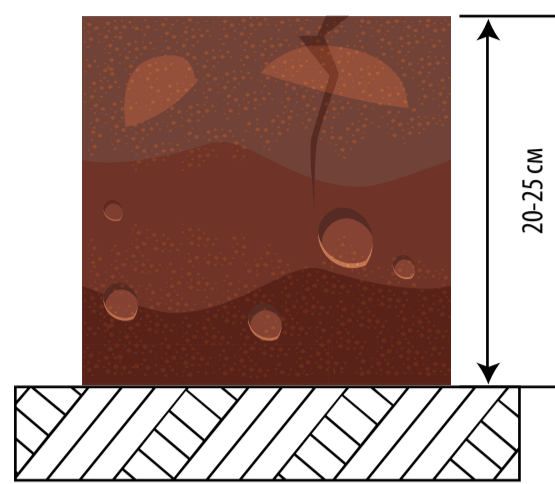
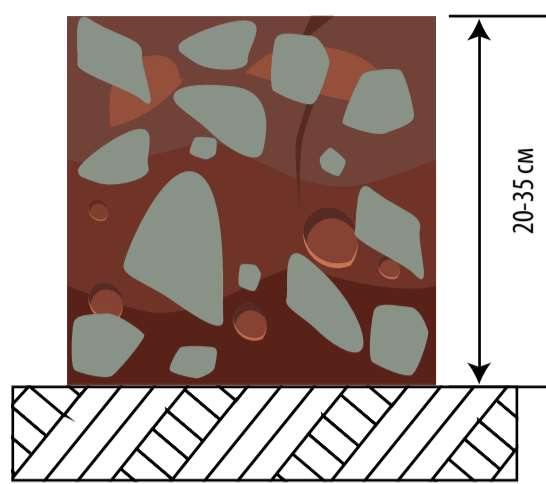


НИЗШИЕ ТИПЫ ПОКРЫТИЙ

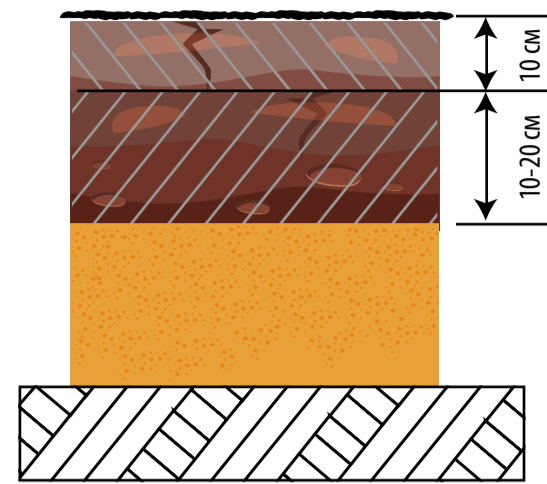


Покрытие из оптимальной грунтовой смеси, укрепленной песчано-глинистыми добавками

