

 	330/110kV Tartu-Sindi õhuliini ehitus		KPL1010-K2.2-T4.1TJ
	II ehitusetapp, Oiu – Viljandi		7.12.2012
	Vundamentide tabel		Lk1/32

Mast	104Y	tähis	S2G-27/35	nurk	
Vund. komplekt	SG-I			Vundamendi materjalid	
Joonise number	KPL1010-K2.2-04.1.2.01 M1			Raudbetoon taldmikkvundament TVS 1550x1550	2
Plaadi sügavus	2,5			U polt M30x140	8
Tagasitäide				Raudbetoon ankruplaat P 1400x1800	4
Märkused	Ankruplaadi sügavus on sügavus d vastavalt vundamentide skeemile. Tagasi täita aluspõhja liivaga (peeneteraline liiv, pruun, tihe, veeküllastunud).			Terassilmusankur Ø25 L=3500	4
				Terassilmusankur Ø28 L=3500	4
Aluskiht					
Sügavused	Aluskiht				
	Pinnasevesi				

Mast	105Y	tähis	S2G-27/35	nurk	
Vund. komplekt	SG-I			Vundamendi materjalid	
Joonise number	KPL1010-K2.2-04.1.2.01 M1			Raudbetoon taldmikkvundament TVS 1550x1550	2
Plaadi sügavus	2,4			U polt M30x140	8
Tagasitäide				Raudbetoon ankruplaat P 1400x1800	4
Märkused	Ankruplaadi sügavus on sügavus d vastavalt vundamentide skeemile. Tagasi täita aluspõhja liivaga (peeneteraline liiv, pruun, tihe, veeküllastunud).			Terassilmusankur Ø25 L=3500	4
				Terassilmusankur Ø28 L=3500	4
Aluskiht					
Sügavused	Aluskiht				
	Pinnasevesi				

 	330/110kV Tartu-Sindi õhuliini ehitus		KPL1010-K2.2-T4.1TJ
	II ehitusetapp, Oiu – Viljandi		7.12.2012
	Vundamentide tabel		Lk2/32

Mast	106Y	tähis	S2G-25/33	nurk	
Vund. komplekt	SG-III			Vundamendi materjalid	
Joonise number	KPL1010-K2.2-04.1.2.03 M1			Raudbetoon ankruplaat P 1400x1800	4
Plaadi sügavus	2,7			U polt M30x140	8
Tagasitäide				Raudbetoon taldmikkvundament TVS 2050x2050	2
Märkused	Ankruplaadi sügavus on sügavus d vastaval vundamentide skeemil. Tagasitäide mõllsaviga (kollakaspruun, pehme, keskplastne) või parema pinnasega. Ankruplaat 2 x 2 m!			Terassilmusankur Ø25 L=4000	4
				Terassilmusankur Ø28 L=4000	4
Aluskiht					
Sügavused	Aluskiht				
	Pinnasevesi				

Mast	107Y	tähis	S2G-25/33	nurk	
Vund. komplekt	SG-I			Vundamendi materjalid	
Joonise number	KPL1010-K2.2-04.1.2.01 M1			Raudbetoon taldmikkvundament TVS 1550x1550	2
Plaadi sügavus	2,5			U polt M30x140	8
Tagasitäide				Raudbetoon ankruplaat P 1400x1800	4
Märkused	Ankruplaadi sügavus on sügavus d vastaval vundamentide skeemil. Tagasitäide aluspõhja liivaga (savikas peenliiv, hall, tihe, veeküllastunud).			Terassilmusankur Ø25 L=3500	4
				Terassilmusankur Ø28 L=3500	4
Aluskiht					
Sügavused	Aluskiht				
	Pinnasevesi				

 	330/110kV Tartu-Sindi õhuliini ehitus		KPL1010-K2.2-T4.1TJ
	II ehitusetapp, Oiu – Viljandi		7.12.2012
	Vundamentide tabel		Lk3/32

Mast	108Y	tähis	S2G-28/36	nurk	
Vund. komplekt	SG-I			Vundamendi materjalid	
Joonise number	KPL1010-K2.2-04.1.2.01 M1			Raudbetoon taldmikkvundament TVS 1550x1550	2
Plaadi sügavus	2,75			U polt M30x140	8
Tagasitäide				Raudbetoon ankruplaat P 1400x1800	4
Märkused	Ankruplaadi sügavus on sügavus d vastaval vundamentide skeemil. Tagasitäide liivase moreeniga (pruun, kõva, väheplastne).			Terassilmusankur Ø25 L=4000	4
				Terassilmusankur Ø28 L=4000	4
Aluskiht					
Sügavused	Aluskiht				
	Pinnasevesi				

Mast	109Y	tähis	AT2Y-23/30,4	nurk	P. 16,72°
Vund. komplekt	T-IV			Vundamendi materjalid	
Joonise number	KPL1010-K2.2-04.1.1.04 M2			Koormusplaat PN2-A	4
Plaadi sügavus				Mutter M30	4
Tagasitäide				Vinkelraud 110x110x10 L=760	2
				Raudbetoon riigel R1	2
Märkused				Raudbetoon taldmikkvundament F5 - Am	2
Aluskiht				Raudbetoon taldmikkvundament F6-Am	2
Sügavused	Aluskiht			Keermelatt M30 L=880	4
	Pinnasevesi			Seib 150x150x10	4

 	330/110kV Tartu-Sindi õhuliini ehitus		KPL1010-K2.2-T4.1TJ
	II ehitusetapp, Oiu – Viljandi		7.12.2012
	Vundamentide tabel		Lk4/32

Mast	110Y	tähis	S2G-25/33	nurk	
Vund. komplekt	SG-I			Vundamendi materjalid	
Joonise number	KPL1010-K2.2-04.1.2.01 M1			Raudbetoon taldmikkvundament TVS 1550x1550	2
Plaadi sügavus	2			U polt M30x140	8
Tagasitäide				Raudbetoon ankruplaat P 1400x1800	4
Märkused	Ankruplaadi sügavus on sügavus d vastaval vundamentide skeemil. Tagasi täita aluspõhja saviga (mõllsavi, punakaspruun, tsementeerunud, sisaldab halle liivakivi vahekihte, kuiv) (oriienteeruvalt paikneb sügavusel alates 2,3 m).			Terassilmusankur Ø25 L=3500	4
				Terassilmusankur Ø28 L=3500	4
Aluskiht					
Sügavused	Aluskiht				
	Pinnasevesi				

Mast	111Y	tähis	S2G-25/33	nurk	
Vund. komplekt	SG-I			Vundamendi materjalid	
Joonise number	KPL1010-K2.2-04.1.2.01 M1			Raudbetoon taldmikkvundament TVS 1550x1550	2
Plaadi sügavus	2			U polt M30x140	8
Tagasitäide				Raudbetoon ankruplaat P 1400x1800	4
Märkused	Ankruplaadi sügavus on sügavus d vastaval vundamentide skeemil. Tagasi täita aluspõhja saviga (mõllsavi, punakaspruun, tsementeerunud, sisaldab halli liivakivi vahekihte, kuiv) (oriienteeruvalt paikneb sügavusel alates 2,3 m).			Terassilmusankur Ø25 L=3500	4
				Terassilmusankur Ø28 L=3500	4
Aluskiht					
Sügavused	Aluskiht				
	Pinnasevesi				

 	330/110kV Tartu-Sindi õhuliini ehitus		KPL1010-K2.2-T4.1TJ
	II ehitusetapp, Oiu – Viljandi		7.12.2012
	Vundamentide tabel		Lk5/32

