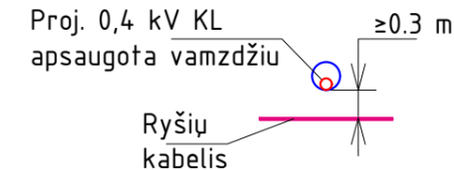


Susikirtimo su AB "Telia Lietuva" ryšio tinklais tipinis pjūvis



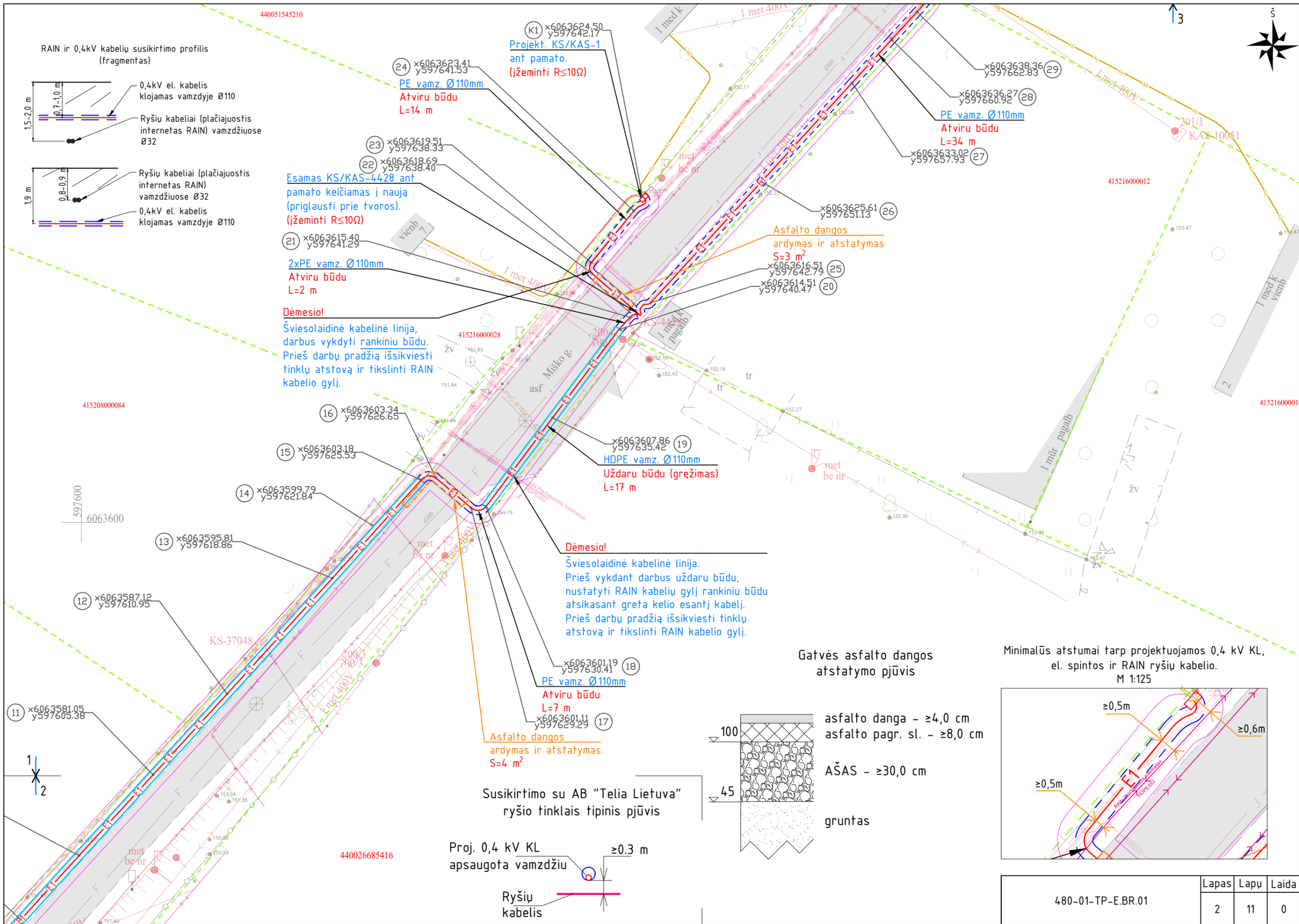
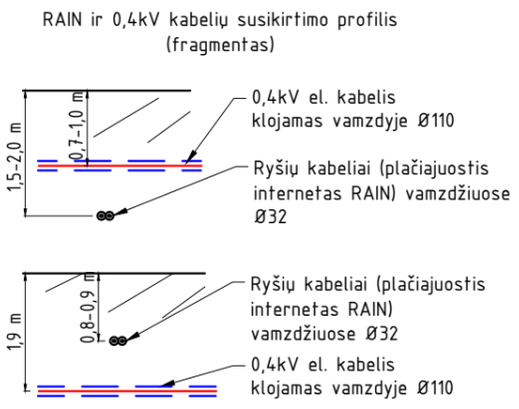
- - - - - Sklypo riba;
- - - - - LAKD sklypo riba (nejregistruota);
- - - - - PE vamzdis (klojamas atviru būdu);
- ▭ - HDPE vamzdis (klojamas uždaru būdu);
- E1-E1- - Proj. 0,4 kV kabelis;
- ▭ - Proj. 0,4 kV KL apsaugos zonos kontūras
- ▭ - Įvairių dangų atstatomo ploto kontūras;

