

- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:**
- ŠALINAMI ŽELDINIAI 235 vnt. (iš jų 68 vnt. saugotini; šalinamų kamienų skersmenų suma – 12,92 m)
 - ŠALINAMI PAVIENIAI KRŪMAI 125vnt. IR KRŪMŲ MASYVAI ~838m²
 - PERSODINAMI MEDŽIAI 54vnt.
 - SODINAMI ŽELDYNAI:
 - ŽALIOJI GUDOBELĖ (CRATAEGUS VIRIDIS) "WINTER KING" 6-7m AUKŠČIO, LAJA 7m PLOČIO, 16-18 SG, 115vnt.
 - PAPRASTASIS SKROBLAS (CARPINUS BETULUS) "FRANS FONTAINE" 10M AUKŠČIO, LAJA 3m PLOČIO, 16-18 SG, 39vnt.
 - PLAČIALAPIS ŠERMUKŠNIS (SORBUS LATIFOLIA) "HENK WINK" 10-12m AUKŠČIO, LAJA 6m PLOČIO, 16-18 SG, 27vnt.
 - AMERIKINĖ LIEPA (TILLIA AMERICANA) "REDMOND" 15-25m AUKŠČIO, LAJA 9-15m PLOČIO, 16-18 SG, 18vnt.

- AŽUOLAS PELKINIS (QUERCUS PALUSTRIS) 20-25m AUKŠČIO, LAJA 10m PLOČIO, 16-18 SG, 1vnt.
- TRAKINIS KLEVAS (ACER CAMPESTRE) "ECO SENTRY" 6-8m AUKŠČIO, LAJA 4m PLOČIO, 16-18 SG, 100vnt.
- SODINAMOS KRŪMŲ LINIJOS ~4708m². SERBENTAS KALNINIS (LOT. RIBES ALPINUM) - C3, BENDRAS ILGIS ~4718m, KAS 0,5m PO 1 KRŪMA, VISO ~9437vnt. (5 cm storio 1 metro pločio lapučių medienos muilo sluoksnis)
- PENKIALAPIS VIENVYTIŠ ANT SIENOS (H~3m) - C2, L-647m, ~1941m², PO 1 AUGALĄ 1m², VISO ~1295vnt.
- GEBENĖ LIPIKĖ ANT SIENOS - C2, VISO ~90vnt.
- SODINAMI KRŪMŲ MASYVAI ŠLAITE - APIE 7502m² PLOTE TRIJŲ RŪŠIŲ ŽEMI KRŪMAI 0,5m ATSTUMU VIENAS NUOKITO, GRUPUOJANT PO TRIS SKIRTINGAS RŪŠIS 1,6m² PLOTE:
 - SERBENTAS KALNINIS - C3, ~4689vnt.
 - PRAŽANGIALAPĖ SEDULA "KELSEY" - C3, ~4689vnt.
 - APSKRITALAPĖ MEŠKYTĖ - C3, ~4689vnt.
- S1 - SUOLIUKAI BETONINIAI SU MEDINIŲ ATLOŠŲ JUODOS SPALVOS 32 VNT.
- ŠD1 - ŠIUKŠLIADŽĖS METALINĖS SU UŽDENGIMU JUODOS SPALVOS 20 VNT.

Lapas 4

Lapas 4

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

L1	Projektuojamas paviršinių nuotekų tinklas
L1R	Rekonstruojamas paviršinių nuotekų tinklas dėkle
L1R1	Rekonstruojamas paviršinių nuotekų tinklas
RBV1	Rekonstruojamas vandentiekio tinklas
AV1	Kitais projektais planuojami vandentiekio tinklai
L1A	Kitais projektais planuojami paviršinių nuotekų tinklai
L1-1	Projektuojamas paviršinių nuotekų šulinys
V1-1	Projektuojamas vandentiekio šulinys
LŠ-16	Projektuojamas paviršinių nuotekų surinkimo šulinys su apvaliomis grotelėmis
LŠ-1	Projektuojamas paviršinių nuotekų surinkimo šulinys su bordiūrinėmis grotelėmis
LŠ-16	Projektuojamas paviršinių nuotekų surinkimo šulinys su kupolinėmis grotelėmis
X	Naikinami tinklai
L1	Paviršinių nuotekų surinkimo latakas
RLS1	Remontuojamas paviršinių nuotekų šulinys
RFŠ1	Remontuojamas buitinių nuotekų šulinys
RVŠ1	Remontuojamas vandentiekio šulinys

