

TINGMÄRGID

PLANEERITAVA ALA PIIR

KATASTRILISE PIIR

MOODUSTATAVA KRUNDI PIIR

MOODUSTATAVA AJUTISE KRUNDI PIIR

SÄILITATAV HOONENÄABERHOONE

PLANEERITAV KERGILIKLUSE ALA

OLEMASOLEV KERGILIKLUSE ALA

OLEMASOLEV PINNASTEE

LIKVIDEERITAV PINNASTEE

PLANEERITAV AUTOLIKLUSE ALA

OLEMASOLEV AUTOLIKLUSE ALA

PERSPEKTIVNE AUTOLIKLUSE ALA

MAAPARANDESSÜSTEEMI EESVOOL

PLANEERITAV HALJASTUS

OLEMASOLEV METSA-ALA

PLANEERITAVA ARI- JA TOOTMISHOONE

VÕMAALIK KÜNK

ÜKSIKELAMU HOONESTUSALA

ARI- JA TOOTMISHOONETE HOONESTUSALA

ALAJAAMA HOONESTUSALA

JUURDEPÄAS KRUNDILE

TULEMÜÜRI VAJADUS

TEE KATISEVÕND (50 m)

MAAPARANDESSÜSTEEMI EESVOOLU KATISEVÕND (Vees), kaldast 1 m

MAAPARANDESSÜSTEEMI EESVOOLU KATISEVÕND (Ulatas), kaldast 12 m

ROHEVÕRGUSTIK

ROHEVÕRGUSTIK (vastavalt Kili valla üldplaneeringule, kehtestatud 16.05.2013 Kili Vallavõrgu otsusega nr 28)

OLEMASOLEVA TEHNIVÕRGU KATISEVÕND

TEHNIVÕRGU SERVITUUDI VAJADUSEGA ALA

OLEMASOLEVA ALAJAAMA JUURDEPÄASERVITUUDI VAJADUSEGA ALA

ROVEEPUMPLA JUURDEPÄASERVITUUDI VAJADUSEGA ALA

PUURKAEVU HOOLDUSALA 10 m

PLANEERITAVA ROVEEPUMPLA KUJAJ

OLEMASOLEVAD TEHNIVÕRGUD

MADALPINGEKABEL

KÕRGEPINGEKABEL

MADALPINGE OHULIN

KANALISATSIOONITORUSTIK

VEETORUSTIK

DRENAAŽITORUSTIK

SIDEKABEL

PUURKAEV

LIKVIDEERITAV PUURKAEV

ROVEEMAHUTI

LIKVIDEERITAV ROVEEMAHUTI

PROJEKTEERITUD MAHASÖIT:

RIIGIMANTEE NR 11115 RISTUMISALA KM 5,63 PRIIDU TEEGA

Töö koostas ViaVelo Inseneribüroo 09.03.2020, töö nr 0920

AUTOLIKLUSE ALA

KÖNNITEE

TUGIPENRA SERV

KATTEMÄRGISTUS

ANDMED KRUNTIDE MOODUSTAMISE KOHTA

Krundi pos.nr.	Koha-aadress	Maa sihtistatav ja osakaalu % (katasitri-üksuste liikide kaupa)	Krundi planeeritud suurus m²	Moodustatav kinnistus	Lidatavate ja lahutavate osade suurus (m²)	Osade senine suurus m²	Osade senine katasitriüksuste liikide kaupa
1	Priidu	M 100%	53 704	Priidu (30401:001:0846)	-53 704	M 100%	
2	Priidu tee 4	Ä 20% / T 80%	14 975	Priidu (30401:001:0846)	-14 975	M 100%	
3	Priidu tee 2	Ä 20% / T 80%	13 090	Priidu (30401:001:0846)	-13 090	M 100%	
4	Priidu tee 3	Ä 20% / T 80%	9204	Priidu (30401:001:0846)	-9204	M 100%	
5	Priidu tee 5	Ä 20% / T 80%	11 065	Priidu (30401:001:0846)	-11 065	M 100%	
6	Priidu tee 7	Ä 20% / T 80%	10 427	Priidu (30401:001:0846)	-10 427	M 100%	
7	Priidu tee 1	Ä 20% / T 80%	23 370	Priidu (30401:001:0846)	-23 370	M 100%	
8	Vaela tee 27	E 100%	3990	Priidu (30401:001:0846)	-3990	M 100%	
9	Vaela tee 29	Ä 20% / T 80%	3800	Vaela tee 29 (30401:001:1510)	-3800	T 100%	
10	Priidu tee T1	L 100%	1307	Priidu (30401:001:0846)	-1307	M 100%	
11	Priidu tee T5	L 100%	4584	Priidu (30401:001:0846) Jussinuka (30401:001:0471)	-2788 -1796	M 100% M 100%	
12	Priidu tee T3	L 100%	1429	Priidu (30401:001:0846)	-1429	M 100%	
13	Priidu tee T2	L 100%	4300	Priidu (30401:001:0846)	-4300	M 100%	
14	Priidu tee T4	L 100%	4942	Priidu (30401:001:0846)	-4942	M 100%	
15	Jussinuka	M 100%	38 776	Jussinuka (30401:001:0471)	-38 776	M 100%	
16	11115 Kurna-Tuhala tee	L 100%	430	Kergliklustee T43 (30401:001:2113)	-430	L 100%	