**PASTABOS:**

1. Koordinatės pažymėtos raidėmis K žymi kabelinės spintos nugarinės dalies vidurį.
2. Prieš pradėdamas rangos darbus, būtina gauti leidimą kasimo darbams.
3. Tiesiant kabelį šalia medžių arba krūmų, būtina išlaikyti atstumus pagal EJJT.
4. Atliekant darbus būtina išlaikyti leistinus atstumus nuo esamų komunikacijų pagal EJJT.
5. Atlikus darbus pilnai atstatomos dangos ir sutvarkomas gerbūvis, išvežamos šiukšlės.
6. Projektuojamo kabelio susikirtimo vietose su kitomis komunikacijomis (kabelį klojant uždaru būdu), būtina tikslinti esamas trasas bei jų altitudes, išsikviesti inžinerinių tinklų atstovą.
7. Projektuojamo kabelio susikirtimo vietose su kitomis komunikacijomis (kabelį klojant atviru būdu), kasimo darbus atlikti tik rankiniu būdu.
8. Asmenys, vykdantys žemės kasimo darbus, radę techniniuose dokumentuose nenurodytus kabelius, vamzdžius ar kitus įrenginius turi nedelsdami nutraukti šiuos darbus, imtis jų išsaugojimo priemonių ir pranešti apie tai artimiausiam inžinerinius tinklus eksploatuojančiai įmonei ir vietos savivaldybei.
9. Prieš pradėdamas rangos darbus pranešti suinteresuotiems asmenims (gyventojams, žemių savininkams) numatytą darbų datą.
10. Kasant tranšėjas netoli esamų apskaitos skydų saugotis galimų nepažymėtų abonentinių kabelių.
11. Ryšių kabelių ir elektros kabelių sankirtoje vertikalus atstumas tarp jų turi būti ne mažesnis kaip 0,3 m. Kai sankirtoje šis atstumas negali būti išlaikytas, ryšių kabelis turi būti įtrauktas į apsauginį vamzdį be elektrai laidžių elementų.

TIIS1-20240103-000420

		0,4 kV OL L-200 iš VI-145 rekonstravimas (Vilniaus reg., Vilniaus raj.) E1E1100076	
		KL tinklų planas M 1:250	
LT	AB "Energijos skirstymo operatorius"	480-01-TP-E.BR.01	Laida
			Lapų
			0
			1
			11

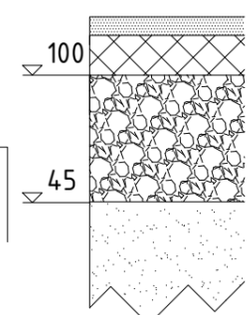


Esamas KS/KAS-4428 ant pamato keičiamas į naują (priglausti prie tvoros). (įžeminti R≤10Ω)

**Dėmesio!**  
Šviesolaidinė kabelinė linija, darbus vykdyti rankiniu būdu. Prieš darbų pradžią išsikviesti tinklų atstovą ir tikslinti RAIN kabelio gylį.

**Dėmesio!**  
Šviesolaidinė kabelinė linija. Prieš vykdant darbus uždaru būdu, nustatyti RAIN kabelių gylį rankiniu būdu atsikasant greta kelio esantį kabelį. Prieš darbų pradžią išsikviesti tinklų atstovą ir tikslinti RAIN kabelio gylį.

Gatvės asfalto dangos atstatymo pjūvis

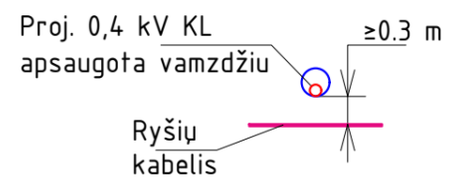


asfalto danga - ≥4,0 cm  
asfalto pagr. sl. - ≥8,0 cm  
AŠAS - ≥30,0 cm  
gruntas

Minimalūs atstumai tarp projektuojamos 0,4 kV KL, el. spintos ir RAIN ryšių kabelio. M 1:125



Susikirtimo su AB "Telia Lietuva" ryšio tinklais tipinis pjūvis



480-01-TP-E.BR.01	Lapas	Lapu	Laida
	2	11	0



440024029021

440012352599

41 x6063691.56  
y597713.20

2xHDPE vamz. Ø110mm  
Uždaru būdu (grēžimas)  
L=47 m

PE vamz. Ø110mm  
Atviru būdu  
L=3 m

36 x6063662.08  
y597685.36

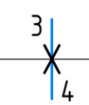
KAS-10764

x6063680.42  
y597702.73 (39)

x6063674.24  
y597696.98 (38)

x6063668.06  
y597691.22 (37)

x6063665.94  
y597689.29 (J2)