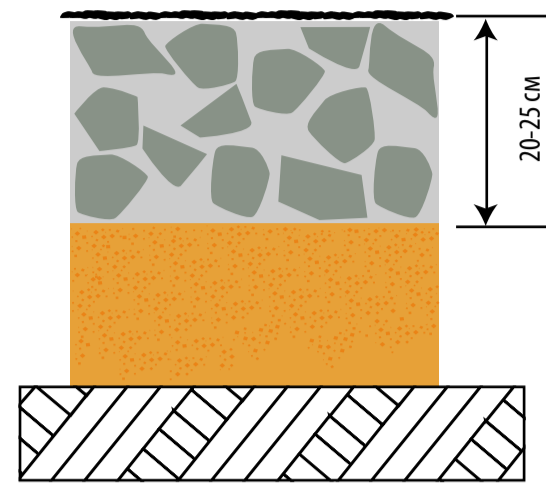


Покрытие из грунта, укрепленного добавками щебня, гравия, шлаков

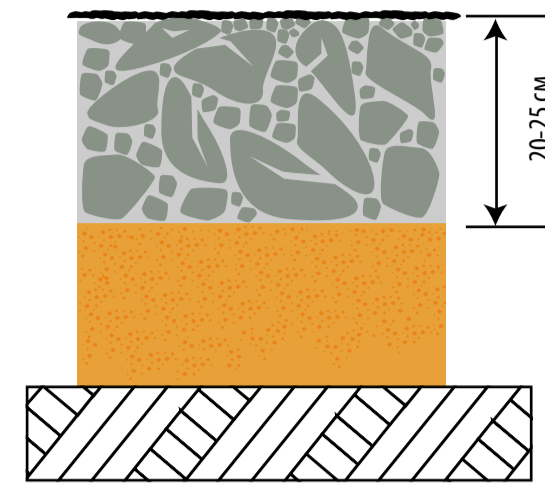
ПОКРЫТИЯ ПЕРЕХОДНЫХ ТИПОВ



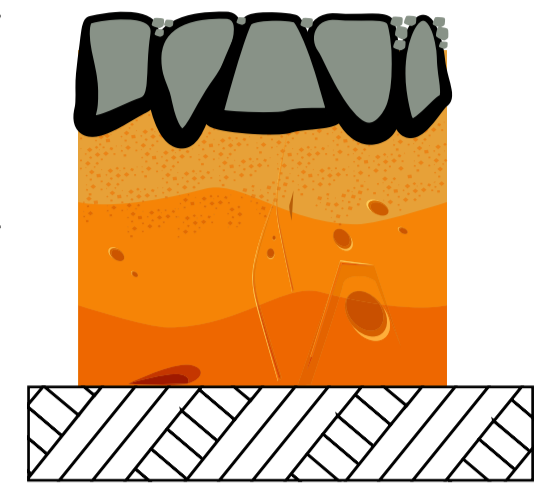
Покрытие из грунта, обработанного неорганическими вяжущими материалами
Грунт, укрепленный добавками неорганических вяжущих на дренажном слое из песка



Щебеночное покрытие
Щебеночный слой на дренажном слое из песка

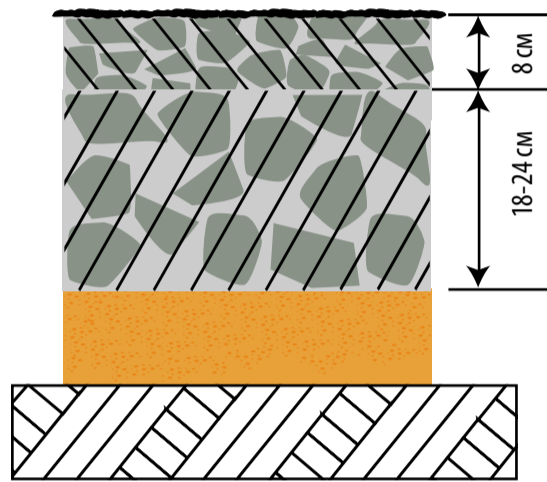


Гравийное покрытие
Гравийная смесь на дренажном слое из песка

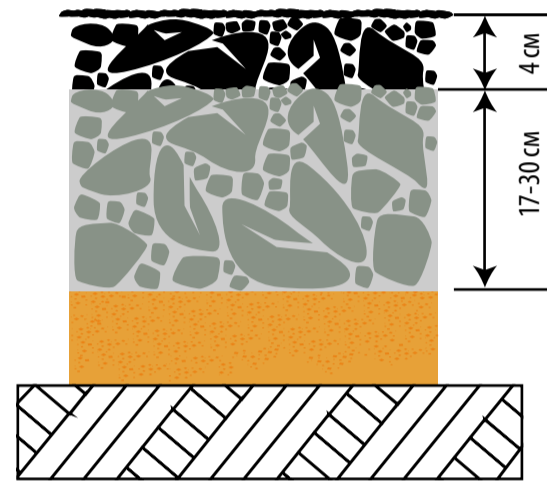


Булыжная мостовая
Булыжник на дренажном слое из песка

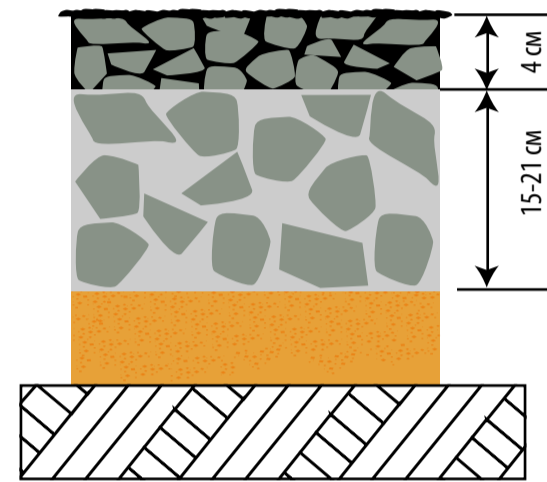
УСОВЕРШЕНСТВОВАННЫЕ ОБЛЕГЧЕННЫЕ ПОКРЫТИЯ