EHITUSÕIGUSE TABEL

pos. nr.	krundi aadress või aadressi ettepanek	krundi planeeritud suurus m²	suurim ehitis- alune pind m²	hoonestusala suurus m²	max. korruselisus (vajadusel min.)	hoone kõrgus (m)	hoone / abihoon	suurim hoonete kõrgus m	suurim hoonete absoluutne kõrgus (m)	hoonete arv krundil (hoone/ abihoon)	maa sihtistatav ja osakaalu % (detailplaneeringu liikide kaupa)	maa sihtistatav ja osakaalu % (katasitriüksuste liikide kaupa)	suletud brutopind katasitriüksuste liikide kaupa	min. tulepüsvus	klass	parkimiskohtade arv, normatiivne arv kavatandud	kitsendused	servituudi vajadus	arhitektuurinõuded	
1	Priidu	53 704	-	-	-	-	-	-	-	-	Mp 100%	M 100%	-	-	-	-	• Masparandussüsteemi eesvoolu katisevõnd (vees), kaldast 1 meetri; • Rohedusgruht		• Hoonestusviis: lahtine; • Katusekalle: 0-30°; • Väline viimistlus: Betoon, klaas, tellis, krohv, puit ja liimistikutundel plaad; • Katusematerjal: Rullmaterjal või plekk; • Keelatud on kasutada imiteerivaid materjale; • Pire: Elamumaa ei tohi olla teede poolset piirdealaad kõrgemad, kui 1,4 m ning kasutada puitaada. Krundile vahelised piirdealaad võivad olla kõrgusega kuni 1,6 m. Ari- ja tootmishoonete krundidel võib kasutada maksimaalse kõrgusega 1,8 m traatvõrkaeda ja paistatud piirdeid, kui need on vajalikud muratähe ja turvalisuse eesmärgil. Piirdeid ei tohi avandada tänava poole. Piirdeid ei ole kohustuslikud; Keelatud on pihrete rajamine rohevõrgustikku ja maaparanussüsteemi ning torustike katisevõndides. Tuleb tagada rohevõrgustiku toimimine, sh loomade vaba liikumine. • Hoone ± 0,00 on planeeritud maapinnast 0,3-0,5 m kõrgemale; • Krundi pos 2 ja 3 ning 4, 5, 6 ja 7 on võimalik hooned tuleohutusnõudeid järgides kokku ehitada. • Arhitektuur peab olema planeeritavas avalikku ruumi sobiv, piirkonnale eripäraseid arhitektuurseid lahendusi tagav, kaasage, kõrgetasemelise ja ümbritsetav elukeskkonda väärtustav; • Hoonete arhitektuurne lahendus täpsustada eraldi eksisprojekti eesmärgiga rajada planeeringuala maksimaalselt sobituv ja ümbruskonna elukeskkonda esteetiliselt ja visuaalselt väärtustav hoone; • Ehitusprojekt tuleb kooskõlastada Kili valla ehitusameti arhitektiga enne staadiumi.	
2	Priidu tee 4	14 975	3000	5440	3;12 m / -	12 m / 55,83 m	2/-	Ä 20% / The 80%	Ä 20% / T 80%	9000	TP 2	60 ; 60				• Planeeritava roveepumpla kaja r20m; • Elektripaigaldise liitumiskilbi, 1m lauseit kibi väliskontuurst, võrguväljaga kasuks;		• Planeeritava roveepumpla kaja r20m; • Elektripaigaldise liitumiskilbi, 1m lauseit kibi väliskontuurst, võrguväljaga kasuks;	• Hoonestusviis: lahtine; • Katusekalle: 0-30°; • Väline viimistlus: Betoon, klaas, tellis, krohv, puit ja liimistikutundel plaad; • Katusematerjal: Rullmaterjal või plekk; • Keelatud on kasutada imiteerivaid materjale; • Pire: Elamumaa ei tohi olla teede poolset piirdealaad kõrgemad, kui 1,4 m ning kasutada puitaada. Krundile vahelised piirdealaad võivad olla kõrgusega kuni 1,6 m. Ari- ja tootmishoonete krundidel võib kasutada maksimaalse kõrgusega 1,8 m traatvõrkaeda ja paistatud piirdeid, kui need on vajalikud muratähe ja turvalisuse eesmärgil. Piirdeid ei tohi avandada tänava poole. Piirdeid ei ole kohustuslikud; Keelatud on pihrete rajamine rohevõrgustikku ja maaparanussüsteemi ning torustike katisevõndides. Tuleb tagada rohevõrgustiku toimimine, sh loomade vaba