



20/25cm méretű feszített, előre gyártott fiók tartók
tengelytávolsága átlagosan 2.0 méter.

L6, 10mm lemezeket be kell betonozni
az előre gyártott gerenda végekbe. 55db.

MEGJEGYZÉS:
 +-0,00= 103,60mB.f.
 -A terapon mérni nem szabad!
 -Méretek a helyszínen ellenőrizendők!
 -A terv a vonatkozó építész, szakági tervekkel együtt érvényes.
 -A tervlap csak a vonatkozó szakági tervekkel és a műszaki leírással együtt érvényes.
 -Az elektromos, gépész áttöréseket betonozás előtt el kell helyezni.

ANYAGMINŐSÉGEK:
 Szerelő beton: C16/20-XC1-24-F3
 Vasait pontalap: C30/37-XF4-24-F3
 Kéhelnyak kibetonozás: C20/25-XC1-16-F3
 Elektromos akna: C20/25-XC1-16-F3
 Totem: C30/37-XF4-24-F3
 Ipari padló: C25/30-XC2-24-F3
 Előre gyártott: C40/50
 Acél szerk.: S235
 Acél lemez: S235
 Betonacél: B500B
 Toldási hossz: 50*d
 Betonfedés:
 Alapozás: 3cm
 Totem: 4cm

0,00=104,20 mB.f.
DERA PARK
 ÜZLETKÖZPONT ÉPÍTÉSE
 2000 SZENTENDRE
 HRSZ.:8906/42 (080/2021)

TARTÓSZERKEZETI KIVITELEZÉSI TERV
 Építész:
 ABMT STÚDIÓ KFT.
 1027 BUDAPEST
 FŐ UTCA 80. III/20.

Statikus tervező:
 Szarka Gergő, T/13-13944
 Tartószerkezet tervező
 2040 Budaközske, Fügefű utca 9.

Gerendák terve alaprajz
 M=1:200

dátum: 2023.09.28

S-G-1 M3