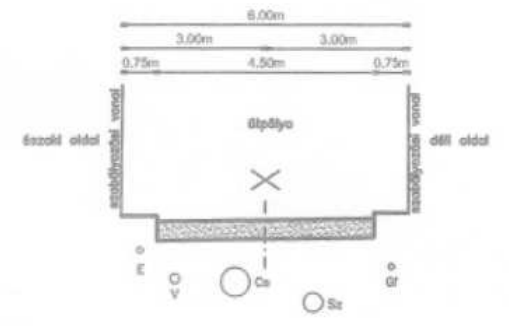
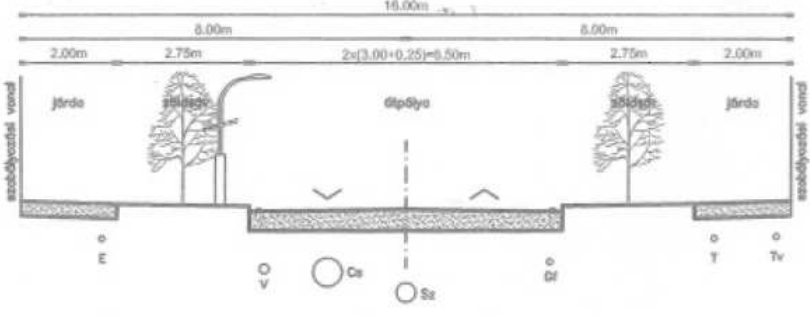


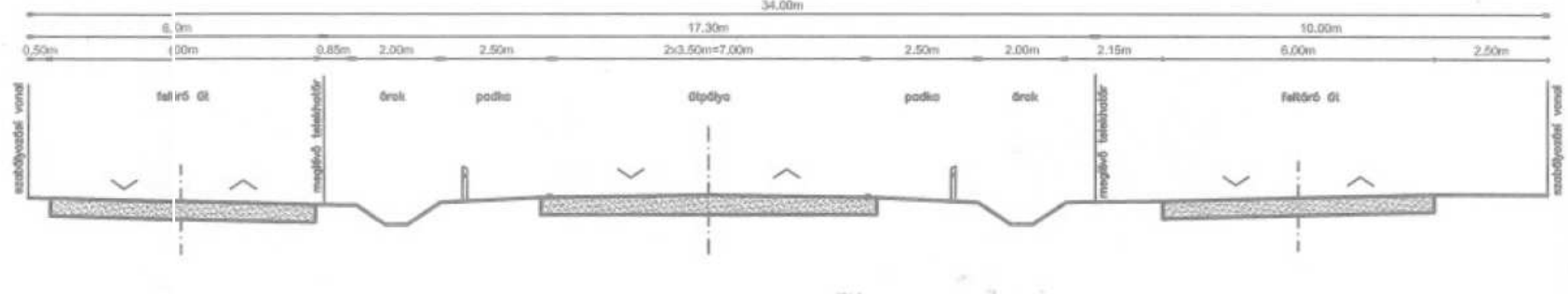
3. jelű mintakeresztmetszély
Települési kiszolgáló út mintakeresztmetszélye, balterület / Malom utca /



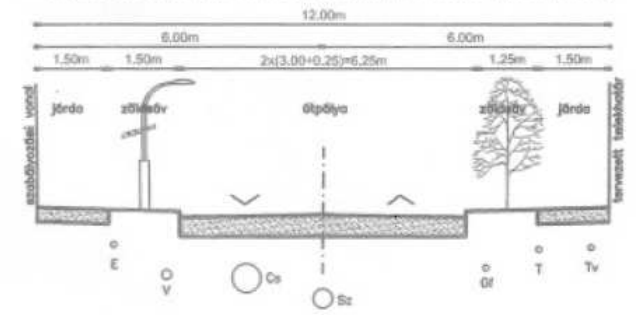
6. jelű mintakeresztmetszély
Települési gyűjtőút mintakeresztmetszélye, balterület



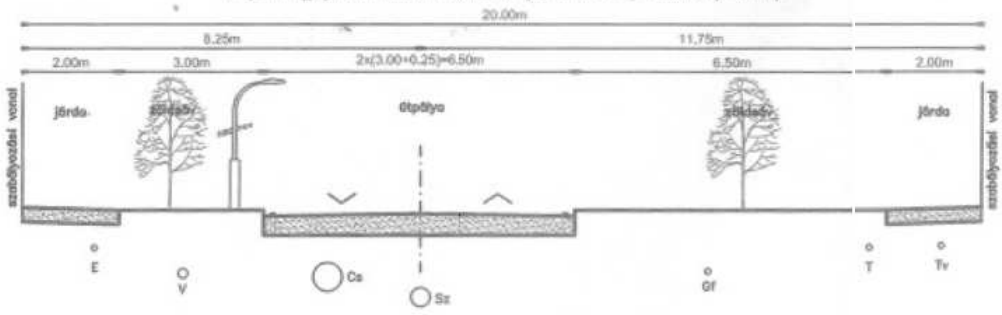
7. számú mintakeresztmetszély
88 sz. főút mintakeresztmetszélye (külterületi jelleg), védőtávolság: 100-100m