liikumine. • Hoone ± 0,00 on planeeritud maapinnast 0,3-0,5 m kõrgemale; • Krundi pos 2 ja 3 ning 4, 5, 6 ja 7 on võimalik hooned tuleohutusnõudeid järgides kokku ehitada. • Arhitektuur peab olema planeeritavas avalikku ruumi sobiv, piirkonnale eripäraseid arhitektuurseid lahendusi tagav, kaasage, kõrgetasemelise ja ümbritsetav elukeskkonda väärtustav; • Hoonete arhitektuurne lahendus täpsustada eraldi eksisprojekti eesmärgiga rajada planeeringuala maksimaalselt sobituv ja ümbruskonna elukeskkonda esteetiliselt ja visuaalselt väärtustav hoone; • Ehitusprojekt tuleb kooskõlastada Kili valla ehitusameti arhitektiga enne staadiumi.	
3	Priidu tee 2	13 090	5200	8560	3;12 m / -	12 m / 56,28 m	2/-	Ä 20% / The 80%	Ä 20% / T 80%	15 600	TP 2	104 ; 104				• Planeeritava roveepumpla kaja r20m; • Elektripaigaldise liitumiskilbi, 1m lauseit kibi väliskontuurst, võrguväljaga kasuks;		• Planeeritava roveepumpla kaja r20m; • Elektripaigaldise liitumiskilbi, 1m lauseit kibi väliskontuurst, võrguväljaga kasuks;	• Hoonestusviis: lahtine; • Katusekalle: 0-30°; • Väline viimistlus: Betoon, klaas, tellis, krohv, puit ja liimistikutundel plaad; • Katusematerjal: Rullmaterjal või plekk; • Keelatud on kasutada imiteerivaid materjale; • Pire: Elamumaa ei tohi olla teede poolset piirdealaad kõrgemad, kui 1,4 m ning kasutada puitaada. Krundile vahelised piirdealaad võivad olla kõrgusega kuni 1,6 m. Ari- ja tootmishoonete krundidel võib kasutada maksimaalse kõrgusega 1,8 m traatvõrkaeda ja paistatud piirdeid, kui need on vajalikud muratähe ja turvalisuse eesmärgil. Piirdeid ei tohi avandada tänava poole. Piirdeid ei ole kohustuslikud; Keelatud on pihrete rajamine rohevõrgustikku ja maaparanussüsteemi ning torustike katisevõndides. Tuleb tagada rohevõrgustiku toimimine, sh loomade vaba liikumine. • Hoone ± 0,00 on planeeritud maapinnast 0,3-0,5 m kõrgemale; • Krundi pos 2 ja 3 ning 4, 5, 6 ja 7 on võimalik hooned tuleohutusnõudeid järgides kokku ehitada. • Arhitektuur peab olema planeeritavas avalikku ruumi sobiv, piirkonnale eripäraseid arhitektuurseid lahendusi tagav, kaasage, kõrgetasemelise ja ümbritsetav elukeskkonda väärtustav; • Hoonete arhitektuurne lahendus täpsustada eraldi eksisprojekti eesmärgiga rajada planeeringuala maksimaalselt sobituv ja ümbruskonna elukeskkonda esteetiliselt ja visuaalselt väärtustav hoone; • Ehitusprojekt tuleb kooskõlastada Kili valla ehitusameti arhitektiga enne staadiumi.	
4	Priidu tee 3	9204	3680	7450	3;12 m / -	12 m / 56,70m	2/-	Ä 20% / The 80%	Ä 20% / T 80%	11 040	TP 2	74 ; 84				• Planeeritava roveepumpla kaja r20m; • Elektripaigaldise liitumiskilbi, 1m lauseit kibi väliskontuurst, võrguväljaga kasuks;		• Planeeritava roveepumpla kaja r20m; • Elektripaigaldise liitumiskilbi, 1m lauseit kibi väliskontuurst, võrguväljaga kasuks;	• Hoonestusviis: lahtine; • Katusekalle: 0-30°; • Väline viimistlus: Betoon, klaas, tellis, krohv, puit ja liimistikutundel plaad; • Katusematerjal: Rullmaterjal või plekk; • Keelatud on kasutada imiteerivaid materjale; • Pire: Elamumaa ei tohi olla teede poolset piirdealaad kõrgemad, kui 1,4 m ning kasutada puitaada. Krundile vahelised piirdealaad võivad olla kõrgusega kuni 1,6 m. Ari- ja tootmishoonete krundidel võib kasutada maksimaalse kõrgusega 1,8 m traatvõrkaeda ja paistatud piirdeid, kui need on vajalikud muratähe