Mast	112Y	tähis	S2G-25/33	nurk	
Vund. komplekt	SG-I			Vundamendi materjalid	
Joonise number	KPL1010-K2.2-04.1.2.01 M1			Raudbetoon taldmikvundament TVS 1550x1550	2
Plaadi sügavus	2			U polt M30x140	8
Tagasitäide				Raudbetoon ankruplaat P 1400x1800	4
Märkused	Ankruplaadi sügavus on sügavus d vastaval vundamentide skeemil. Tagasi täita aluspõhja saviga (mõllsavi, punakaspruun, tsementeerunud, sisaldab halle liivakivi vahekihte, kuiv) (oriienteeruvalt paikneb sügavusel alates 2,3 m).			Terassilmusankur Ø25 L=3500	4
				Terassilmusankur Ø28 L=3500	4
Aluskiht					
Sügavused	Aluskiht				
	Pinnasevesi				

Mast	113Y	tähis	S2G-25/33	nurk	
Vund. komplekt	SG-I			Vundamendi materjalid	
Joonise number	KPL1010-K2.2-04.1.2.01 M1			Raudbetoon taldmikvundament TVS 1550x1550	2
Plaadi sügavus	2			U polt M30x140	8
Tagasitäide				Raudbetoon ankruplaat P 1400x1800	4
Märkused	Ankruplaadi sügavus on sügavus d vastaval vundamentide skeemil. Tagasi täita aluspõhja saviga (mõllsavi, punakaspruun, tsementeerunud, sisaldab halle liivakivi vahekihte, kuiv) (oriienteeruvalt paikneb sügavusel alates 2,3 m) või savika peenliivaga (punakaspruun, kesktihe, veeküllastunud), d = 2,7 m.			Terassilmusankur Ø25 L=4000	4
				Terassilmusankur Ø28 L=4000	4
Aluskiht					
Sügavused	Aluskiht				
	Pinnasevesi				

 	330/110kV Tartu-Sindi õhuliini ehitus		KPL1010-K2.2-T4.1TJ
	II ehitusetapp, Oiu – Viljandi		7.12.2012
	Vundamentide tabel		Lk6/32

Mast	114Y	tähis	S2G-25/33	nurk	
Vund. komplekt	SG-I			Vundamendi materjalid	
Joonise number	KPL1010-k2.2-04.1.2.01 M1			Raudbetoon taldmikkvundament TVS 1550x1550	2
Plaadi sügavus	2,7			U polt M30x140	8
Tagasitäide				Raudbetoon ankruplaat P 1400x1800	4
Märkused	Ankruplaadi sügavus on sügavus d vastaval vundamentide skeemil. Tagasi täita savika peenliivaga (punakaspruun, kesktihe, veeküllastunud).			Terassilmusankur Ø25 L=4000	4
				Terassilmusankur Ø28 L=4000	4
Aluskiht					
Sügavused	Aluskiht				
	Pinnasevesi				

Mast	115Y	tähis	AS2G-27/35	nurk	V. 1,99°
Vund. komplekt	ASG-I			Vundamendi materjalid	
Joonise number	KPL1010-K2.2-04.1.2.06 M3			U polt M30x140	8
Plaadi sügavus	2,7			Raudbetoon taldmikkvundament TVS 1550x1550	2
Tagasitäide				Raudbetoon ankruplaat P 1400x1800	4
Märkused	Ankruplaadi sügavus on sügavus d vastaval vundamentide skeemil. Tagasi täita savika peenliivaga (punakaspruun, kesktihe, veeküllastunud).			Terassilmusankur Ø25 L=4000	4
				Terassilmusankur Ø28 L=4000	4
Aluskiht					
Sügavused	Aluskiht				
	Pinnasevesi				

 	330/110kV Tartu-Sindi õhuliini ehitus		KPL1010-K2.2-T4.1TJ
	II ehitusetapp, Oiu – Viljandi		7.12.2012
	Vundamentide tabel		Lk7/32

Mast	116Y	tähis	S2G-27/35	nurk	
Vund. komplekt	SG-I			Vundamendi materjalid	
Joonise number	KPL1010-K2.2-04.1.2.01 M2			Raudbetoon taldmikkvundament TVS 1550x1550	2
Plaadi sügavus	2,7			U polt M30x140	8
Tagasitäide				Raudbetoon ankruplaat P 1400x1800	4
Märkused	Ankruplaadi sügavus on sügavus d vastaval vundamentide skeemil. Tagasi täita savika peenliivaga (punakaspruun, kesktihe, veeküllastunud). Liivase (tihe) moreeniga tagasitäide juhul d = 2,6 m.			Terassilmusankur Ø25 L=3500	4
				Terassilmusankur Ø28 L=3500	4
Aluskiht					
Sügavused	Aluskiht				
	Pinnasevesi				

Mast	117Y	tähis	AT2G-23/30	nurk	V. 39,47°
Vund. komplekt	M117Y			Vundamendi materjalid	
Joonise number	KPL1010-K2.2-4.3.2			Terassilmusankur Ø25 L=3500	1
Plaadi sügavus	2,8			Raudbetoon ankruplaat P 1400x1800	1
Tagasitäide				Raudbetoon ankruplaat P 1800x2000	6
Märkused	Ankruplaadi sügavus on sügavus d vastaval vundamentide skeemil. Tagasi täita moreeniga (tihe, jäme purdu 30-40%), ankruplaat 2 x 1,8x1,4 m.			Raudbetoon taldmikkvundament TVS 1750x1750	3
				U polt M30x140	4
				U polt M30x140	4
				Terassilmusankur Ø28 L=4000	12
Aluskiht					
Sügavused	Aluskiht				
	Pinnasevesi				

 	330/110kV Tartu-Sindi õhuliini ehitus		KPL1010-K2.2-T4.1TJ
	II ehitusetapp, Oiu – Viljandi		7.12.2012
	Vundamentide tabel		Lk8/32

Mast	118Y	tähis	AT2Y-20/27,4	nurk	P. 34,85°
Vund. komplekt	T-IV	Vundamendi materjalid			
Joonise number	KPL1010-K2.2-04.1.1.04 M2	Koormusplaat PN2-A		4	
Plaadi sügavus		Mutter M30		4	
Tagasitäide		Vinkelraud 110x110x10 L=760		2	
Märkused		Raudbetoon riigel R1		2	
Aluskiht		Raudbetoon taldmikkvundament F5 - Am		2	
Sügavused	Aluskiht		Keermelatt M30 L=880	4	
	Pinnasevesi		Seib 150x150x10	4	

Mast	119Y	tähis	S2G-22/30	nurk	
Vund. komplekt	SG-I	Vundamendi materjalid			
Joonise number	KPL1010-K2.2-04.1.2.01 M1	Raudbetoon taldmikkvundament TVS 1550x1550		2	
Plaadi sügavus	2,5	U polt M30x140		8	
Tagasitäide		Raudbetoon ankruplaad P 1400x1800		4	
Märkused	Ankruplaadi sügavus on sügavus d vastaval vundamentide skeemil. Tagasi täita möllsavi moreeniga (pruun, pehme, väheplastne, jäme purdu 5%).		Terassil musankur Ø25 L=3500	4	
			Terassil musankur Ø28 L=3500	4	
Aluskiht					
Sügavused	Aluskiht				
	Pinnasevesi				

 	330/110kV Tartu-Sindi õhuliini ehitus		KPL1010-K2.2-T4.1TJ
	II ehitusetapp, Oiu – Viljandi		7.12.2012
	Vundamentide tabel		Lk9/32