35 x6063653.73  
y597677.38

34 x6063648.10  
y597672.12

33 x6063642.46  
y597666.87

32 x6063642.03  
y597666.27

31 x6063641.72  
y597665.58

PE vamz. Ø110mm  
Atviru būdu  
L=2 m

30 x6063641.21  
y597664.87

J1 x6063639.67  
y597663.98

2xPE vamz. Ø110mm  
Atviru būdu  
L=6 m

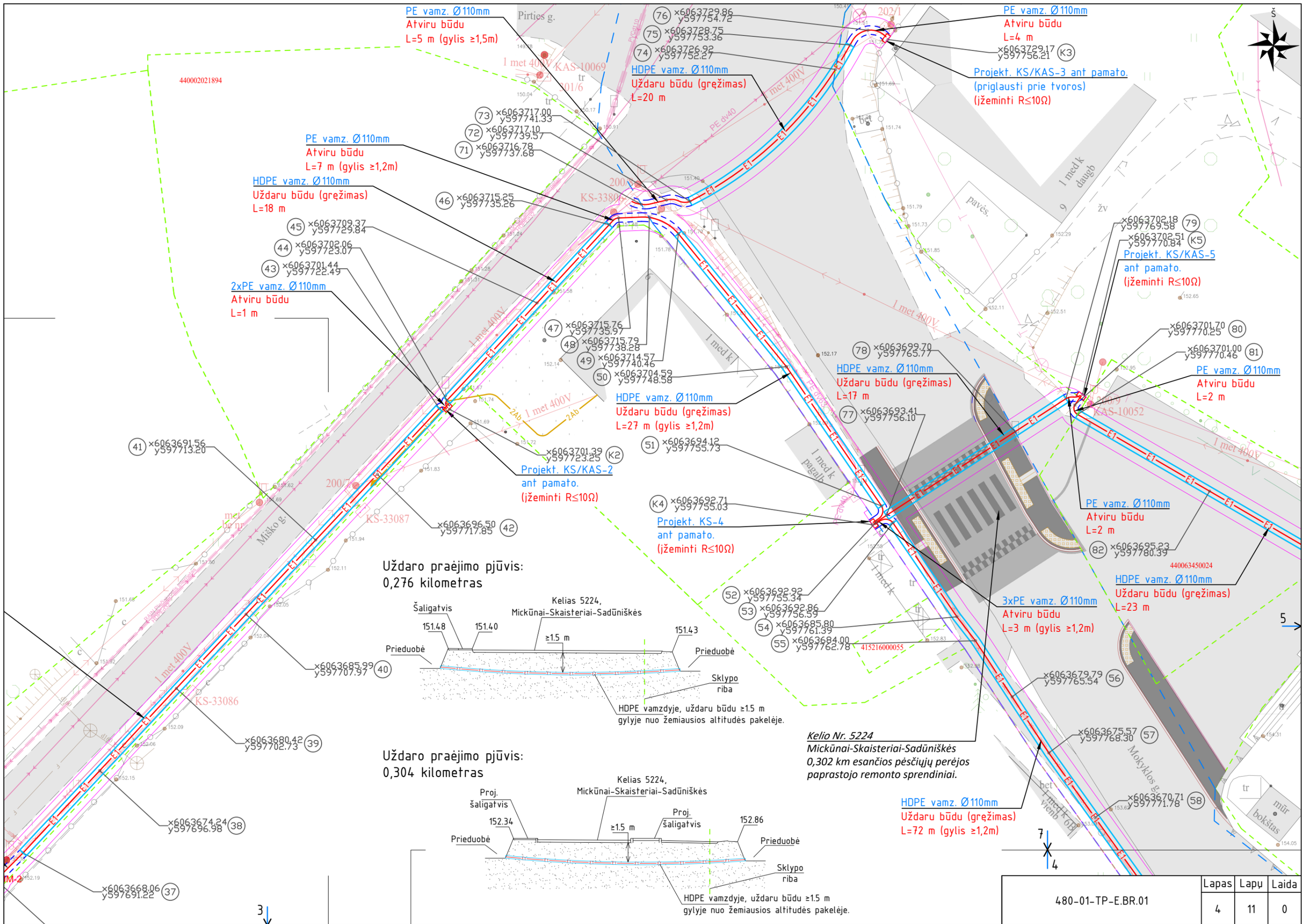
2xHDPE vamz. Ø110mm  
Uždaru būdu (grēžimas)  
L=28 m

