

Београд, Таковска 2

ДЕЛОВОДНИ БРОЈ: Д211-310111/3-2025

ДАТУМ: 21.07.2025

ИНТЕРНИ БРОЈ:

БРОЈ ИЗ ЛКРМ: 31

ДИРЕКЦИЈА ЗА ТЕХНИКУ

СЕКТОР ЗА МРЕЖНЕ ОПЕРАЦИЈЕ

СЛУЖБА ЗА ПЛАНИРАЊЕ И ИЗГРАДЊУ МРЕЖЕ НИШ

НИШ, ВОЖДОВА 11А

На захтев Општине Лебане, ЦЕОП број ROP-LEB-19275-LOC-1-НРАР-8/2025, на основу члана 53а, а у вези са чланом 54. Закона о планирању и изградњи ("Сл. гласник РС", бр. 72/2009, 81/2009 - испр., 64/2010 - одлука УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013 - одлука УС, 50/2013 - одлука УС, 98/2013 - одлука УС, 132/2014, 145/2014, 83/2018, 31/2019, 37/2019), члана 11. Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре ("Сл. гласник РС", бр. 68/2019), члана 9. Уредбе о локацијским условима („Службени гласник РС“ број 105/2020), 114/2015 и 117/2017) и Закона о електронским комуникацијама (Сл. гласник РС", бр. 44/2010, 60/2013 - одлука УС, 62/2014 и 95/2018), а у циљу заштите ТК објеката и стварања услова за реализацију планова развоја телекомуникационе мреже Телекома Србија, овим дајемо:

У С Л О В Е

за пројектовање и извођење радова на фекалном колектору у општини Лебане, КП број 3879, 412/1, 3876, 348/4, 349/1, 348/3, 3877, 3853, 2937/1, 1634/1, 1517, 1516, 1512, 1511, 1510, 1498, 1499 КО Лебане; КП број 3803, 3802, 3793, 3786, 3785, 3402, 3403, 3401, 3370, 3387, 3146/2, 3112/1, 3113, 2835/1, 2835/5, 2836, 2837/1, 3882/1, 2884, 2885, 2886, 2888, 2889, 2521, 2516, 2515, 2513, 2514, 2508, 2507, 2506, 2503, 2502, 2501, 2496/1, 2495, 2494, 3881/1 КО Коњино; КП број 2219, 992/1, 2221, 1045/4, 1042/1, 1045/1, 1046/1, 1095, 1094, 1093, 1092, 1091, 1089, 1090, 1087, 1086, 1085, 1082, 1157, 1161, 1162, 1163 КО Ждеглово; КП број 1118, 1122, 1117, 1127, 1129, 1128, 1877, 1222, 1226, 1304, 1305 КО Лугаре; КП број 345, 2291, 350, 351, 352, 353, 354/1, 354/2, 355, 356, 357, 359/2, 361, 363, 369, 393, 392, 396/2, 396/3, 549/1, 551, 577 КО Велико Војловце; КП број 3129 КО Доње Врановце; КП број 8086, 5160, 8082, 8101, 8078, 8092/1, 3493, 8077, 3474/3, 3472/2, 3472/1 КО Бошњаце; КП број 6934, 6933/3, 6933/5, 8008/7, 5731/7, 5635, 5636, 5637, 8007, 8020, 5135, 8016/2, 4442, 8005, 3490 КО Пертате; КП број 2441/1, 1344, 2437/1, 1012, 1016, 911, 912, 971, 654, 1005, 655 КО Ћеновац.

ТЕХНИЧКИ УСЛОВИ ЗА ПРОЈЕКТОВАЊЕ И ИЗВОЂЕЊЕ РАДОВА

1. Инвеститор - извођач радова је обавезан да радове на предметном објекту, у односу на постојеће ТК објекте, предвиди и изведе према постојећим техничким прописима, упутствима ЗЈ ПТТ и наведеним условима;
2. У зони извођења радова на предметном објекту, према приложеном захтеву, постојећа телекомуникациона инфраструктура (ТК канализација, оптичка и претплатничка бакарна мрежа) приказана је у ситуационом плану у прилогу;
3. Планираним радовима не сме доћи до угрожавања механичке стабилности и техничких карактеристика постојећих ТК објеката и каблова, ни до угрожавања нормалног функционисања ТК саобраћаја, и мора увек бити обезбеђен адекватан приступ постојећим ТК објектима и кабловима ради њиховог редовног одржавања и евентуалних интервенција;