Mast	120Y	tähis	S2G-22/30	nurk	
Vund. komplekt	SG-I			Vundamendi materjalid	
Joonise number	KPL1010-K2.2-04.1.2.01 M1			Raudbetoon taldmikkvundament TVS 1550x1550	2
Plaadi sügavus	2,5			U polt M30x140	8
Tagasitäide				Raudbetoon ankruplaat P 1400x1800	4
Märkused	Ankruplaadi sügavus on sügavus d vastaval vundamentide skeemil. Tagasi täita möllsavi moreeniga (pruun, poolpehme, väheplastne, jämepurdu 5-10%).			Terassilmusankur Ø25 L=3500	4
				Terassilmusankur Ø28 L=3500	4
Aluskiht					
Sügavused	Aluskiht				
	Pinnasevesi				

Mast	121Y	tähis	AT2Y-20/27,4	nurk	P. 49,91°
Vund. komplekt	T-IV			Vundamendi materjalid	
Joonise number	KPL1010-K2.2-04.1.1.04 M2			Koormusplaat PN2-A	4
Plaadi sügavus				Mutter M30	4
Tagasitäide				Vinkelraud 110x110x10 L=760	2
Märkused				Raudbetoon riigel R1	2
Aluskiht				Raudbetoon taldmikkvundament F5 - Am	2
Sügavused	Aluskiht			Raudbetoon taldmikkvundament F6-Am	2
	Pinnasevesi			Keermelatt M30 L=880	4
				Seib 150x150x10	4

 	330/110kV Tartu-Sindi õhuliini ehitus		KPL1010-K2.2-T4.1TJ
	II ehitusetapp, Oiu – Viljandi		7.12.2012
	Vundamentide tabel		Lk10/32

Mast	122Y	tähis	S2G-28/36	nurk	
Vund. komplekt	SG-II			Vundamendi materjalid	
Joonise number	KPL1010-K2.2-04.1.2.02 M1			Raudbetoon ankruplaat P 1400x1800	4
Plaadi sügavus	2,3			U polt M30x140	8
Tagasitäide				Raudbetoon taldmikvundament TVS 1750x1750	2
Märkused	Ankruplaadi sügavus on sügavus d vastaval vundamentide skeemil. Tagasi täita möllsavi moreeniga (pruun, poolpehme, väheplastne, jämepurdu 5-10%), ankruplaat 2 x 1,8 m.			Terassilmusankur Ø25 L=3500	4
				Terassilmusankur Ø28 L=3500	4
Aluskiht					
Sügavused	Aluskiht				
	Pinnasevesi				

Mast	123Y	tähis	S2G-25/33	nurk	
Vund. komplekt	SG-II			Vundamendi materjalid	
Joonise number	KPL1010-K2.2-04.1.2.02 M1			Raudbetoon ankruplaat P 1400x1800	4
Plaadi sügavus	2,3			U polt M30x140	8
Tagasitäide				Raudbetoon taldmikvundament TVS 1750x1750	2
Märkused	Ankruplaadi sügavus on sügavus d vastaval vundamentide skeemil. Tagasi täita möllsavi moreeniga (pruun, poolpehme, väheplastne, jämepurdu 5-10%), ankruplaat 2 x 1,8 m.			Terassilmusankur Ø25 L=3500	4
				Terassilmusankur Ø28 L=3500	4
Aluskiht					
Sügavused	Aluskiht				
	Pinnasevesi				

 	330/110kV Tartu-Sindi õhuliini ehitus		KPL1010-K2.2-T4.1TJ
	II ehitusetapp, Oiu – Viljandi		7.12.2012
	Vundamentide tabel		Lk11/32

Mast	124Y	tähis	S2G-26/34	nurk	
Vund. komplekt	SG-II			Vundamendi materjalid	
Joonise number	KPL1010-K2.2-04.1.2.02 M1			Raudbetoon ankruplaat P 1400x1800	4
Plaadi sügavus	2,3			U polt M30x140	8
Tagasitäide				Raudbetoon taldmikvundament TVS 1750x1750	2
Märkused	Ankruplaadi sügavus on sügavus d vastaval vundamentide skeemil. Tagasi täita möllsavi moreeniga (pruun, poolpehme, väheplastne, jämepurdu 5-10%), ankruplaat 2 x 1,8 m.			Terassilmusankur Ø25 L=3500	4
				Terassilmusankur Ø28 L=3500	4
Aluskiht					
Sügavused	Aluskiht				
	Pinnasevesi				

Mast	125Y	tähis	S2G-22/30	nurk	
Vund. komplekt	SG-II			Vundamendi materjalid	
Joonise number	KPL1010-K2.2-04.1.2.02 M1			Raudbetoon ankruplaat P 1400x1800	4
Plaadi sügavus	2,3			U polt M30x140	8
Tagasitäide				Raudbetoon taldmikvundament TVS 1750x1750	2
Märkused	Ankruplaadi sügavus on sügavus d vastaval vundamentide skeemil. Tagasi täita möllsavi moreeniga (pruun, poolpehme, väheplastne, jämepurdu 5-10%), ankruplaat 2 x 1,8 m.			Terassilmusankur Ø25 L=3500	4
				Terassilmusankur Ø28 L=3500	4
Aluskiht					
Sügavused	Aluskiht				
	Pinnasevesi				

 	330/110kV Tartu-Sindi õhuliini ehitus		KPL1010-K2.2-T4.1TJ
	II ehitusetapp, Oiu – Viljandi		7.12.2012
	Vundamentide tabel		Lk12/32

Mast	126Y	tähis	AT2G-17/24	nurk	V. 42,88°
Vund. komplekt	M126Y	Vundamendi materjalid			
Joonise number	KPL1010-K2.2-4.3.3	Terassilmusankur Ø25 L=3500			6
Plaadi sügavus	2,4	Terassilmusankur Ø28 L=3500			7
Tagasitäide		U polt M30x140			13
Märkused	Ankruplaadi sügavus on sügavus d vastaval vundamentide skeemil. Tagasi täita aluspõhja liivaga (savikas peenliiv, kollakaspruun, tihe, sisaldab veeriseid ja vilku), ankruplaad 2 x 1,8 x 0,24 m.	Raudbetoon ankruplaad P 1800x2000			6
		Raudbetoon taldmikkvundament TVS 1750x1750			3
		Raudbetoon ankruplaad P 1400x1800			1
Aluskiht					
Sügavused	Aluskiht				
	Pinnasevesi				

Mast	127Y	tähis	S2G-27/35	nurk	
Vund. komplekt	SG-I	Vundamendi materjalid			
Joonise number	KPL1010-K2.2-04.1.2.01 M1	Raudbetoon taldmikkvundament TVS 1550x1550			2
Plaadi sügavus	2,1	U polt M30x140			8
Tagasitäide		Raudbetoon ankruplaad P 1400x1800			4
Märkused	Ankruplaadi sügavus on sügavus d vastaval vundamentide skeemil. Tagasi täita aluspõhja liivaga (savikas peenliiv, punakaspruun, tihe).	Terassilmusankur Ø25 L=3500			4
		Terassilmusankur Ø28 L=3500			4
Aluskiht					
Sügavused	Aluskiht				
	Pinnasevesi				

 	330/110kV Tartu-Sindi õhuliini ehitus		KPL1010-K2.2-T4.1TJ
	II ehitusetapp, Oiu – Viljandi		7.12.2012
	Vundamentide tabel		Lk13/32