440026681392

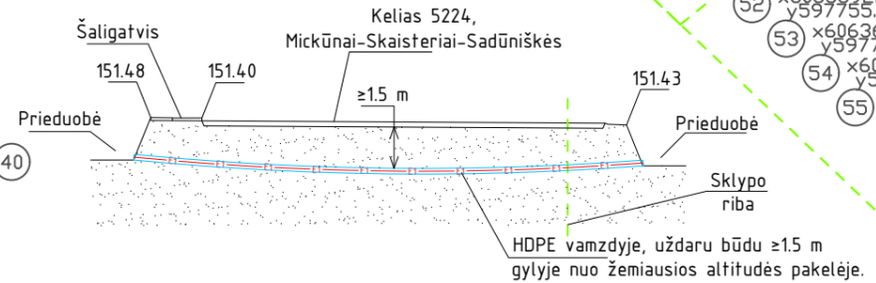
2xPE vamz. Ø110mm  
Atviru būdu  
L=5 m

Projekt. KS-8442  
ant pamato.  
(ižeminti R≤10Ω)  
x6063640.03  
y597665.62 (K) 2↓

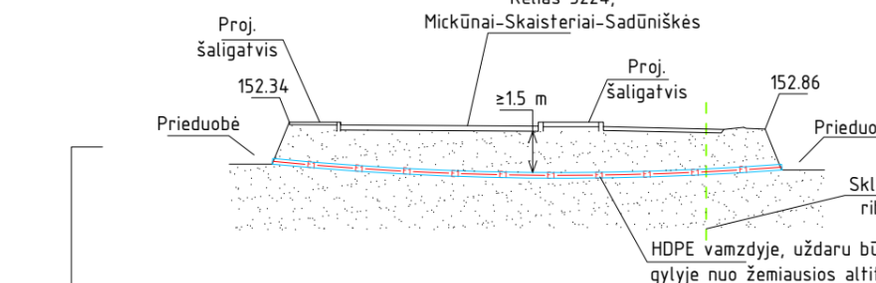
480-01-TP-E.BR.01	Lapas	Lapu	Laida
	3	11	0



