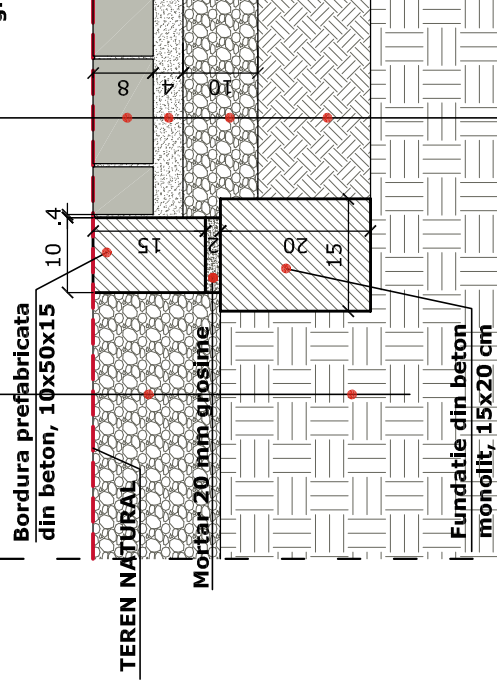


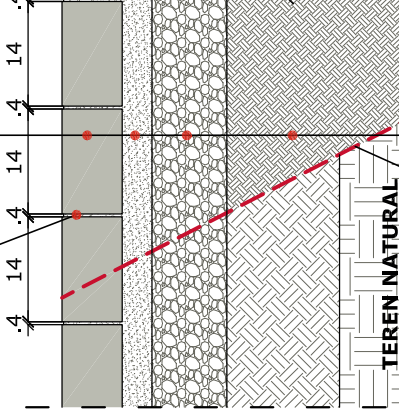
1. Dale prefabricate din beton, 21x14x8 cm
2. Pat pavaj 4 cm grosime din nisip uscat granulat 0-4 mm
3. Strat suport 10 cm grosime din pietris compactat
4. Pamant compactat
5. Pamant natural

1. Drum existent -Macadam
2. Straturi suport existente



1. Dale prefabricate din beton, 21x14x8 cm
2. Pat pavaj 4 cm grosime din nisip uscat granulat 0-4 mm
3. Strat suport 10 cm grosime din pietris compactat
4. Umplutura pamant compactat
5. Pamant natural

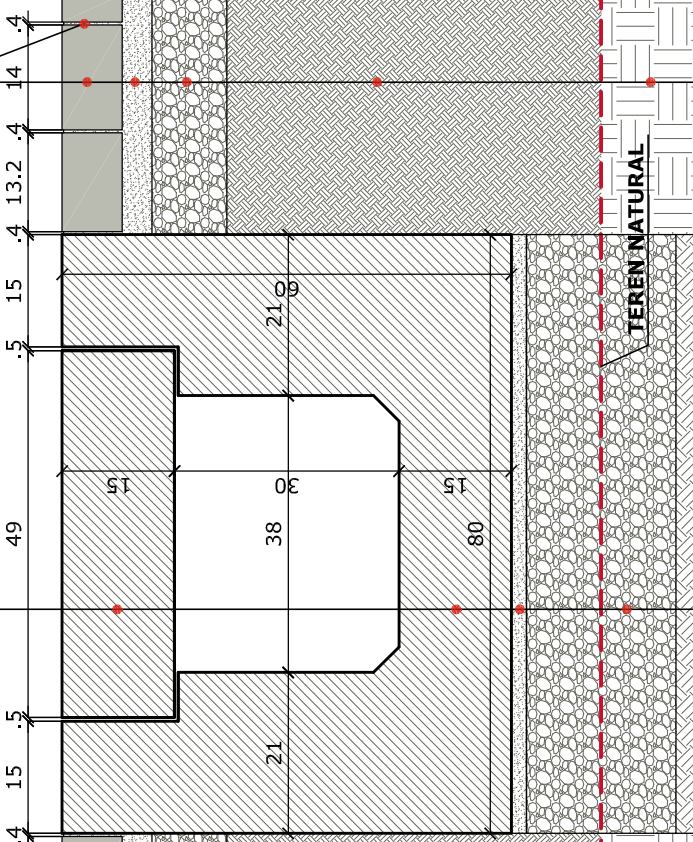
Rosturi nisip uscat de granulat 0-2 mm



1. Dale prefabricate din beton, 21x14x8 cm
2. Pat pavaj 4 cm grosime din nisip uscat granulat 0-4 mm
3. Strat suport 10 cm grosime din pietris compactat
4. Umplutura pamant compactat
5. Pamant natural