Mast	128Y	tähis	AT2G-23/30	nurk	V. 31,74°
Vund. komplekt	M128Y	Vundamendi materjalid			
Joonise number	KPL1010-K2.2-4.3.4 M2	Terassilmusankur Ø25 L=3500		6	
Plaadi sügavus	2,3	Terassilmusankur Ø28 L=3500		7	
Tagasitäide		Raudbetoon ankruplaat P 1400x1800		1	
Märkused	Ankruplaadi sügavus on sügavus d vastaval vundamentide skeemil. Tagasi täita aluspõhja liivaga (savikas peenliiv, punakaspruun, tihe), ankruplaat 2 x 1,8 x 0,24 m.	Raudbetoon ankruplaat P 1800x2000		6	
		U polt M30x140		13	
		Raudbetoon taldmikkvundament TVS 1550x1550		3	
Aluskiht					
Sügavused	Aluskiht				
	Pinnasevesi				

Mast	129Y	tähis	S2G-27/35	nurk	
Vund. komplekt	SG-I	Vundamendi materjalid			
Joonise number	KPL1010-K2.2-04.1.2.01 M3	Raudbetoon taldmikkvundament TVS 1550x1550		2	
Plaadi sügavus	2,5	U polt M30x140		8	
Tagasitäide		Raudbetoon ankruplaat P 1400x1800		4	
Märkused	Ankruplaadi sügavus on sügavus d vastaval vundamentide skeemil. Tagasi täita mõllsavi moreeniga (pruun, poolpehme kuni sitke, väheplastne, jämepruun 10-15%)	Terassilmusankur Ø25 L=4000		4	
		Terassilmusankur Ø28 L=4000		4	
Aluskiht					
Sügavused	Aluskiht				
	Pinnasevesi				

 	330/110kV Tartu-Sindi õhuliini ehitus		KPL1010-K2.2-T4.1TJ
	II ehitusetapp, Oiu – Viljandi		7.12.2012
	Vundamentide tabel		Lk14/32

Mast	130Y	tähis	S2G-22/30	nurk	
Vund. komplekt	SG-II			Vundamendi materjalid	
Joonise number	KPL1010-K2.2-04.1.2.02 M1			Raudbetoon ankruplaat P 1400x1800	4
Plaadi sügavus	2,3			U polt M30x140	8
Tagasitäide				Raudbetoon taldmikvundament TVS 1750x1750	2
Märkused	Ankruplaadi sügavus on sügavus d vastaval vundamentide skeemil. Tagasi täita möllsavi moreeniga (hallikaspruun, poolpehme kuni sitke, väheplastne), ankruplaat 2 x 1,8 m.			Terassilmusankur Ø25 L=3500	4
				Terassilmusankur Ø28 L=3500	4
Aluskiht					
Sügavused	Aluskiht				
	Pinnasevesi				

Mast	131Y	tähis	S2G-24/32	nurk	
Vund. komplekt	SG-II			Vundamendi materjalid	
Joonise number	KPL1010-K2.2-04.1.2.02 M1			Raudbetoon ankruplaat P 1400x1800	4
Plaadi sügavus	2,3			U polt M30x140	8
Tagasitäide				Raudbetoon taldmikvundament TVS 1750x1750	2
Märkused	Ankruplaadi sügavus on sügavus d vastaval vundamentide skeemil. Tagasi täita möllsavi moreeniga (hallikaspruun, poolpehme kuni sitke, väheplastne), ankruplaat 2 x 1,8 m.			Terassilmusankur Ø25 L=3500	4
				Terassilmusankur Ø28 L=3500	4
Aluskiht					
Sügavused	Aluskiht				
	Pinnasevesi				

 	330/110kV Tartu-Sindi õhuliini ehitus		KPL1010-K2.2-T4.1TJ
	II ehitusetapp, Oiu – Viljandi		7.12.2012
	Vundamentide tabel		Lk15/32

Mast	132Y	tähis	S2G-25/33	nurk	
Vund. komplekt	SG-II			Vundamendi materjalid	
Joonise number	KPL1010-K2.2-04.1.2.02 M1			Raudbetoon ankruplaat P 1400x1800	4
Plaadi sügavus	2,4			U polt M30x140	8
Tagasitäide				Raudbetoon taldmikkvundament TVS 1750x1750	2
Märkused	Ankruplaadi sügavus on sügavus d vastaval vundamentide skeemil. Tagasi täita mõllsavi moreeniga (hallikaspruun, poolpehme kuni sitke, väheplastne) ankruplaat 2 x 1,8 m.			Terassilmusankur Ø25 L=3500	4
				Terassilmusankur Ø28 L=3500	4
Aluskiht					
Sügavused	Aluskiht				
	Pinnasevesi				

Mast	133Y	tähis	AT2G-23/30	nurk	P. 31,28°
Vund. komplekt	M133Y			Vundamendi materjalid	
Joonise number	KPL1010-K2.2-4.3.5			Terassilmusankur Ø25 L=3500	1
Plaadi sügavus	2,2			Terassilmusankur Ø28 L=3500	12
Tagasitäide				U polt M30x140	13
Märkused	Ankruplaadi sügavus on sügavus d vastaval vundamentide skeemil. Tagasi täita mõllsavi moreeniga (pruun, poolkõva, jämepurdu 10-15%), ankruplaat 2 x 1,8x1,4 m.			Raudbetoon ankruplaat P 1400x1800	1
				Raudbetoon taldmikkvundament TVS 1750x1750	3
				Raudbetoon ankruplaat P 1800x2000	6
Aluskiht					
Sügavused	Aluskiht				
	Pinnasevesi				

 	330/110kV Tartu-Sindi õhuliini ehitus		KPL1010-K2.2-T4.1TJ
	II ehitusetapp, Oiu – Viljandi		7.12.2012
	Vundamentide tabel		Lk16/32

Mast	134Y	tähis	S2G-27/35	nurk	
Vund. komplekt	SG-I			Vundamendi materjalid	
Joonise number	KPL1010-K2.2-04.1.2.01 M3			Raudbetoon taldmikkvundament TVS 1550x1550	2
Plaadi sügavus	2,5			U polt M30x140	8
Tagasitäide				Raudbetoon ankruplaat P 1400x1800	4
Märkused	Ankruplaadi sügavus on sügavus d vastaval vundamentide skeemil. Tagasi täita aluspõhja liivaga (savikas peenliiv, punakaspruun, kesktihe, veeküllastunud).			Terassilmusankur Ø25 L=4000	4
				Terassilmusankur Ø28 L=4000	4
Aluskiht					
Sügavused	Aluskiht				
	Pinnasevesi				

Mast	135Y	tähis	S2G-28/36	nurk	
Vund. komplekt	SG-I			Vundamendi materjalid	
Joonise number	KPL1010-K2.2-04.1.2.01 M3			Raudbetoon taldmikkvundament TVS 1550x1550	2
Plaadi sügavus	2,9			U polt M30x140	8
Tagasitäide				Raudbetoon ankruplaat P 1400x1800	4
Märkused	Ankruplaadi sügavus on sügavus d vastaval vundamentide skeemil. Tagasi täita möllsavi moreeniga või parema pinnasega, ankruplaat 2 x 1,8 m.			Terassilmusankur Ø25 L=4000	4
				Terassilmusankur Ø28 L=4000	4
Aluskiht					
Sügavused	Aluskiht				
	Pinnasevesi				

 	330/110kV Tartu-Sindi õhuliini ehitus		KPL1010-K2.2-T4.1TJ
	II ehitusetapp, Oiu – Viljandi		7.12.2012
	Vundamentide tabel		Lk17/32