Uždaro praėjimo pjūvis:  
0,276 kilometras

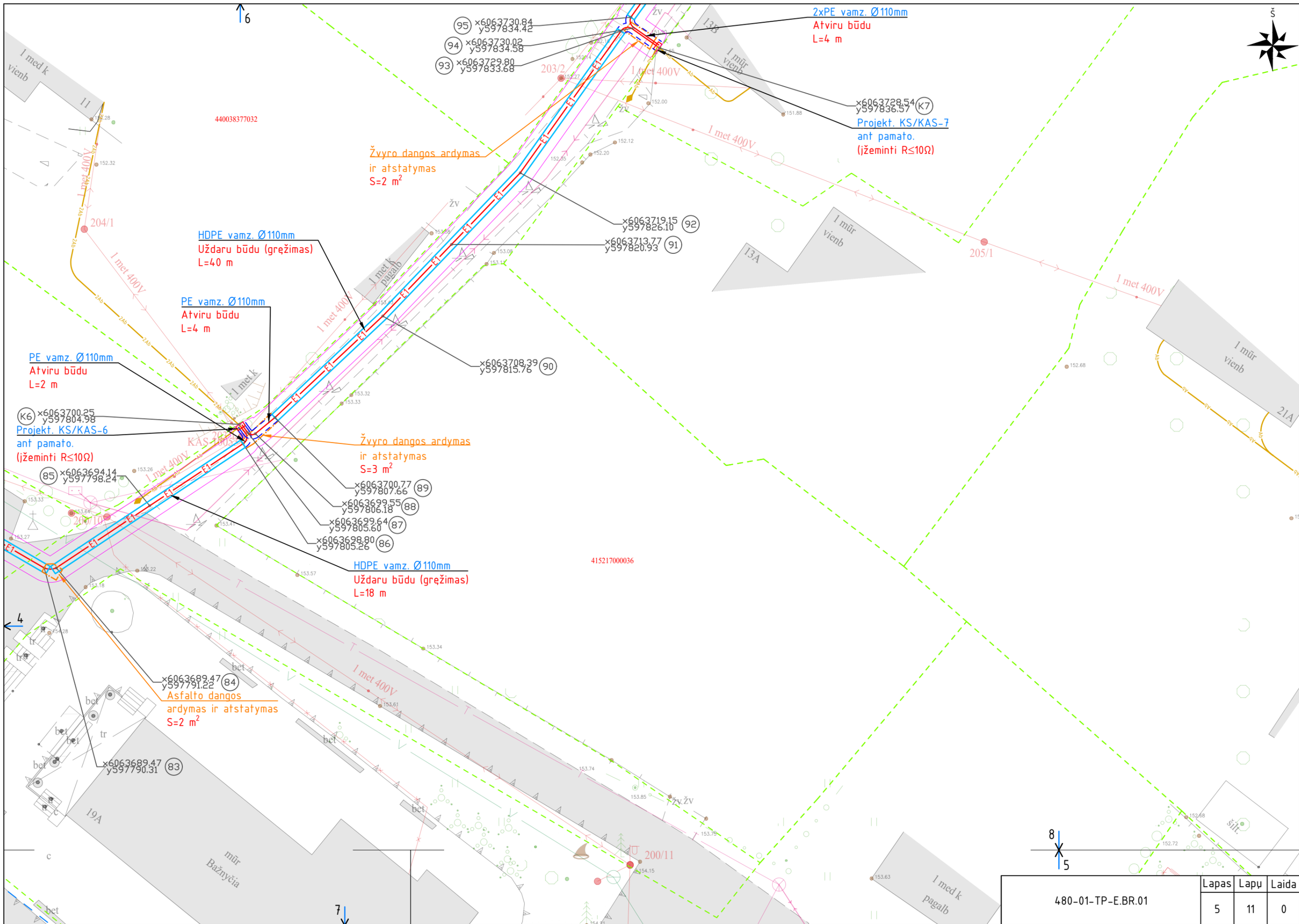


Uždaro praėjimo pjūvis:  
0,304 kilometras



**Kelio Nr. 5224**  
Mickūnai-Skaisteriai-Sadūniškės  
0,302 km esančių pėsčiųjų perėjus  
paprastojo remonto sprendiniai.

480-01-TP-E.BR.01		
Lapas	Lapu	Laida
4	11	0



8  
5

480-01-TP-E.BR.01		
Lapas	Lapu	Laida
5	11	0

2xPE vamz. Ø110mm  
Atviru būdu  
L=4 m

x6063728.54  
y597836.57 (K7)  
Projekt. KS/KAS-7  
ant pamato.  
(ižeminti R≤10Ω)

HDPE vamz. Ø110mm  
Uždaru būdu (grēžimas)  
L=40 m

PE vamz. Ø110mm  
Atviru būdu  
L=4 m

PE vamz. Ø110mm  
Atviru būdu  
L=2 m

(K6) x6063700.25  
y597804.98  
Projekt. KS/KAS-6  
ant pamato.  
(ižeminti R≤10Ω)

Žvyro dangos ardymas  
ir atstatymas  
S=2 m<sup>2</sup>

Žvyro dangos ardymas  
ir atstatymas  
S=3 m<sup>2</sup>

x6063689.47  
y597791.22 (84)  
Asfalto dangos  
ardymas ir atstatymas  
S=2 m<sup>2</sup>

HDPE vamz. Ø110mm  
Uždaru būdu (grēžimas)  
L=18 m

415217000036

(95) x6063730.84  
y597834.42  
(94) x6063730.02  
y597834.58  
(93) x6063729.80  
y597833.68

x6063719.15  
y597826.10 (92)  
x6063713.77  
y597820.93 (91)

x6063708.39  
y597815.76 (90)

x6063700.77  
y597807.66 (89)  
x6063699.55  
y597806.18 (88)  
x6063699.64  
y597805.60 (87)  
x6063698.80  
y597805.28 (86)

x6063689.47  
y597790.31 (83)

1 med k vienb  
11  
4  
c  
19A  
mūr Bažnyčia  
7

1 mūr vienb  
13B  
13A  
21A  
1 mūr vienb  
1 med k pagalb  
8  
5  
šit.



440004612319

415217000035

PE vamz. Ø110mm  
Atviru būdu  
L=5 m

- 100 x6063754.23  
y597856.84
- 99 x6063755.79  
y597854.25
- 98 x6063755.65  
y597853.37

Žvyro dangos ardymas  
ir atstatymas  
S=2 m<sup>2</sup>

HDPE vamz. Ø110mm  
Uždaru būdu (grežimas)  
L=34 m

x6063753.88 (K8)  
y597857.42  
Projekt. KS/KAS-8  
ant pamato.  
(įžeminti R≤10Ω)

