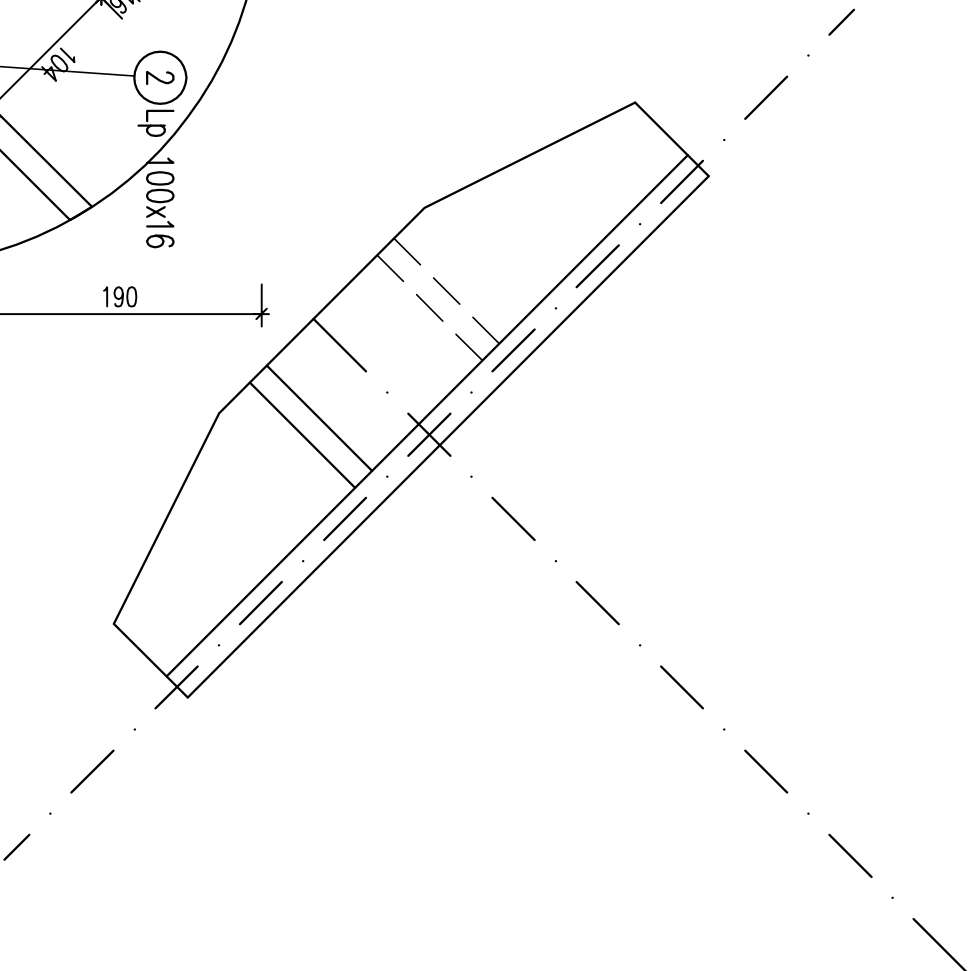
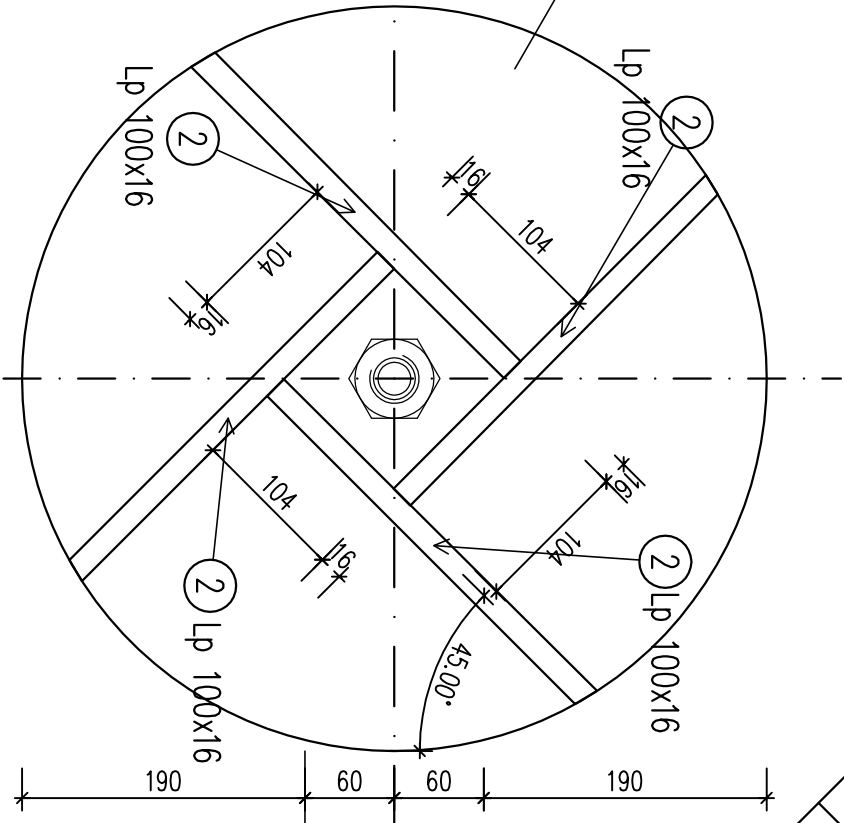