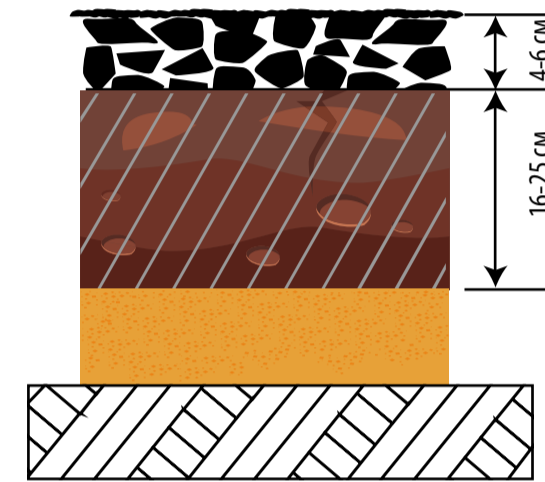
Покрытие из щебня, укрепленного 6% цемента, на основании из щебня, укрепленного 4% цемента
1-2) Щебень, укрепленный добавками цемента (верхний слой – 6%, нижний – 4%).
Покрытие на дополнительном (морозозащитном, дренажном) слое-основании из песка, гравия, шлаков



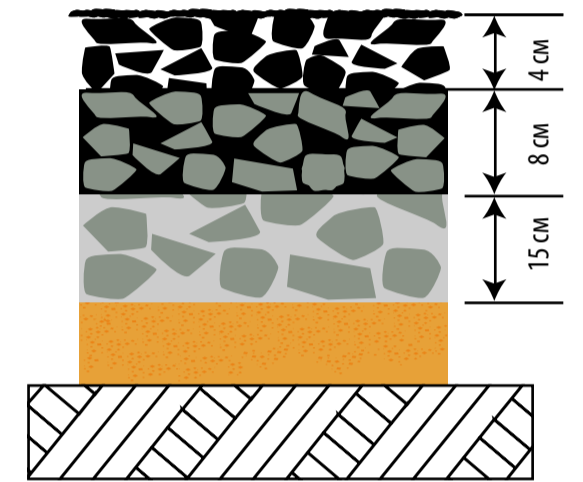
Покрытие из гравийной смеси, обработанного органическими вяжущими, на гравийном основании
1) Гравийная смесь с добавками щебня, обработанная вяжущими в установке.
2) Гравийная смесь.
Покрытие на дополнительном (морозозащитном, дренажном) слое-основании из песка, гравия, шлаков



Покрытие из щебня, обработанного органическими вяжущими, на щебеночном основании
1) Щебеночное покрытие, обработанное органическими вяжущими методом пропитки (с последующей поверхностной обработкой).
2) Щебеночный слой.
Покрытие на дополнительном (морозозащитном, дренажном) слое-основании из песка, гравия, шлаков

