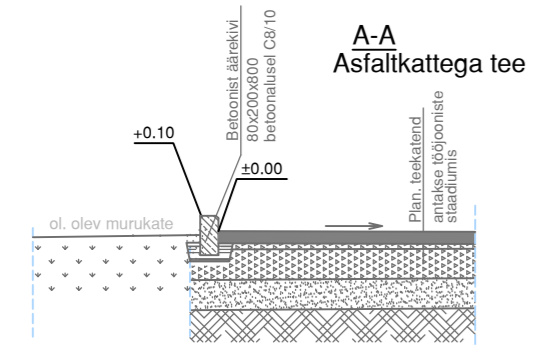


Planeeritud sajuvee kanalisatsiooni liitumispunkt LK2
 Jätkumuhv (orient. asukohaga) kaablile No 16120

Kelder likvideerida enne 10kV kaabli paigaldamist

Talumiskohustusega 10kV kaabelliin (kaitsevöönd 1+1m)

Trafoala jaama kaitsevöönd (2m aljaama seinast)



TINGMÄRGID
 OÜ Keskkonnaprojekt, töö nr 1467

	Kinnistu piir
	Töömahtude piir
	Projekteeritud sõidutee äärekivi 150x300 (h=10 cm)
	Projekteeritud sõidutee äärekivi 150x300 (h=4 cm)
	Projekteeritud sõidutee äärekivi 150x300 (h=2 cm)
	Projekteeritud tee servajooned
	Projekteeritud tugipeenar
	Projekteeritud murunõlv
	Likvideeritavad objektid
	Projekteeritud liiklusemärgi post
	Ümbertõstetud valgustuse mast
	Proj. tänavalgustuse kaabelliin AXPK torus D=75mm
	Proj. maakaabelliin
	Proj. maakaabelliin kaitsetorus

X = 6605850
 Y = 5973500

	Proj. samakõrgusjoon
	Sidetrassi kõrgusmärk
	Proj. poolitatav kaitsetoru
	Proj. kaitsetoru
	Likvideeritav sademeveekanalatsioon
	Proj. sademeveekanalatsioon restkaevuga
	Projekteeritud sõidutee ab-katend "Tüüp 1.1"
	Projekteeritud sõidutee ab-katend (parklad ja mahasõidud) "Tüüp 2"
	Projekteeritud jalgte ab-katend "Tüüp 3.1"
	Projekteeritud killustikatend "Tüüp 4"
	Projekteeritud haljasalade murukate "Tüüp 5"

TINGMÄRGID

	kinnistu piir
	planeeritava ala piir
	Valgejõe kalda piiranguvöönd 100m
	Vagejõe veekaitsevöönd 10m
	Valgejõe kallasarada 4m
	Teekaitsevöönd äärmise sõiduraja teljest 20m
	lubatud hoonestusala
	planeeritav/laiendatav hoonesa
	ol. olev hoone
	betoon unikivi
	ol. olev asfaltkate
	plan. asfaltkate
	plan. kõrge äärekivi
	ol. olev muru
	plan. muru
	Valgejõgi
	elektripaigaldise ja sidepaigaldise kaitsevöönd
	likvideeritav kask / vaher
	planeeritav kõrghaljastus (püramiidja võraga)
	plan. hekk, kõrgus kuni 1.5m
	P12
	parkimiskohtade arv
	lukustatav prügimaja
	proj. samakõrgusjoon

X = 6605900
 Y = 5975000

	likvideeritav tänavalgustusliin ja mast
	likvideeritav kõrgepingekaabel
	ol. olev kõrgepingekaabel
	ol. olev madalpingekaabel
	ol. olev sidekaabel
	ol. olev sidetrass
	ol. olev veetrass
	ol. olev rooveekanalisatsiooni trass
	ol. olev sademeveekanalisatsiooni trass
	planeeritud kinnistuväline sademevee kanalisatsioon
	planeeritud kinnistuväline sademevee kanalisatsioon restkaevuga

	plan. 0.4kV perspektiivne kaabelliin (servituudi vajadusega)
	plan. 10kV perspektiivne kaabelliin (servituudi vajadusega)
	plan. jaotuskiil
	jätkumuhv
	planeeritud välisvalgusti (hoone küljes) Asukoht orienteeruv
	planeeritud side majahendusliin (torus)

Märkused:
 Transpordimaa projekt koostatud OÜ Keskkonnaprojekt poolt;
 Töö nr. 1467
 Liikluskorraldus vt. joonis TL-4-03-1
 Vertikaalplaneering vt. joonis TL-4-04-1
 Lõige 2-2 vt. joonis TL-4-06-1

Objekt:	Kinnistu Tallinna tn 36, Loka linn detailplaneering	Stadium:	DP	Leht:	5	Lehti:	
Address:	Tallinna tn 36, Loka linn, Harjumaa	Kuupäev:	18.04.17	Mõõtka:	M 1:500	Töö nr.:	09B-2015
Tellijä:	Harju Tarbijate Ühistu						
Kontaktisik:	Jüri Kimmel						
Jooni koostajad ja vertikaalplaneerimine							
Vast. arhitekt:	Urmas Elmik						
Vesi ja kanal ins.:	Vilji Veevo						
Elekter ja side ins.:	Kaarel Roopalu						
STUUDIO BEETA							
Arhitektuuribüroo							
Ariregistri nr: 1121295							
Metsanurga tee 29, Hooabuka, 75516 Saku vald							
e-mail: arh@studio-beeta.ee							
GSM 58150759; 5166441							