

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

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 taldmikvundament TVS 2
Märkused	Ankruplaadi sügavus on sügavus d vastaval vundamentide skeemil. Tagasitäide möllsaviga (kollakaspuruun, pehme, keskplastne) või parema pinnasega. Ankruplaat 2 x 2 m!			2050x2050
Aluskiht				Terassilmusankur Ø25 L=4000 4
Sügavused	Aluskiht			Terassilmusankur Ø28 L=4000 4
	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 taldmikvundament TVS 2
Plaadi sügavus	2,5			1550x1550
Tagasitäide				U polt M30x140 8
Märkused	Ankruplaadi sügavus on sügavus d vastaval vundamentide skeemil. Tagasitäide aluspõhja liivaga (savikas peenliiv, hall, tihe, veeküllastunud).			Raudbetoon ankruplaat P 1400x1800 4
Aluskiht				Terassilmusankur Ø25 L=3500 4
Sügavused	Aluskiht			Terassilmusankur Ø28 L=3500 4
	Pinnasevesi			

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

Mast	110Y	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
Plaadi sügavus		2		U polt M30x140
Tagasitäide				Raudbetoon ankruplaat P 1400x1800
Märkused	Ankruplaadi sügavus on sügavus d vastaval vundamentide skeemil.  Tagasi täita aluspõhja saviga (möllsavi, punakaspuruun, tsementeerunud, sisaldb halle liivakivi vahekihte, kuiv) (orienteeruvalt paikneb sügavusel alates 2,3 m).			Terassilmusankur Ø25 L=3500
Aluskiht				Terassilmusankur Ø28 L=3500
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 taldmikvundament TVS 1550x1550
Plaadi sügavus		2		U polt M30x140
Tagasitäide				Raudbetoon ankruplaat P 1400x1800
Märkused	Ankruplaadi sügavus on sügavus d vastaval vundamentide skeemil.  Tagasi täita aluspõhja saviga (möllsavi, punakaspuruun, tsementeerunud, sisaldb halli liivakivi vahekihte, kuiv) (orienteeruvalt paikneb sügavusel alates 2,3 m).			Terassilmusankur Ø25 L=3500
Aluskiht				Terassilmusankur Ø28 L=3500
Sügavused	Aluskiht			
	Pinnasevesi			

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
Plaadi sügavus		2		U polt M30x140
Tagasitäide				Raudbetoon ankruplaat P 1400x1800
Märkused	Ankruplaadi sügavus on sügavus d vastaval vundamentide skeemil. Tagasi täita aluspõhja saviga (möllsavi, punakaspreeun, tsementeerunud, sisaldb halle liivakivi vahekihte, kuiv) (orienteeruvalt paikneb sügavusel alates 2,3 m).			Terassilmusankur Ø25 L=3500 Terassilmusankur Ø28 L=3500
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
Plaadi sügavus		2		U polt M30x140
Tagasitäide				Raudbetoon ankruplaat P 1400x1800
Märkused	Ankruplaadi sügavus on sügavus d vastaval vundamentide skeemil. Tagasi täita aluspõhja saviga (möllsavi, punakaspreeun, tsementeerunud, sisaldb halle liivakivi vahekihte, kuiv) (orienteeruvalt paikneb sügavusel alates 2,3 m) või savika peenliivaga (punakaspreeun, kesktihe, veeküllastunud), d = 2,7 m.			Terassilmusankur Ø25 L=4000 Terassilmusankur Ø28 L=4000
Aluskiht				
Sügavused	Aluskiht			
	Pinnasevesi			

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

Mast	116Y	tähis	S2G-27/35	nurk	
Vund. komplekt	SG-I			Vundamendi materjalid	
Joonise number	KPL1010-K2.2-04.1.2.01 M2			Raudbetoon taldmikvundament TVS	2
Plaadi sügavus		2,7		1550x1550	
Tagasitäide				U polt M30x140	8
Märkused	Ankruplaadi sügavus on sügavus d vastaval vundamentide skeemil. Tagasi täita savika peenliivaga (punakaspuruun, kesktihe, veeküllastunud). Liivase (tihe) moreeniga tagasitäide juhul d = 2,6 m.			Raudbetoon ankruplaat P 1400x1800	4
				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, jämeperdu 30-40%), ankruplaat 2 x 1,8x1,4 m.			Raudbetoon taldmikvundament TVS	3
				1750x1750	
				U polt M30x140	4
				U polt M30x140	4
				Terassilmusankur Ø28 L=4000	12
Aluskiht					
Sügavused	Aluskiht				
	Pinnasevesi				

