

TINGMÄRGID

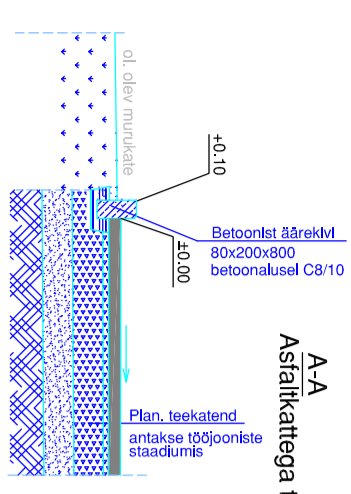
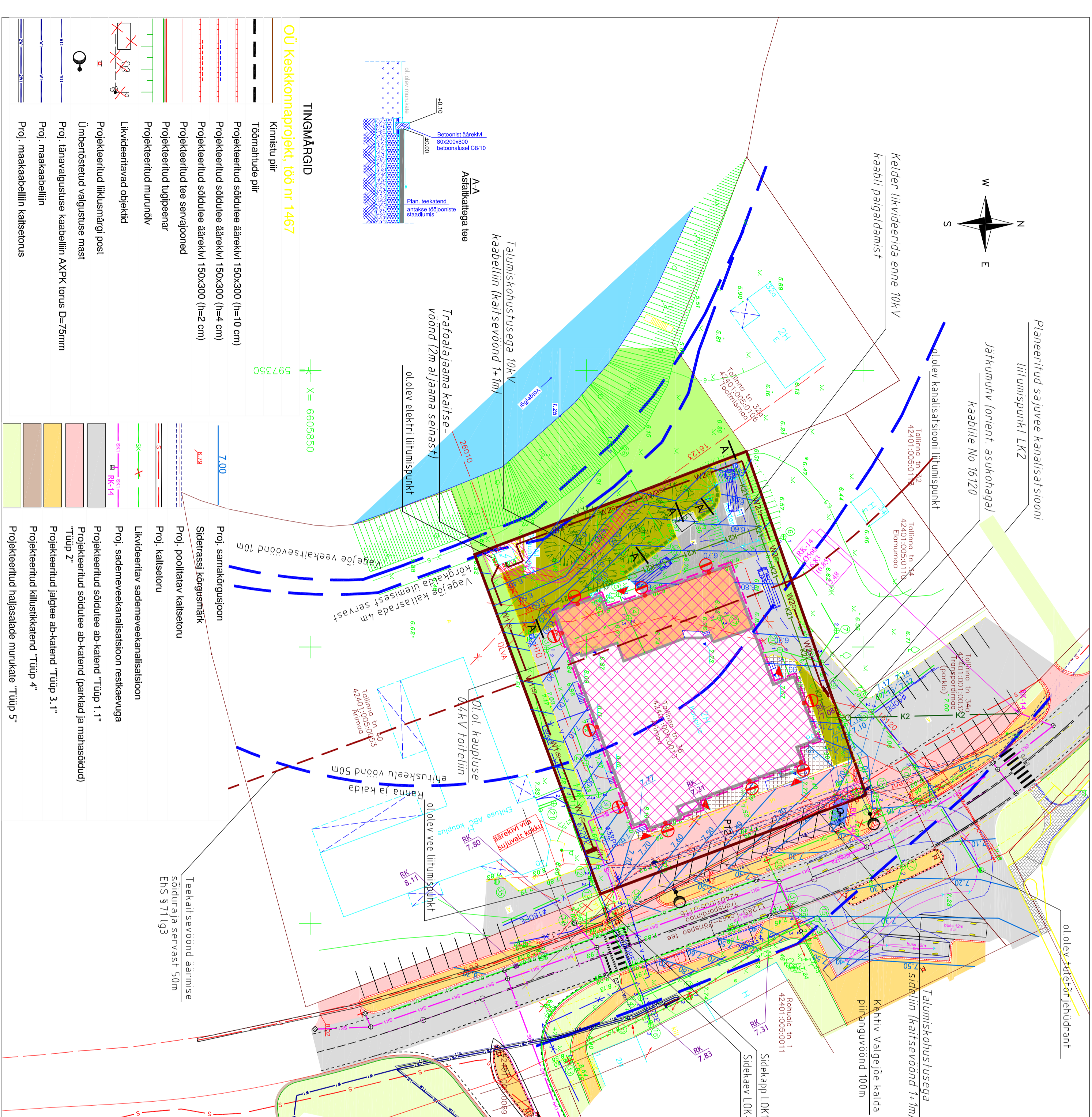
- kinnistu piir
- planeeritava ala piir
- Valgejõe kalda piiranguvöönd 100m
- Vagejõe veekaitsevöönd 10m
- Valgejõe kallasarada 4m
- Teekaitsevöönd äärmise sõiduraja servast 50m
- übatud hoonestusala
- planeeritav/aiendatav hooneosa
- ol. olev hoone
- betoon unikiivi
- ol. olev asfaltkate
- plan. asfaltkate
- plan. kõrge äärekivi
- ol. olev muru
- plan. muru
- Valgejõgi
- elektripaigaldise ja sidepaigaldise kaitsevöönd
- likvideeritav kask / väher
- planeeritav kõrghaljastus (püramiidja võraga)
- plan. hekk, kõrgus kuni 1,5m
- parkimiskohtade arv
- P12
- lukustatav prügmaja
- proj. samakõrgusjoon

