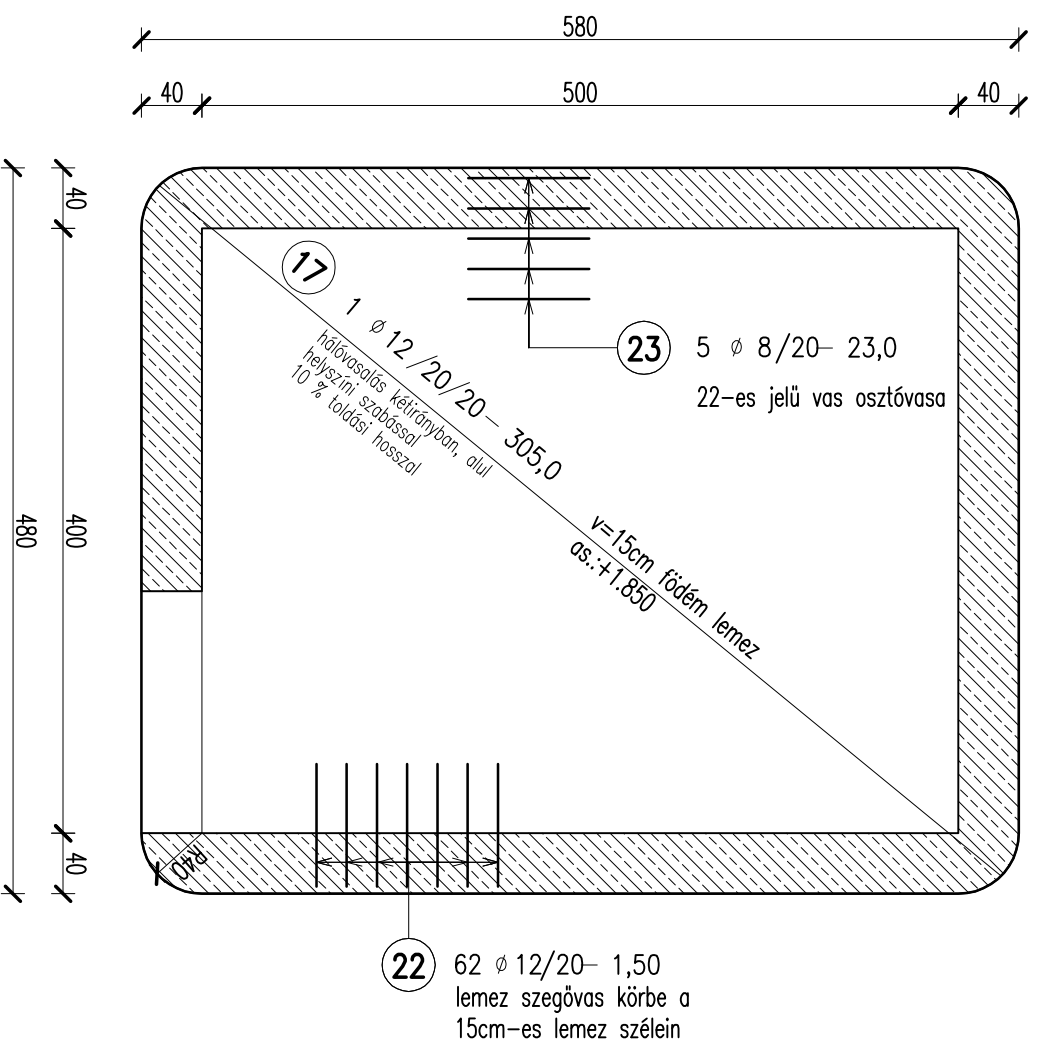


## Gépészeti tér födém M1:50



## MONOLIT VASBETONSZERKEZETEK:

Anyagminőség: MSZ EN 206:2014 és MSZ 4798:2015

Monolit vb. födém beton: C20/25-XC1-16-F2

Betonacél: B500

### Betontakarás:

Földdel érintkező szerkezeteknél min. 3,5 cm, egyéb szerkezeteknél min. 2 cm

### Toldási hossz:

50d hosszvasoknál, háló vasalásnál: vb.födémnél két hálóosztás (40cm)

A szerelt hosszvasok 30%-a toldható egy keresztmetszetben átfedéssel, nem toldható alul mezőközépen és felül támasz felett. Amennyiben ez nem lehetséges akkor 3-szoros toldási hosszat kell alkalmazni!!

### Hasznos teherbírása:

Járható födém: 2,0kN/m<sup>2</sup> megoszító teher,

### Csatlakozó tervek:

Építész engedélyezési tervek, gépészeti és villamossági tervek, közmű- és utas tervek.

Statikus tervek: S-1, Sa-1, Scs-1

Index:	Dátum:	Változtatás / kiegészítés:	Munkatárs:	Tervező:

<b>FÜZNY</b> 8071 Magyaralmás, Kistérség u. 171 Tel/Fax.: +36(22)514-155 Mobil: +36(70)315-4784 Tartószerkezettervező Kft. email: torony@szvk.hu	Tervező: <b>Füzy Barna</b> Építőmérnök, statikus TK-07/0586	Felülvizsgáló: Füzy Barna Építőmérnök, Statikus TK-07/0586	Dátum: 2017.11.24.	Munkaszám: 17038
---	--	---	-----------------------	---------------------

Munka megnevezése: 8600, Sífók, Petőfi sétány 3. hrsz: 6747 Nagystrand élménymedence Statikai kiviteli terve	Munkatárs: Szórádi Mónika
---	------------------------------

Rajz megnevezése: Gépészeti helység feletti födém terve M 1:50	Rajzsám: <b>Sf-1</b>
--	-------------------------

A terv, a tervező szellemi tulajdona az 1999. évi LXXVII. törvény alapján szerzői jogvédelem alatt áll! A terv a TERVEZŐI NYILATKOZATTAL együtt érvényes!