4. Пре почетка извођења радова потребно је, у сарадњи са надлежном службом „Телекома Србија” - Служба за мрежне операције Лесковац, контакт телефон: 016/3151600, извршити идентификацију и обележавање трасе постојећих подземних ТК каблова у зони планираних радова (помоћу инструмента трагача каблова и по потреби пробним ископима на траси), како би се утврдио њихов тачан положај, дубина и евентуална одступања од траса дефинисаних издатим условима;
5. Пројектант, односно извођач радова је у обавези да поштује важеће техничке прописе у вези са дозвољеним растојањима планираног објекта од постојећих ТК објеката и каблова. Унутар заштитног појаса није дозвољена изградња и постављање објеката (инфраструктурних инсталација) других комуналних предузећа изнад и испод постојећих подземних каблова или кабловске канализације ТК мреже, осим на местима укрштања, као ни извођење радова који могу да угрозе функционисање електронских комуникација. Пројектант, односно извођач радова је дужан да поштује важећи „Правилник о захтевима за утврђивање заштитних зона електронских комуникационих мрежа и припадајућих средстава, радио-коридора и обавезама инвеститора радова при изградњи или реконструкцији објеката (”Службени гласник РС”, број 83/24 од 18.10.2024. године)” (у даљем тексту Правилник).
6. Заштиту и обезбеђење постојећих ТК објеката и каблова треба извршити пре почетка било каквих грађевинских радова и предузети све потребне и одговарајуће мере предострожности како не би, на било који начин, дошло до угрожавања механичке стабилности, техничке исправности постојећих ТК објеката и каблова;
7. Грађевинске радове у непосредној близини постојећих ТК објеката и каблова вршити искључиво ручним путем без употребе механизације и уз предузимање свих потребних мера заштите (обезбеђење од слегања, пробни ископи и сл.);
8. У случају евентуалног оштећења постојећих ТК објеката и каблова или прекида ТК саобраћаја услед извођења радова, извођач радова је дужан да предузећу „Телеком Србија” а.д. надокнади целокупну штету по свим основама (трошкове санације и накнаду губитка услед прекида ТК саобраћаја);

Уколико предметни радови условљавају измештање постојећих ТК објеката, онда важи:

9. Уколико предметна изградња условљава измештање постојећих телекомуникационих објеката, Телеком Србија ће овластити инвеститора објекта за чију се изградњу издају услови, да у име и за рачун „Телекома Србија“, о свом трошку, изради сву потребну законски прописану техничку документацију и изведе радове на измештању постојећих објеката електронских комуникација, што ће регулисати Уговором.
10. Извод из пројекта који садржи свеску са решењем измештања, заштите и обезбеђења постојећих објеката „Телекома Србија“, предмер материјала и радова и графичку документацију за предметне радове измештања, заштите и обезбеђења постојећих објеката „Телекома Србија“, треба доставити обрађивачу услова ради верификације.
11. Радови на заштити и обезбеђењу, односно радови на измештању постојећих ТК објеката/каблова, изводе се о трошку инвеститора, осим у случајевима

када је ова област другачије дефинисана постојећим споразумима. Обавеза инвеститора је и да, уколико је за предметну врсту радова прописана обавеза регулисања имовинско-правних односа, исте регулише за будуће трасе линијских инфраструктурних објеката електронских комуникација „Телекома Србије“, пре почетка изградње.

12. Измештање треба извршити на безбедну трасу, пре почетка радова на изградњи за коју се траже услови.
13. Приликом избора извођача радова на измештању постојећих ТК каблова водити рачуна да је извођач регистрован и лиценциран за ту врсту делатности и да буде са листе квалификованих извођача радова „Телекома Србија“ а.д.
14. Обавеза инвеститора је да извођачу радова, поред остале техничке документације, достави и копију издатих услова (текст и ситуације) и Техничко решење измештања, заштите и обезбеђења постојећих ТК каблова угрожених изградњом, на које је „Телеком Србија“ а.д. дао своју сагласност. За не поступање по наведеним условима инвеститор радова сноси пуну одговорност.
15. Инвеститор, односно извођач радова је у обавези да се најмање 15 дана пре почетка извођења радова на измештању, заштити и обезбеђењу постојећих ТК каблова, који се изводе пре грађевинских радова на изградњи предметног објекта, у писаној форми обратити „Телекому Србија“ а.д, надлежној Служби за планирање и изградњу мреже Ниш, Вождова 11, у чијој надлежности се налази зона планиране изградње ради вршења стручног надзора, са обавештењем о датуму почетка радова и именима надзорног органа (контакт телефон) и руководиоца градилишта (контакт телефон).
16. „Телеком Србија“ ће са своје стране одредити стручно лице ради вршења надзора над радовима на измештању, као и на заштити и обезбеђењу постојећих ТК каблова. Приликом извођења радова обавезно је присуство стручног надзора од стране Предузећа за телекомуникације „Телеком Србија“ а.д.
17. По завршетку радова инвеститор/извођач радова је у обавези да у писаној форми обавестити предузеће „Телеком Србија“ а.д. да су радови на изградњи овог објекта завршени.
18. По завршетку радова на измештању ТК објеката/каблова потребно је извршити контролу квалитета изведених радова. Инвеститор је дужан да уз захтев за формирање комисије за контролу квалитета, достави Пројекат изведеног објекта, геодетски снимак и потврду Републичког геодетског завода о извршеном геодетском снимању водова, податке о представнику инвеститора и извођача радова који ће присуствовати раду комисије.
19. Након завршетка свих активности дефинисаних Уговором, потребно је да одговорна лица за праћење реализације Уговора доставе надлежној Служби за планирање и изградњу мреже Ниш потписан Записник.

