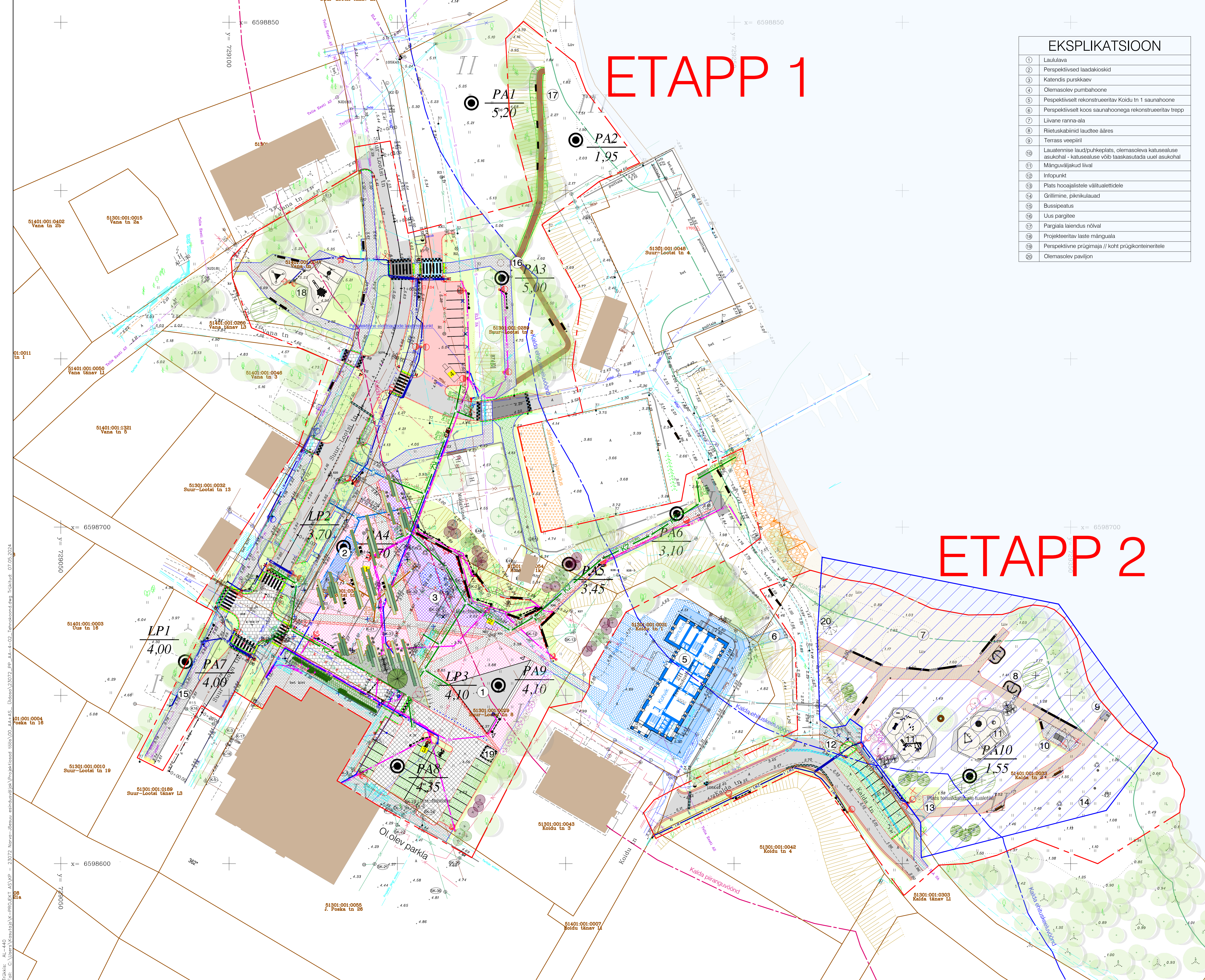


Tähtis: AL-440
Fail: C:\Users\measlap1\OneDrive\Documents\AS\VP - 23072 Narva-Jõesuu sadama esindusala projektsioonid.dwg
Tähtis: 07.05.2024