Mast	136Y	tähis	AT2G-26/33	nurk	V. 16,76°
Vund. komplekt	M136Y	Vundamendi materjalid			
Joonise number	KPL1010-K2.2-4.3.6	Raudbetoon ankruplaat P 1400x1800		1	
Plaadi sügavus	2,8	U polt M30x140		13	
Tagasitäide		Raudbetoon ankruplaat P 1800x2000		6	
Märkused	Ankruplaadi sügavus on sügavus d vastaval vundamentide skeemil. Tagasi täita möllsavi moreeniga (hall, sitke kuni poolkõva, jäme purdu 10-15%), ankruplaat 2 x 1,8 x 0,24 m.	Raudbetoon taldmikkvundament TVS 1550x1550		3	
		Terassilmusankur Ø28 L=3500		7	
		Terassilmusankur Ø25 L=3500		6	
Aluskiht					
Sügavused	Aluskiht				
	Pinnasevesi				

Mast	137Y	tähis	AT2Y-20/27,4	nurk	P. 32,37°
Vund. komplekt	T-IV	Vundamendi materjalid			
Joonise number	KPL1010-K2.2-04.1.1.04 M2	Koormusplaat PN2-A		4	
Plaadi sügavus		Mutter M30		4	
Tagasitäide		Vinkelraud 110x110x10 L=760		2	
Märkused		Raudbetoon riigel R1		2	
Aluskiht		Raudbetoon taldmikkvundament F5 - Am		2	
Sügavused	Aluskiht		Raudbetoon taldmikkvundament F6-Am		2
	Pinnasevesi		Keermelatt M30 L=880		4
			Seib 150x150x10		4

 	330/110kV Tartu-Sindi õhuliini ehitus		KPL1010-K2.2-T4.1TJ
	II ehitusetapp, Oiu – Viljandi		7.12.2012
	Vundamentide tabel		Lk18/32

Mast	138Y	tähis	AT2G-17/24	nurk	V. 15,43°
Vund. komplekt	M138Y	Vundamendi materjalid			
Joonise number	KPL1010-K2.2-4.3.7 M2	Raudbetoon ankruplaat P 1400x1800		1	
Plaadi sügavus	2,4	Raudbetoon ankruplaat P 1800x2000		6	
Tagasitäide		Raudbetoon taldmikkvundament TVS 1550x1550		3	
Märkused	Ankruplaadi sügavus on sügavus d vastaval vundamentide skeemil. Tagasi täita möllsavi moreeniga (hall, liivane, sitke kuni poolkõva), ankruplaat 2 x 1,8 x 0,24 m.	U polt M30x140		13	
		Terassilmusankur Ø25 L=3500		6	
		Terassilmusankur Ø28 L=3500		7	
Aluskiht					
Sügavused	Aluskiht				
	Pinnasevesi				

Mast	139Y	tähis	S2G-25/33	nurk	
Vund. komplekt	SG-I	Vundamendi materjalid			
Joonise number	KPL1010-K2.2-04.1.2.01 M3	Raudbetoon taldmikkvundament TVS 1550x1550		2	
Plaadi sügavus	2,5	U polt M30x140		8	
Tagasitäide		Raudbetoon ankruplaat P 1400x1800		4	
Märkused	Ankruplaadi sügavus on sügavus d vastaval vundamentide skeemil. Tagasi täita möllsavi moreeniga (pruun, poolpehme kuni sitke) või parema materjaliga, ankruplaat 2 x 1,8 m.	Terassilmusankur Ø25 L=3500		4	
		Terassilmusankur Ø28 L=3500		4	
Aluskiht					
Sügavused	Aluskiht				
	Pinnasevesi				

 	330/110kV Tartu-Sindi õhuliini ehitus		KPL1010-K2.2-T4.1TJ
	II ehitusetapp, Oiu – Viljandi		7.12.2012
	Vundamentide tabel		Lk19/32

Mast	140Y	tähis	S2G-27/35	nurk	
Vund. komplekt	SG-II			Vundamendi materjalid	
Joonise number	KPL1010-K2.2-04.1.2.02 M4			Raudbetoon ankruplaat P 1400x1800	4
Plaadi sügavus	2,5			U polt M30x140	8
Tagasitäide				Raudbetoon taldmikvundament TVS 1750x1750	2
Märkused	Ankruplaadi sügavus on sügavus d vastaval vundamentide skeemil. Tagasi täita möllsavi moreeniga (pruun, poolpehme kuni sitke) või parema pinnasega, ankruplaat 2 x 1,8 m.			Terassilmusankur Ø25 L=3500	4
				Terassilmusankur Ø28 L=3500	4
Aluskiht					
Sügavused	Aluskiht				
	Pinnasevesi				

Mast	141Y	tähis	S2G-22/30	nurk	
Vund. komplekt	SG-II			Vundamendi materjalid	
Joonise number	KPL1010-K2.2-04.1.2.02 M1			Raudbetoon ankruplaat P 1400x1800	4
Plaadi sügavus	2,5			U polt M30x140	8
Tagasitäide				Raudbetoon taldmikvundament TVS 1750x1750	2
Märkused	Ankruplaadi sügavus on sügavus d vastaval vundamentide skeemil. Tagasi täita möllsavi moreeniga (pruun, poolpehme kuni sitke) või parema materjaliga, ankruplaat 2 x 1,8 m.			Terassilmusankur Ø25 L=3500	4
				Terassilmusankur Ø28 L=3500	4
Aluskiht					
Sügavused	Aluskiht				
	Pinnasevesi				

 	330/110kV Tartu-Sindi õhuliini ehitus		KPL1010-K2.2-T4.1TJ
	II ehitusetapp, Oiu – Viljandi		7.12.2012
	Vundamentide tabel		Lk20/32

Mast	142Y	tähis	S2G-23/31	nurk	
Vund. komplekt	SG-II			Vundamendi materjalid	
Joonise number	KPL1010-K2.2-04.1.2.02 M1			Raudbetoon ankruplaat P 1400x1800	4
Plaadi sügavus	2,3			U polt M30x140	8
Tagasitäide				Raudbetoon taldmikvundament TVS 1750x1750	2
Märkused	Ankruplaadi sügavus on sügavus d vastaval vundamentide skeemil. Tagasi täita möllsavi moreeniga (pruun, poolpehme kuni sitke) või parema materjaliga, ankruplaat 2 x 1,8 m.			Terassilmusankur Ø25 L=4000	4
				Terassilmusankur Ø28 L=4000	4
Aluskiht					
Sügavused	Aluskiht				
	Pinnasevesi				

Mast	143Y	tähis	S2G-24/32	nurk	
Vund. komplekt	SG-II			Vundamendi materjalid	
Joonise number	KPL1010-K2.2-04.1.2.02 M1			Raudbetoon ankruplaat P 1400x1800	4
Plaadi sügavus	2,6			U polt M30x140	8
Tagasitäide				Raudbetoon taldmikvundament TVS 1750x1750	2
Märkused	Ankruplaadi sügavus on sügavus d vastaval vundamentide skeemil. Tagasi täita möllsavi moreeniga (pruun, poolpehme kuni sitke) või parema pinnasega, ankruplaat 2 x 1,8 m.			Terassilmusankur Ø25 L=4000	4
				Terassilmusankur Ø28 L=4000	4
Aluskiht					
Sügavused	Aluskiht				
	Pinnasevesi				

