural design data book.
 - Metric handbook planning and design data.



وزارة الشؤون البلدية والقروية والإسكان

Ministry of Municipal Rural Affairs & Housing