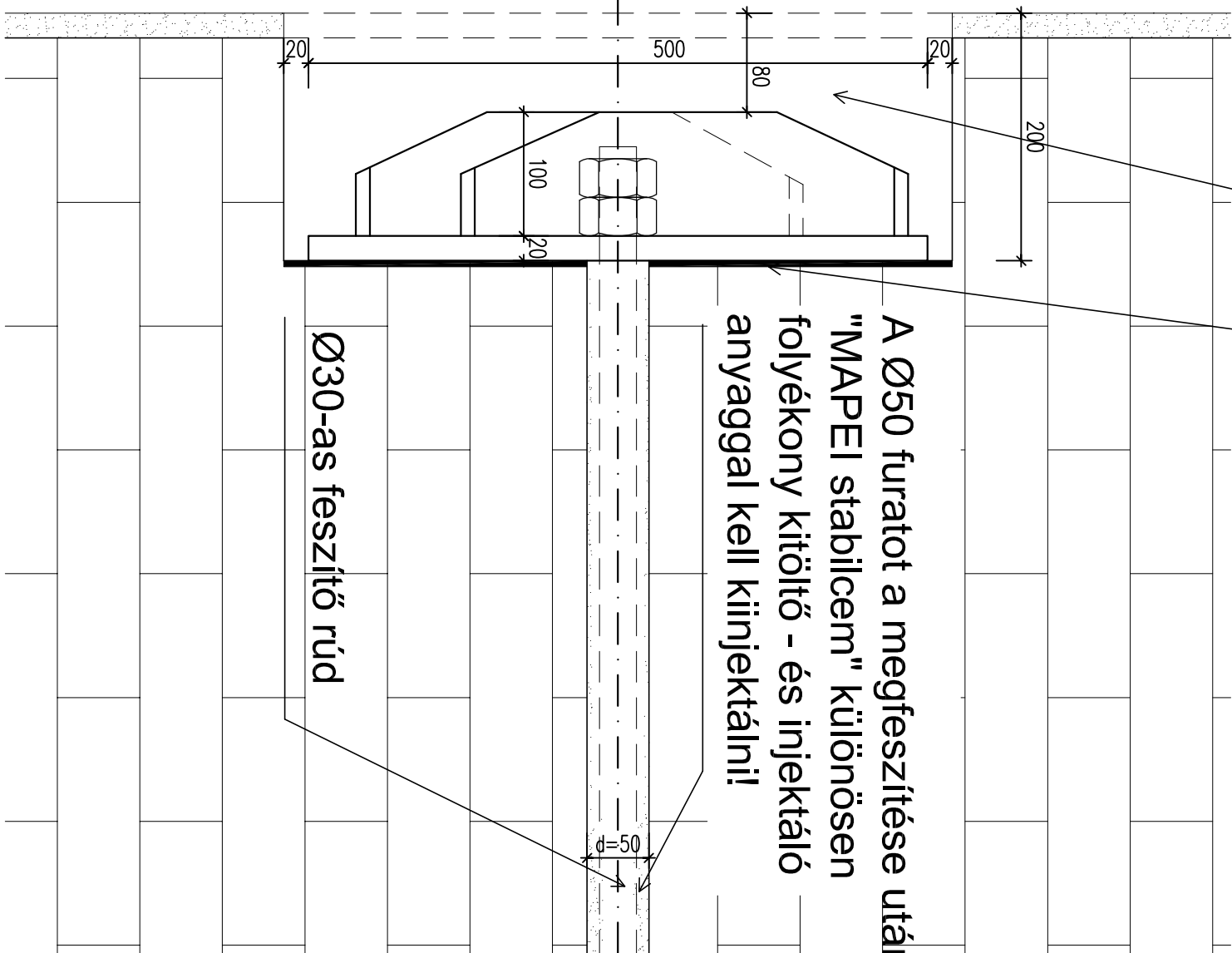


