



helyszínen befűt és műgyantával  
beragasztott tűskézés

Betonacél lista

pozíció	db	ø	hossz/db	ø8	ø10	ø12	ø16	ø20
1	16	20	0.80					12.80
2	64	12	3.39			216.96		
3	10	20	7.50					75.00
4	5	16	9.00				45.00	
5	5	16	5.00				25.00	
6	6	12	12.00			72.00		
7	10	12	2.42			24.20		
8	10	10	2.68		26.80			
9	36	16	1.97				70.92	
10	8	10	1.64		13.12			
11	8	10	2.66		21.28			
12	24	16	0.75				18.00	
13	42	8	1.79	75.18				
14	84	8	2.07	173.88				
15	36	16	3.48				125.28	
16	79	10	1.66		131.14			
17	8	20	4.51				36.08	
18	4	20	4.70				18.80	
19	8	16	3.40				27.20	
20	4	16	9.00				36.00	
hossz átmérőnként			(m)	249.06	192.34	313.16	347.40	142.68
fm tömeg átmérőnként			(kg/fm)	0.395	0.616	0.888	1.579	2.486
tömeg átmérőnként			(kg)	98.38	118.48	278.09	548.54	351.85
össztömeg:								1.395 t

ANYAGMINŐSÉGEK:

ACÉL: S235  
CSAVAR: 8.8  
BETON: C25/30-XC2-24-F3 vasbeton szerkezetek  
BETONACÉL: rudacél B 500  
betonfedés: min.: 2,5 cm

MEGJEGYZÉS:

Ezen terv egyútt kezelendő az építész és gépész tervekkel.  
A kivétel az építész tervek alapján kell elvégezni.  
A gyártás során az egyes elemeket csak helyszíni méréseivel alapján lehet leszállítani.  
A terv kereténként kezelendő, helyszíni tervezői művezetéssel szükség szerint módosul.  
A terv a rendelkezésre álló adatok felhasználásával készült.  
Amennyiben lényeges eltérést tapasztalnak valahol, akkor a tervező értesítendő.

ÉPÍTÉSI SORREND

- Biztonsági, méretezett ideiglenes alátámasztás készítése a csatlakozó födémrész alatt belül, közvetlenül a fal mellett.
- A padlás szintjén lévő oromfal ideiglenes megtámasztása kívülről ferde dúcolattal.
- A végfal földszinti szakaszának bontása. A meglévő sávalap bontása.
- Új vasbeton algerenda elkészítése a meglévő alapba való betűskézéssel együtt.
- A meglévő-megmaradó végfalakon csorbázat kialakítása és a tervezett tűskézés beragasztása.
- A felső betonozó nyílások kivésése a korszorban oly módon, hogy a meglévő vasalás nem sérül.
- A keretváz betonacélszerelésének elkészítése.
- Vasbeton oszlopok zsámozása és betonozása.
- Keretgerenda zsámozása és betonozása a betonozó nyílásokon keresztül.
- Szilárdulási idő kivárása.
- Biztonsági dúcolatok bontása.

Építető: DUNA IPOLY NEMZETI PARK IGAZGATÓSÁGA 1121 Budapest Koltó u. 21.		<b>KONOID Bt.</b> 1134 Budapest, Dévai u. 20/A tel/fax.: 320 2000	
Munka:	IPOLYVECEI SZÜRKEMARHA MAJOR, HRSZ.: 048/9 IPOLYVECEI MAJOR FEJLESZTÉSE TARTÓSZERKEZETEK - KIVITELI TERV	Dátum:	2017. július
Rajz megnevezése:	<b>AT-2</b> jelű NYILÁSKIVÁLTÁS	Rajzszám:	<b>S - 2</b>
szervezetttervező: Dúzs Csaba okleveles építőmérnök T-T 01-0211		Méretarány:	1:25