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 taldmikvundament F5 - Am	2
Sügavused	Aluskiht			Raudbetoon taldmikvundament F6-Am	2
				Keermelatt M30 L=880	4
				Seib 150x150x10	4
	Pinnasevesi				

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

Mast	120Y	tähis	S2G-22/30	nurk
Vund. komplekt	SG-I			Vundamendi materjalid
Joonise number	KPL1010-K2.2-04.1.2.01 M1			Raudbetoon taldmikvundament TVS 1550x1550
Plaadi sügavus	2,5			U polt M30x140
Tagasitäide				Raudbetoon ankruplaat P 1400x1800
Märkused	Ankruplaadi sügavus on sügavus d vastaval vundamentide skeemil. Tagasi täita möllsavi moreeniga (pruun, poolpehme, väheplastne, jämepurdu 5-10%).			Terassilmusankur Ø25 L=3500
Aluskiht				Terassilmusankur Ø28 L=3500
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 taldmikvundament F5 - Am	2
Sügavused	Aluskiht			Raudbetoon taldmikvundament F6-Am	2
	Pinnasevesi			Keermelatt M30 L=880	4
				Seib 150x150x10	4

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 2
Märkused	Ankruplaadi sügavus on sügavus d vastaval vundamentide skeemil. Tagasi täita möllsavi moreeniga (pruun, poolpehme, väheplastne, jämeperdu 5-10%), ankruplaat 2 x 1,8 m.			1750x1750
Aluskiht				Terassilmusankur Ø25 L=3500 4
Sügavused	Aluskiht			Terassilmusankur Ø28 L=3500 4
	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 2
1750x1750				
Märkused	Ankruplaadi sügavus on sügavus d vastaval vundamentide skeemil. Tagasi täita möllsavi moreeniga (pruun, poolpehme, väheplastne, jämeperdu 5-10%), ankruplaat 2 x 1,8 m.			Terassilmusankur Ø25 L=3500 4
Aluskiht				Terassilmusankur Ø28 L=3500 4
Sügavused	Aluskiht			
	Pinnasevesi			

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 2
Märkused	Ankruplaadi sügavus on sügavus d vastaval vundamentide skeemil. Tagasi täita möllsavi moreeniga (pruun, poolpehme, väheplastne, jämeperdu 5-10%), ankruplaat 2 x 1,8 m.			1750x1750
Aluskiht				Terassilmusankur Ø25 L=3500 4
Sügavused	Aluskiht			Terassilmusankur Ø28 L=3500 4
	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 2
1750x1750				
Märkused	Ankruplaadi sügavus on sügavus d vastaval vundamentide skeemil. Tagasi täita möllsavi moreeniga (pruun, poolpehme, väheplastne, jämeperdu 5-10%), ankruplaat 2 x 1,8 m.			Terassilmusankur Ø25 L=3500 4
Aluskiht				Terassilmusankur Ø28 L=3500 4
Sügavused	Aluskiht			
	Pinnasevesi			

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, kollakaspuruun, tihe, sisaldbab veeriseid ja vilku), ankruplaat 2 x 1,8 x 0,24 m.			Raudbetoon ankruplaat P 1800x2000	6
Aluskiht				Raudbetoon taldmikvundament TVS 1750x1750	3
Sügavused	Aluskiht			Raudbetoon ankruplaat P 1400x1800	1
	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 taldmikvundament TVS 1550x1550	2
Plaadi sügavus	2,1			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, punakaspuruun, tihe).			Terassilmusankur Ø25 L=3500	4
Aluskiht				Terassilmusankur Ø28 L=3500	4
Sügavused	Aluskiht				
	Pinnasevesi				

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
Aluskiht				Raudbetoon taldmikvundament TVS 1550x1550	3
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 taldmikvundament 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, väheplastne, jämepurdu 10-15%)			Terassilmusankur Ø25 L=4000	4
				Terassilmusankur Ø28 L=4000	4
Aluskiht					
Sügavused	Aluskiht				
	Pinnasevesi				

