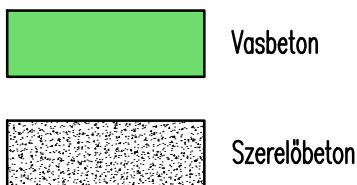





Anyagjelölések:





LESZABÁSI RAJZOK

① 708#12 L=4.32 m

 3.84 kN/dB
 3058.56 m
 2716.00 kg
 B 500 B

② 35#4#12 L=2.00 m

 1.78 kN/dB
 708.00 m
 628.70 kg
 B 500 B

③ 35#4#12 L=2.00 m

 1.78 kN/dB
 708.00 m
 628.70 kg
 B 500 B

④ 2115#8 L=0.40 m

 0.16 kN/dB
 846.00 m
 334.17 kg
 B 500 B

⑤ 10#12 L=1.15 m

 1.02 kN/dB
 11.50 m
 10.21 kg
 B 500 B

Az alaptestek alatt a kiemelés után felületi tömörítést kell készíteni, majd az eláztatás elkerülése érdekében azonnal el kell készíteni a szerelőbetont, ill. tömbebetont C12/15 szilárdsági osztályú minőségben.

A teherhordó talajon a határfeszültség alapértéke $\sigma_a = 225 \text{ kN/m}^2$

Munkagödör kiemelése során rézsüs kialakítást kell alkalmazni.

A betonszerkezeteket a vízzárás és kötés javítása érdekében-betontechnológussal meghatározott-technológiával és adalékanyaggal kell készíteni!

Szerelőbeton: C12/15-X0b(H)-24/F2
 Vasbeton: C35/45-XC2-XD2-XA4(H)-XV2(H)-16/F3
 Betonacél: B500B
 Betontakarás: Külső szerkezet: 3 cm, Belső szerkezet: 5 cm

Méreteket a helyszínen ellenőrizni kell!

[illegible]