ja turvalisuse eesmärgil. Piirdeid ei tohi avandada tänava poole. Piirdeid ei ole kohustuslikud; Keelatud on pihrete rajamine rohevõrgustikku ja maaparanussüsteemi ning torustike katisevõndides. Tuleb tagada rohevõrgustiku toimimine, sh loomade vaba liikumine. • Hoone ± 0,00 on planeeritud maapinnast 0,3-0,5 m kõrgemale; • Krundi pos 2 ja 3 ning 4, 5, 6 ja 7 on võimalik hooned tuleohutusnõudeid järgides kokku ehitada. • Arhitektuur peab olema planeeritavas avalikku ruumi sobiv, piirkonnale eripäraseid arhitektuurseid lahendusi tagav, kaasage, kõrgetasemelise ja ümbritsetav elukeskkonda väärtustav; • Hoonete arhitektuurne lahendus täpsustada eraldi eksisprojekti eesmärgiga rajada planeeringuala maksimaalselt sobituv ja ümbruskonna elukeskkonda esteetiliselt ja visuaalselt väärtustav hoone; • Ehitusprojekt tuleb kooskõlastada Kili valla ehitusameti arhitektiga enne staadiumi.	
5	Priidu tee 5	11 065	4480	8920	3;12 m / -	12 m / 57,11m	2/-	Ä 20% / The 80%	Ä 20% / T 80%	13 440	TP 2	90 ; 98				• Planeeritava roveepumpla kaja r20m; • Elektripaigaldise liitumiskilbi, 1m lauseit kibi väliskontuurst, võrguväljaga kasuks;		• Planeeritava roveepumpla kaja r20m; • Elektripaigaldise liitumiskilbi, 1m lauseit kibi väliskontuurst, võrguväljaga kasuks;	• Hoonestusviis: lahtine; • Katusekalle: 0-30°; • Väline viimistlus: Betoon, klaas, tellis, krohv, puit ja liimistikutundel plaad; • Katusematerjal: Rullmaterjal või plekk; • Keelatud on kasutada imiteerivaid materjale; • Pire: Elamumaa ei tohi olla teede poolset piirdealaad kõrgemad, kui 1,4 m ning kasutada puitaada. Krundile vahelised piirdealaad võivad olla kõrgusega kuni 1,6 m. Ari- ja tootmishoonete krundidel võib kasutada maksimaalse kõrgusega 1,8 m traatvõrkaeda ja paistatud piirdeid, kui need on vajalikud muratähe ja turvalisuse eesmärgil. Piirdeid ei tohi avandada tänava poole. Piirdeid ei ole kohustuslikud; Keelatud on pihrete rajamine rohevõrgustikku ja maaparanussüsteemi ning torustike katisevõndides. Tuleb tagada rohevõrgustiku toimimine, sh loomade vaba liikumine. • Hoone ± 0,00 on planeeritud maapinnast 0,3-0,5 m kõrgemale; • Krundi pos 2 ja 3 ning 4, 5, 6 ja 7 on võimalik hooned tuleohutusnõudeid järgides kokku ehitada. • Arhitektuur peab olema planeeritavas avalikku ruumi sobiv, piirkonnale eripäraseid arhitektuurseid lahendusi tagav, kaasage, kõrgetasemelise ja ümbritsetav elukeskkonda väärtustav; • Hoonete arhitektuurne lahendus täpsustada eraldi eksisprojekti eesmärgiga rajada planeeringuala maksimaalselt sobituv ja ümbruskonna elukeskkonda esteetiliselt ja visuaalselt väärtustav hoone; • Ehitusprojekt tuleb kooskõlastada Kili valla ehitusameti arhitektiga enne staadiumi.	
6	Priidu tee 7	10 427	4390	7405	3;12 m / -	12 m / 57,75 m	2/-	Ä 20% / The 80%	Ä 20% / T 80%	13 000	TP 2	87 ; 87				• Planeeritava roveepumpla kaja r20m; • Elektripaigaldise liitumiskilbi, 1m lauseit kibi väliskontuurst, võrguväljaga kasuks;		• Planeeritava roveepumpla kaja r20m; • Elektripaigaldise liitumiskilbi, 1m lauseit kibi väliskontuurst, võrguväljaga kasuks;	• Hoonestusviis: lahtine; • Katusekalle: 0-30°; • Väline viimistlus: Betoon, klaas, tellis, krohv, puit ja liimistikutundel plaad; • Katusematerjal: Rullmaterjal või plekk; • Keelatud on kasutada imiteerivaid materjale; • Pire: Elamumaa ei tohi olla teede poolset piirdealaad