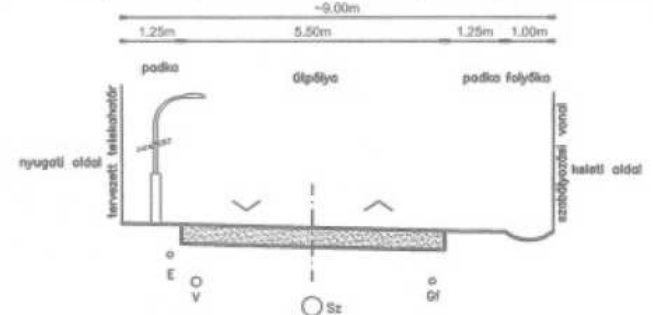
2. jelű mintakeresztmetszély
Települési kiszolgáló utak mintakeresztmetszélye, balterület / Malom utca /



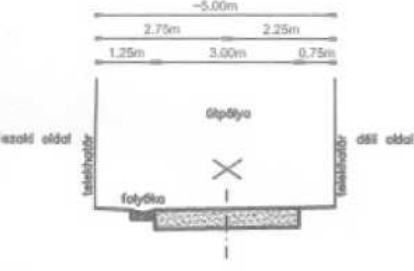
5. jelű mintakeresztmetszély
Települési gyűjtőutak mintakeresztmetszélye, balterület / Alkotmány utca /



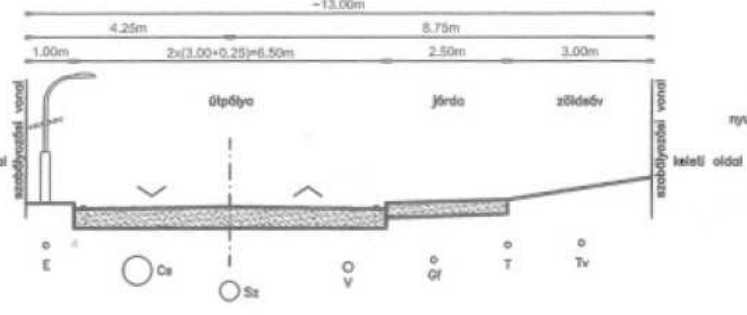
8. jelű mintakeresztmetszély
Települési kiszolgáló utak mintakeresztmetszélye, balterület / Bartók Béla utca /



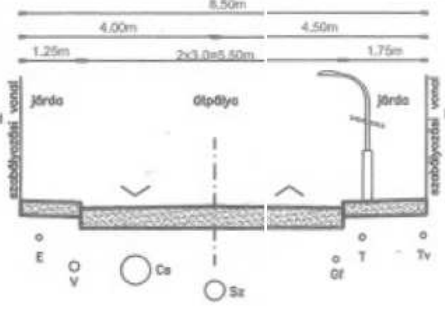
1. jelű mintakeresztmetszély
Magánút mintakeresztmetszélye



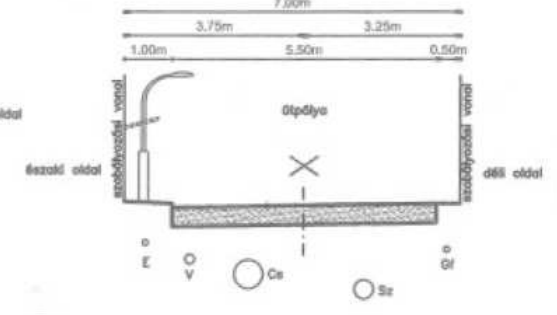
4. jelű mintakeresztmetszély
Települési gyűjtőutak mintakeresztmetszélye, balterület / Alkotmány utca /



9. jelű mintakeresztmetszély
Települési kiszolgáló út mintakeresztmetszélye, / XIII. vörös utca /