 	330/110kV Tartu-Sindi õhuliini ehitus		KPL1010-K2.2-T4.1TJ
	II ehitusetapp, Oiu – Viljandi		7.12.2012
	Vundamentide tabel		Lk21/32

Mast	144Y	tähis	AT2Y-20/27,4	nurk	V. 17,65°
Vund. komplekt	T-II	Vundamendi materjalid			
Joonise number	KPL1010-K2.2-04.1.1.02 M2	Mutter M30		16	
Plaadi sügavus		Raudbetoon taldmikkvundament F6-Am		2	
Tagasitäide		Raudbetoon riigel R1		8	
Märkused		Seib 150x150x10		16	
Aluskiht		Vinkelraud 110x110x10 L=760		8	
Sügavused	Aluskiht		Koormusplaat PN2-A		4
	Pinnasevesi		Keermelatt M30 L=880		16
			Raudbetoon taldmikkvundament F5 - Am		2

Mast	145Y	tähis	S2G-29/37	nurk	
Vund. komplekt	SG-II	Vundamendi materjalid			
Joonise number	KPL1010-K2.2-04.1.2.02 M3	Raudbetoon ankruplaat P 1400x1800		4	
Plaadi sügavus	2,3	U polt M30x140		8	
Tagasitäide		Raudbetoon taldmikkvundament TVS 1750x1750		2	
Märkused	Ankruplaadi sügavus on sügavus d vastaval vundamentide skeemil. Tagasi täita möllsavi moreeniga (hall, sitke) või parema pinnasega, ankruplaat 2 x 1,8 m.	Terassilmusankur Ø25 L=3500		4	
		Terassilmusankur Ø28 L=3500		4	
Aluskiht					
Sügavused	Aluskiht				
	Pinnasevesi				

 	330/110kV Tartu-Sindi õhuliini ehitus		KPL1010-K2.2-T4.1TJ
	II ehitusetapp, Oiu – Viljandi		7.12.2012
	Vundamentide tabel		Lk22/32

Mast	146Y	tähis	S2G-25/33	nurk	
Vund. komplekt	SG-IV-SP			Vundamendi materjalid	
Joonise number	KPL1010-K2.2-04.1.2.12			Raudbetoon taldmikkvundament TVS 1550x1550	2
Plaadi sügavus	2,9			Raudbetoon ankruplaat P 1800x2000	4
Tagasitäide				U polt M30x140	8
Märkused	Ankruplaadi sügavus on sügavus d vastaval vundamentide skeemil. Tagasi täita juurdeveetava moreeniga, ankruplaat 2 x 1,8 m, kasutada geomembraani.			Raudbetoon vundamendi alusplaat TVS 1900x1900	2
				Puitvai D=170 L=5	16
				Terassilmusankur Ø25 L=4000	4
				Terassilmusankur Ø28 L=4000	4
Aluskiht					
Sügavused	Aluskiht				
	Pinnasevesi				

Mast	147Y	tähis	S2G-30/38	nurk	
Vund. komplekt	SG-VI			Vundamendi materjalid	
				U polt M30x140	4
				Terasprofiil UPE 120 L=3,2	16
				Terasprofiil UPE 200 L=3,2	16
				Mutter M20	64
				Seib 60x60x5	64
				Keermelatt M20 L=0,28m	32
Joonise number	KPL1010-K2.2-04.1.2.17 M1			Metallroostvärk	2
Plaadi sügavus	3,1			Terasvai	8
Tagasitäide				Raudbetoon ankruplaat P 1400x1800	4
				Betoonplokk 0,4*0,6*2,4	72
Märkused	Terasvaivundament + betoonkoormaga ankur. Materjalide spetsifikatsioon vt. Tabel Tännassilma mädasoo vundamentide spetsifikatsioon.			Terasposti üks pool	32
				Puitvai D=170 L=13	16
				U polt M25x140	4
				Terassilmusankur Ø25 L=3500	4
				Terassilmusankur Ø28 L=3500	4
Aluskiht					
Sügavused	Aluskiht				
	Pinnasevesi				

 	330/110kV Tartu-Sindi õhuliini ehitus		KPL1010-K2.2-T4.1TJ
	II ehitusetapp, Oiu – Viljandi		7.12.2012
	Vundamentide tabel		Lk23/32

Mast	148Y	tähis	AT2G-23/30	nurk	V. 37,18°
Vund. komplekt	M148Y	Vundamendi materjalid			
				U polt M30x140	13
				Keermelatt M20 L=0,28m	48
				Terasprofiil UPE 200 L=3,2	24
				Betoonblokk 0,6x0,6x2,4	4
				Terasprofiil UPE 120 L=2	8
				Seib 60x60x5	96
				Mutter M20	96
				Terasprofiil UPE 120 L=3,2	24
Joonise number	KPL1010-K2.2-4.3.8 M3			Raudbetoon taldmikkvundament TVS 1550x1550	3
Plaadi sügavus	3			Raudbetoon vundamendi alusplaat TVS 1900x1900	3
Tagasitäide				Raudbetoon ankruplaat P 1400x1800	7
Märkused	Puitvaivundament + betoonkoormaga ankur. Materjalide spetsifikatsioon vt. Tabel Tännassilma mädasoo vundamentide spetsifikatsioon.			Betoonplokk 0,4*0,6*2,4	108
				Puitvai D=170 L=5	21
				Puitvai D=170 L=8	28
				Terassilmusankur Ø25 L=3500	6
				Terassilmusankur Ø28 L=3500	7
Aluskiht					
Sügavused	Aluskiht				
	Pinnasevesi				

 	330/110kV Tartu-Sindi õhuliini ehitus		KPL1010-K2.2-T4.1TJ
	II ehitusetapp, Oiu – Viljandi		7.12.2012
	Vundamentide tabel		Lk24/32

Mast	149Y	tähis	S2G-25/33	nurk	
Vund. komplekt		SG-IV-SP		Vundamendi materjalid	
				Raudbetoon taldmikkvundament TVS 1550x1550	2
				Raudbetoon ankruplaat P 1400x1800	4
				U polt M30x140	8
				Raudbetoon vundamendi alusplaat TVS 1900x1900	2
				Puitvai D=170 L=7	16
Joonise number		KPL1010-K2.2-04.1.2.12		Betoonblokk 0,6x0,6x2,4	48
Plaadi sügavus			3	Keermelatt M20 L=0,28m	32
Tagasitäide				Seib 60x60x5	64
				Mutter M20	64
Märkused		Puitvaivundament + betoonkoormaga ankur. Materjalide spetsifikatsioon vt. Tabel Tännassilma mädasoo vundamentide spetsifikatsioon.		Terasprofiil UPE 200 L=3,2	16
				Terasprofiil UPE 120 L=3,2	16
				Puitvai D=170 L=3	12
				Terassilmusankur Ø25 L=4000	4
				Terassilmusankur Ø28 L=4000	4
Aluskiht					
Sügavused		Aluskiht			
		Pinnasevesi			

Mast	150Y	tähis	S2G-26/34	nurk	
Vund. komplekt		SG-VI		Vundamendi materjalid	
				U polt M30x140	4
				Terasprofiil UPE 120 L=3,2	16
				Terasprofiil UPE 200 L=3,2	16
				Mutter M20	64
				Seib 60x60x5	64
Joonise number		KPL1010-K2.2-4.1.2.17		Keermelatt M20 L=0,28m	32
Plaadi sügavus			3	Metallrostvärk	2
Tagasitäide				Terasvai	8
				Raudbetoon ankruplaat P 1400x1800	4
Märkused		Terasvaivundament + betoonkoormaga ankur. Materjalide spetsifikatsioon vt. Tabel Tännassilma mädasoo vundamentide spetsifikatsioon.		Betoonplokk 0,4*0,6*2,4	72
				Puitvai D=170 L=13	16
				U polt M25x140	4
				Terassilmusankur Ø25 L=3500	4
				Terassilmusankur Ø28 L=3500	4
Aluskiht					
Sügavused		Aluskiht			
		Pinnasevesi			

