




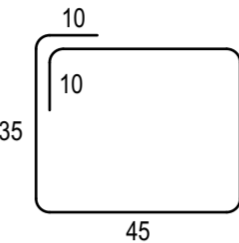
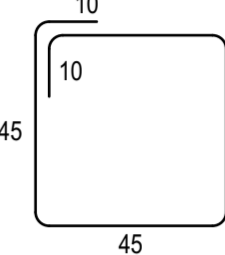
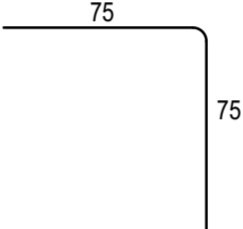
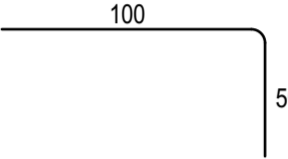


ÁTMÉRŐ-TÖMEG ÖSSZESÍTÉS

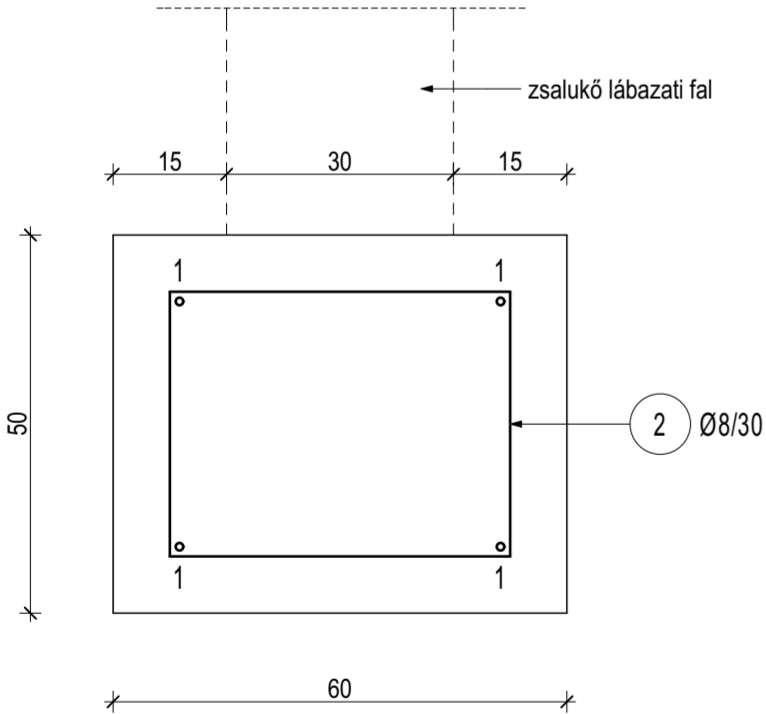
Jel	db	Ø	Vasalak	Hossz	Ø8	Ø12	Ø14
		(mm)		(m)			
1	1	14	FMV	546,00			546,00
2	179	8		1,80	322,20		
3	230	8		2,00	460,00		
4	16	8		1,50	24,00		
5	72	8		1,50	108,00		
6	20	12		1,20		24,00	
Összhossz / Ø (m)				914,20	19,20	546,00	
Fm tömeg / Ø (kg/m)				0,395	0,888	1,208	
Össztömeg / Ø (kg)				361,11	21,31	659,57	
Össztömeg (kg)				1041,99			

Jelen táblázat nem tartalmazza a zsalukő lábazati falak elkészítéséhez szükséges vasalatot!