kõrgemad, kui 1,4 m ning kasutada puitaada. Krundile vahelised piirdealaad võivad olla kõrgusega kuni 1,6 m. Ari- ja tootmishoonete krundidel võib kasutada maksimaalse kõrgusega 1,8 m traatvõrkaeda ja paistatud piirdeid, kui need on vajalikud muratähe ja turvalisuse eesmärgil. Piirdeid ei tohi avandada tänava poole. Piirdeid ei ole kohustuslikud; Keelatud on pihrete rajamine rohevõrgustikku ja maaparanussüsteemi ning torustike katisevõndides. Tuleb tagada rohevõrgustiku toimimine, sh loomade vaba liikumine. • Hoone ± 0,00 on planeeritud maapinnast 0,3-0,5 m kõrgemale; • Krundi pos 2 ja 3 ning 4, 5, 6 ja 7 on võimalik hooned tuleohutusnõudeid järgides kokku ehitada. • Arhitektuur peab olema planeeritavas avalikku ruumi sobiv, piirkonnale eripäraseid arhitektuurseid lahendusi tagav, kaasage, kõrgetasemelise ja ümbritsetav elukeskkonda väärtustav; • Hoonete arhitektuurne lahendus täpsustada eraldi eksisprojekti eesmärgiga rajada planeeringuala maksimaalselt sobituv ja ümbruskonna elukeskkonda esteetiliselt ja visuaalselt väärtustav hoone; • Ehitusprojekt tuleb kooskõlastada Kili valla ehitusameti arhitektiga enne staadiumi.	
7	Priidu tee 1	23 370	9200	16 350	3;12 m / -	12 m / 57,87 m	2/-	Ä 20% / The 80%	Ä 20% / T 80%	27 750	TP 2	185 ; 185				• Planeeritava roveepumpla kaja r20m; • Elektripaigaldise liitumiskilbi, 1m lauseit kibi väliskontuurst, võrguväljaga kasuks;		• Planeeritava roveepumpla kaja r20m; • Elektripaigaldise liitumiskilbi, 1m lauseit kibi väliskontuurst, võrguväljaga kasuks;	• Hoonestusviis: lahtine; • Katusekalle: 0-30°; • Väline viimistlus: Betoon, klaas, tellis, krohv, puit ja liimistikutundel plaad; • Katusematerjal: Rullmaterjal või plekk; • Keelatud on kasutada imiteerivaid materjale; • Pire: Elamumaa ei tohi olla teede poolset piirdealaad kõrgemad, kui 1,4 m ning kasutada puitaada. Krundile vahelised piirdealaad võivad olla kõrgusega kuni 1,6 m. Ari- ja tootmishoonete krundidel võib kasutada maksimaalse kõrgusega 1,8 m traatvõrkaeda ja paistatud piirdeid, kui need on vajalikud muratähe ja turvalisuse eesmärgil. Piirdeid ei tohi avandada tänava poole. Piirdeid ei ole kohustuslikud; Keelatud on pihrete rajamine rohevõrgustikku ja maaparanussüsteemi ning torustike katisevõndides. Tuleb tagada rohevõrgustiku toimimine, sh loomade vaba liikumine. • Hoone ± 0,00 on planeeritud maapinnast 0,3-0,5 m kõrgemale; • Krundi pos 2 ja 3 ning 4, 5, 6 ja 7 on võimalik hooned tuleohutusnõudeid järgides kokku ehitada. • Arhitektuur peab olema planeeritavas avalikku ruumi sobiv, piirkonnale eripäraseid arhitektuurseid lahendusi tagav, kaasage, kõrgetasemelise ja ümbritsetav elukeskkonda väärtustav; • Hoonete arhitektuurne lahendus täpsustada eraldi eksisprojekti eesmärgiga rajada planeeringuala maksimaalselt sobituv ja ümbruskonna elukeskkonda esteetiliselt ja visuaalselt väärtustav hoone; • Ehitusprojekt tuleb kooskõlastada Kili valla ehitusameti arhitektiga enne staadiumi.	