Обзиром да ТК инфраструктуру Телекома Србија на обухвату чини и надземна (ваздушна) мрежа каблова, чији се каблови од разводне мреже до појединачних претплатника не уносе у документацију, потребно је током извођења радова предузети све мере предострожности којима би се избегло могуће оштећење надземних каблова, а у случају да је потребно њихово измештање, обавезни сте да се правовремено обратите надлежној служби Телекома Србија - Служба за мрежне

операције Лесковац, контакт телефон 016/3151600. Трошкове евентуалног измештања сноси извођач/инвеститор.

За сва евентуална обавештења у вези издатих Услова можете се обратити Предузећу за телекомуникације „Телеком Србија“ а.д, Одељењу за планирање и изградњу мреже Лесковац, контакт телефони 064/6511945 и 016/3151626.

Прилог: - „Prilozi 2 i 3-Situacioni plan i podužni profil + TK trasa.dwg“

С поштовањем,

Шеф службе за планирање и
изградњу мреже Ниш

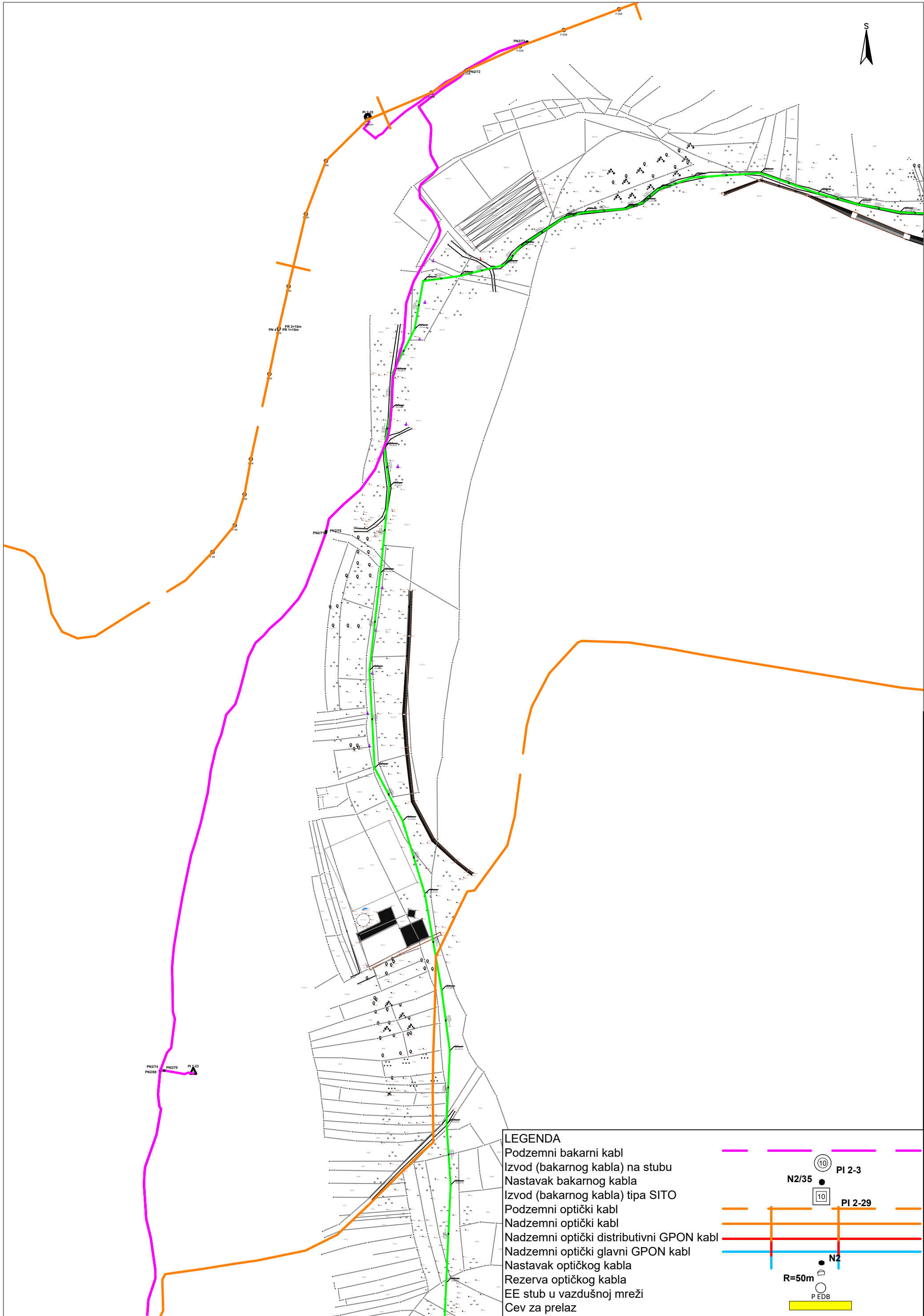
Маја Мрдаковић - Тодосијевић,
дипл.инж.

