


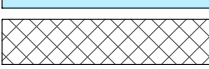
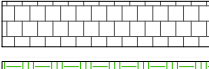
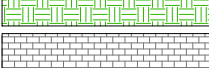





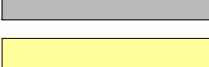

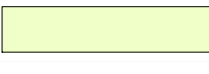







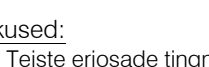




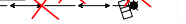


ETAPP 1

1	Laululava
2	Perspektiivsed laadakioskid
3	Katendis purskaev
4	Olemasolev pumbahoone
5	Perspektiivselts rekonstrueerivat Koidu tn 1 saunahoone
6	Perspektiivselts koos saunahoonega rekonstrueerivat trepp
7	Liivane ranna-ala
8	Riietuskabiniid laudtee ääres
9	Terrass veepiiri
10	Lauatennise laud/puhkeplats, olemasoleva katusealuse asukohal - katusealuse võib taaskasutada uuel asukohal
11	Mänguväljakud liival
12	Infopunkt
13	Plats hooajalistele välitualetitele
14	Grillimine, piknikulaad
15	Bussipeatus
16	Uus pargitee
17	Pargiala laiendus nõlval
18	Projekteerivat laste mänguala
19	Perspektiivne prügimaja /? koht prügikonteineritele
20	Olemasolev paviljon

	Kinnistu piir
	Projekteeritud tee teljoon
	Projekteeritud graniidist sõidutee äärekivi 150x290 (h=10 cm)
	Projekteeritud graniidist sõidutee äärekivi 150x290 (h=0 cm)
	Projekteeritud betoonist kõnnitee äärekivi 80x200 (h=0 cm)
	Projekteeritud hoiatav taktiline kivisilutus (mummukivi, värvus helehall)
	Projekteeritud betoonplaatidest murukaitsesriba (1 rida 40 x 40 cm plaate)
	Projekteeritud tugipeenar
	Projekteeritud tee servajooned
	Projekteeritud sõidutee künnis
	Projekteeritud mururõlv
	Projekteeritud tõkkepüü
	Projekteeritud liiklusemärgi post
	Projekteeritud ümmarguse luugiga sadamevee restkaev
	Projekteeritud neljakandilise luugiga sadamevee restkaev
	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 betoonsilulitskivikatend Tüüp 3
	Projekteeritud sõidutee betoonsilulitskivikatend künnisel Tüüp 3b
	Projekteeritud murukivisilulitskatend Tüüp 4
	Projekteeritud kõnnitee betoonsilulitskivikatend Tüüp 5
	Projekteeritud kõnnitee betoonsilulitskivikatend Tüüp 6
	Projekteeritud kõnnitee betoonsilulitskivikatend Tüüp 6b
	Projekteeritud graniitsõlmetest katend Tüüp 7
	Projekteeritud kõnnitee graniitsilulitskivikatend Tüüp 9
	Projekteeritud kõnnitee graniitsilulitskivikatend Tüüp 9b
	Projekteeritud purskaevu graniitsilulitskivikatend Tüüp 9c
	Projekteeritud laudtee, konstruktsiooni vt. MA-osast
	Projekteeritud sõidutee ab-katendi taastamine
	Projekteeritud kõnnitee ab-katendi taastamine
	Projekteeritud betoonkivisilulitskatendi taastamine
	Projekteeritud haljasaladele murukate või selle taastamine
	Projekteeritud horisontaal
	Projekteeritud kõrgusarv
	Projekteeritud kõrgusarv tugimüüri betooni peal
	Projekteeritud kallete murdejoon

-  Likvideeritavad objektid
-  Perspektiivsed objektid - Koidu tn 1 saunahoone ja ümbruse eeskis
-  Varem projekteeritud objektid Narva Jõesuu linna väikesadamal II etapp (OU EstKONSULT, töö nr 21-001, 09.02.2021)

Märkused:

1. Teiste eriosade tingimärke vaata eriosade joonistelt või tehnovõrkude koondplaanilt.

Geolus:	Koostaja: Geodeesia24 OÜ	Töö nr: 7912-23	Möödistatud: 08/2023
	Kõrgussüsteem: EH2000	Koordinaatsüsteem: L-EST 97	

		K-Projekt Aktiivseks Abili in 6a. Tallinn, Eestis tel +372 684 4100 kprojekt@kprojekt.no reg kod 12003764		Projekti nimi: Narva-Jõesuu sadama ala ja esindusväljak	
Vastutav isik Projekti juht Projekiteerija Vastutav ins.		K. Koplus S. Kasepalu G. Lillepuru K. Koplus		Opleidj asukoht: Suur-Lootsi 2, 8 ja 10, Kalda 2 n, Narva-Jõesuu linn Ida-Virumaa	
Faili nimi: Koostatud: 02.07.2024 23072_PP_TL4-dwg		Töö nr.: 23072		Staadium: Põhiprojekt	
				Dokumentide tähts.: TL4-03	
				Mõõtkava: 1:5000	

Trükkis: KPR-GUNTHERL
AS\K-PROJEKT AS\K-P esindusväljak\Projektiotsad töös\01_TL_ Teedeehitus\23072_PP_TL-4.dwgTrükkitud: 02.07.2024