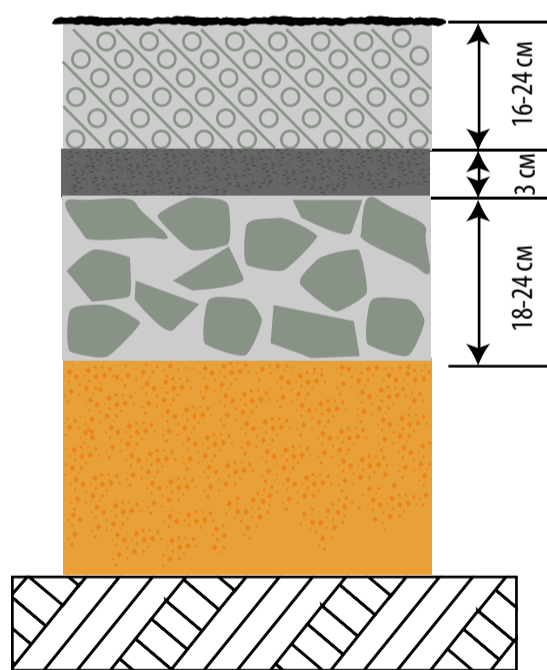


Покрытие из щебня, обработанного органическими вяжущими на основании из цементогрунта
1) Щебень, обработанный органическими вяжущими материалами в установке.
2) Грунт, укрепленный добавками неорганических вяжущих.
Покрытие на дополнительном (морозозащитном, дренажном) слое-основании из песка, гравия, шлаков

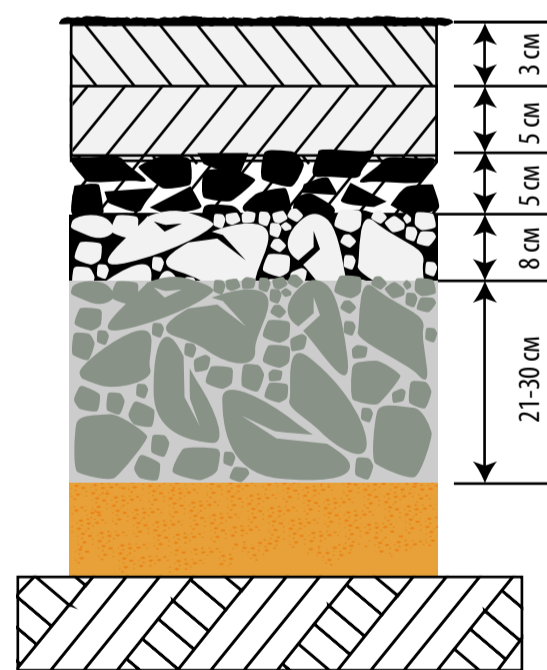


Асфальтобетонное покрытие на основании из щебня, обработанного органическими вяжущими, и грунта, укрепленного битумом и цементобетоном
1) Щебень, обработанный органическими вяжущими материалами в установке.
2) Щебень, обработанный органическими вяжущими методом пропитки.
3) Щебеночный слой.
Покрытие на дополнительном (морозозащитном, дренажном) слое-основании из песка, гравия, шлаков

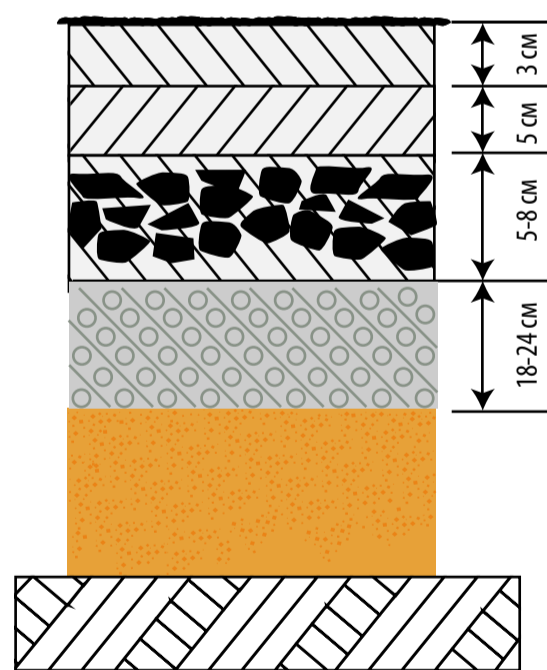
УСОВЕРШЕНСТВОВАННЫЕ КАПИТАЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ



