

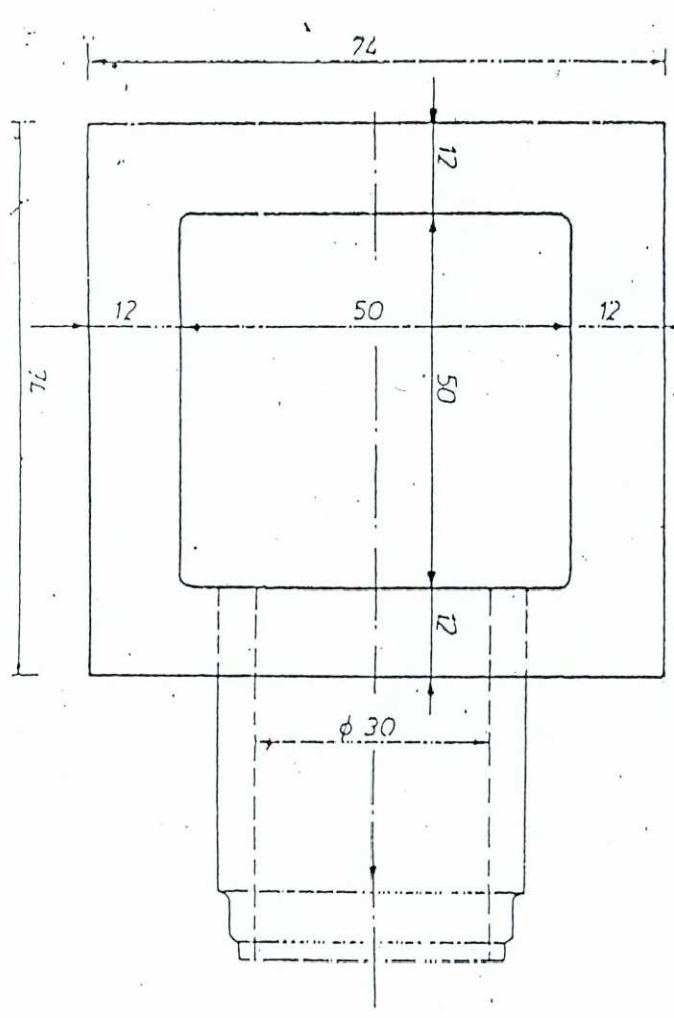
| MEGNEVEZÉS | EGYSÉG | CSÖMÉRLET: ϕ 30 cm |
|----------------------|--------------------|-------------------------|
| I. munkarész | | |
| Beton | m ³ /db | 0,156 |
| Sík zsaluzás | m ² /db | 2,43 |
| Simított vakolat | m ² /db | 0,90 |
| Anyagkiszorítás | m ³ /db | 0,30 |
| II. munkarész | | |
| Beton | m ³ /m | 0,298 |
| Sík zsaluzás | m ² /m | 4,96 |
| Anyagkiszorítás | m ³ /m | 0,55 |

MEGJEGYZÉS:

1. A víznyelőcsőt úgy kell elhelyezni hogy a hosszanti beáramló nyílások a forgómozgás meredekes irányban legyenek.
2. A folyókat vagy útburkolatokat az 1-2 cm-rel mélyebben elhelyezendő víznyelőcsőkhöz lejtésen kell csatlakoztatni.
3. Kiemelt szegélynel a róccsod fedett víznyelőcsőknél, úgy kell megcsipíteni hogy az akna tengelye a szegélytől - burkolattól L2 cm, folyóknál L8 cm - legyen.
4. Az anyagmennyiség a költségvetés előírása szerint.

48x48-as akna

| Jele | Mélysége |
|------|----------|
| 1 | 1,08m |
| 2 | 0,96m |
| 3A | 1,04m |
| 3B | 1,06m |



MELYÉPÍTŐ KFT.
MÉLYÉPÍTŐ ÉS ÉPÜLETGÉPÉSZ
TERVEZŐ ÉS SZOLGÁLTATÓ

4400 NYÍREGYHÁZA
SZENT ISTVÁN U. 3. II. EM. 10.
TEL./FAX: (42)400-112

Építkezés helye: Terv megnevezése:

Nyíregyháza,
Törzs utca - 4sz. fő út

Jobbra kanyaradó sáv kialakítása
víznyelő részletrajz

| | | | | | | | |
|---|-----------------------------|--------------|----------|------------|--------------|------------|------------|
| Műszaki vezető, tervező: Kulcsár Gusztáv | Ügyvezető: Barota György | Kelt: | 2016.03. | Törzsszám: | 854/2016 | Tervfajta: | E.T., K.T. |
| Méterarány: | | Rajzsorszám: | U - 5 | | Rajzterület: | | |