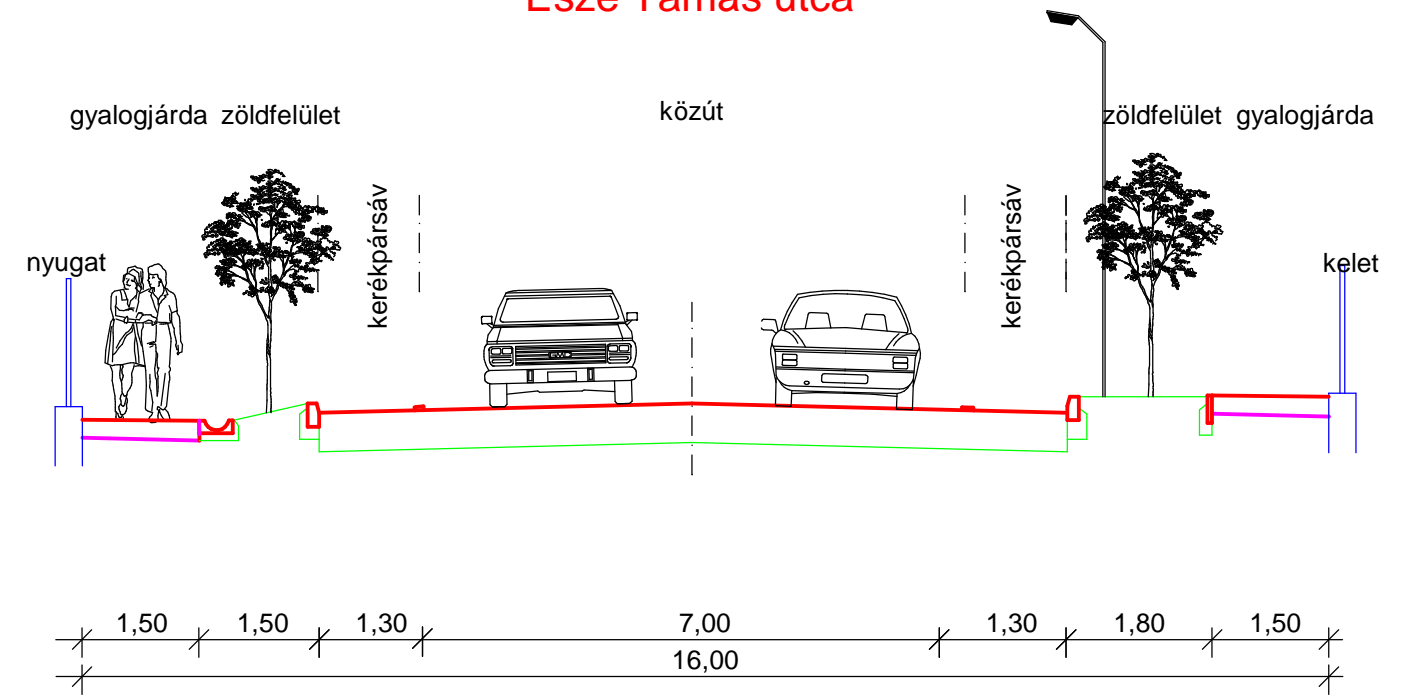
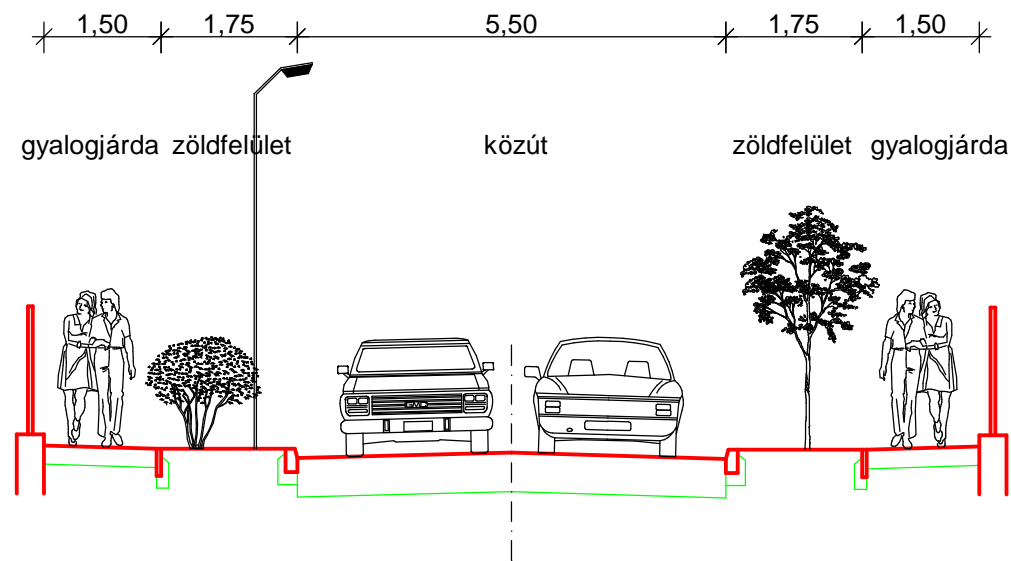


10. jelű mintakeresztmetszély
Települési vegyes használatú út mintakeresztmetszélye, / Kőút utca /

