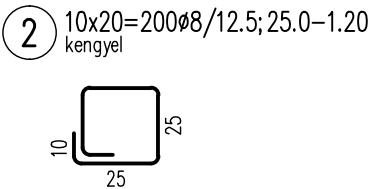
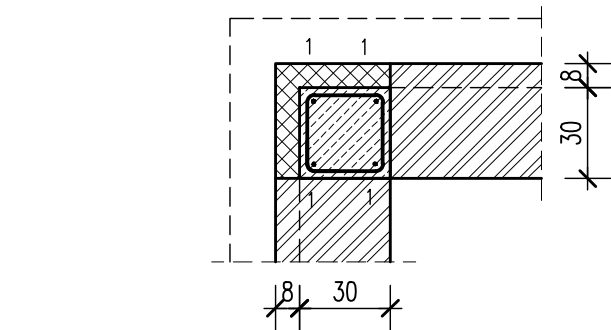
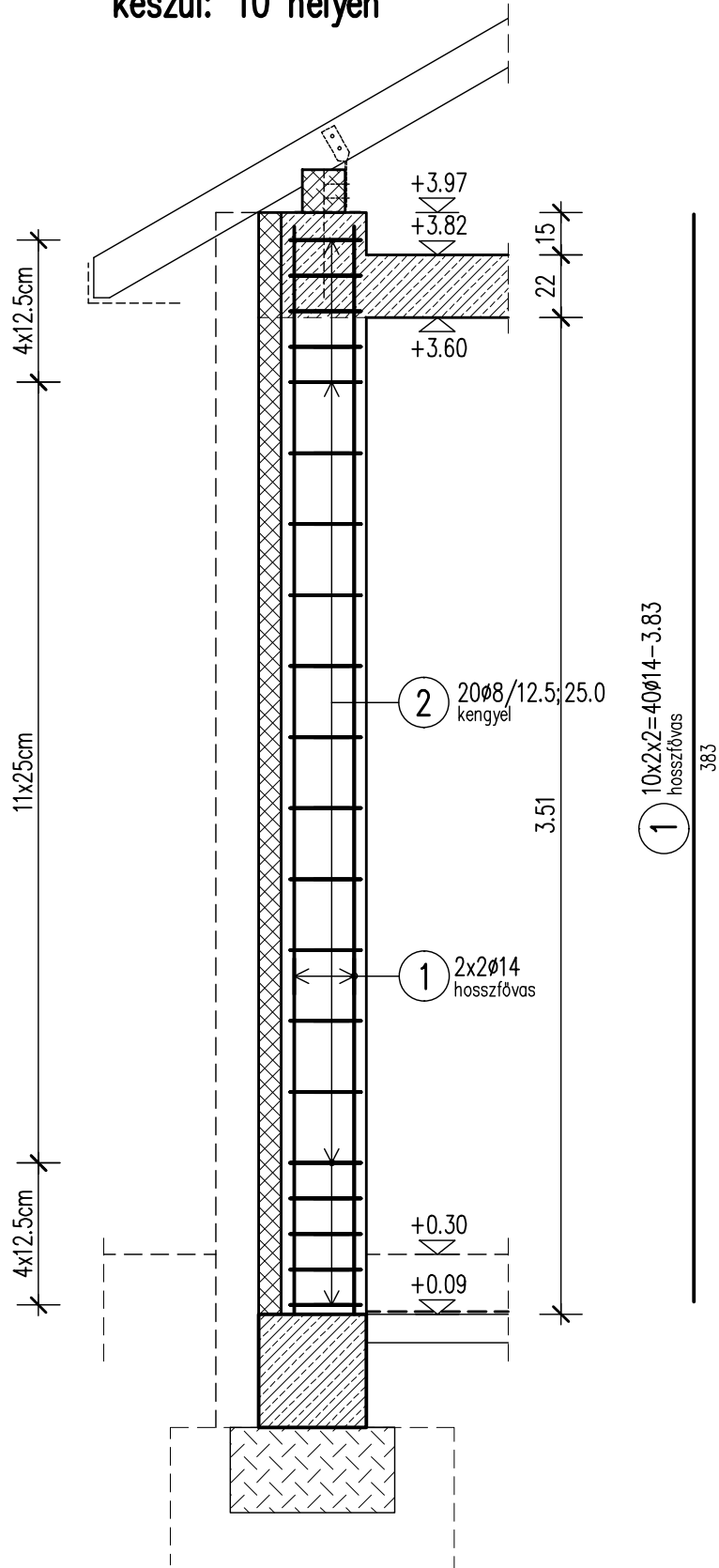
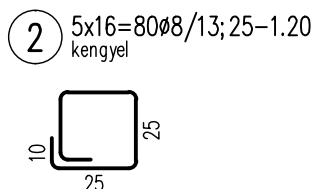
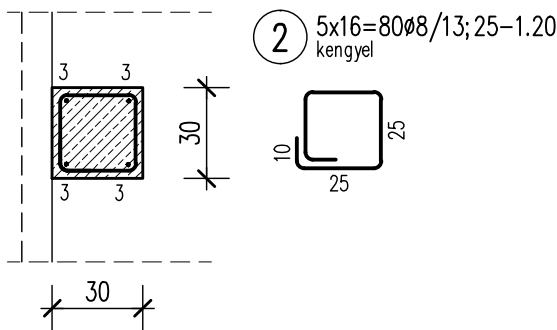
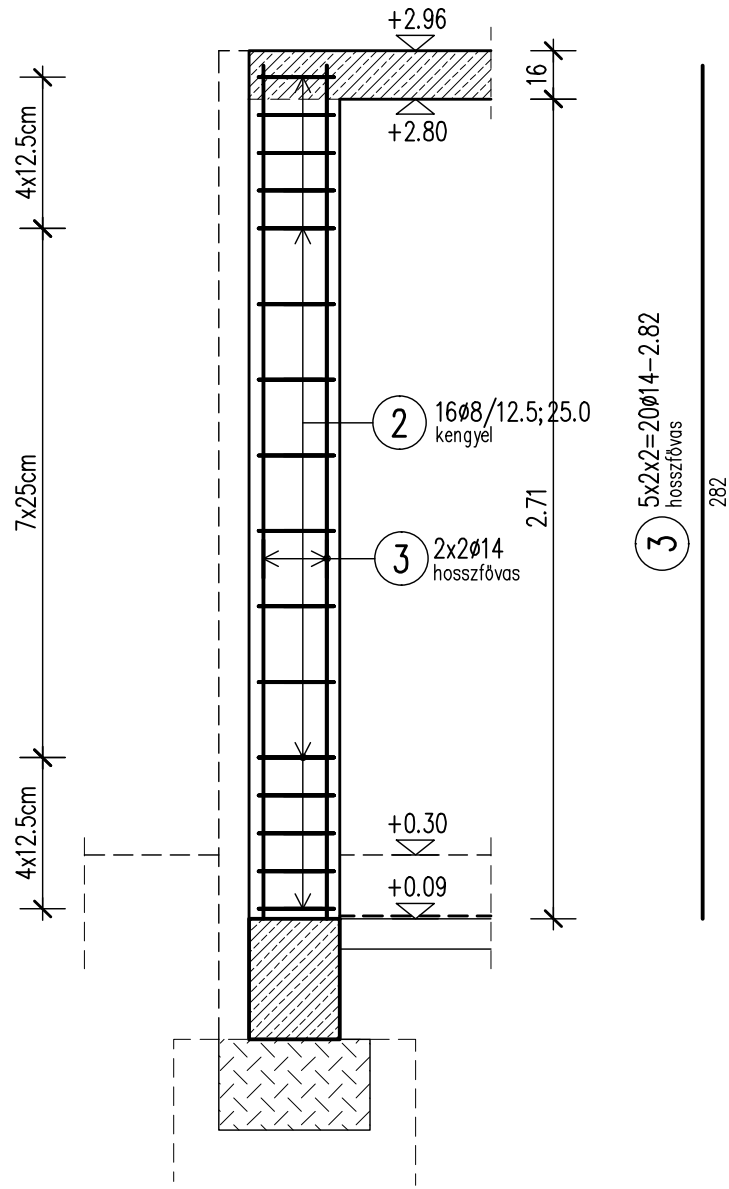