- 7.00
- X = 6605900
- Y = 597500
- W1(S) plan 0,4kV perspektiivne kaabellinn (servitiivdi vajadusega)
- W2(S) plan, 10kV perspektiivne kaabellinn (servitiivdi vajadusega)
- JK plan, jaotuskilp
- jätkumuhv
- planeeritud välisvalgusti (hoone küljes) Asukoht orienteeruv planeeritud side majahenduslinn (torus)
- likvideeritav tänavavalgustuslinn ja mast
- likvideeritav kõrgpingekaabel
- ol. olev kõrgpingekaabel
- ol. olev madalpingekaabel
- ol. olev sidekaabel
- ol. olev sidefrass
- ol. olev veefrass
- ol. olev reoveekanaliseerimisliin
- ol. olev reoveekanaliseerimisliin frass
- K planeeritud kinnistuvälise sademevee kanalisatsioon
- K2 planeeritud kinnistuisene sademevee kanalisatsioon
- K21 restkaevuga
- K21 BK

- W1(S) plan 0,4kV perspektiivne kaabellinn (servitiivdi vajadusega)
- W2(S) plan, 10kV perspektiivne kaabellinn (servitiivdi vajadusega)
- JK plan, jaotuskilp
- jätkumuhv
- planeeritud välisvalgusti (hoone küljes) Asukoht orienteeruv planeeritud side majahenduslinn (torus)
- likvideeritav tänavavalgustuslinn ja mast
- likvideeritav kõrgpingekaabel
- ol. olev kõrgpingekaabel
- ol. olev madalpingekaabel
- ol. olev sidekaabel
- ol. olev sidefrass
- ol. olev veefrass
- ol. olev reoveekanaliseerimisliin
- ol. olev reoveekanaliseerimisliin frass
- K planeeritud kinnistuvälise sademevee kanalisatsioon
- K2 planeeritud kinnistuisene sademevee kanalisatsioon
- K21 restkaevuga
- K21 BK

Märksused:
 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, Lõksa linn detailplaneering	Staadium	Leht	Leht
Address:	Tallinna tn 36, Lõksa linn, Härjuma	DP	5	Töö nr.
Tallinn:	Härju Tööajalane Ühisü	Kaupäev	Mõeldava	09B-2015
Kontaktsik:	Jüri Kimmel	18.04.17	M 1:500	
Joonkoordvõrgud ja vertikaalplaneerimine				
Vast. arhitekt	Urmas Etnik			
Vesti ja kaandi ins.	Vili Veervo			
Elektri ja side ins.	Kaarel Hoopalu			
		Arhitekti nr: 1151196 Kaandi nr: 591000000, 75311 Saku vab Ehitus nr: 591000000, 75311 Saku vab GSM: 99 507295, 516641		



TINGMÄRGID

OÜ Keskkonnaprojekt, töö nr 1467

- Kinnistu piir
- Töömahituse piir
- Projekteeritud sõidulee äärekivi 150x300 (h=10 cm)
- Projekteeritud sõidulee äärekivi 150x300 (h=4 cm)
- Projekteeritud sõidulee äärekivi 150x300 (h=2 cm)
- Projekteeritud tee servajoone
- Projekteeritud tugipeaar
- Projekteeritud nurrunõlv
- Likvideeritavad objektid
- Projekteeritud liiklusemärgi post
- Ümbertõistetud valgustuse mast
- Proji. tänavavalgustuse kaabellinn AXPK torus D=75mm
- Proji. maakaabellinn
- Proji. maakaabellinn kaitsetorus

- Kinnistu piir
- Töömahituse piir
- Projekteeritud sõidulee äärekivi 150x300 (h=10 cm)
- Projekteeritud sõidulee äärekivi 150x300 (h=4 cm)
- Projekteeritud sõidulee äärekivi 150x300 (h=2 cm)
- Projekteeritud tee servajoone
- Projekteeritud tugipeaar
- Projekteeritud nurrunõlv
- Likvideeritavad objektid
- Projekteeritud liiklusemärgi post
- Ümbertõistetud valgustuse mast
- Proji. tänavavalgustuse kaabellinn AXPK torus D=75mm
- Proji. maakaabellinn
- Proji. maakaabellinn kaitsetorus