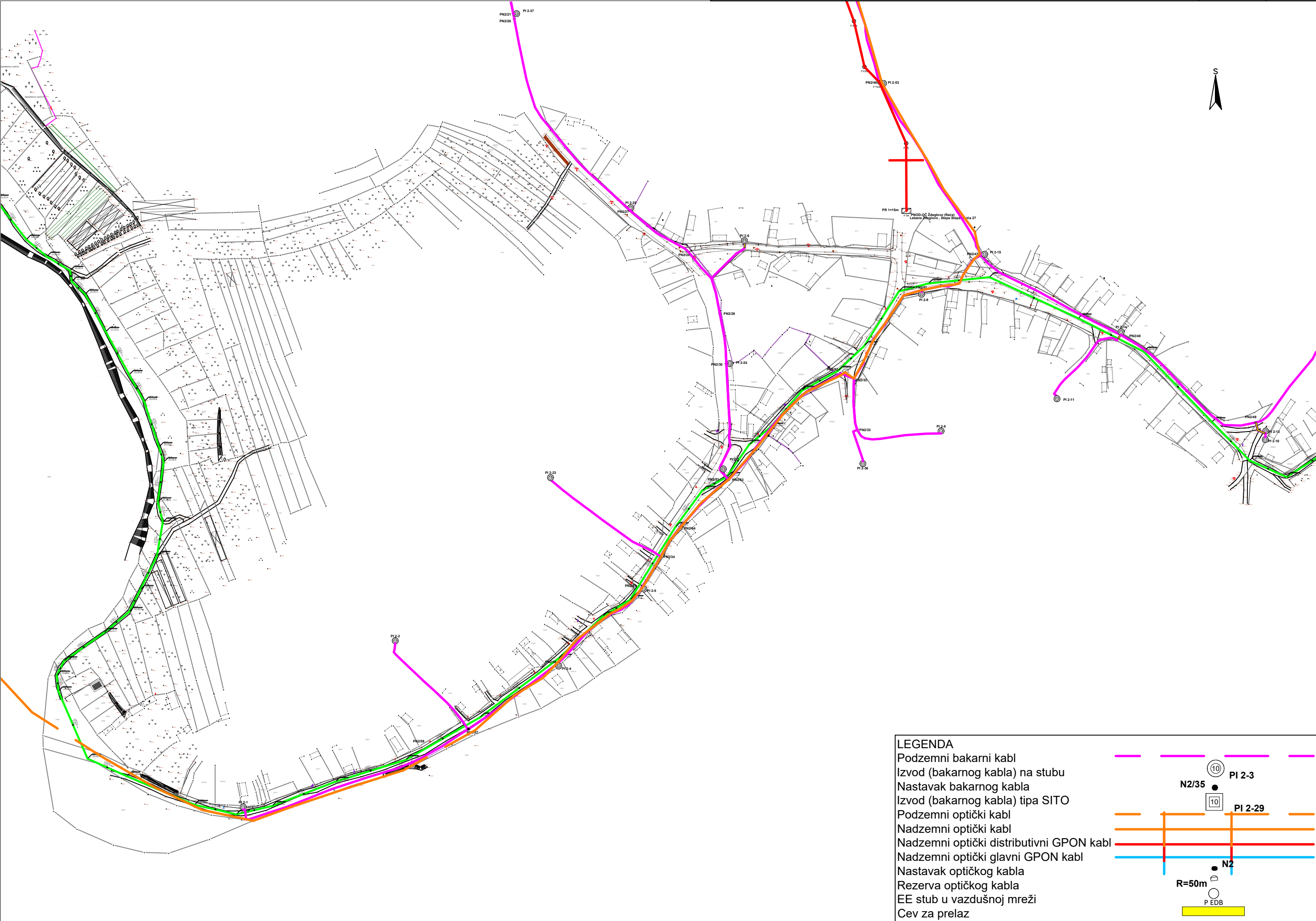


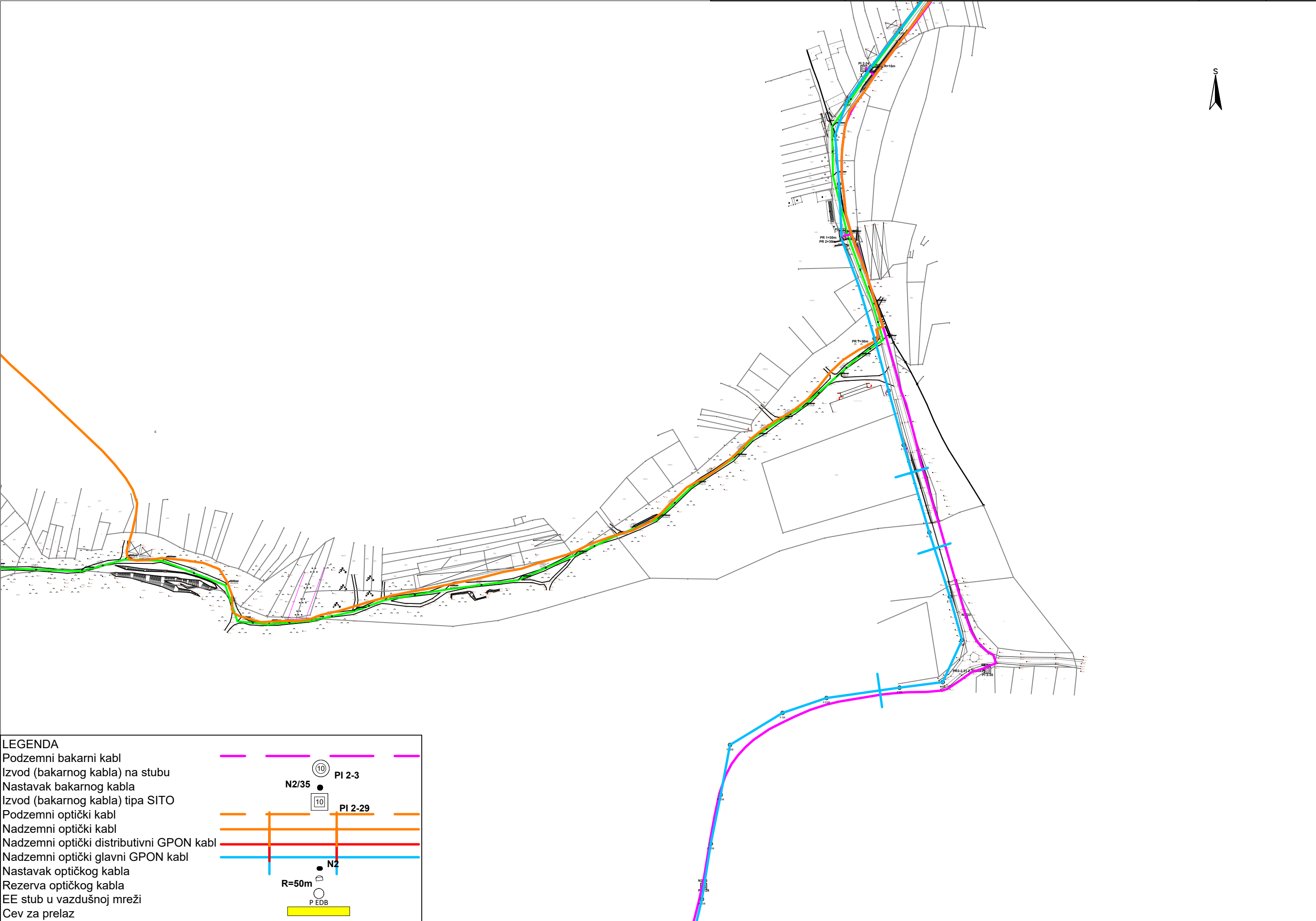
- LEGENDA**

 - Podzemni bakarni kabl
 - Izvod (bakarnog kabl) na stubu
 - Nastavak bakarnog kabl
 - Izvod (bakarnog kabl) tipa SITO
 - Podzemni optički kabl
 - Nadzemni optički kabl
 - Nadzemni optički distributivni GPON kabl
 - Nadzemni optički glavni GPON kabl
 - Nastavak optičkog kabl
 - Rezerva optičkog kabl
 - EE stub u vazdušnoj mreži
 - Cev za prelaz

The diagram illustrates a cable network layout. It features several horizontal lines representing different cable types: purple lines for underground copper cables, orange lines for underground optical cables, red lines for overhead optical distribution GPON cables, and blue lines for overhead optical main GPON cables. Vertical lines represent cable ducts or poles. Key components include a yellow rectangular area labeled 'P EDB' (Pole in the Air Network) at the bottom, a black dot labeled 'N2' (N2/35) near the center, and a black dot labeled 'N2/35' near the top. A circular symbol with '10' inside is labeled 'PI 2-3', and a square symbol with '10' inside is labeled 'PI 2-29'. A dimension 'R=50m' is indicated near the 'N2' label. The legend on the left lists the symbols used in the diagram.







