

### Leppelühendid ja seletavad kirjed

Plaanil kasutatakse järgmisi leppelühendeid ja kirjeid:

Lühend	Kiht	Selgitus
Aj Rp	ALUSVORK	ajutine reeper
FR	ALUSVORK	fundamentaalreeper, sügavreeper
OP	ALUSVORK	orientiirpunkt
PP	ALUSVORK	polügonomeetriapunkt
PR	ALUSVORK	pinnasereeper
Rp	ALUSVORK	seinareeper
LK	PIIRASULA	looduskaitseala
loodusk	PIIRASULA	looduskaitsealune objekt
muinsusk	PIIRASULA	muinsuskaitsealune objekt
E	HOONE	elamu
ehit	HOONE	ehitav hoone
H	HOONE	hoone
rdtj	HOONE	raudteejaam
sok	HOONE	sokkel
AJ	RAJATIS VÕI HOONE	alajaam
bet	RAJATIS	rajatise materjaliks on betoon, raudbetoon
EJ	RAJATIS VÕI HOONE	elektrijaam
met	RAJATIS	rajatise materjaliks on metall
nav	RAJATIS	navigatsioonimärk
platv	RAJATIS	platvorm
puit	RAJATIS	rajatise materjaliks on puit
rekl	RAJATIS	reklaamtahvel
tvh	RAJATIS	tuletõrje veehoidla
asb	KTRASS, SKTRASS, SITRASS	toru materjaliks on asbest
bet	KTRASS, SKTRASS	toru materjaliks on betoon, raudbetoon
bet	TRUUP	materjaliks on betoon, raudbetoon
gaasih	GTRASS	gaasihoidla
ker	KTRASS, DTRASS	toru materjaliks on keraamika
kV	KPKAABEL, MPKAABEL, KPOHULIIN, MPOHULIIN	elektriliini nimipinge ühikuks on kilovolt
met	GTRASS, KTRASS, TTRASS, VTRASS,	toru materjaliks on metall
Pl	GTRASS, SKTRASS, KTRASS, DTRASS, TTRASS, VTRASS	toru materjaliks on plastik, täpsema spetsifikatsiooni olemasolul võib asendada teiste lühenditega
PK	VTRASS	puurkaev

<b>Lühend</b>	<b>Kiht</b>	<b>Selgitus</b>
VV	MPKAABEL	välisvalgustuse kaabel- või õhuliin
W	MPKAABEL	madalpingekaabel kaablikanalisis
WW	KPKAABEL	kõrge- ja keskpingekaabel kaablikanalisis
A	TEE	asfaltbetoonkattega tee/plats
B	TEE	betoonkattega tee/plats
bet kivi	TEE	betoonkivist parkett
kill	TEE	killustikkattega tee/plats
kivi	TEE	looduslikust kivist parkett
Kr	TEE	kruusakattega tee/plats
Liikl	LIIKLUS	liiklusmärk
Mk	TEE	munakivisillutisega tee/plats
mnt	TEE	maantee
pinn	TEE	pinnaste
Pk	TEE	paekivikattega tee
pl	TEE	plats
pst	TEE	puiestee
tn	TEE	tänav
KM	RDTSEADE, LIIKLUS	raudtee või maantee kilometraaž
el karjus	AED	elektrikarjus
lill	HALJASTUS	lillepeenar, klump
vpa	HALJASTUS	viljapuu- ja/või marjaaed
õu	HALJASTUS	õueala
kindl	RELJEEF	kindlustatud nõlva osa
kruus	RELJEEF	väljaspool teed pinnase iseloomustamiseks
liiv	RELJEEF	väljaspool teed pinnase iseloomustamiseks
paas	RELJEEF	väljaspool teed pinnase iseloomustamiseks
pinnas	RELJEEF	väljaspool teed pinnase iseloomustamiseks
savi	RELJEEF	väljaspool teed pinnase iseloomustamiseks
bass	VEEKOGU	bassein
j	VEEKOGU	jõgi
jv	VEEKOGU	järv
vp	VEEKOGU	veemõõdupost
ø	KÕIK TORUDE KIHID	toru läbimõõt