

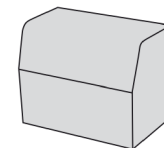
PARKOLÓ ÉS SZÉLESÍTÉS PÁLYASZERKEZETEK

- ①
 - 5 cm AC-11 kopó réteg
 - 20 cm CKt hidraulikus kötőanyagú alapréteg
 - 20 cm homokos kavics ágyazat $E_2=50MN/m^2$
 - 1 rtg. geotextília (min.: 480 g/m² szakító szil.: 105/105 kN/m)
 - 30 cm tömörített altalaj $E_2=50MN/m^2$ (Try 95 %)

SZEGÉLYEK

- ②
 - Süllyesztett útszegély, kopóréteggel (40×20×15 cm)
 - C12/15 - XN(H) betongerenda
- ③
 - Kiemeltszegély, kopóréteggel (25×25×15 cm)
 - C12/15 - XN(H) betongerenda

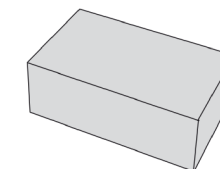
Kiemelt útszegély, kopóréteggel



Méret: 25x25x15 cm
Súly: 20 kg/db
Igény: 4 db/fm
Szín: szürke

Forrás: <http://www.semmelrock.hu/>

Süllyesztett útszegély, kopóréteggel



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

Forrás: <http://www.semmelrock.hu/>

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:
ÚTEPÍTÉSI KERESZTSZELV. 1. RÉSZLETEK

Tervezés dátuma: 2018.03. hó
Méréskor: M=1:50; M=1:20

Törzsszám: 1/2018
Rajzszám: U-2

Terv típusa: Kiviteli
ver.1.0

Tervező, ügyvezető:

Biro Zsolt
okleveles építőmérnök
KÉ-K; VZ-TEL/04-0420-2007