



Search Ring ID.:		SE-1662A	
Site type:	Greenfield	Latitude	Longitude
Site address:	GF Sela Šumberk	45°54'2,25"	14°52'52,41"
Antennas - RF responsible			
	Sector Antennas		
	S1	S2	S3
Antenna model / type (refer to guideline below):	AQU4518R5	AQU4518R5	AQU4518R5
Antenna height (bottom line) above ground level:	38 m	38 m	38 m
AZIMUTH / orientation (degrees):	110°	240°	350°
Mechanical tilt:	3	3	4
Electrical Tilt:	0	0	0
Coaxial cable type:	½"	½"	½"
lengths:	~6 m	~6 m	~6 m
	3x RRU na stolpu (800+900+1800)= 9x		
Number of cables per sector (splitters usage)	RRU 2 cables per sector		
Poles:	P2	P3	P4

Microwave - TX responsible						
	Microwave					
	D1	D2	D3	D4	D5	
Microwave model / type:	FHP	FHP	FHP	FHP	FHP	
Microwave height (midpoint) a.g.l.:	25 m	30 m	28 m	25 m	25 m	
Azimuth / orientation	255°	308°	300°	345°	38°	
Microwave diameter (size):	0.9 m	0.9 m	0.9 m	0.6 m	0.6 m	
Planned link to site ID):	(state Site SE-1628)	SE-606	SE-688	SE-1665	FUTURE	
Poles:	P3	P4	P4	P1	P1	

COPYRIGHT - prepovedano razmnoževanje in distribucija; izdelal: PAP Informatika inženiring, d.o.o.

Investitor: TELEMACH, d.o.o. Cesta Ljubljanske brigade 21, 1000 Ljubljana	Objekt: Bazna postaja mobilne telefonije SE1662A GF SELA ŠUMBERK	Št. projekta	Odg. projektant načrta	
		53 37 480	Ivan PUREBER, univ. dipl. inž. el.	
Projektivna organizacija: IZS 0579	Vrsta načrta: 0 - Vodilna mapa	Št. načrta	Projektant	
		53 37 480	Andrej ŠUMEC, inž. tk.	
PAP INFORMATIKA INŽENIRING, d.o.o. Čepelnikova 7, 1000 Ljubljana, tel.: 01/500-4-600, fax.: 01/500-4-610	Vsebina risbe: SITUACIJSKA RISBA	Datum	Evidentiranje sprememb	
		06 / 2017	Datum: Podpis:	
		Merilo	Vrsta projekta	Številka risbe
		1:1000	PDD	2