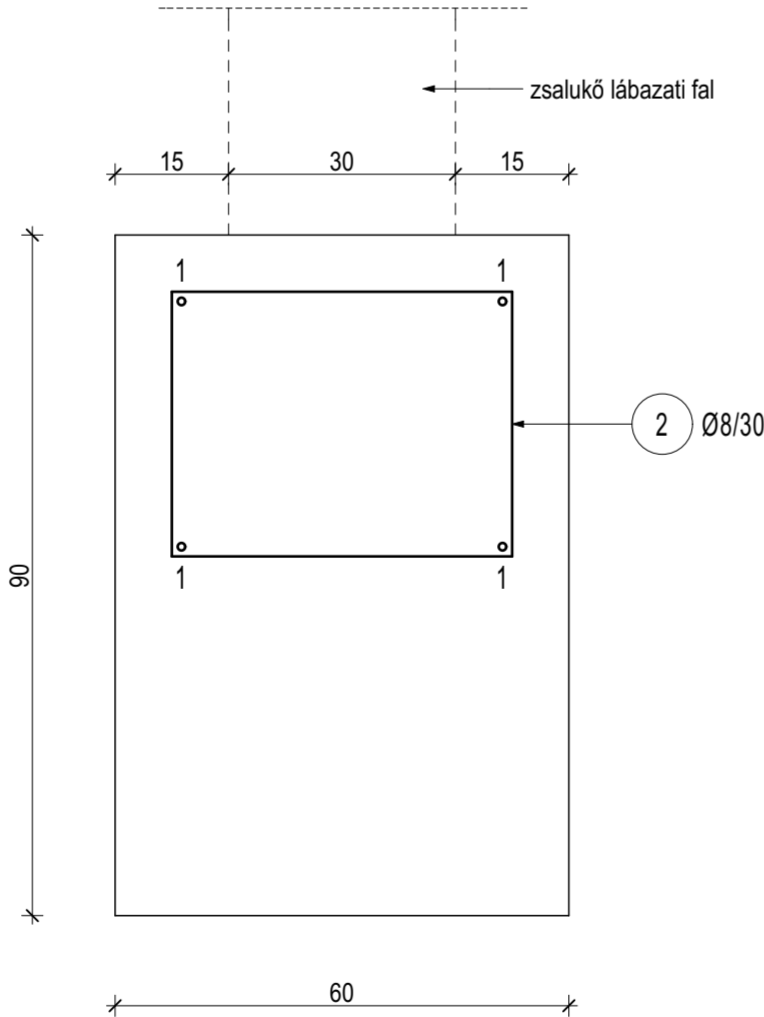
LESZABÁSI RAJZOK TÁBLÁZATA

<div>2</div> <div>179 Ø8 L=1,80 m</div> <div></div> <div>0,71 kg/db 322,20 m 127,27 kg B 60.50</div>	<div>3</div> <div>230 Ø8 L=2,00 m</div> <div></div> <div>0,79 kg/db 460,00 m 181,70 kg B 60.50</div>
<div>4</div> <div>16 Ø8 L=1,50 m</div> <div></div> <div>0,59 kg/db 24,00 m 9,48 kg B 60.50</div>	<div>5</div> <div>72 Ø8 L=1,50 m</div> <div></div> <div>0,59 kg/db 108,00 m 42,66 kg B 60.50</div>

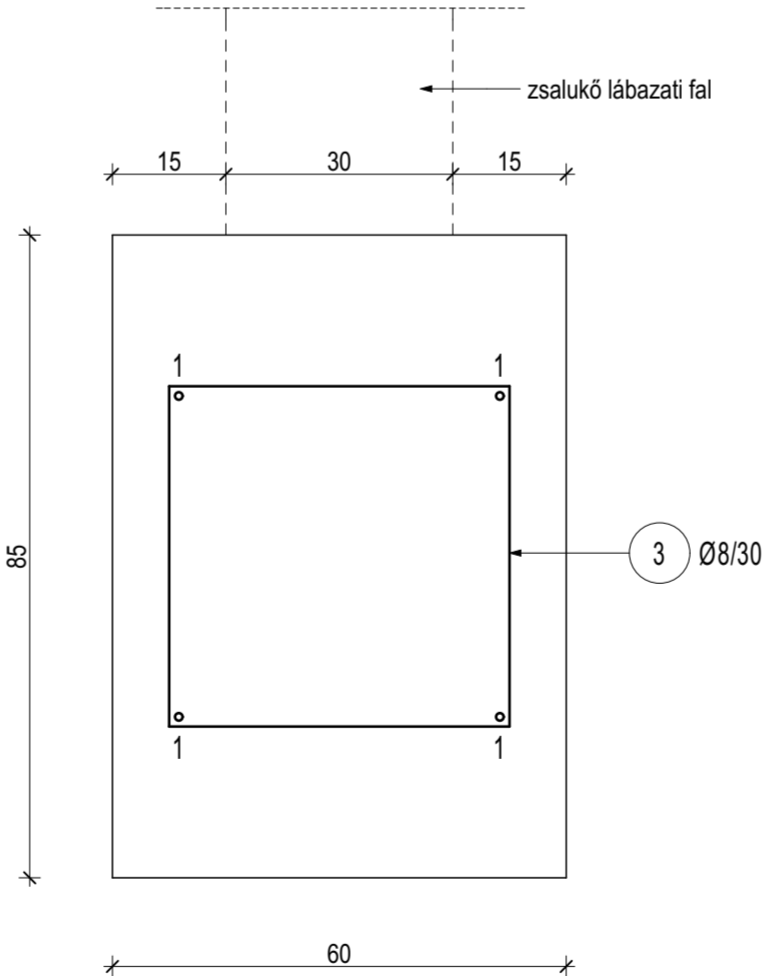
S1 jelű sávalap kialakítás M 1:10



S2 jelű sávalap kialakítás M 1:10



S3 jelű sávalap kialakítás M 1:10



HÁLÓFELEPÍTÉSI TÁBLÁZAT

Hálófelfűtés: Hosszirány										
Keresztirány										
típ.	db	osztás	Ø		vasdb. a szélén			túllógás		Tömeg
			belső	szélső						
		aL	ds1	ds2	nbal	njobb	Hossz	ü1(Ele.)	ü2(Vég.)	
		aQ	ds3	ds4	mEle.	mVég.	mSzel.	ü3(b.)	ü4(j.)	
		mm	mm	mm			m	mm	mm	kg/háló
8K1515	11	150	8				5,00	100	100	57,65
		150	8				2,15	30	20	
Mindösszesen:										634,15

Hársy István		szerkezet tervező	Gyöngyös, Gólya u. 4/6. Tel: 30/3709406
PLÉBÁNIA LAKÓÉPÜLET ÉPÍTÉS		tartószerkezeti kiviteli terve	
Építelő: Érsekségi Vagyongkezelő Központ		Helyszín: Domoszló, Hunyadi út 34. hrsz: 1178	
ALAPOZÁS II.			
vaskimutatás és sávalapok metszetei			
Réteg: -	Méretarány: M 1:10 A/2	Rajzszám: S-1/2	
Tervező: Hársy István T 10-0057		Dátum: 2018.01.16	