P1 vasbeton pillér
készül: 10 helyen



A kengyel toldásokat forgatva
kell elhelyezni!

P2 vasbeton pillér
készül: 5 helyen



BETONACÉL-KIMUTATÁS

Jel	db	Ø	Hossz	Tömeg/Pos	Ø8	Ø14
		[mm]	[m]	[kg]		
1	40	14	3.83	185.37		153.20
2	280	8	1.20	132.72	336.00	
3	20	14	2.82	68.24		56.40
Összhossz / Ø [m]:				336.00	209.60	
Fm. tömeg / Ø [kg/m]:				0.395	1.210	
Össztömeg / Ø [kg]:				132.72	253.62	
Össztömeg [kg]:					386.34	

Anyagjelölések:

- Beton szerkezet
- Vasbeton szerkezet
- Tetherhordó vázkerámia falazat
- Hőszigetelés

Megjegyzés

Anyagminőség
Vasbeton pillérek: C20/25–XC1–24–F3
betonacél: B 500B (Toldási hossz 50*D)
Zsaluzási sík: +3.60 m és +2.80 m.
A födémlemez vastagsága 22 és 16 cm.
Talpgerendák felső síkja: +0.09 m.
Betontakarás: pillérek 2.5 cm.
A szerkezet hőhídmentességéről gondoskodni kell
Szerkezeti acél: S235JR
A tartók építés közbeni alátámasztásainak, zsaluzatának
elbontása a betonozást követő 29. napon kezdődhet el!
A monolit betonszerkezet utókezeléséről gondoskodni kell!
Méretek a helyszínen ellenőrizni kell!
Betonozás előtt a vasalást felelős személynek (Műszaki Ellenőr) át kell venni!
Vonatkozó terv: S–3 Földszint feletti födémterv

Létesítmény megnevezése:					
VÁROSI BÖLCŐDE BŐVÍTÉSE STATIKAI KIVITELI TERVE HAJDÚHADHÁZ, BÉKE UTCA 54/a., hrsz.: 10239					
Rajz megnevezése: Földszinti vasbeton pillérek Vasalási terv				Tervfajta: Kiviteli	Tervszám: 20/20
				Dátum: 2020.05.31.	Lépték: 1:25
Vezető tervező:		Egyeztetők:			Rajzterület: 420x297 mm
Tervező: Horváth Zoltán okl.épm. T-T/09-0627		Építész	Gépész	Elektromos	Rajzszám: S-2
Szerkesztő:					