Mast	130Y	tähis	S2G-22/30	nurk	
Vund. komplekt	SG-II				<b>Vundamendi materjalid</b>
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
Aluskiht				Terassilmusankur Ø28 L=3500	4
Sügavused	Aluskiht				
	Pinnasevesi				

Mast	131Y	tähis	S2G-24/32	nurk	
Vund. komplekt	SG-II			<b>Vundamendi materjalid</b>	
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
Aluskiht				Terassilmusankur Ø28 L=3500	4
Sügavused	Aluskiht				
	Pinnasevesi				

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 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
Aluskiht				Terassilmusankur Ø28 L=3500	4
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 möllsavi moreeniga (pruun, poolkõva, jämeperdu 10-15%), ankruplaat 2 x 1,8x1,4 m.			Raudbetoon ankruplaat P 1400x1800	1
Aluskiht				Raudbetoon taldmikvundament TVS 1750x1750	3
Sügavused	Aluskiht			Raudbetoon ankruplaat P 1800x2000	6
	Pinnasevesi				

Mast	134Y	tähis	S2G-27/35	nurk
Vund. komplekt	SG-I			Vundamendi materjalid
Joonise number	KPL1010-K2.2-04.1.2.01 M3			Raudbetoon taldmikvundament TVS 1550x1550
Plaadi sügavus		2,5		U polt M30x140
Tagasitäide				Raudbetoon ankruplaat P 1400x1800
Märkused	Ankruplaadi sügavus on sügavus d vastaval vundamentide skeemil.  Tagasi täita aluspõhja liivaga (savikas peenliiv, punakaspruun, kesktihe, veeküllastunud).			Terassilmusankur Ø25 L=4000 Terassilmusankur Ø28 L=4000
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 taldmikvundament TVS 1550x1550
Plaadi sügavus		2,9		U polt M30x140
Tagasitäide				Raudbetoon ankruplaat P 1400x1800
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 Terassilmusankur Ø28 L=4000
Aluskiht				
Sügavused	Aluskiht			
	Pinnasevesi			

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, jämeperdu 10-15%), ankruplaat 2 x 1,8 x 0,24 m.			Raudbetoon taldmikvundament TVS 1550x1550	3
Aluskiht				Terassilmusankur Ø28 L=3500	7
Sügavused	Aluskiht			Terassilmusankur Ø25 L=3500	6
	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 taldmikvundament F5 - Am	2
Sügavused	Aluskiht			Raudbetoon taldmikvundament F6-Am	2
	Pinnasevesi			Keermelatt M30 L=880	4
				Seib 150x150x10	4

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 taldmikvundament 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
Aluskiht				Terassilmusankur Ø25 L=3500	6
Sügavused	Aluskiht			Terassilmusankur Ø28 L=3500	7
	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 taldmikvundament 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
Aluskiht				Terassilmusankur Ø28 L=3500	4
Sügavused	Aluskiht				
	Pinnasevesi				

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 2
				1750x1750
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 2
				1750x1750
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			

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 2
				1750x1750
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 2
				1750x1750
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			

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 taldmikvundament 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 taldmikvundament 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 taldmikvundament 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
Aluskiht				Terassilmusankur Ø28 L=3500	4
Sügavused	Aluskiht				
	Pinnasevesi				

Mast	146Y	tähis	S2G-25/33	nurk	
Vund. komplekt	SG-IV-SP			Vundamendi materjalid	
Joonise number	KPL1010-K2.2-04.1.2.12			Raudbetoon taldmikvundament 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			Metallrostvärk	2
Plaadi sügavus	3,1			Terasvai	8
Tagasitäide				Raudbetoon ankruplaat P 1400x1800	4
Märkused	Terasvaivundament + betoonkoormaga ankur. Materjalide spetsifikatsioon vt. Tabel Tänassilma mädasoo vundamentide spetsifikatsioon.			Betoonplokk 0,4*0,6*2,4	72
				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				