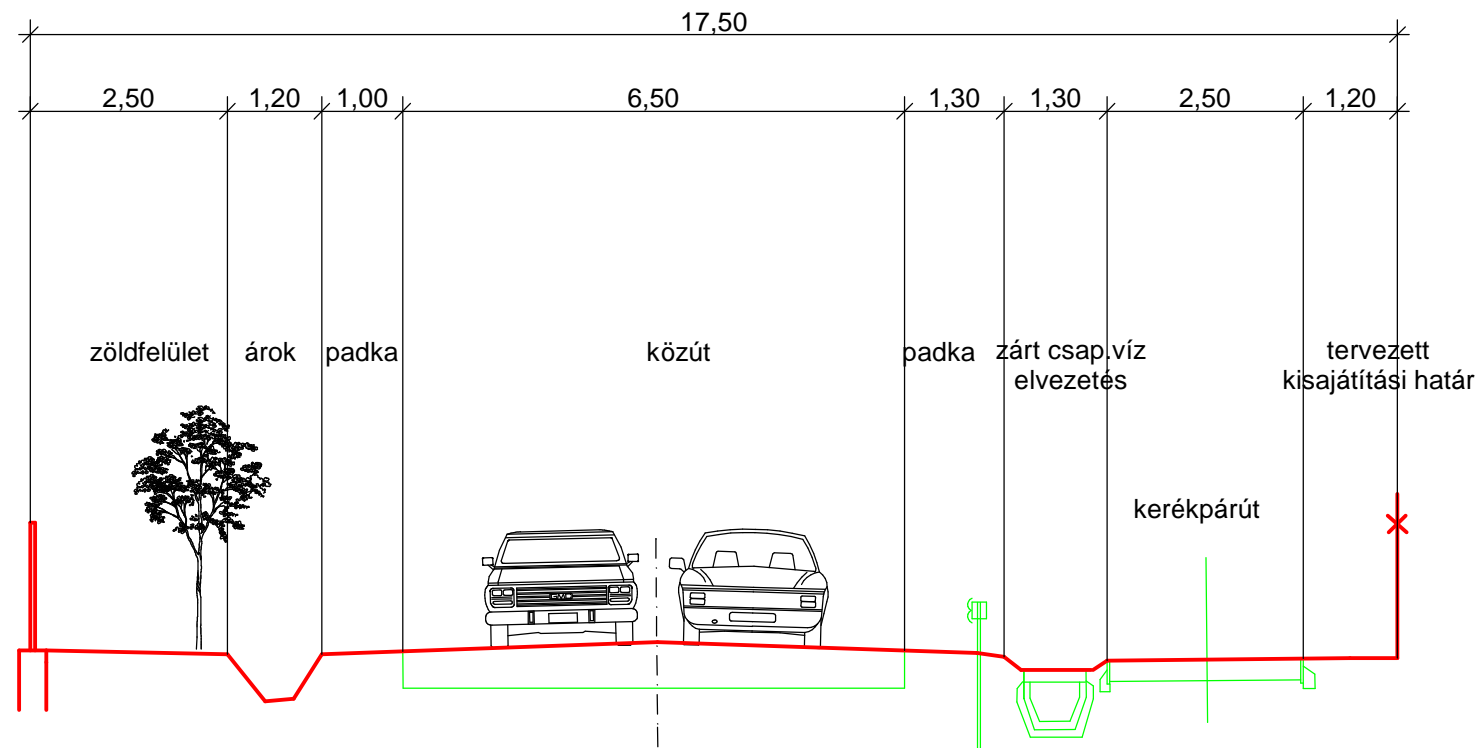


- Jelmagyarázat:
- V vízvezeték
 - Sz szennyvízcsatorna
 - Cs csapadékvízcsatorna
 - Gf gázvezeték
 - T telefon földszint
 - Tv telefon földszint
 - E elektromos földszint

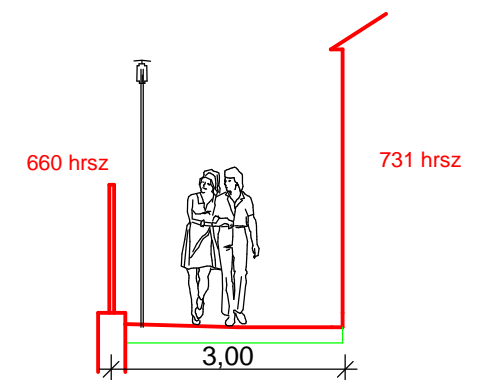
Tervezett 12,00 m szabályozási szélességű út mintakeresztmetszelve Tervezett 16,00 m szabályozási szélességű gyűjtő út mintakeresztmetszelve
 1484/24 hrsz ingatlan Esze Tamás utca