EKSPLIKATSIOON

①	Laululava
②	Perspektiivsed laadakiosid
③	Katendis pirskaev
④	Narva jõe ranna ehituskeelu võõnd (VEE1062200) 50m
⑤	Narva jõe ranna pirskaev (VEE2006220) 100m
⑥	Perspektiivset rekonstrueeritav Koidu tn 1 saunahoone
⑦	Perspektiivset rekonstrueeritav Koidu tn 1 saunahoone
⑧	Perspektiivset rekonstrueeritav Koidu tn 1 saunahoone
⑨	Perspektiivset rekonstrueeritav Koidu tn 1 saunahoone
⑩	Perspektiivset rekonstrueeritav Koidu tn 1 saunahoone
⑪	Perspektiivset rekonstrueeritav Koidu tn 1 saunahoone
⑫	Perspektiivset rekonstrueeritav Koidu tn 1 saunahoone
⑬	Perspektiivset rekonstrueeritav Koidu tn 1 saunahoone
⑭	Perspektiivset rekonstrueeritav Koidu tn 1 saunahoone
⑮	Perspektiivset rekonstrueeritav Koidu tn 1 saunahoone
⑯	Perspektiivset rekonstrueeritav Koidu tn 1 saunahoone
⑰	Perspektiivset rekonstrueeritav Koidu tn 1 saunahoone
⑱	Perspektiivset rekonstrueeritav Koidu tn 1 saunahoone
⑲	Perspektiivset rekonstrueeritav Koidu tn 1 saunahoone
⑳	Perspektiivset rekonstrueeritav Koidu tn 1 saunahoone

TINGMÄRGID

	Kinnistu piir
	Narva jõe kallastada 10m
	Narva jõe ranna ehituskeelu võõnd (VEE1062200) 50m
	Narva jõe ranna pirskaev (VEE2006220) 100m
	Perspektiivset rekonstrueeritav ala, mis realiseerub peale uue üldplaneeringu kehtestamist (ehituskeeluvõõndi vähendamist), ehitusloa saamine tingimustega.
	Varem projekteeritud objektid - Narva-Jõesuu linna väikesadama II etapp. Esitlusloa OU töö nr 21-001; ehitusloa nr 2112271/29229.
	Perspektiivsed objektid - Koidu tn 1 saunahoone ja ümbriuse eski (käsitsoleva töö osa)
	Olemasolev haljastus
	Olemasolev hoonestus
	Projekteeritud gabioon
	Projekteeritud tugimüür
	Projekteeritud haljastada murukate
	Projekteeritud liivkate
	Projekteeritud puitterrassid
	Projekteeritud kõrreline TÕUP 01
	Projekteeritud kõrreline TÕUP 02
	Umberistatav puu
	Projekteeritud lehtpuu
	Projekteeritud okaspuu
	Projekteeritud lehtpöösas
	Projekteeritud madalakasuline pöösas
	Projekteeritud pingid, tähis P1-P7
	Projekteeritud prügikastid, tähis PK1
	Projekteeritud rattahoidjad, tähis RH1
	Projekteeritud riietuskaabin, tähis RK
	Projekteeritud laud, tähis LA
	Projekteeritud pikniku/grillimisala, tähis G1
	Projekteeritud lautenemise laud, tähis LT
	Projekteeritud vee-element (platsi sisene pirskaev dušidega), tähis JV
	Projekteeritud pollar, tähis PP
	Projekteeritud joogiveekraan, tähis JV
	Projekteeritud ümber tõstatavad olevad lipumastid
	Projekteeritud tänavavalgustuse kaabellin (X-kaabite arv)
	Projekteeritud välisvalgustuse kaabellin (X-kaabite arv) (Tarbija võrk)
	Projekteeritud tänavavalgustuse kaabellin (X-kaabite arv) (Tarbija võrk)
	Projekteeritud madalpinge kaabellin (X-kaabite arv) (Tarbija võrk)
	Projekteeritud suurvõrgust metallmastid
	Projekteeritud tänavavalgustust metallmastid
	Projekteeritud kergliiklustee valgust metallmastid
	Ümber tõstatava tänavavalgustuse masti uus asukoht
	Projekteeritud LED riba tugimüüri
	Projekteeritud jaotuskilp
	Projekteeritud maaduskontuur
	Projekteeritud lahtikäiv kaabellaitsetoru
	Projekteeritud kanalisatsioon mmp kaabitele
	Projekteeritud poolitatav kaitsetoru olemasoleva sidekaabli kaitseks
	Projekteeritud videovalve kaamera
	Projekteeritud sidekanalisatsiooni kaev
	Perspektiivne keskpinge kaabellin (X-kaabite arv)
	Perspektiivne madalpinge kaabellin (X-kaabite arv)
	Perspektiivne jätkumuhv keskpinge kaabli
	Perspektiivne jätkumuhv madalpinge kaabli
	Perspektiivne jaotuskilp
	Perspektiivne liitumiskilp
	Likvideeritav tänavavalgustuse mast
	Likvideeritav kp kaabellin
	Likvideeritav mmp kaabellin
	Geoloogilise uuringupunkti asukoht
	Projekteeritud tee telgjoon
	Projekteeritud graniidist sõidutee äärekivi 150x290 (h=10 cm)

