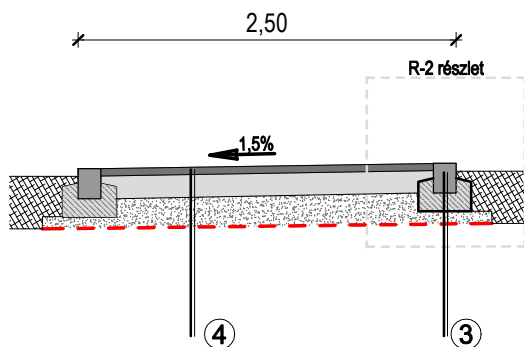
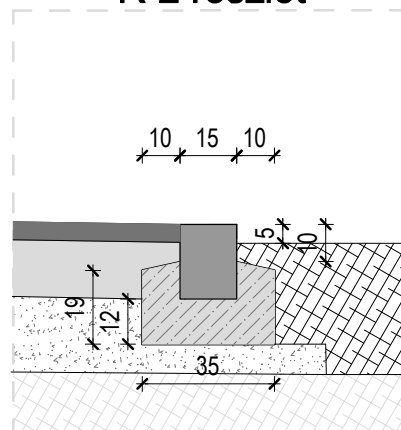


II. - II. JELŰ KERESZTSZELVÉNY



R-2 részlet



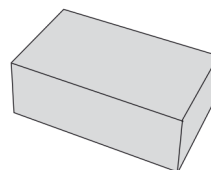
BELSŐ ÚT PÁLYASZERKEZETE

| | |
|---|---|
| ④ | 5 cm AC-11 kopó réteg |
| | 15 cm CKt hidraulikus kötőanyagú alaprég |
| | 20 cm homokos kavics ágyazat $E_2=50\text{MN/m}^2$ |
| | 1 rtg. geotextília (min.: 480 g/m ² szakító szil.: 105/105 kN/m) |
| | 30 cm tömörített altalaj $E_2=50\text{MN/m}^2$ (T_{ry} 95 %) |

SZEGÉLYEK

| | |
|---|--|
| ② | Süllyesztett útszegély, kopóréteggel (40×20×15 cm) |
| | C12/15 - XN(H) betongerenda |

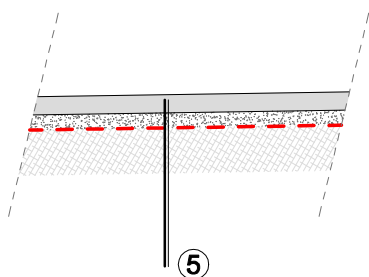
Süllyesztett útszegély, kopóréteggel



Méret: 40x20x15 cm
Súly: 29 kg/db
Igény: 2,5 db/fm
Szín: szürke

Forrás: <http://www.semmelrock.hu/>

BETONJÁRDA PÁLYASZERKEZET




JÁRDABURKOLATBA
30×30 cm TAKTILIS VEZETŐSÁV



Forrás: <https://www.leier.hu>

| | |
|---|---|
| ⑤ | 12 cm vtg. C30/37-XF4-24- F2 min. betonjárda |
| | 10 cm homokos kavics ágyazat $E_2=50\text{MN/m}^2$ |
| | 1 rtg. geotextília (200 gr/m ²) |
| | 30 cm tömörített altalaj $E_2=50\text{MN/m}^2$ (T_{ry} 95 %) |

| | |
|---|------------------------------------|
| berpromer | |
| MÉRNÖKI ÉS SZOLGÁLTATÓ KFT. 5600 Békéscsaba, Penza ltp. 22. A I/4. Telefon: 30/684-07-60 e-mail: biro.zsolt@berpromer.hu | |
| Megrendelő: ECSEGFALVA KÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATA 5515 Ecsegfalva, Fő út 67. | |
| A projekt megnevezése: Új óvoda épület építése Ecsegfalván a TOP-1.4.1-15-BS1-2016-00030 számú projekt keretében (5515 Ecsegfalva, Hunyadi u. 277 hrsz) | |
| A munka megnevezése: PARKOLÓ ÉS KISZOLGÁLÓÚT ÉPÍTÉSE VALAMINT KÜLSŐ KÖZMŰÉPÍTÉS | |
| A rajz megnevezése: ÚTÉPÍTÉSI KERESZTSZELV. 2. RÉSZLETEK | |
| Tervezés dátuma: 2018.03. hó | Méretarány: M=1:50; M=1:20 |
| Törzsszám: 1/2018 | Rajzszám: U-3 ver.1.0 |
| Terv típusa: Kiviteli | |
| Tervező, ügyvezető:  Biro Zsolt okleveles építőmérnök KÉ-K; VZ-TEL/04-0420-2007 | |