

Flexirail elastne plastikpiire H900mm

Tootekood: 34216013118  
Ühik: tk  
Laoseis: Tellimisel

FlexiRail elastne piire sobib paigaldada kohtadesse, kus jalakäijad ja ratturid kipuvad teed ületama vales kohas või kus on suur oht kogemata sõiduteele astuda. FlexiRail piirde abil on liiklejalatel kergem liikluses orienteeruda ja seeläbi vähendada ohtlikke olukordi. Moodulid mõõdud: 1800x240xH880mm



25701:001:0028  
Loi tn 20

TINGMÄRGID

- PROJEKTEERITUD TEE TELG
- PROJEKTEERITUD KATTE SERV
- PROJEKTEERITUD SÕIDUTE E BETOONÄÄREKIVI 150x290
- PROJEKTEERITUD KÖNNITEE ÄÄREKIVI 80x200
- ÄÄREKIVI KÕRGUS, cm
- PROJEKTEERITUD NÕLV
- PROJEKTEERITUD TUGIMÜÜR KOOS PIIDEAIA
- PROJEKTEERITUD PLASTIKPIIRDESÜSTEEM. 1800x240xH880mm
- KAITSEVÕÖND - MAANTEE
- KAITSEVÕÖND - MUINSUS
- PROJEKTEERITUD LIIKLUSMÄRGI POST
- LIKVIDEERITAV OBJEKT
- PROJEKTEERITUD RESTKAEV

KATTED

- PROJEKTEERITUD A/B KATTEGA SÕIDUTE E (TÜÜP 1)
- PROJEKTEERITUD BETOONKIVI (80mm / 60 mm)
- PROJEKTEERITUD HALJASTUS (MURU)

- OLEMASOLEV NAABERHOONESTUS
- PROJ. OLEMASOLEV HOONESTUS
- PROJ. JUURDEEHITUS
- PROJ. VARIKATUS
- PROJ. TULEKINDEL SEIN REI 120
- JUURDEPÄAS KINNISTULE
- PROJ. HOONE PEASISSEPÄAS
- PROJ. HOONE PÄÄS LATTU
- PROJ. JALGRATASTE PARKIMINE - min. 12 kohta
- PROJ. PRÜGIKONTEINRID
- LIKVIDEERITAV HALJASTUS
- LIKVIDEERITAV RAJATIS VÕI MUU OBJEKT
- OLEMASOLEV HÜDRANT nr6

ARHITEKTUUR  
AB LUHSE & TUHAL  
2320

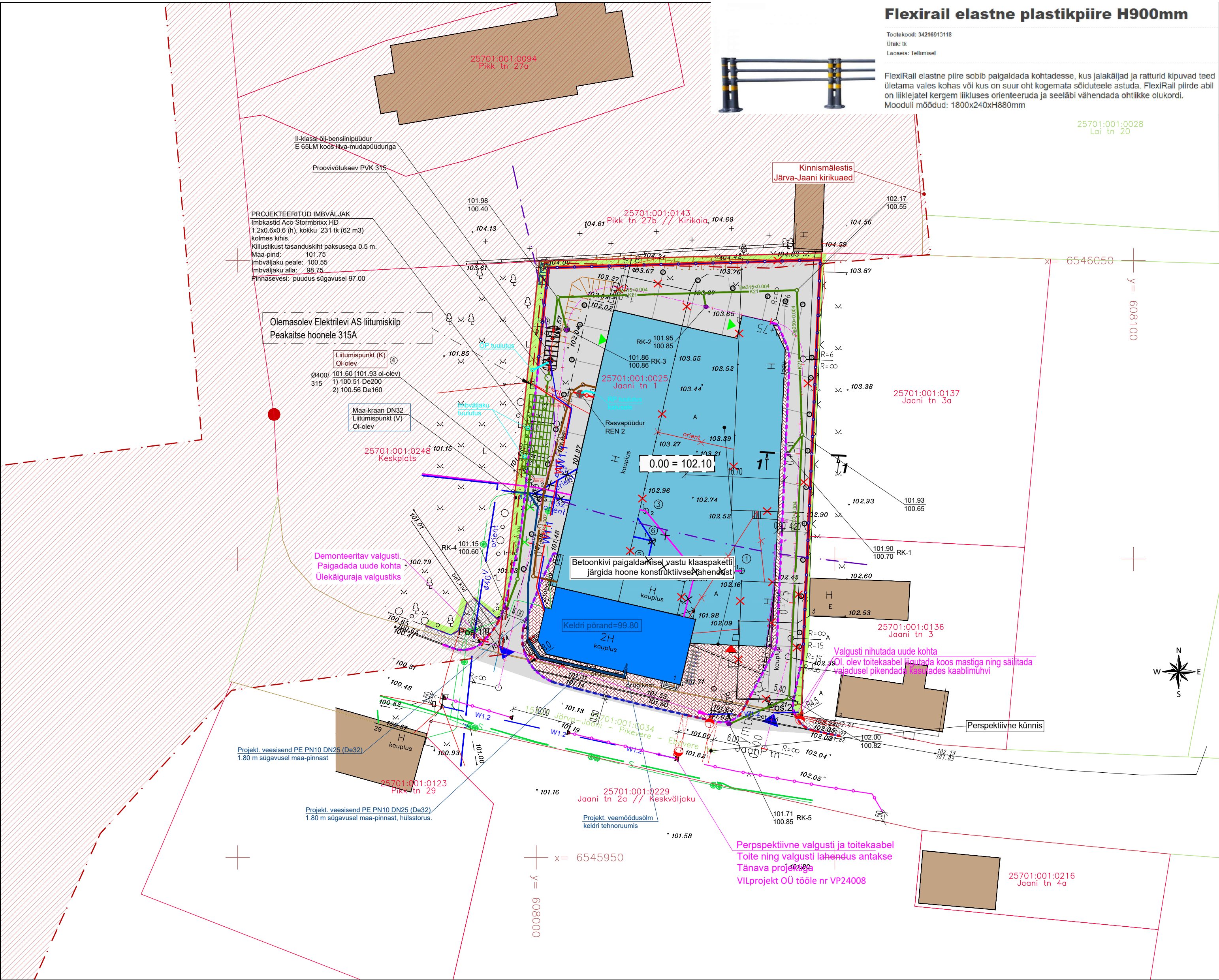
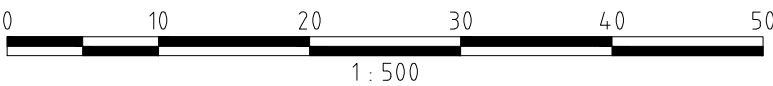
TEHNILISED NÄITAJAD:

KINNISTU PINDALA	3535 m²
PROJEKTEERITAV EHITISEALUNE PIND	1978,1 m²
KINNISTU SIHTOTSTARVE	Ärimaa 100%
PLAANEERITAV TÄISEHITUSE %	56,2%
PARKIMISKOHTADE ARV	1 INVA
HOONE KORRUSELISUS	2
TULEPÜSIVUS	TP2

MÄRKUSED: Projektlahendus arvestab VILprojekt OÜ tööga VP24008

MUUDATUSED:

GEOALUS:		OÜ REIB		töö nr.: TT-6867		Möödlist.: 04.2024		Koordinaadid: L-EST97 SÜSTEEMIS			
								Kõrgused: EH2000 SÜSTEEMIS			
<div>TEEDEPROJEKT</div> <div>Teedeprojekt OÜ rg-kood 11365874 Kanali tee 4, 10112 Tallinn tel +372 682 5717 info@teedeprojekt.ee MTR reg-nr EPE001067, EEP003559, EEK001233 ELK000052</div>		OLJEKTI ASUKOHT: JÄRVA-JAANI ALEV, JÄRVA VALD JÄRVA MAAKOND				TÖÖ NR: T03323		JOONISE NR: TL-1		LEHE NR: 1	
		TÖÖ NIMETUS: JÄRVA-JAANI KONSUMI JUURDEEHITUS				PROJEKTI JUHT: E.BAUMAN		PROJEKTEERIJ: R.LOORENS			
		JOONISE NIMETUS: ASENDIPLAAN									
		TELLIJ: LUHSE JA TUHAL OÜ				STAADIUM: EP		KUUPÄEV: KOOST: 17.06.25 PLOT: 20.06.25		MÕÖTKAVA: 1:500	



Tingmärgid VVK EnergiaProjekt OÜ töö nr.38-24:

- V11 Projekteeeritud veevõtu (Kinnistu veevärgi toru)
- K11 Projekteeeritud olemasoleva kanalisatsioon (Kinnistu kanalisatsioonitoru)
- K21 Projekteeeritud sademevee kanalisatsioon (Kinnistu kanalisatsioonitoru)
- K3 Projekteeeritud tehnoloogiline (köögi) kanalisatsioon (Kinnistu kanalisatsioonitoru)

Tingmärgid Electrical Solutions OÜ Töö nr.112402:

- W1 Projekteeeritud hoone toitekaabel, kaablikaitsetorus, dØ160mm, 750N Kaabel AXP Plus 4G185
- Projekteeritud õlipõuduri signaalkaabel, kaablikaitsetorus, dØ75mm, 750N Kaabel MMO 7x1.5
- Likvideeritav kaabel
- Likvideeritav valgusti
- Projekteeritav välisvalgusti mastil
- Projekteeritud välisvalgusti toitekaabel, dØ75mm, 750N Toitekaabel täpsustada vastavalt olemasolevale valgustusliinile