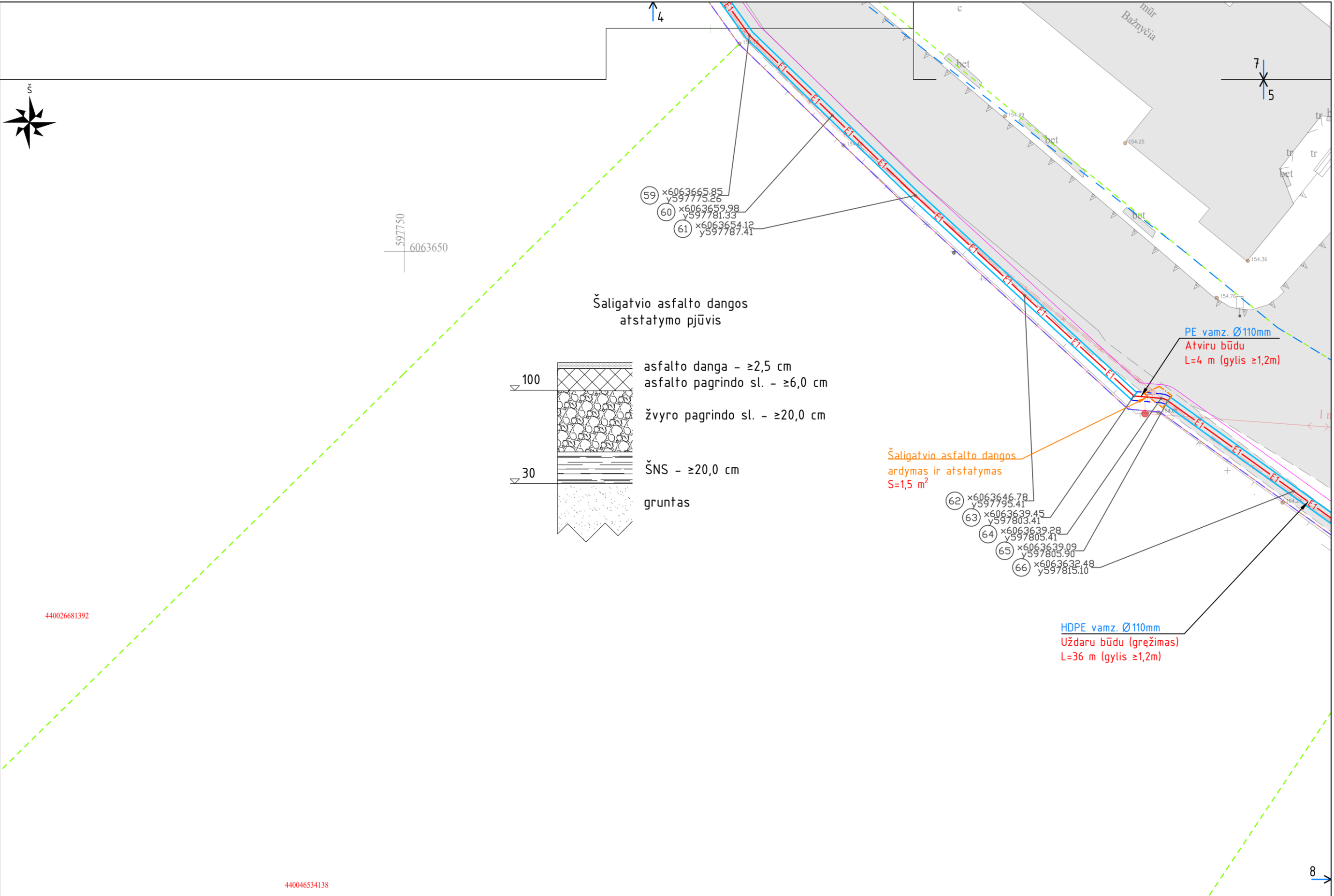
x6063749.38 (97)  
y597848.25

x6063739.08 (96)  
y597840.28

480-01-TP-E.BR.01

Lapas	Lapu	Laida
6	11	0

5 ↓



Šaligatvio asfalto dangos atstatymo pjūvis



Šaligatvio asfalto dangos  
 ardymas ir atstatymas  
 S=1,5 m<sup>2</sup>

PE vamz. Ø110mm  
 Atviru būdu  
 L=4 m (gylis  $\geq 1,2$ m)

HDPE vamz. Ø110mm  
 Uždaru būdu (grežimas)  
 L=36 m (gylis  $\geq 1,2$ m)

- 59) x6063665.85  
y597775.26
- 60) x6063659.98  
y597781.33
- 61) x6063654.12  
y597787.41