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
				Raudbetoon taldmikvundament TVS	3
Joonise number	KPL1010-K2.2-4.3.8 M3			1550x1550	
Plaadi sügavus		3		Raudbetoon vundamendi alusplaat TVS	3
Tagasitäide				1900x1900	
Märkused	Puitvaivundament + betoonkoormaga ankur. Materjalide spetsifikatsioon vt. Tabel Tänassilma mädasoo vundamentide spetsifikatsioon.			Raudbetoon ankruplaat P 1400x1800	7
				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				

Mast	149Y	tähis	S2G-25/33	nurk	
Vund. komplekt	SG-IV-SP			Vundamendi materjalid	
				Raudbetoon taldmikvundament 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
Märkused	Puitvaivundament + betoonkoormaga ankur. Materjalide spetsifikatsioon vt. Tabel Tänassilma mädasoo vundamentide spetsifikatsioon.			Mutter M20	64
				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		Metallrostvärv	2
Tagasitäide				Terasvai	8
Märkused	Terasvaivundament + betoonkoormaga ankur. Materjalide spetsifikatsioon vt. Tabel Tänassilma mädasoo vundamentide spetsifikatsioon.			Raudbetoon ankruplaat P 1400x1800	4
				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				

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			Metallrostväärk	3
Plaadi sügavus	3,2			Keermelatt M20 L=0,28m	48
Tagasitäide				Seib 60x60x5	96
Märkused	Terasvaivundament + betoonkoormaga ankur. Materjalide spetsifikatsioon vt. tabel Tänassilma mädasoo vundamentide spetsifikatsioon.			Terasprofiil UPE 200 L=3,2	24
				Terasprofiil UPE 120 L=3,2	24
				Terasprofiil UPE 120 L=2	8
				Terasvai	12
				Terassilmusankur Ø25 L=3500	6
				Terassilmusankur Ø28 L=3500	7
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 taldmikvundament 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			

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, jämeperdu 10-15%), ankruplaat 2 x 1,8 m.			Terassilmusankur Ø25 L=4000	4
Aluskiht				Terassilmusankur Ø28 L=4000	4
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

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			Terassilmusankur Ø28 L=3500	4
Plaadi sügavus		2,4		Raudbetoon ankruplaat P 1400x1800	4
Tagasitäide				U polt M30x140	8
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.			Raudbetoon taldmikvundament TVS 2050x2050	2
Aluskiht				Terassilmusankur Ø25 L=3500	4
Sügavused	Aluskiht				
	Pinnasevesi				

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 taldmikvundament F3 - Am	2
Plaadi sügavus				Koormusplaat PN1-A	4
Tagasitäide				Raudbetoon taldmikvundament F6-Am	2
Märkused					
Aluskiht					
Sügavused	Aluskiht				
	Pinnasevesi				

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 möllsavi 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
				Raudbetoon taldmikvundament TVS 2050x2050	2
Aluskiht					
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 taldmikvundament TVS 1550x1550	2
				Raudbetoon ankruplaat P 1400x1800	4
Aluskiht					
Sügavused	Aluskiht				
	Pinnasevesi				

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 taldmikvundament TVS	2
Märkused	Ankruplaadi sügavus on sügavus d vastaval vundamentide skeemil. Tagasi täita savika peenliivaga (hall, kesktihe, veeküllastunud).			U polt M30x140	8
Aluskiht				Raudbetoon ankruplaat P 1400x1800	4
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 taldmikvundament TVS	2
Märkused	Ankruplaadi sügavus on sügavus d vastaval vundamentide skeemil. Tagasi täita savika peenliivaga (hall, kesktihe, veeküllastunud).			U polt M30x140	8
Aluskiht				Raudbetoon ankruplaat P 1400x1800	4
Sügavused	Aluskiht				
	Pinnasevesi				

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
				Raudbetoon taldmikvundament TVS 1750x1750	2
Aluskiht					
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 taldmikvundament 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				

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, veküllastunud), ankruplaat 2 x 1,8 m.			U polt M30x140	8
Aluskiht				Raudbetoon taldmikvundament 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 taldmikvundament F5 - Am	2
Sügavused	Aluskiht			Raudbetoon taldmikvundament 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 taldmikvundament F6-Am	2
Märkused				Raudbetoon taldmikvundament F5 - Am	2
Aluskiht					
Sügavused	Aluskiht				
	Pinnasevesi				

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			