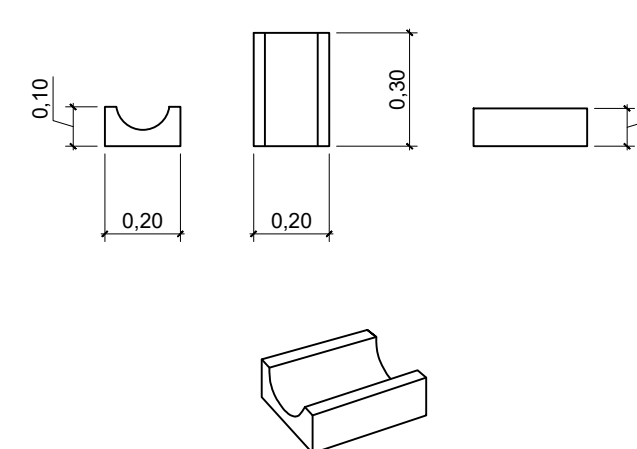
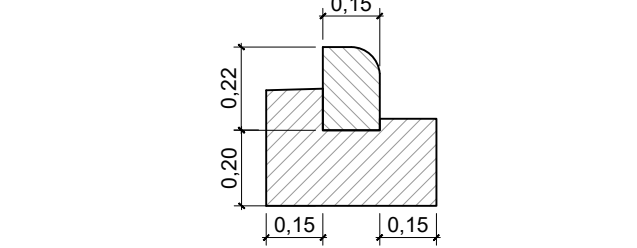


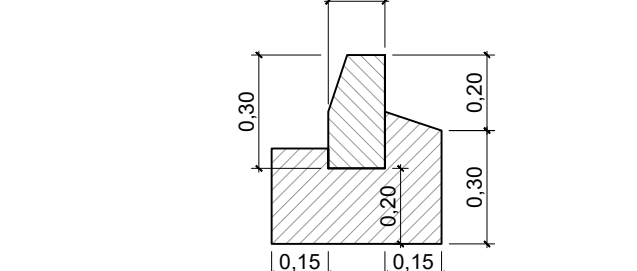
Betoninis latakų elementas 300x200x100; M 1:20



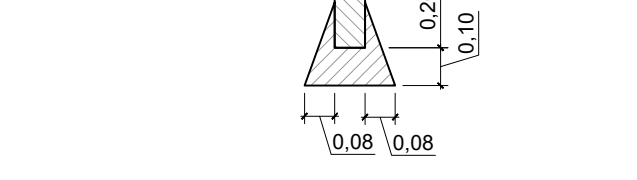
Įvažiavimo boriūro 100x15x22 detalė M 1:20



Gatvės boriūro 100x15x30 detalė M 1:20



Vejos boriūro 100x8x20 detalė M 1:20



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- 1 - Betoninis kelio bordiūras 100.15.30;
- 2 - Betoninis vejos bordiūras 100.8.20;
- 3 - Esamas gruntas;
- 4 - Dirvožemio sluoksnis (įrengiamas apželdinant veją), h=0,10 m;
- 5 - Užpilamas gruntas ŽB, ŽG, ŽP, ŽM, SB, SG, SP, SD, SM;
- 6 - Žvirgždo skalda fr. 5/8;
- 7 - Žvirgždo skalda fr. 11/16;
- 8 - Plastinis drenazinis vamzdis;
- 9 - Silpnaregių išpūsimasis paviršius;
- 10 - Suoliukas;
- 11 - Šlaitų tvirtinimo atremimo blokas;
- 12 - Geotekstilė;
- 13 - Betoninės ažūrinės trinkelės;
- 14 - Apsauginis stulpelis;
- 15 - Atstatoma trinkelė danga;
- 16 - Granito atšijų fr. 0/2 sluoksnis;
- 17 - Betoninis pamatas;
- 18 - Granitinis kelio bordiūras 100.15.30;
- 19 - Bituminė sandarinimo juosta;
- 20 - Betoninis įvažiavimo bordiūras 100.15.22;
- 21 - Esamos dangos atstatymas, suvedimas su esamu paviršiumi²⁾;
- 22 - Geokompozitinė medžiaga;
- 23 - Įrengiama siūlė karšta prie šalto;

PASTABOS:

- 1) Betono dangos paviršius užgeliažinamas;
- 2) Suvedimo tipas priklauso nuo esamos dangos. Žr. P20-003-5241-00-TDP-S.AR, P20-003-5241-00-TDP-S.DEQ;
- 3) Nuolydis kintamas;
- 4) Maksimalus aukštis virš dangos - 5 mm (0,005 m);

Dangų sujungimo detalė

Dokumento žymuo	M1:50	Lapas	Lapy	Laida
P20-003/5241-00-TDP-S.SP		5	5	0