8	Vaela tee 27	3990	776	776	2,9 m / 1;4,5 m	12 m / 4,5m / 56,01 m	1/1	EE 100%	E 100%	1552	TP 3	2 ; 2				• Planeeritava roveepumpla kaja r20m; • Elektripaigaldise liitumiskilbi, 1m lauseit kibi väliskontuurst, võrguväljaga kasuks;		• Planeeritava roveepumpla kaja r20m; • Elektripaigaldise liitumiskilbi, 1m lauseit kibi väliskontuurst, võrguväljaga kasuks;	• Hoonestusviis: lahtine; • Katusekalle: 0-30°; • Väline viimistlus: Betoon, klaas, tellis, krohv, puit ja liimistikutundel plaad; • Katusematerjal: Rullmaterjal või plekk; • Keelatud on kasutada imiteerivaid materjale; • Pire: Elamumaa ei tohi olla teede poolset piirdealaad kõrgemad, kui 1,4 m ning kasutada puitaada. Krundile vahelised piirdealaad võivad olla kõrgusega kuni 1,6 m. Ari- ja tootmishoonete krundidel võib kasutada maksimaalse kõrgusega 1,8 m traatvõrkaeda ja paistatud piirdeid, kui need on vajalikud muratähe ja turvalisuse eesmärgil. Piirdeid ei tohi avandada tänava poole. Piirdeid ei ole kohustuslikud; Keelatud on pihrete rajamine rohevõrgustikku ja maaparanussüsteemi ning torustike katisevõndides. Tuleb tagada rohevõrgustiku toimimine, sh loomade vaba liikumine. • Hoone ± 0,00 on planeeritud maapinnast 0,3-0,5 m kõrgemale; • Krundi pos 2 ja 3 ning 4, 5, 6 ja 7 on võimalik hooned tuleohutusnõudeid järgides kokku ehitada. • Arhitektuur peab olema planeeritavas avalikku ruumi sobiv, piirkonnale eripäraseid arhitektuurseid lahendusi tagav, kaasage, kõrgetasemelise ja ümbritsetav elukeskkonda väärtustav; • Hoonete arhitektuurne lahendus täpsustada eraldi eksisprojekti eesmärgiga rajada planeeringuala maksimaalselt sobituv ja ümbruskonna elukeskkonda esteetiliselt ja visuaalselt väärtustav hoone; • Ehitusprojekt tuleb kooskõlastada Kili valla ehitusameti arhitektiga enne staadiumi.	
9	Vaela tee 29	3800	1210	1210	2,9 m / -	9 m / 55,68 m	2/-	Ä 20% / The 80%	Ä 20% / T 80%	2420	TP 2	16 ; 16				• Planeeritava roveepumpla kaja r20m; • Elektripaigaldise liitumiskilbi, 1m lauseit kibi väliskontuurst, võrguväljaga kasuks;		• Planeeritava roveepumpla kaja r20m; • Elektripaigaldise liitumiskilbi, 1m lauseit kibi väliskontuurst, võrguväljaga kasuks;	• Hoonestusviis: lahtine; • Katusekalle: 0-30°; • Väline viimistlus: Betoon, klaas, tellis, krohv, puit ja liimistikutundel plaad; • Katusematerjal: Rullmaterjal või plekk; • Keelatud on kasutada imiteerivaid materjale; • Pire: Elamumaa ei tohi olla teede poolset piirdealaad kõrgemad, kui 1,4 m ning kasutada puitaada. Krundile vahelised piirdealaad võivad olla kõrgusega kuni 1,6 m. Ari- ja tootmishoonete krundidel võib kasutada maksimaalse kõrgusega 1,8 m traatvõrkaeda ja paistatud piirdeid, kui need on vajalikud muratähe ja turvalisuse eesmärgil. Piirdeid ei tohi avandada tänava poole. Piirdeid ei ole kohustuslikud; Keelatud on pihrete rajamine rohevõrgustikku ja maaparanussüsteemi ning torustike katisevõndides. Tuleb tagada rohevõrgustiku toimimine, sh loomade vaba liikumine. • Hoone ± 0,00 on planeeritud maapinnast 0,3-0,5 m kõrgemale; • Krundi pos 2 ja 3 ning 4, 5, 6 ja 7 on võimalik hooned tuleohutusnõudeid järgides kokku ehitada. • Arhitektuur peab olema planeeritavas avalikku ruumi sobiv, piirkonnale eripäraseid arhitektuurseid lahendusi tagav, kaasage, kõrgetasemelise ja ümbritsetav elukeskkonda väärtustav; • Hoonete arhitektuurne lahendus täpsustada eraldi eksisprojekti eesmärgiga rajada planeeringuala maksimaalselt sobituv ja ümbruskonna elukeskkonda esteetiliselt ja visuaalselt väärtustav hoone; • Ehitusprojekt tuleb kooskõlastada Kili valla ehitusameti arhitektiga enne staadiumi.	