 	330/110kV Tartu-Sindi õhuliini ehitus		KPL1010-K2.2-T4.1TJ
	II ehitusetapp, Oiu – Viljandi		7.12.2012
	Vundamentide tabel		Lk25/32

Mast	151Y	tähis	AT2G-26/33	nurk	P. 61,96°
Vund. komplekt	M151Y	Vundamendi materjalid			
				U polt M30x140	15
				Raudbetoon ankruplaat P 1400x1800	7
				Mutter M20	96
				Raudbetoon ankruplaat P 1800x2000	4
				Terassilmusvarras Ø28 L=4500	6
				Betoonplokk 0,4*0,6*2,4	126
				U polt M25x140	6
				Puitvai D=170 L=12	28
Joonise number	KPL1010-K2.2-4.3.9 M3	Metallroostvärk			
Plaadi sügavus	3,2	Keermelatt M20 L=0,28m			
Tagasitäide		Seib 60x60x5			
Märkused	Terasvaivundament + betoonkoormaga ankur. Materjalide spetsifikatsioon vt. tabel Tännasilma mädasoo vundamentide spetsifikatsioon.	Terasprofiil UPE 200 L=3,2			
		Terasprofiil UPE 120 L=3,2			
		Terasprofiil UPE 120 L=2			
		Terasvai			
		Terassilmusankur Ø25 L=3500			
		Terassilmusankur Ø28 L=3500			
Aluskiht					
Sügavused	Aluskiht				
	Pinnasevesi				

Mast	152Y	tähis	S(AT)2G-15/23	nurk	
Vund. komplekt	M152Y	Vundamendi materjalid			
Joonise number	KPL1010-K2.2-4.3.10 M2	U polt M30x140			
Plaadi sügavus	2,6	Raudbetoon ankruplaat P 1800x2000			
Tagasitäide		Raudbetoon taldmikovundament TVS 2050x2050			
Märkused	Ankruplaadi sügavus on sügavus d vastaval vundamentide skeemil. Tagasi täita juurdeveetava moreeniga, ankruplaat 2 x 1,8 m, kasutada geomembraani.	U polt M25x140			
		Terassilmusankur Ø25 L=4000			
		Terassilmusankur Ø28 L=4000			
Aluskiht					
Sügavused	Aluskiht				
	Pinnasevesi				

 	330/110kV Tartu-Sindi õhuliini ehitus		KPL1010-K2.2-T4.1TJ
	II ehitusetapp, Oiu – Viljandi		7.12.2012
	Vundamentide tabel		Lk26/32

Mast	153Y	tähis	S2G-30/38	nurk	
Vund. komplekt	SG-III			Vundamendi materjalid	
Joonise number	KPL1010-K2.2-04.1.2.03 M1			Raudbetoon ankruplaat P 1400x1800	4
Plaadi sügavus	2,6			U polt M30x140	8
Tagasitäide				Raudbetoon taldmikvundament TVS 2050x2050	2
Märkused	Ankruplaadi sügavus on sügavus d vastaval vundamentide skeemil. Tagasi täita möllsavi moreeniga (rohekashall, pehme kuni sitke, jämepurdu 10-15%), ankruplaat 2 x 1,8 m.			Terassilmusankur Ø25 L=4000	4
				Terassilmusankur Ø28 L=4000	4
Aluskiht					
Sügavused	Aluskiht				
	Pinnasevesi				

Mast	154Y	tähis	AT2Y-20/27,4	nurk	V. 53,96°
Vund. komplekt	T-IV			Vundamendi materjalid	
Joonise number	KPL1010-K2.2-04.1.1.04 M2			Koormusplaat PN2-A	4
Plaadi sügavus				Mutter M30	4
Tagasitäide				Vinkelraud 110x110x10 L=760	2
Märkused				Raudbetoon riigel R1	2
Aluskiht				Raudbetoon taldmikvundament F5 - Am	2
Sügavused	Aluskiht			Raudbetoon taldmikvundament F6-Am	2
	Pinnasevesi			Keermelatt M30 L=880	4
				Seib 150x150x10	4

 	330/110kV Tartu-Sindi õhuliini ehitus		KPL1010-K2.2-T4.1TJ
	II ehitusetapp, Oiu – Viljandi		7.12.2012
	Vundamentide tabel		Lk27/32

Mast	155Y	tähis	AS2G-22/30	nurk	V. 2,75°
Vund. komplekt	ASG-III	Vundamendi materjalid			
Joonise number	KPL1010-K2.2-04.1.2.08				
Plaadi sügavus	2,4				
Tagasitäide					
Märkused	Ankruplaadi sügavus on sügavus d vastaval vundamentide skeemil. Tagasi täita möllsavi moreeniga (rohekashall, pehme kuni sitke, jämepurdu 10-15%), ankruplaat 2 x 1,8 m.				
Aluskiht					
Sügavused	Aluskiht		Terassilmusankur Ø28 L=3500		4
	Pinnasevesi		Raudbetoon ankruplaat P 1400x1800		4
			U polt M30x140		8
			Raudbetoon taldmikkvundament TVS 2050x2050		2
			Terassilmusankur Ø25 L=3500		4

Mast	156Y	tähis	AT2Y-20/27,4	nurk	P. 21,17°
Vund. komplekt	T-III	Vundamendi materjalid			
Joonise number	KPL1010-K2.2-04.1.1.04 M2	Raudbetoon taldmikkvundament F3 - Am			2
Plaadi sügavus		Koormusplaat PN1-A			4
Tagasitäide		Raudbetoon taldmikkvundament F6-Am			2
Märkused					
Aluskiht					
Sügavused	Aluskiht				
	Pinnasevesi				

 	330/110kV Tartu-Sindi õhuliini ehitus		KPL1010-K2.2-T4.1TJ
	II ehitusetapp, Oiu – Viljandi		7.12.2012
	Vundamentide tabel		Lk28/32

Mast	157Y	tähis	S2G-27/35	nurk	
Vund. komplekt	SG-III			Vundamendi materjalid	
Joonise number	KPL1010-K2.2-04.1.2.03 M1			Terassilmusankur Ø25 L=4000	4
Plaadi sügavus	2,5			Terassilmusankur Ø28 L=4000	4
Tagasitäide				Raudbetoon ankruplaat P 1400x1800	4
Märkused	Ankruplaadi sügavus on sügavus d vastaval vundamentide skeemil. Tagasi täita mõllsavi moreeniga (rohekashall, pehme kuni sitke, jämepurdu 10-15 %), ankruplaat 2 x 1,8 m; või savika peenliivaga (kollane, tihe), d = 2,1 m, ankruplaat 2 x 1,8 m.			U polt M30x140	8
Aluskiht				Raudbetoon taldmikkvundament TVS 2050x2050	2
Sügavused	Aluskiht				
	Pinnasevesi				