Szombathelyi utca tervezett kerékpárút kialakítása (88100 bek. út) déli oldala

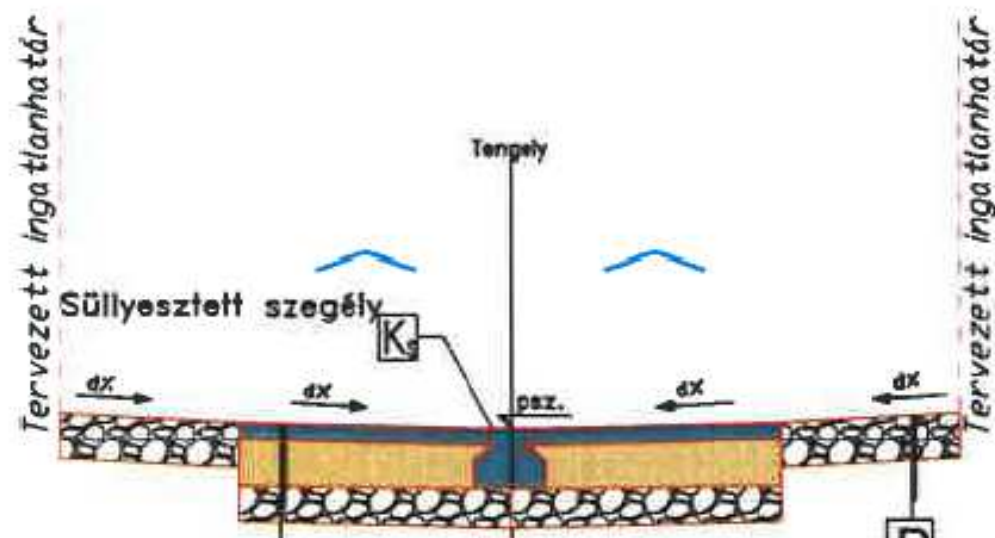
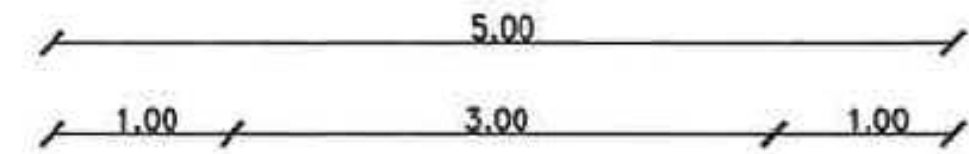


Kodály Zoltán utca 693 hrsz gyalogúti szakasza



Almáskerti hegy tervezett kiszolgáló út

Végleges szilárd burkolatú út kiépítése esetén:
EGYIRÁNYÚ FORGALOM ESETÉN



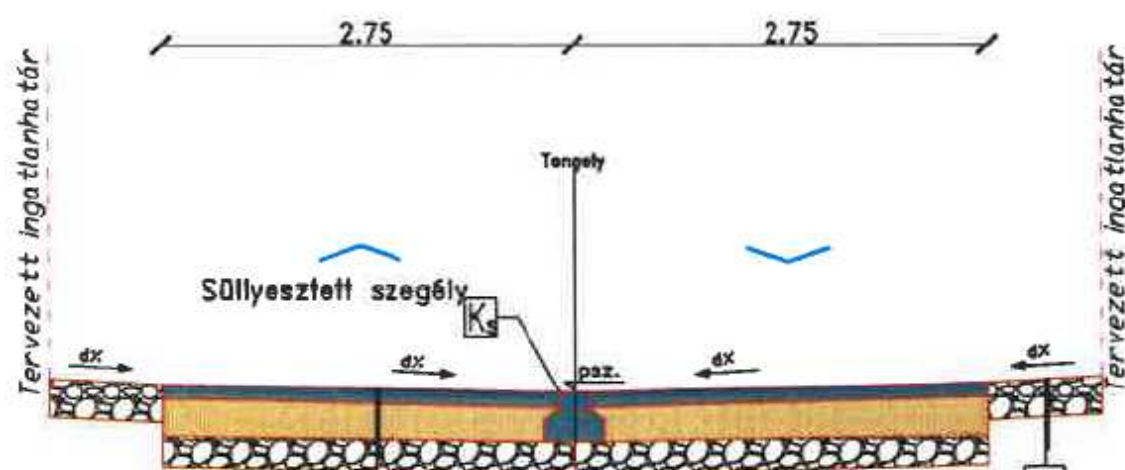
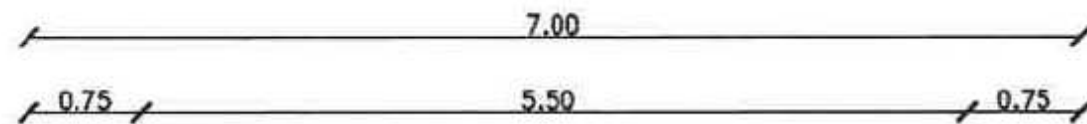
P PADKA: Padkaépítés 15 cm vastagságban mechanikai stab.

min. #20 KG-PVC Csapadékcsonna

T OT:

- min. AC 11 kopó aszfalt kopóréteg 5 cm vastagságban
- 20 cm M56 mechanikai stabilizáció
- 20cm Homokos-kavics védőréteg