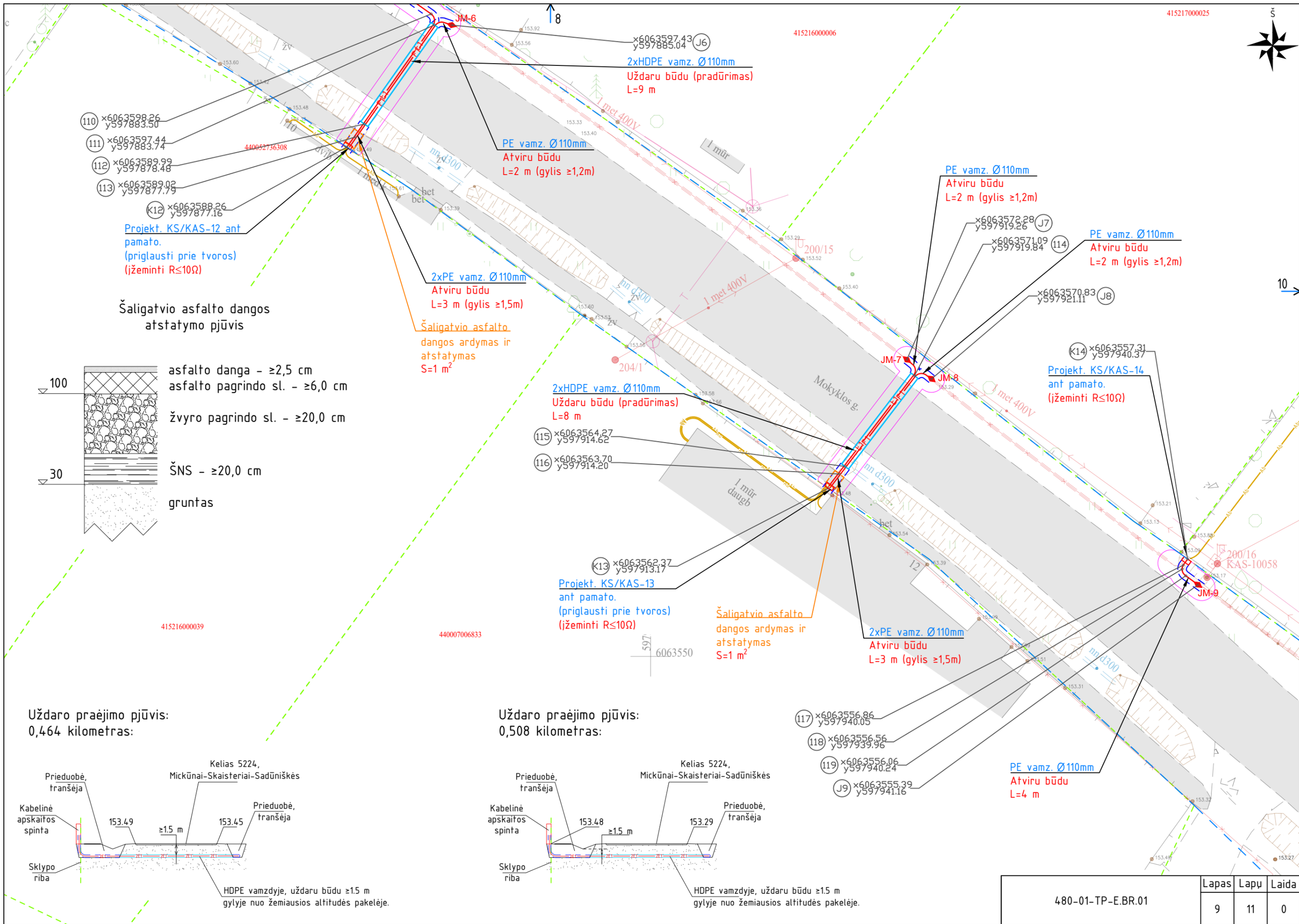
- 62) x6063646.78  
y597795.41
- 63) x6063639.45  
y597803.41
- 64) x6063639.28  
y597805.41
- 65) x6063639.09  
y597805.90
- 66) x6063632.48  
y597815.10

440026681392

440046534138

480-01-TP-E.BR.01	Lapas	Lapu	Laida
	7	11	0





- 110) x6063598.26  
y597883.50
- 111) x6063597.44  
y597883.74
- 112) x6063589.99  
y597878.48
- 113) x6063589.02  
y597877.79
- K12) x6063588.26  
y597877.16

Projekt. KS/KAS-12 ant pamato.  
(priglausti prie tvoros)  
(ižeminti R≤10Ω)

Šaligatvio asfalto dangos atstatymo pjūvis



Šaligatvio asfalto dangos ardymas ir atstatymas  
S=1 m<sup>2</sup>

2xHDPE vamz. Ø110mm  
Uždaru būdu (pradūrimas)  
L=8 m

- 115) x6063564.27  
y597914.62
- 116) x6063563.70  
y597914.20

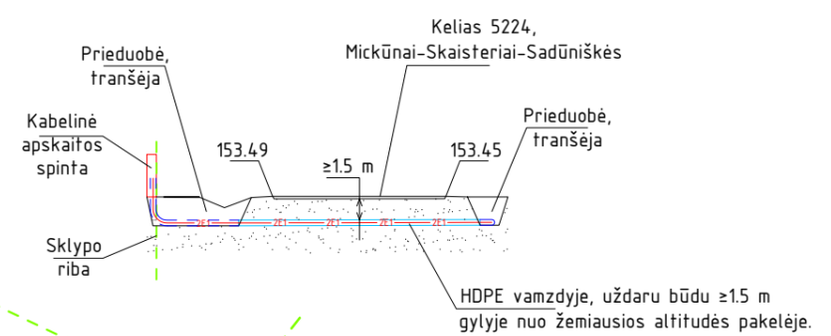
Projekt. KS/KAS-13 ant pamato.  
(priglausti prie tvoros)  
(ižeminti R≤10Ω)