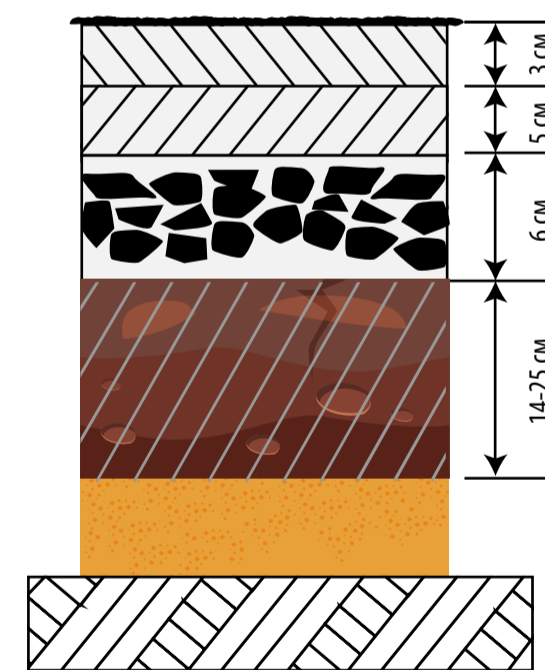
Цементобетонное покрытие
1) Цементобетон.
2) Прослойка из песка, обработанного органическими вяжущими материалами.
3) Щебеночный слой.
Покрытие на дополнительном (морозозащитном, дренажном) слое-основании из песка, гравия, шлаков



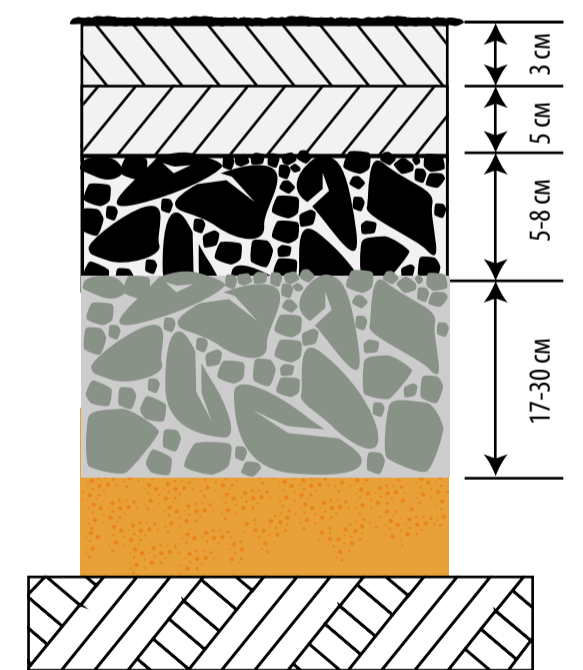
Асфальтобетонное покрытие на гравийном основании
1) Среднезернистый, мелкозернистый или песчаный асфальтобетон.
2) Крупнозернистый пористый асфальтобетон.
3) Щебень, обработанный органическими вяжущими методом пропитки.
4) Щебень, обработанный органическими вяжущими материалами в установке.
5) Гравийная смесь.
Покрытие на дополнительном (морозозащитном, дренажном) слое-основании из песка, гравия, шлаков



Трехслойное асфальтобетонное покрытие на бетонном основании
1) Среднезернистый, мелкозернистый или песчаный асфальтобетон.
2) Крупнозернистый пористый асфальтобетон.
3) Щебень, обработанный органическими вяжущими методом пропитки.
4) Щебень, обработанный органическими вяжущими материалами в установке.
5) Цементобетон.
Покрытие на дополнительном (морозозащитном, дренажном) слое-основании из песка, гравия, шлаков



Асфальтобетонное покрытие на основании из щебня, обработанного органическими вяжущими, и грунта, укрепленного битумом и цементобетоном
1) Среднезернистый, мелкозернистый или песчаный асфальтобетон.
2) Крупнозернистый пористый асфальтобетон.
3) Щебень, обработанный органическими вяжущими материалами в установке.
4) Грунт, укрепленный добавками неорганических вяжущих.
Покрытие на дополнительном (морозозащитном, дренажном) слое-основании из песка, гравия, шлаков



Асфальтобетонное покрытие на гравийном основании
1) Среднезернистый, мелкозернистый или песчаный асфальтобетон.
2) Крупнозернистый пористый асфальтобетон.
3) Гравийная смесь с добавками щебня, обработанная вяжущими в установке.
4) Гравийная смесь.
Покрытие на дополнительном (морозозащитном, дренажном) слое-основании из песка, гравия, шлаков



Дополнительный (морозозащитный, дренажный) слой основания из песка, гравия, шлаков или морозостойчивых каменных материалов (минимальную толщину надо рассчитывать в каждом конкретном случае отдельно для оптимизации расходов)