Mast	158Y	tähis	AS2G-18/26	nurk	P. 2,71°
Vund. komplekt	ASG-I			Vundamendi materjalid	
Joonise number	KPL1010-K2.2-04.1.2.06			Terassilmusankur Ø25 L=4000	4
Plaadi sügavus	2			Terassilmusankur Ø28 L=4000	4
Tagasitäide				U polt M30x140	8
Märkused	Ankruplaadi sügavus on sügavus d vastaval vundamentide skeemil. Tagasi täita savika peenliivaga (kollane, tihe).			Raudbetoon taldmikkvundament TVS 1550x1550	2
Aluskiht				Raudbetoon ankruplaat P 1400x1800	4
Sügavused	Aluskiht				
	Pinnasevesi				

 	330/110kV Tartu-Sindi õhuliini ehitus		KPL1010-K2.2-T4.1TJ
	II ehitusetapp, Oiu – Viljandi		7.12.2012
	Vundamentide tabel		Lk29/32

Mast	159Y	tähis	S2G-18/26	nurk	
Vund. komplekt	SG-I			Vundamendi materjalid	
Joonise number	KPL1010-K2.2-04.1.2.01 M1			Terassilmusankur Ø25 L=4000	4
Plaadi sügavus	2,7			Terassilmusankur Ø28 L=4000	4
Tagasitäide				Raudbetoon taldmikkvundament TVS 1550x1550	2
Märkused	Ankruplaadi sügavus on sügavus d vastaval vundamentide skeemil. Tagasi täita savika peenliivaga (hall, kesktihe, veeküllastunud).			U polt M30x140	8
				Raudbetoon ankruplaat P 1400x1800	4
Aluskiht					
Sügavused	Aluskiht				
	Pinnasevesi				

Mast	160Y	tähis	S2G-18/26	nurk	P. 1,31°
Vund. komplekt	SG-I			Vundamendi materjalid	
Joonise number	KPL1010-K2.2-04.1.2.01 M1			Terassilmusankur Ø25 L=4000	4
Plaadi sügavus	2,3			Terassilmusankur Ø28 L=4000	4
Tagasitäide				Raudbetoon taldmikkvundament TVS 1550x1550	2
Märkused	Ankruplaadi sügavus on sügavus d vastaval vundamentide skeemil. Tagasi täita savika peenliivaga (hall, kesktihe, veeküllastunud).			U polt M30x140	8
				Raudbetoon ankruplaat P 1400x1800	4
Aluskiht					
Sügavused	Aluskiht				
	Pinnasevesi				

 	330/110kV Tartu-Sindi õhuliini ehitus		KPL1010-K2.2-T4.1TJ
	II ehitusetapp, Oiu – Viljandi		7.12.2012
	Vundamentide tabel		Lk30/32

Mast	161Y	tähis	S2G-26/34	nurk	V. 0,94°
Vund. komplekt	SG-II	Vundamendi materjalid			
Joonise number	KPL1010-K2.2-04.1.2.02 M1	Terassilmusankur Ø25 L=4000		4	
Plaadi sügavus	2,3	Terassilmusankur Ø28 L=4000		4	
Tagasitäide		Raudbetoon ankruplaat P 1400x1800		4	
Märkused	Ankruplaadi sügavus on sügavus d vastaval vundamentide skeemil. Tagasi täita savika peenliivaga (hall, kesktihe, veeküllastunud).	U polt M30x140		8	
Aluskiht		Raudbetoon taldmikkvundament TVS 1750x1750		2	
Sügavused	Aluskiht				
	Pinnasevesi				

Mast	162Y	tähis	S2G-28/36	nurk	
Vund. komplekt	SG-III-SP	Vundamendi materjalid			
Joonise number	KPL1010-K2.2-04.1.2.11	Terassilmusankur Ø25 L=4000		4	
Plaadi sügavus	2,6	Terassilmusankur Ø28 L=4000		4	
Tagasitäide		Raudbetoon taldmikkvundament TVS 2050x2050		2	
Märkused	Ankruplaadi sügavus on sügavus d vastaval vundamentide skeemil. Tagasi täita savika peenliivaga (hall, kesktihe, veeküllastunud), ankruplaat 2 x 1,8 m.	Raudbetoon ankruplaat P 1800x2000		4	
		U polt M30x140		8	
		Puitvai D=150 L=8		18	
Aluskiht					
Sügavused	Aluskiht				
	Pinnasevesi				

 	330/110kV Tartu-Sindi õhuliini ehitus		KPL1010-K2.2-T4.1TJ
	II ehitusetapp, Oiu – Viljandi		7.12.2012
	Vundamentide tabel		Lk31/32

Mast	163Y	tähis	S2G-27/35	nurk	
Vund. komplekt	SG-III			Vundamendi materjalid	
Joonise number	KPL1010-K2.2-04.1.2.03 M1			Terassilmusankur Ø25 L=4000	4
Plaadi sügavus	2,6			Terassilmusankur Ø28 L=4000	4
Tagasitäide				Raudbetoon ankruplaat P 1400x1800	4
Märkused	Tagasi täita savika peenliivaga (hall, kesktihe, veeküllastunud), ankruplaat 2 x 1,8 m.			U polt M30x140	8
Aluskiht				Raudbetoon taldmikkvundament TVS 2050x2050	2
Sügavused	Aluskiht				
	Pinnasevesi				

Mast	164Y	tähis	AT2Y-26/33,4	nurk	V. 4,00°
Vund. komplekt	T-IV			Vundamendi materjalid	
Joonise number	KPL1010-K2.2-04.1.1.04 M2			Koormusplaat PN2-A	4
Plaadi sügavus				Mutter M30	4
Tagasitäide				Vinkelraud 110x110x10 L=760	2
Märkused				Raudbetoon riigel R1	2
Aluskiht				Raudbetoon taldmikkvundament F5 - Am	2
Sügavused	Aluskiht			Raudbetoon taldmikkvundament F6-Am	2
	Pinnasevesi			Keermelatt M30 L=880	4
				Seib 150x150x10	4

Mast	L507 165	tähis	TAS-30	nurk	P. 10,86°
Vund. komplekt	M165-L507			Vundamendi materjalid	
Joonise number	KPL1010-K2.2-4.3.11 M1			Koormusplaat PN1-A	4
Plaadi sügavus				Raudbetoon riigel R1A	2
Tagasitäide				Raudbetoon taldmikkvundament F6-Am	2
Märkused				Raudbetoon taldmikkvundament F5 - Am	2
Aluskiht					
Sügavused	Aluskiht				
	Pinnasevesi				

 	330/110kV Tartu-Sindi õhuliini ehitus		KPL1010-K2.2-T4.1TJ
	II ehitusetapp, Oiu – Viljandi		7.12.2012
	Vundamentide tabel		Lk32/32

Mast	L105B 165	tähis	5E-12	nurk	
Vund. komplekt	M165-L105B	Vundamendi materjalid			
Joonise number	KPL1010-K2.2-4..3.12	Raudbetoon taldmikvundament F6-Am			2
Plaadi sügavus		Raudbetoon taldmikvundament F5 - Am			2
Tagasitäide		Raudbetoon riigel R1			2
Märkused		Koormusplaat PN2-A			4
Aluskiht					
Sügavused	Aluskiht				
	Pinnasevesi				

Mast	166Y	tähis	AT110-2-11	nurk	
Vund. komplekt		Vundamendi materjalid			
Joonise number	KPL1010-K2.2-4.3.14	Raudbetoon taldmikvundament F5 - Am			1
Plaadi sügavus		Raudbetoon taldmikvundament F6-Am			2
Tagasitäide		Raudbetoon taldmikvundament F3 - Am			1
Märkused		Koormusplaat PN1-A			3
Aluskiht					
Sügavused	Aluskiht				
	Pinnasevesi				