

CEĻU DAĻAS GALVENO BŪVMATERIĀLU SPECIFIKĀCIJAS

Nr.p.k	Materiāla nosaukums	Raksturojums	Atbilstība standartam
1	Uzbēruma grunts	-	Ceļu spec. 2014 4.1.nod.
2	Salnoturīga drenējoša smilts	Nestspēja >60Mpa, kf>1m/dnn	Ceļu spec. 2014 5.1.nod.
3	Smilts izlīdzinošā starpkārta	Sausais betona maisījums ar cementa/smilts attiecību aptuveni 1:8	Ceļu spec. 2014 5.1.nod., 7.5.nod.
4	Grants šķembu maisījums	Maisījums 0/32 s AADT j, pievestā≤100 (N-III klase)	Ceļu spec. 2014 5.2.3.4.7.p. 5.2-23 tab. 5.2-24 tab.
5	Šķembu maisījums	Maisījums 0/45, AADT j, smagie≤100 (N-III klase)	Ceļu spec. 2014 5.2.3.4.6.p. 5.2-20 tab. 5.2.-21 tab.
6	Šķembu maisījums	Maisījums 0/56, AADT j, smagie≤100 (N-IV klase)	Ceļu spec. 2014 5.2.3.4.5.p. 5.2-17 tab. 5.2-18 tab.
7	Caurteka	Stiprības klase SN8, d-0,3m, d-0,5m	Ceļu spec. 2014 7.1.nod.
8	Bitumena emulsija (nesošo kārtu gruntēšana)	C 50 B 3	Ceļu spec. 2014 6.1.nod. 6.1-1. tab. 6.5-3. tab.
9	Karstais asfalts	AC 16 surf AADT j, pievestā≤500 (S-III klase)	Ceļu spec. 2014 6.2.3.5.1.6.p. 6.2-26 tab. 6.2-27 tab.
10	Transportbetons	C 16/20 XC4	LVS EN 206:1-2014
11	Cementbetona bruģakmens (pelēks)	H-6cm, C25/30 XF4	LVS EN 206:1-2014, Ceļu spec. 2014 7.5.nod. 7.5-1. tab., 7.5-2 tab.
12	Ceļa zīmes	2. grupas izmērs, 3. klase gaismas atstarošana	LVS 77, Ceļu spec. 2014 8.1.nod.
13	Horizontālais marķējums	Krāsa	LVS 85, Ceļu spec. 2014 8.4.nod.
14	Betona apmales	100.30.15; 100.20.8 C25/30 XF4	LVS EN 1340, Ceļu spec. 2014 7.4.nod.
15	Gūlija	Ķeta reste, kantaina + teleskops, 315/400, 40t	LVS EN 124, Ceļu spec. 2014 8.6.nod.
16	Aku vāku regulēšana un pārbūve	Peldošā tipa, apaļa, diametrs 600mm, vāks atverams enģē, čuguna	LVS EN 124, Ceļu spec. 2014 8.6.nod.
17	Augu zeme apsēta ar daudzgadīga zālāja sēklām	Augu zeme, daudzgadīga zālāja sēklas	Ceļu spec. 2014 8.7.nod.

Sastādīja:_____ I.Kājiņš