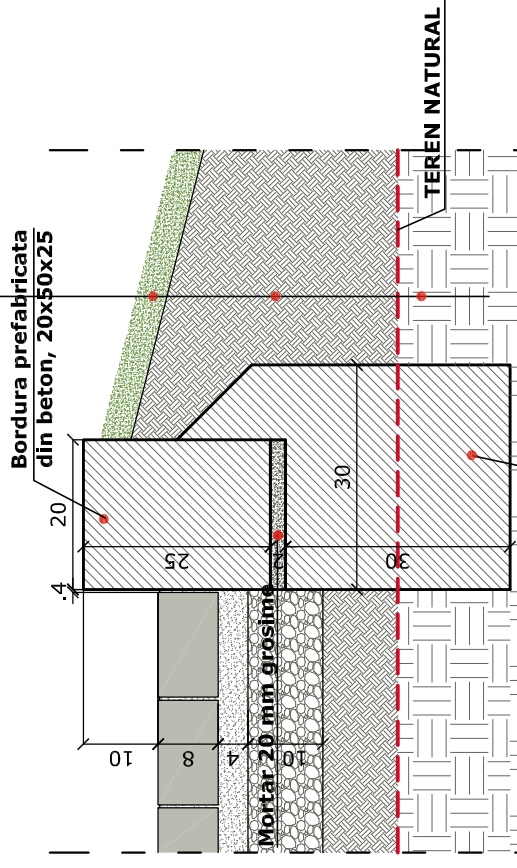
1. Capac prefabricat din beton pentru rigola, 49x30x15 cm
2. Rigola din beton monolit, 80x60 cm
3. Folie PVC
4. Nisip granulat 0-4 mm, 2 cm grosime
5. Balast compactat, 20 cm grosime
6. Pamant compactat
7. Pamant natural

Rosturi nisip uscat de granulat 0-2 mm



1. Dale prefabricate din beton, 21x14x8 cm
2. Pat pavaj 4 cm grosime din nisip uscat granulat 0-4 mm
3. Strat suport 10 cm grosime din pietris compactat
4. Umplutura pamant compactat
5. Pamant natural

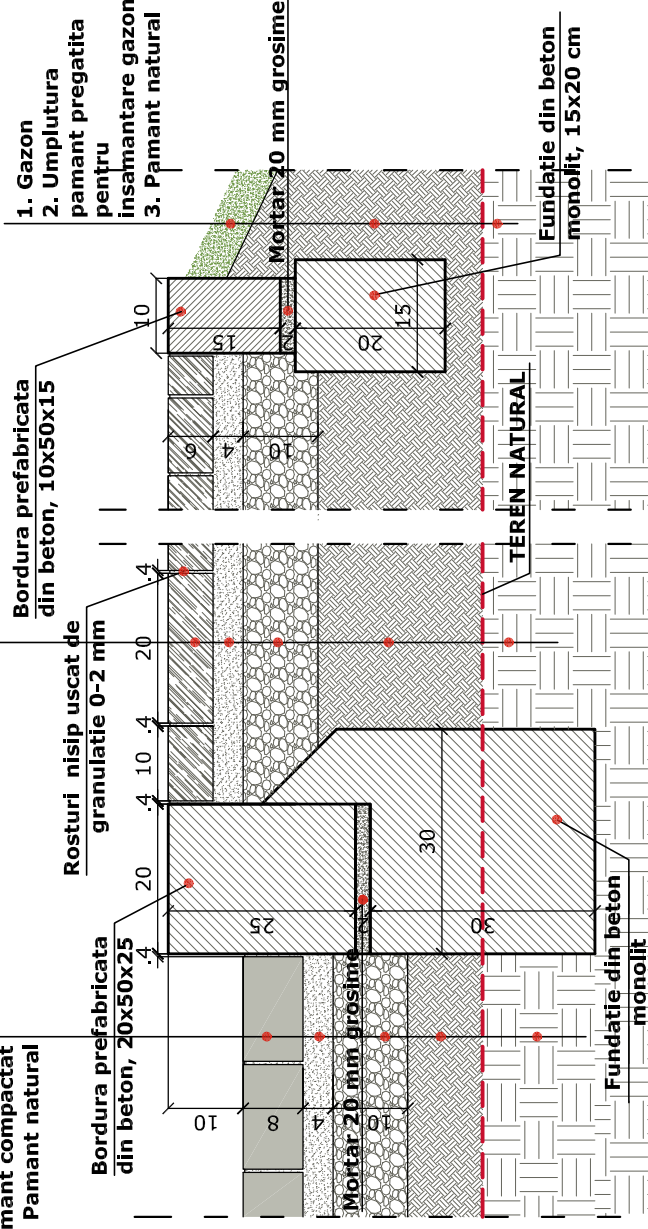
1. Gazon
2. Umplutura pamant pregatita pentru insamantare gazon
3. Pamant natural