7 m-es kiszolgáló út



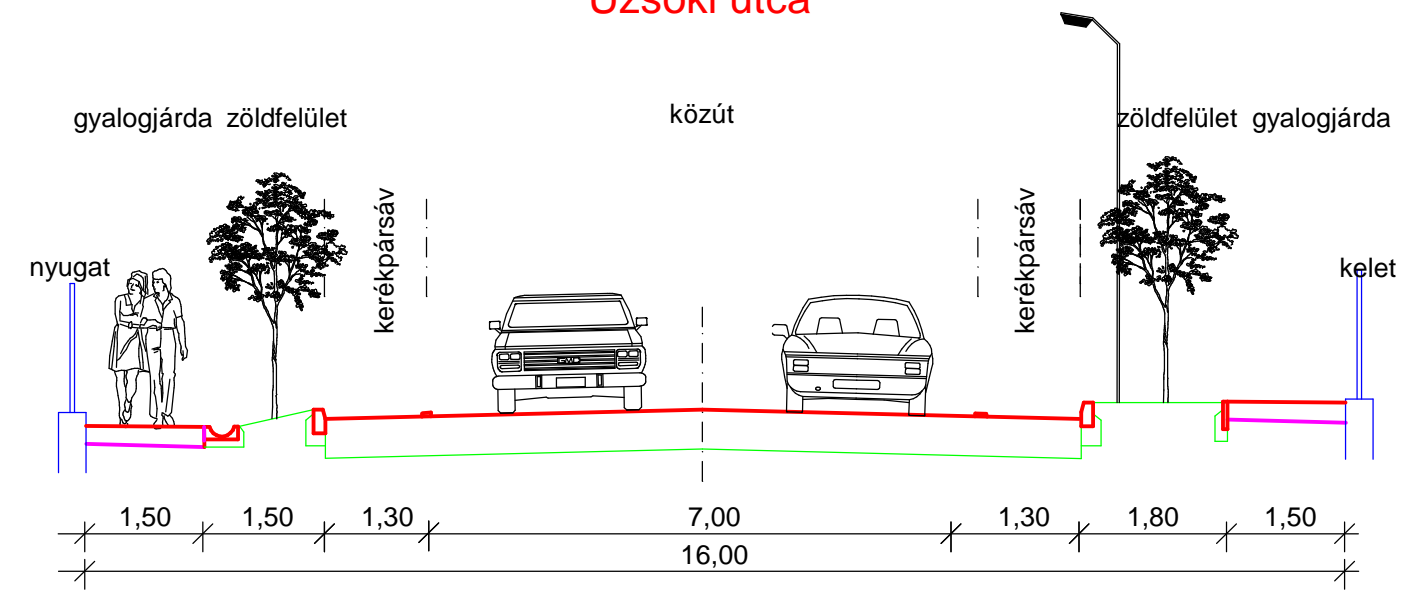
P PADKA: Padkaépítés 15 cm vtg-ban mechanikai stab.

min. #20 KG-PVC Csapadékcsonna

T OT:

- min. AC 11 kopó aszfalt kopóréteg 5 cm vastagságban
- 20 cm M56 mechanikai stabilizáció
- 20cm Homokos-kavics védőréteg

Tervezett 16,00 m szabályozási szélességű gyűjtő út mintakeresztmetszévénye Uzsoki utca



Kodály Zoltán utca 693 hrsz gyalogúti szakasza

B.VI. d. C – vegyes használatú út

g: 30km/h

ú utak

gyalogos + kerékpár egyidejűleg használhatja

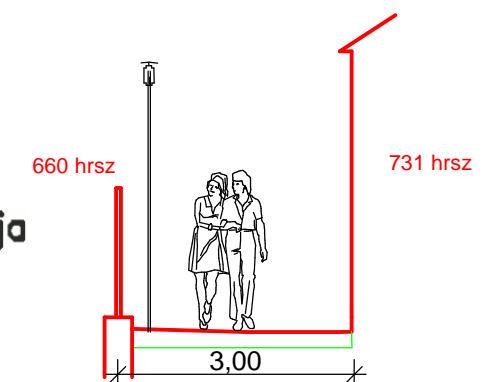
gét egyértelműen jelezni

ige:

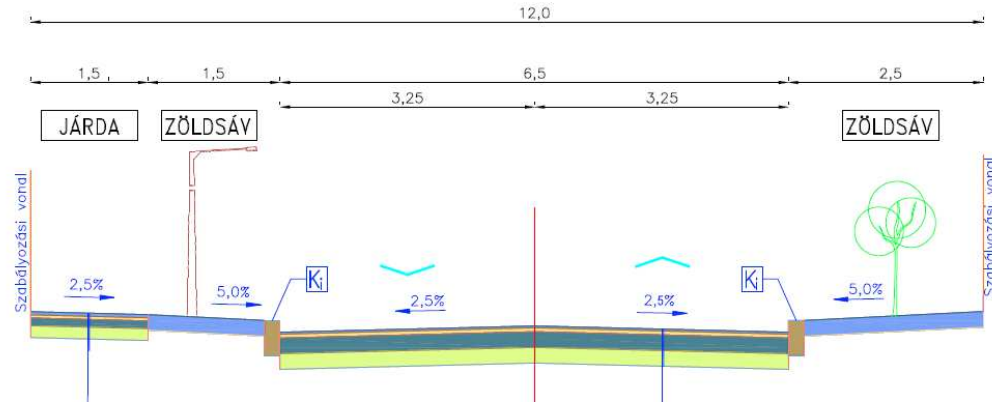
3,0 m

5,0 m

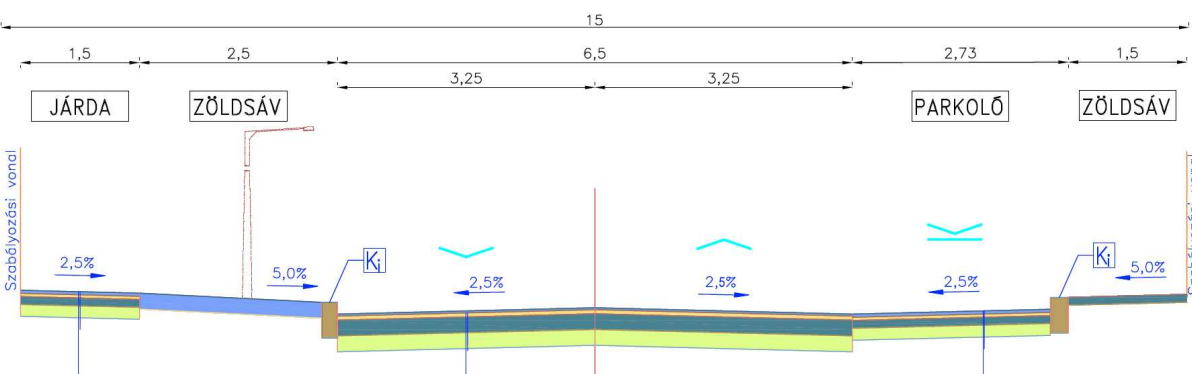
szerkezet ütemezhetően kiépíthető.



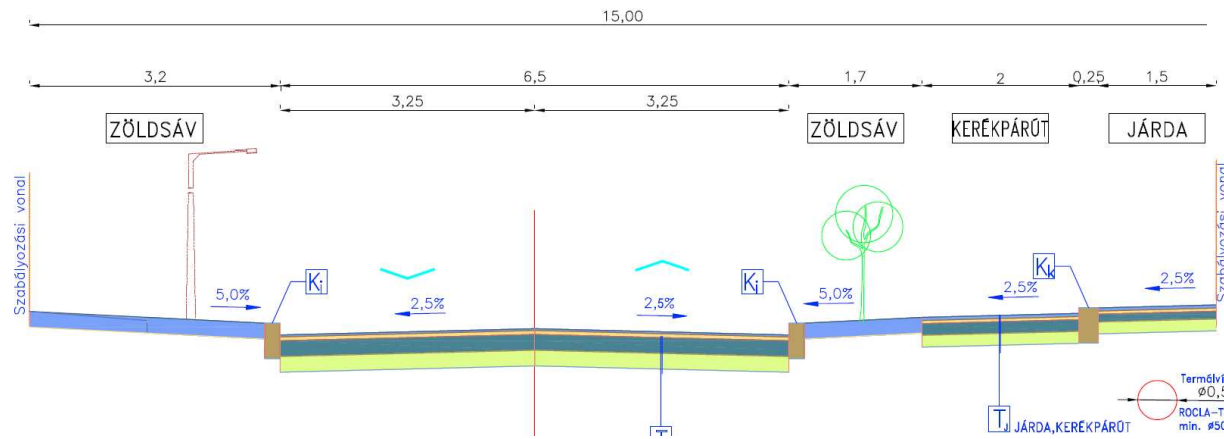
1.j. Mintakeresztmetszvény
MK-1 /1-4-5-6.j. utak/
12.0m szabályozási szélesség
M=1:50



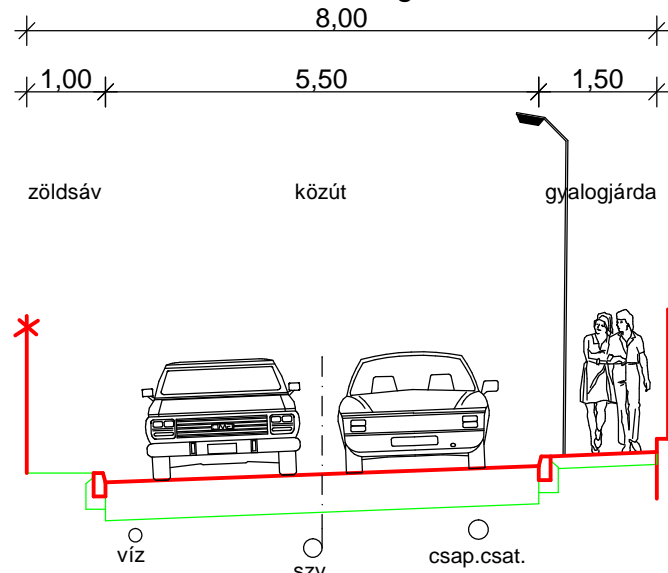
2.j. Mintakeresztmetszvény
MK-2 /2.j.út/
15.0m szabályozási szélesség
M=1:50