LEGENDA

- Podzemni bakarni kabl
- Izvod (bakarnog kabl) na stubu
- Nastavak bakarnog kabl
- Izvod (bakarnog kabl) tipa SITO
- Podzemni optički kabl
- Nadzemni optički kabl
- Nadzemni optički distributivni GPON kabl
- Nadzemni optički glavni GPON kabl
- Nastavak optičkog kabl
- Rezerva optičkog kabl
- EE stub u vazdušnoj mreži
- Cev za prelaz

The diagram illustrates the layout of optical and copper cables in a trench. The legend defines the symbols used:

- Podzemni bakarni kabl: Underground copper cable (represented by a solid magenta line).
- Izvod (bakarnog kabl) na stubu: Copper cable outlet on a manhole (represented by a circle with a dot).
- Nastavak bakarnog kabl: Continuation of copper cable (represented by a dashed magenta line).
- Izvod (bakarnog kabl) tipa SITO: SITO type copper cable outlet (represented by a square with a dot).
- Podzemni optički kabl: Underground optical cable (represented by a solid orange line).
- Nadzemni optički kabl: Overhead optical cable (represented by a solid red line).
- Nadzemni optički distributivni GPON kabl: Overhead optical cable for distribution (represented by a solid blue line).
- Nadzemni optički glavni GPON kabl: Overhead optical cable for main GPON (represented by a solid blue line).
- Nastavak optičkog kabl: Continuation of optical cable (represented by a dashed orange line).
- Rezerva optičkog kabl: Reserve optical cable (represented by a solid orange line).
- EE stub u vazdušnoj mreži: EE manhole in the air network (represented by a circle with a dot).
- Cev za prelaz: Transition pipe (represented by a yellow rectangle).

 The plan view shows a trench layout with various cable types, manholes (N2, N2/35), and a transition pipe (P EDB). The trench is defined by magenta lines. The layout includes a manhole N2/35, a manhole N2, and a transition pipe P EDB. The cables are color-coded according to the legend: magenta for copper, orange for optical, and blue for GPON. The layout also shows a manhole N2 and a transition pipe P EDB. The trench is defined by magenta lines. The layout includes a manhole N2/35, a manhole N2, and a transition pipe P EDB. The cables are color-coded according to the legend: magenta for copper, orange for optical, and blue for GPON.

