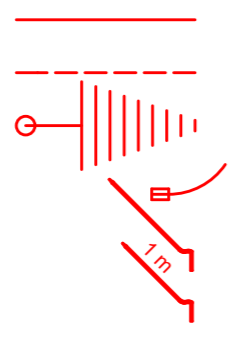
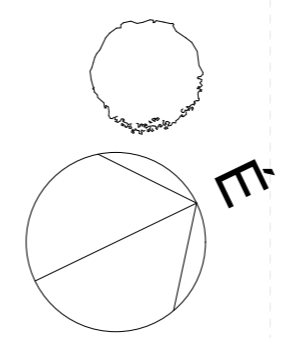


JELMAGYARÁZAT



- Villámhárító felfogó  $\Phi 10$  horganyzott kőracél, OBO RD10, gerince rögzítve OBO 132/K-VA vezetékartóval
- Villámhárító levezető 30x3,5 horganyzott szalagacél, hőszigetelés alá, közvetlenül a falra rögzítve OBO 5052, 1,40 m magasan ajtóval lezárít, stüllyesztett vizsgáló összekötővel, OBO 5700/A+OBO 5800/VA
- OBO 213/2500/DIN, 2,5 m hosszú keresztföldelő, OBO 5001 DIN-FT csatlakozó kapocscsal
- Párhuzamos összekötő a lemezfedés bekötéséhez, OBO 259/A-VA
- Villámhárító felfogórúd, 1,5 m,  $\Phi 16/10$ , alumínium OBO 101/VL1500 az attika falhoz rögzítve
- Villámhárító felfogórúd, 1 m,  $\Phi 16/10$ , alumínium OBO 101/VL1000 az attika falhoz rögzítve



	Megrendelő: <b>Jászényszaru Város Önkormányzata</b> 5126 Jászényszaru, Szabadság tér 1.	Építés helye: <b>5126 Jászényszaru, Kossuth Lajos u. 2. hrsz.: 478</b>
	Terv címe: <b>3 CSOPORTOS BÖLCSEDE ÉPÍTÉS KIVITELI TERVE</b>	Rajtszám: <b>Ge-11</b>
	Tervlap neve: <b>VILLÁMHÁRÍTÓ HELYSZÍNRAJZ</b>	Lépték: <b>M=1:100</b>
	Dátum: <b>2016. augusztus</b> / Munkaszám:	<b>T010/2016</b>

478