D10 : DETALIU RIGOLA CAROSABILA

1. Dale prefabricate din beton, 21x14x8 cm
2. Pat pavaj 4 cm grosime din nisip uscat granulat 0-4 mm
3. Strat suport 10 cm grosime din pietris compactat
4. Umplutura pamant compactat
5. Pamant natural

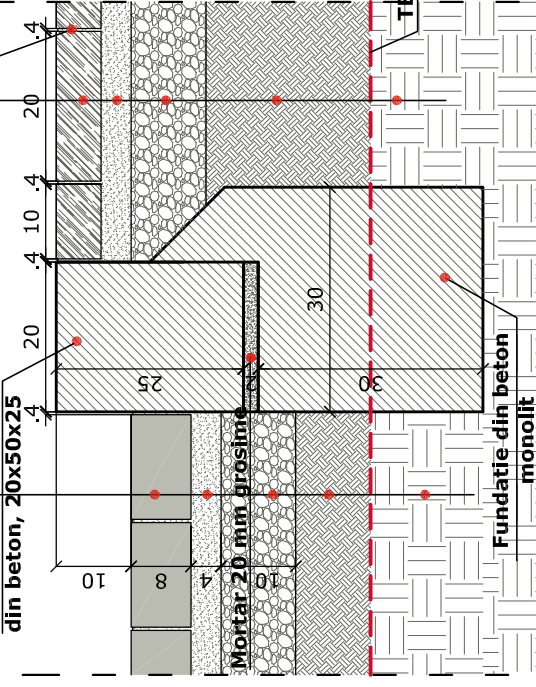
1. Gazon
2. Umplutura pamant pregatita pentru insamantare gazon
3. Pamant natural



D11 : DETALIU PARCARE - ALEE PIETONALA DALE BETON

1. Dale prefabricate din beton, 21x14x8 cm
2. Pat pavaj 4 cm grosime din nisip uscat granulat 0-4 mm
3. Strat suport 10 cm grosime din pietris compactat
4. Umplutura pamant compactat
5. Pamant natural

Rosturi nisip uscat de granulat 0-2 mm



Acest document si informatiile cuprinse in el nu pot fi copiate, modificate, reproduse sau utilizate partial sau in intregime decat cu acordul scris al SC ARHI BIST SRL si nu poate fi folosit in alt scop decat cel pentru care au fost elaborate.

| Verificator | Nume | Semnatura | Cerinta | Referat |
|--|---------------------------------|-----------|--------------------|----------------------|
| | Ing. | | | |
| ARHI BIST | | | | |
| BENEFICIAR: COMUNA SINTEREAG DENUMIRE PROIECT: AMENAJARE PARC IN LOCALITATEA SINTEREAG, COMUNA SINTEREAG, JUDETEL BISTRITA-NASAUD AMPLASAMENT: SAT SINTEREAG, COMUNA SINTEREAG, JUDETEL BISTRITA-NASAUD | | | | |
| Sef Proiect | Arh. Razvan TURCANU | | | Proiect nr. 1 / 2017 |
| Proiectat | Arh. Ioana Alexandra BARB DAVID | | | Faza PT+DE |
| Desenat | Arh. Ioana Alexandra BARB DAVID | | | Plansa nr. A 14 |
| | | | Scara 1:10 | |
| | | | Data IANUARIE 2017 | |
| DETALII PARCARI | | | | |
| Inlocuieste pl. nr. | | | | |