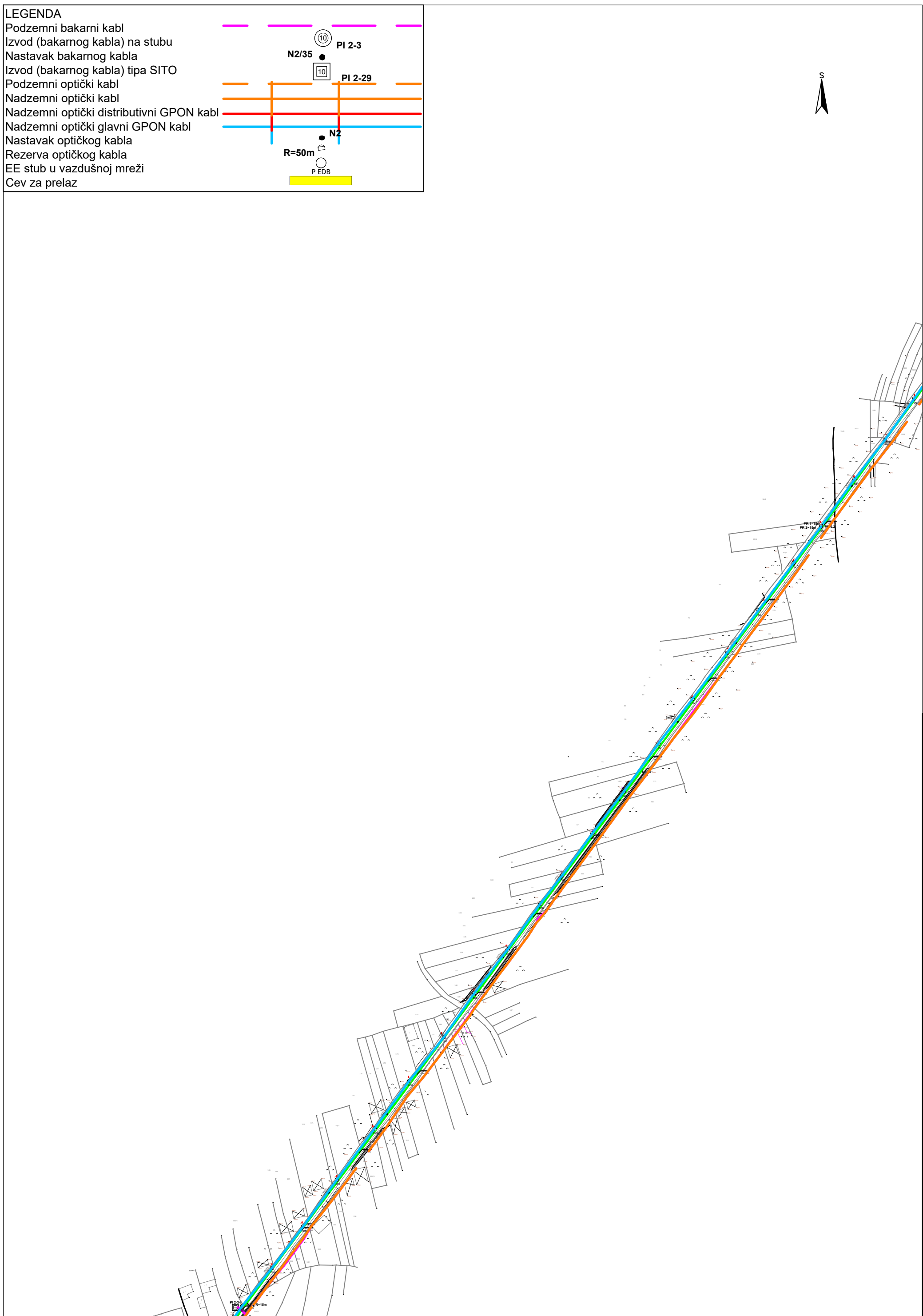
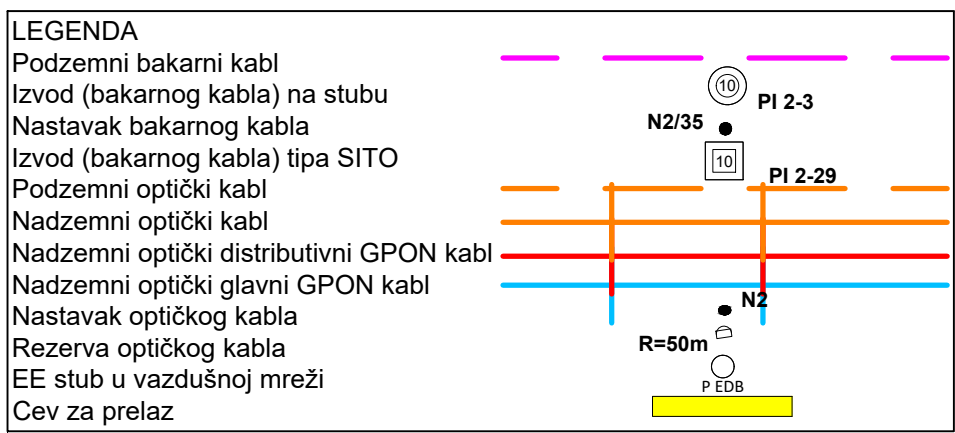
LEGENDA

- Podzemni bakarni kabl
- Izvod (bakarnog kabl) na stubu
- Nastavak bakarnog kabl
- Izvod (bakarnog kabl) tipa SITO
- Podzemni optički kabl
- Nadzemni optički kabl
- Nadzemni optički distributivni GPON kabl
- Nadzemni optički glavni GPON kabl
- Nastavak optičkog kabl
- Rezerva optičkog kabl
- EE stub u vazdušnoj mreži
- Cev za prelaz