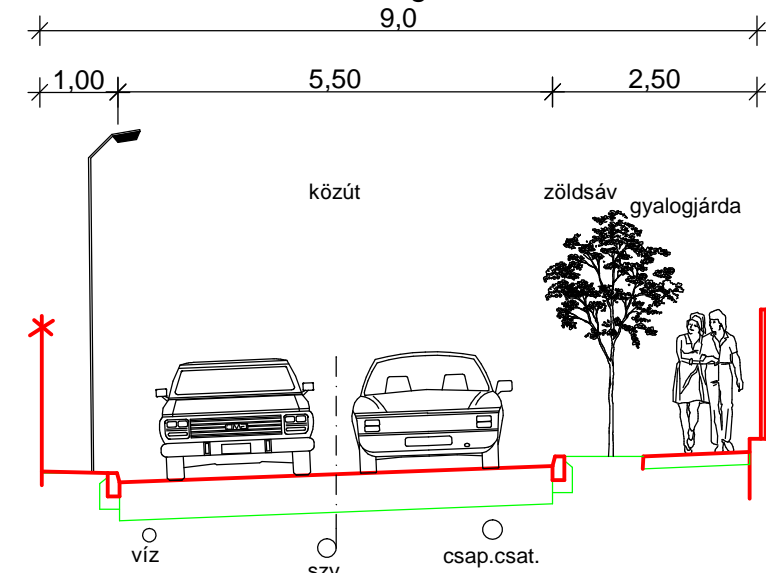
3.j. Mintakeresztmetszvény
MK-3 /8.-9.j.utak/
15.0m szabályozási szélesség
M=1:50



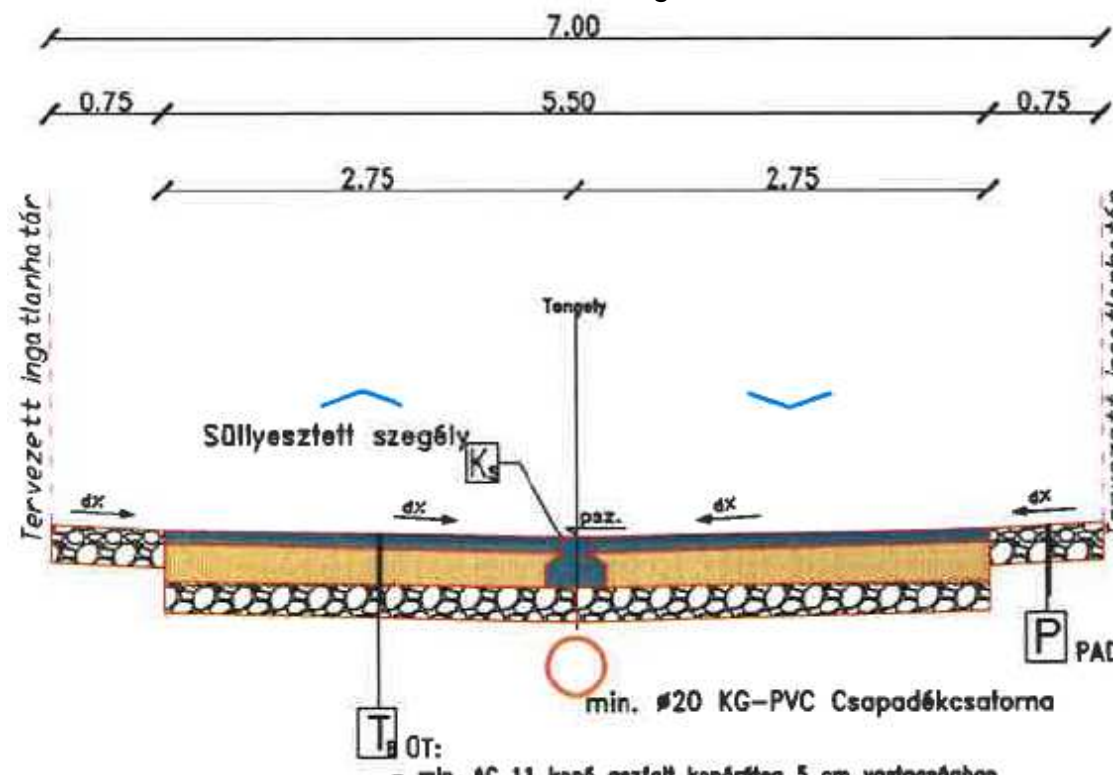
Kiszolgáló út B. VI. d. C.
Tervezési sebesség 30 km/ó



Kiszolgáló út B. VI. d. C.
Tervezési sebesség 30 km/ó



Kiszolgáló út B. VI. d. C.
Tervezési sebesség 30 km/ó



4.j. Mintakeresztmetszvény
MK-4 /7.j.út/
15.0m szabályozási szélesség
M=1:50

