



1. Käesoleva joonise alusena on kasutatud OÜ Pärnu maamõõduduteenistus tööd nr. TM-431/24 ja TM-061-25 "Pärnu maakond Häädemeeste vald Massiaru koolilajaja, Maa-ala tehnovrõrke plaan, Mõõtkava 1:500" kuupäevaga 27.12.2024.a. Joonis on L-EST97 koordinaatsüsteemis ning EH2000 kõrgsüsteemis.

<p>ETAPP II TINGMÄRGID</p> <p>⊕ Kanalisatsiooni vaatluskaev ⊗ Ühendussõlm ○ Survekanalisatsiooni sõlm</p>			
<p>— K1 — K2 — K3 — K4 — K5 — K6 — K7 — K8 — K9 — K10 — K11 — K12 — K13 — K14 — K15 — K16 — K17 — K18 — K19 — K20 — K21 — K22 — K23 — K24 — K25 — K26 — K27 — K28 — K29 — K30 — K31 — K32 — K33 — K34 — K35 — K36 — K37 — K38 — K39 — K40 — K41 — K42 — K43 — K44 — K45 — K46 — K47 — K48 — K49 — K50 — K51 — K52 — K53 — K54 — K55 — K56 — K57 — K58 — K59 — K60 — K61 — K62 — K63 — K64 — K65 — K66 — K67 — K68 — K69 — K70 — K71 — K72 — K73 — K74 — K75 — K76 — K77 — K78 — K79 — K80 — K81 — K82 — K83 — K84 — K85 — K86 — K87 — K88 — K89 — K90 — K91 — K92 — K93 — K94 — K95 — K96 — K97 — K98 — K99 — K100 — K101 — K102 — K103 — K104 — K105 — K106 — K107 — K108 — K109 — K110 — K111 — K112 — K113 — K114 — K115 — K116 — K117 — K118 — K119 — K120 — K121 — K122 — K123 — K124 — K125 — K126 — K127 — K128 — K129 — K130 — K131 — K132 — K133 — K134 — K135 — K136 — K137 — K138 — K139 — K140 — K141 — K142 — K143 — K144 — K145 — K146 — K147 — K148 — K149 — K150 — K151 — K152 — K153 — K154 — K155 — K156 — K157 — K158 — K159 — K160 — K161 — K162 — K163 — K164 — K165 — K166 — K167 — K168 — K169 — K170 — K171 — K172 — K173 — K174 — K175 — K176 — K177 — K178 — K179 — K180 — K181 — K182 — K183 — K184 — K185 — K186 — K187 — K188 — K189 — K190 — K191 — K192 — K193 — K194 — K195 — K196 — K197 — K198 — K199 — K200 — K201 — K202 — K203 — K204 — K205 — K206 — K207 — K208 — K209 — K210 — K211 — K212 — K213 — K214 — K215 — K216 — K217 — K218 — K219 — K220 — K221 — K222 — K223 — K224 — K225 — K226 — K227 — K228 — K229 — K230 — K231 — K232 — K233 — K234 — K235 — K236 — K237 — K238 — K239 — K240 — K241 — K242 — K243 — K244 — K245 — K246 — K247 — K248 — K249 — K250 — K251 — K252 — K253 — K254 — K255 — K256 — K257 — K258 — K259 — K260 — K261 — K262 — K263 — K264 — K265 — K266 — K267 — K268 — K269 — K270 — K271 — K272 — K273 — K274 — K275 — K276 — K277 — K278 — K279 — K280 — K281 — K282 — K283 — K284 — K285 — K286 — K287 — K288 — K289 — K290 — K291 — K292 — K293 — K294 — K295 — K296 — K297 — K298 — K299 — K300 — K301 — K302 — K303 — K304 — K305 — K306 — K307 — K308 — K309 — K310 — K311 — K312 — K313 — K314 — K315 — K316 — K317 — K318 — K319 — K320 — K321 — K322 — K323 — K324 — K325 — K326 — K327 — K328 — K329 — K330 — K331 — K332 — K333 — K334 — K335 — K336 — K337 — K338 — K339 — K340 — K341 — K342 — K343 — K344 — K345 — K346 — K347 — K348 — K349 — K350 — K351 — K352 — K353 — K354 — K355 — K356 — K357 — K358 — K359 — K360 — K361 — K362 — K363 — K364 — K365 — K366 — K367 — K368 — K369 — K370 — K371 — K372 — K373 — K374 — K375 — K376 — K377 — K378 — K379 — K380 — K381 — K382 — K383 — K384 — K385 — K386 — K387 — K388 — K389 — K390 — K391 — K392 — K393 — K394 — K395 — K396 — K397 — K398 — K399 — K400 — K401 — K402 — K403 — K404 — K405 — K406 — K407 — K408 — K409 — K410 — K411 — K412 — K413 — K414 — K415 — K416 — K417 — K418 — K419 — K420 — K421 — K422 — K423 — K424 — K425 — K426 — K427 — K428 — K429 — K430 — K431 — K432 — K433 — K434 — K435 — K436 — K437 — K438 — K439 — K440 — K441 — K442 — K443 — K444 — K445 — K446 — K447 — K448 — K449 — K450 — K451 — K452 — K453 — K454 — K455 — K456 — K457 — K458 — K459 — K460 — K461 — K462 — K463 — K464 — K465 — K466 — K467 — K468 — K469 — K470 — K471 — K472 — K473 — K474 — K475 — K476 — K477 — K478 — K479 — K480 — K481 — K482 — K483 — K484 — K485 — K486 — K487 — K488 — K489 — K490 — K491 — K492 — K493 — K494 — K495 — K496 — K497 — K498 — K499 — K500 — K501 — K502 — K503 — K504 — K505 — K506 — K507 — K508 — K509 — K510 — K511 — K512 — K513 — K514 — K515 — K516 — K517 — K518 — K519 — K520 — K521 — K522 — K523 — K524 — K525 — K526 — K527 — K528 — K529 — K530 — K531 — K532 — K533 — K534 — K535 — K536 — K537 — K538 — K539 — K540 — K541 — K542 — K543 — K544 — K545 — K546 — K547 — K548 — K549 — K550 — K551 — K552 — K553 — K554 — K555 — K556 — K557 — K558 — K559 — K560 — K561 — K562 — K563 — K564 — K565 — K566 — K567 — K568 — K569 — K570 — K571 — K572 — K573 — K574 — K575 — K576 — K577 — K578 — K579 — K580 — K581 — K582 — K583 — K584 — K585 — K586 — K587 — K588 — K589 — K590 — K591 — K592 — K593 — K594 — K595 — K596 — K597 — K598 — K599 — K600 — K601 — K602 — K603 — K604 — K605 — K606 — K607 — K608 — K609 — K610 — K611 — K612 — K613 — K614 — K615 — K616 — K617 — K618 — K619 — K620 — K621 — K622 — K623 — K624 — K625 — K626 — K627 — K628 — K629 — K630 — K631 — K632 — K633 — K634 — K635 — K636 — K637 — K638 — K639 — K640 — K641 — K642 — K643 — K644 — K645 — K646 — K647 — K648 — K649 — K650 — K651 — K652 — K653 — K654 — K655 — K656 — K657 — K658 — K659 — K660 — K661 — K662 — K663 — K664 — K665 — K666 — K667 — K668 — K669 — K670 — K671 — K672 — K673 — K674 — K675 — K676 — K677 — K678 — K679 — K680 — K681 — K682 — K683 — K684 — K685 — K686 — K687 — K688 — K689 — K690 — K691 — K692 — K693 — K694 — K695 — K696 — K697 — K698 — K699 — K700 — K701 — K702 — K703 — K704 — K705 — K706 — K707 — K708 — K709 — K710 — K711 — K712 — K713 — K714 — K715 — K716 — K717 — K718 — K719 — K720 — K721 — K722 — K723 — K724 — K725 — K726 — K727 — K728 — K729 — K730 — K731 — K732 — K733 — K734 — K735 — K736 — K737 — K738 — K739 — K740 — K741 — K742 — K743 — K744 — K745 — K746 — K747 — K748 — K749 — K750 — K751 — K752 — K753 — K754 — K755 — K756 — K757 — K758 — K759 — K760 — K761 — K762 — K763 — K764 — K765 — K766 — K767 — K768 — K769 — K770 — K771 — K772 — K773 — K774 — K775 — K776 — K777 — K778 — K779 — K780 — K781 — K782 — K783 — K784 — K785 — K786 — K787 — K788 — K789 — K790 — K791 — K792 — K793 — K794 — K795 — K796 — K797 — K798 — K799 — K800 — K801 — K802 — K803 — K804 — K805 — K806 — K807 — K808 — K809 — K810 — K811 — K812 — K813 — K814 — K815 — K816 — K817 —</p>			