Az összes diafragmalemezt  
a = 5 mm gyökméretű hegesztéssel  
kell ráhegesztetni az 500-as lemeze.



A kibontott falszakaszt  
cementvakolattal kell visszafalazni  
Felületképzés



A Ø50 furatot a megfeszítése után  
"MAPEI stabilcem" különösen  
folyékony kitöltő - és injektáló  
anyaggal kell kiinjektálni!

## ACÉLSZELVÉNYEK

Jel	db	Szelvény	Minőség	Felületkezelés	Hossz [mm]	Tömeg [kg/m]	Tömeg [kg/db]	Össztömeg [kg/jel]
1	4	Lp 500x20	S275J2G3	Festés	500	78.50	39.25	157.00
2	16	Lp 100x16	S275J2G3	Festés	300	12.56	3.77	60.29
Össztömeg [kg]								217.3

Gyártása előtt fontos a méretek helyszíni ellenőrzése!

Megjegyzések:

Acél:

- Tűrés: ± 5 mm
- Felületkezelés: Festés
- Anyagminőségek:

Acélminőség: S 275 J2 G3 (EN 10025 szerinti)  
Varratok minősége: MSZ-6442 II. min.o.  
Új falazóhabarcs minőség: M5 (MSZ EN 998-2)  
Új falazóelem minősége: I.Oszt. kisméretű téglá  
Injektáló habarcs: MAPEI STABILCEM, CPR-HU2/0491  
- Hivatkozások:  
Alkalmazotti mértékegység: mm (milliméter)

A terveket és az építész terveket együtt kell kezelni.

Ezt a tervlapot az S - 1M; s-2M és S -3M tervlapokkal  
együtt kell kezelni.

MÉRETEK A HELYSZÍNIEN ELLENŐRIZENDŐK ÉS  
PONTOSÍTANDÓK!

LÁSD MÉG A TARTÓSZERKEZETI MŰSZAKI LEÍRÁS ELŐÍRÁSAIT !!!	
Bartai és Rabb Kft.	iroda: Pécs, Alkotmány u. 34. telefon: 06 72/213-646 email: bartai@-c-online.hu web: www.bartai-es-rabbkft.hu
Geresdlak, Római Katolikus templom	KIVITELI TERV
7733 Geresdlak, Templom u. 1	S-4M
HRSZ.:1	
Feszítési szerelvény terve	M=1:5
építész:	Pécsi Egyházmegye
építész és general tervező:	7624 Pécs, Szent István tér 23.
	Bartai és Rabb Kft.
statikus tervező:	7624 Pécs, Alkotmány utca 34.
	statikus vezetőtervező