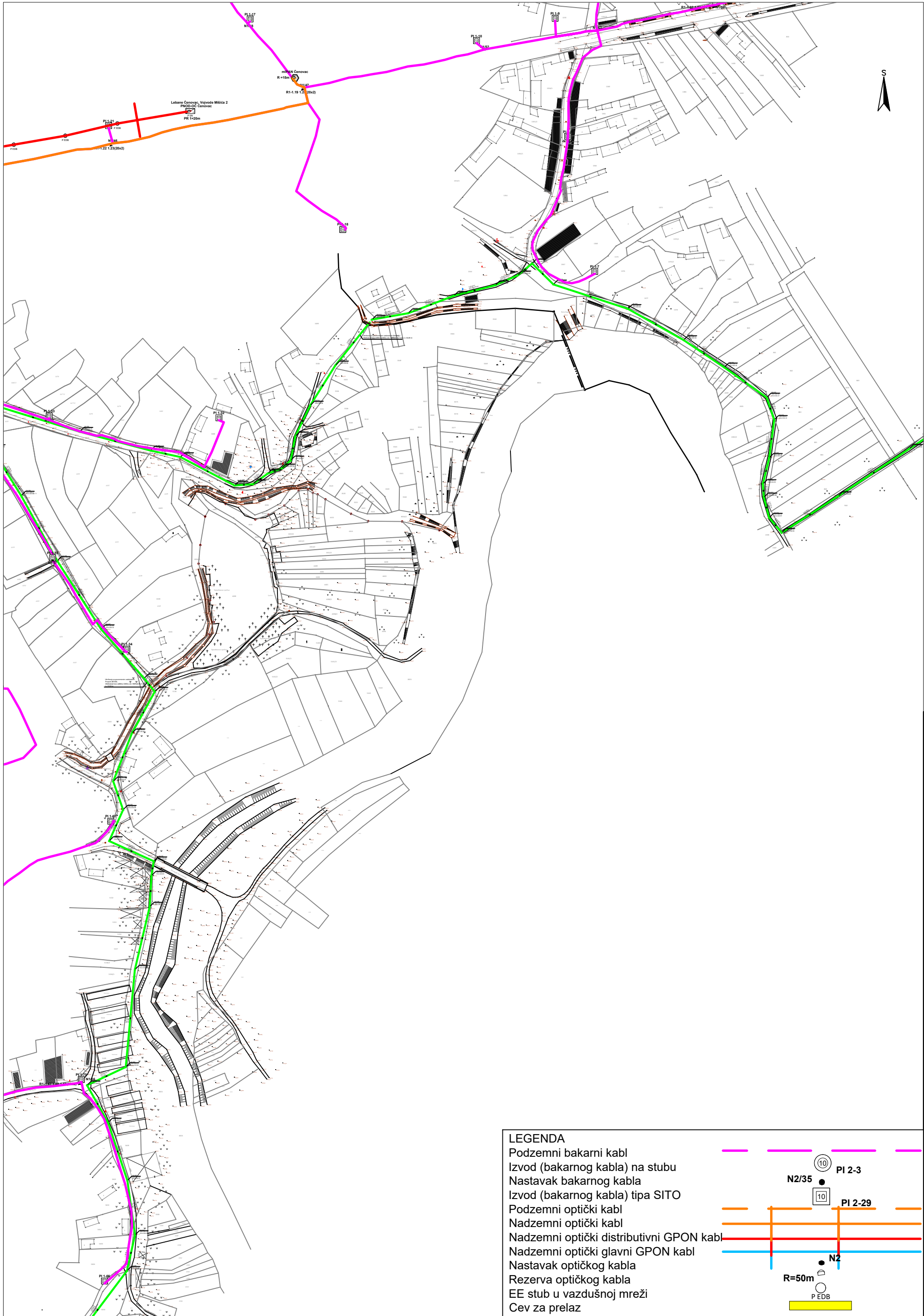
The diagram illustrates the layout of optical and copper cables in a trench. The legend defines the symbols used:

- Podzemni bakarni kabl: Underground copper cable (represented by a solid magenta line).
- Izvod (bakarnog kabl) na stubu: Copper cable outlet on a manhole (represented by a magenta line ending in a circle with a dot).
- Nastavak bakarnog kabl: Continuation of copper cable (represented by a dashed magenta line).
- Izvod (bakarnog kabl) tipa SITO: SITO type copper cable outlet (represented by a magenta line ending in a square with a dot).
- Podzemni optički kabl: Underground optical cable (represented by a solid orange line).
- Nadzemni optički kabl: Overhead optical cable (represented by a solid red line).
- Nadzemni optički distributivni GPON kabl: Overhead optical cable for distribution (represented by a solid blue line).
- Nadzemni optički glavni GPON kabl: Overhead optical cable for main GPON (represented by a solid blue line).
- Nastavak optičkog kabl: Continuation of optical cable (represented by a dashed orange line).
- Rezerva optičkog kabl: Reserve optical cable (represented by a dashed orange line).
- EE stub u vazdušnoj mreži: EE manhole in the air network (represented by a circle with a dot).
- Cev za prelaz: Transition pipe (represented by a yellow rectangle).

 The plan view shows a trench layout with various cable types, manholes (N2, N2/35), and a transition pipe (P EDB). The radius R=50m is indicated.







LEGENDA

- Podzemni bakarni kabl
- Izvod (bakarnog kabla) na stubu
- Nastavak bakarnog kabla
- Izvod (bakarnog kabla) tipa SITO
- Podzemni optički kabl
- Nadzemni optički kabl
- Nadzemni optički distributivni GPON kabl
- Nadzemni optički glavni GPON kabl
- Nastavak optičkog kabla
- Rezerva optičkog kabla
- EE stub u vazdušnoj mreži
- Cev za prelaz