	Projekteeritud graniidist sõidutee äärekivi 150x290 (h=10 cm)
	Projekteeritud betoonist kõnnitee äärekivi 80x200 (h=10 cm)
	Projekteeritud hoitav takiline kivisillutus (mummukivi, värvus helehall)
	Projekteeritud betoonplaadist murukatseriba (1 rida 40 x 40 cm plaate)
	Projekteeritud tugipeenar
	Projekteeritud tee servajooned
	Projekteeritud sõidutee künnis
	Projekteeritud murunõlv
	Projekteeritud tõkkepuu
	Projekteeritud liiklusrõngas post
	Projekteeritud ümmarguse luugiga sadamevee restikaev
	Projekteeritud neljakandilise luugiga sadamevee restikaev
	Projekteeritud sadamevee restrenn
	Projekteeritud teekattemärgistus
	Projekteeritud sõidutee ab-katend Tüüp 1
	Projekteeritud sõidutee ab-katend künnisel Tüüp 1b
	Projekteeritud sõidutee ab-katend Tüüp 2
	Projekteeritud sõidutee ab-katend künnisel Tüüp 2b
	Projekteeritud sõidutee betoonisillutiskivikatend Tüüp 3
	Projekteeritud sõidutee betoonisillutiskivikatend künnisel Tüüp 3b
	Projekteeritud murukivisillutiskatend Tüüp 4
	Projekteeritud kõnnitee betoonisillutiskivikatend Tüüp 5
	Projekteeritud kõnnitee betoonisillutiskivikatend Tüüp 6
	Projekteeritud kõnnitee betoonisillutiskivikatend Tüüp 6b
	Projekteeritud graniidistõlmetest katend Tüüp 7
	Projekteeritud kõnnitee graniitillutiskivikatend Tüüp 9
	Projekteeritud kõnnitee graniitillutiskivikatend Tüüp 9b
	Projekteeritud pirskaevu graniitillutiskivikatend Tüüp 9c
	Projekteeritud laudtee, konstruktsiooni vt. MA-osast
	Projekteeritud sõidutee ab-katendi taastamine
	Projekteeritud kõnnitee ab-katendi taastamine
	Projekteeritud betoonkivisillutiskatendi taastamine
	Projekteeritud haljastada murukate või selle taastamine
	Likvideeritavad objektid

VKV TINGMÄRGID

(OÜ ENTEC Eesti töö nr 1480/24)

	Olemasolev veetorustik
	Olemasolev reovee kanalisatsioonitorustik
	Olemasolev sadamevee kanalisatsioonitorustik
	Olemasolev kõrgepingekaabel
	Olemasolev madalpingekaabel
	Olemasolev madalpinge õhulin
	Olemasolev sidekanalisatsioon
	Varem likvideeritud rajatis
	Projekteeritud veetorustik
	Projekteeritud kinnistusise veetorustik
	Projekteeritud kinnistusise kanalisatsioonitorustik
	Projekteeritud sadamevee kanalisatsioonitorustik
	Likvideeritav rajatis (vt. märkus 12)
	Orienteeruv kaeviku serv (vt. märkus 13)
	Projekteeritud veetorustiku sõlm
	Projekteeritud maakraan (sõlmispaigast)
	Projekteeritud veemõõdukas (sõlmispaigast)
	Projekteeritud joogiveepost
	Projekteeritud mõõdavooluga õlipüüdur
	Projekteeritud sadameveereni

Geoloog:	Koostaja: Geodeesia24 OÜ	Töö nr: 7912-23	Moodustatud: 06/2023
	Kõrgkvaliteet: EH2000	Koordinaatsüsteem: L-EST 97	
KIPROJEKT			
Vastutav isik:	K. Kõpplu	Objekti asukoht:	Narva-Jõesuu sadama ala ja esindusväljak
Projektsiooni:	S. Kõpplu		Suur-Lootsi 2, 8 ja 10, Narva-Jõesuu linn, Ida-Virumaa
Tehnovõrkude koondplaan			
Faas: 23072_PP_AA-4-02_Tehnovõrkude koondplaan	Koostaja: 02.07.2024	Töö nr: 23072	Stadium: Põhiprojekt
		Documendi tähtsus: AS-4-01	Mõõtkava: 1:500