Šaligatvio asfalto dangos ardymas ir atstatymas  
S=1 m<sup>2</sup>

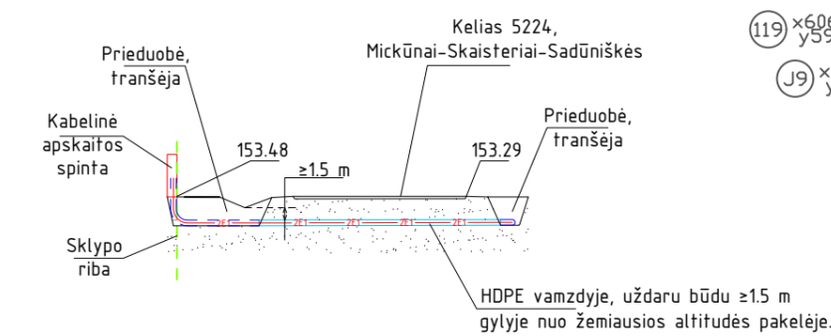
2xPE vamz. Ø110mm  
Atviru būdu  
L=3 m (gylis ≥1,5m)

Projekt. KS/KAS-14 ant pamato.  
(ižeminti R≤10Ω)

Uždaro praėjimo pjūvis:  
0,464 kilometras:

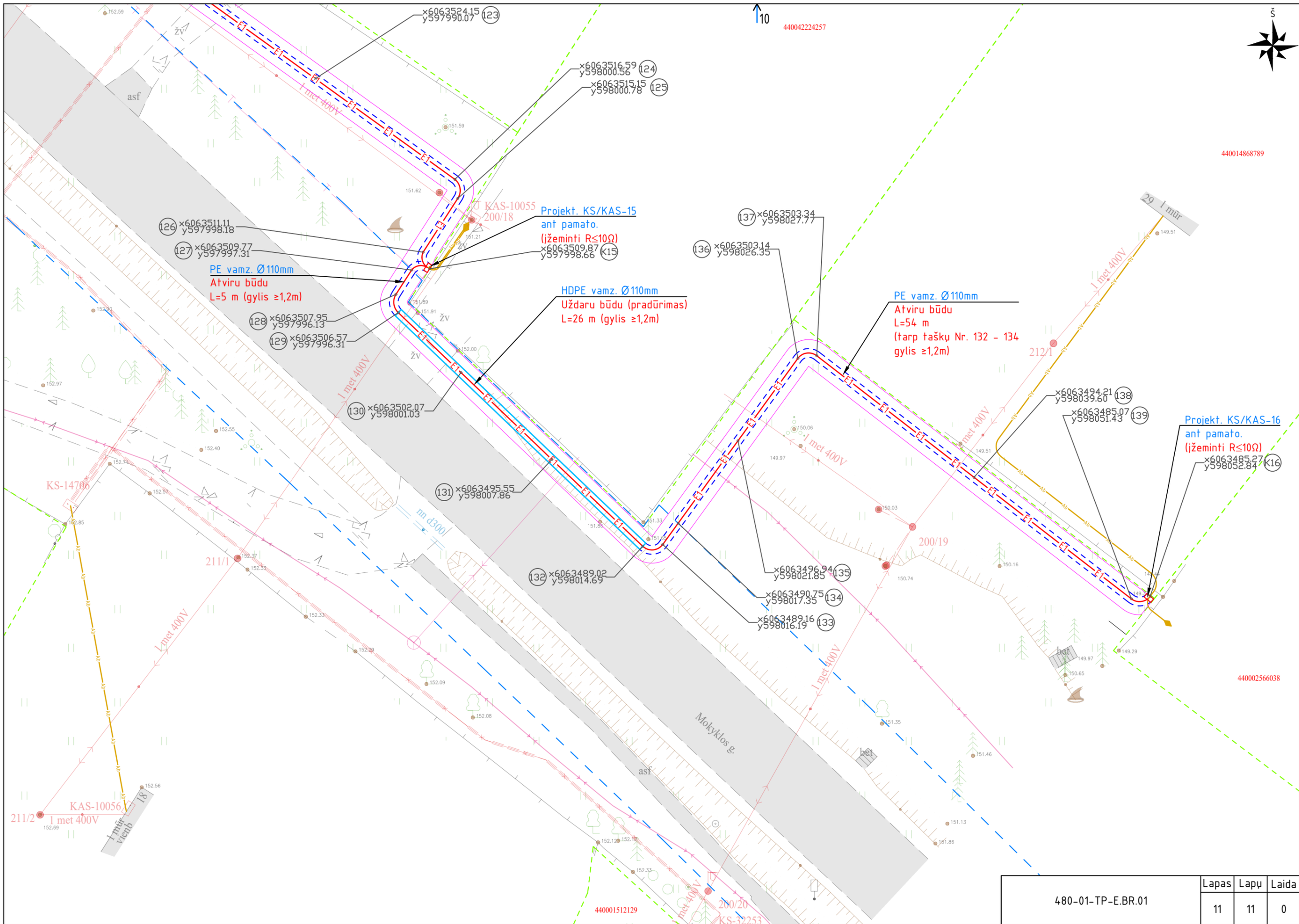


Uždaro praėjimo pjūvis:  
0,508 kilometras:



480-01-TP-E.BR.01	Lapas	Lapu	Laida
	9	11	0





440014868789

440002566038

480-01-TP-E.BR.01	Lapas	Lapu	Laida
	11	11	0