10	Priidu tee T1	1307	-	-	-	-	-	-	-	-	L 100%	L 100%	-	-	-	-	• Planeeritava roveepumpla kaja r20m; • Elektripaigaldise liitumiskilbi, 1m lauseit kibi väliskontuurst, võrguväljaga kasuks;		• Planeeritava roveepumpla kaja r20m; • Elektripaigaldise liitumiskilbi, 1m lauseit kibi väliskontuurst, võrguväljaga kasuks;	• Hoonestusviis: lahtine; • Katusekalle: 0-30°; • Väline viimistlus: Betoon, klaas, tellis, krohv, puit ja liimistikutundel plaad; • Katusematerjal: Rullmaterjal või plekk; • Keelatud on kasutada imiteerivaid materjale; • Pire: Elamumaa ei tohi olla teede poolset piirdealaad kõrgemad, kui 1,4 m ning kasutada puitaada. Krundile vahelised piirdealaad võivad olla kõrgusega kuni 1,6 m. Ari- ja tootmishoonete krundidel võib kasutada maksimaalse kõrgusega 1,8 m traatvõrkaeda ja paistatud piirdeid, kui need on vajalikud muratähe ja turvalisuse eesmärgil. Piirdeid ei tohi avandada tänava poole. Piirdeid ei ole kohustuslikud; Keelatud on pihrete rajamine rohevõrgustikku ja maaparanussüsteemi ning torustike katisevõndides. Tuleb tagada rohevõrgustiku toimimine, sh loomade vaba liikumine. • Hoone ± 0,00 on planeeritud maapinnast 0,3-0,5 m kõrgemale; • Krundi pos 2 ja 3 ning 4, 5, 6 ja 7 on võimalik hooned tuleohutusnõudeid järgides kokku ehitada. • Arhitektuur peab olema planeeritavas avalikku ruumi sobiv, piirkonnale eripäraseid arhitektuurseid lahendusi tagav, kaasage, kõrgetasemelise ja ümbritsetav elukeskkonda väärtustav; • Hoonete arhitektuurne lahendus täpsustada eraldi eksisprojekti eesmärgiga rajada planeeringuala maksimaalselt sobituv ja ümbruskonna elukeskkonda esteetiliselt ja visuaalselt väärtustav hoone; • Ehitusprojekt tuleb kooskõlastada Kili valla ehitusameti arhitektiga enne staadiumi.
11	Priidu tee T5	4584	-	-	-	-	-	-	-	-	L 100%	L 100%	-	-	-	-	• Planeeritava roveepumpla kaja r20m; • Elektripaigaldise liitumiskilbi, 1m lauseit kibi väliskontuurst, võrguväljaga kasuks;		• Planeeritava roveepumpla kaja r20m; • Elektripaigaldise liitumiskilbi, 1m lauseit kibi väliskontuurst, võrguväljaga kasuks;	• Hoonestusviis: lahtine; • Katusekalle: 0-30°; • Väline viimistlus: Betoon, klaas, tellis, krohv, puit ja liimistikutundel plaad; • Katusematerjal: Rullmaterjal või plekk; • Keelatud on kasutada imiteerivaid materjale; • Pire: Elamumaa ei tohi olla teede poolset piirdealaad kõrgemad, kui 1,4 m ning kasutada puitaada. Krundile vahelised piirdealaad võivad olla kõrgusega kuni 1,6 m. Ari- ja tootmishoonete krundidel võib kasutada maksimaalse kõrgusega 1,8 m traatvõrkaeda ja paistatud piirdeid, kui need on vajalikud muratähe ja turvalisuse eesmärgil. Piirdeid ei tohi avandada tänava poole. Piirdeid ei ole kohustuslikud; Keelatud on pihrete rajamine rohevõrgustikku ja maaparanussüsteemi ning torustike katisevõndides. Tuleb tagada rohevõrgustiku toimimine, sh loomade vaba liikumine. • Hoone ± 0,00 on planeeritud maapinnast 0,3-0,5 m kõrgemale; • Krundi pos 2 ja 3 ning 4, 5, 6 ja 7 on võimalik hooned tuleohutusnõudeid järgides kokku ehitada. • Arhitektuur peab olema planeeritavas avalikku ruumi sobiv, piirkonnale eripäraseid arhitektuurseid lahendusi tagav, kaasage, kõrgetasemelise ja ümbritsetav elukeskkonda väärtustav; • Hoonete arhitektuurne lahendus täpsustada eraldi eksisprojekti eesmärgiga rajada planeeringuala maksimaalselt sobituv ja ümbruskonna elukeskkonda esteetiliselt ja visuaalselt väärtustav hoone; • Ehitusprojekt tuleb kooskõlastada Kili valla ehitusameti arhitektiga enne staadiumi