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

E-01. Elektrotechnikos dalis (apsvietimas)

—	Proj. apšvietimo 0.4kV elektros kabelių linija apsauginiame vamzdyje
—	Proj. 0.4kV elektros kabelių linija apsauginiame vamzdyje
—	Perkeliamo kabelio 10kV elektros kabelio nauja trasa
—	Proj. 0.4kV elektros kabelių linija apsauginiame vamzdyje klojama uždaru būdu
—	Proj. elektros kabelių jungiamoji mova
—	Proj. apšvietimo elektros skirstomoji pinta
—	Proj. apšvietimo atrama su dviem gembėmis* ir dviem LED šviestuvais
—	Proj. apšvietimo atrama su vienguba gembe ir LED šviestuvu
—	Proj. apšvietimo atrama be gembės su LED šviestuvu
—	Proj. apšvietimo atrama su kryptiniu LED šviestuvu
—	Proj. įžeminimo įrenginys
—	Demontuojamos apšvietimo atramos

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

Susisiekimo dalis (S)

—	Registruotų sklypų ribos
—	Neregistruotų sklypų ribos
—	Gatvės raudonosios linijos
—	Gatvės bortas. Iškeltas 7,5;12;15 cm
—	Gatvės bortas. Įžemintas
—	Gatvės bortas. Iškeltas 5 cm
—	Gatvės bortas. Iškeltas 10 cm
—	Gatvės bortas. Nusklembtas
—	Gatvės bortas. Įvažiavimo. Iškeltas 3 cm
—	Gatvės bortas. Granitinis
—	Gatvės bortas. Granitinis. Įžemintas
—	Vejos bortas
—	Žolės riba
—	Atraminė sienutė
—	Kelio atitvarai. Kalami
—	Kelio atitvarai. Kalami. Pradiniai / galiniai komponentai
—	Kelio atitvarai. Inkaruojami
—	Priestruikšminė sienutė
—	Lietaus vandens surinkimo latakas
—	Vertikalūsis gatvės ženklinimas be atramos
—	Vertikalūsis gatvės ženklinimas su atrama
—	Demontuojami kelio ženklai ir/ar atramos
—	Drenažas su vamzdžiu
—	Drenažas be vamzdžio
—	Nepašalintas vamzdis

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

Silumos tiekimo dalis (ŠT)

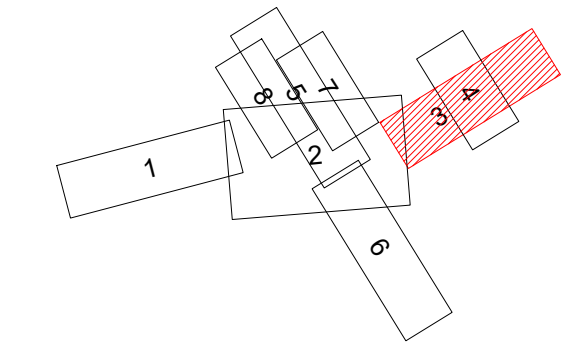
—	Projektuojami pramoninių būdu izoliuoti šilumos perdavimo tinklai
—	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zona
—	Nejudama atrama
—	Apsauginis vamzdis
—	Vamzdžių prastūrimas esamas/g/b kanalais
—	Esamų g/b konstrukcijų hidroizoliacija pagal SK-06 dalies sprendinius
—	Esamų g/b konstrukcijų sustiprinimas pagal SK-06 dalies sprendinius

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

Elektroninių ryšių (telekomunikacijų) "Skaidula" dalis (ER-01)

—	Projektuojama ryšių kabelių kanalizacija, D110 HDPE/
—	Projektuojamas esamo ryšių kabelių kanalizacijos įgilinimas
—	Projektuojamas ryšių kanalizacijos šulinys PTŠ (RKŠ-2, 1290X1140X1400)
—	Demontuojami esami ryšių tinklai
—	Projektuojamo ryšių tinklo apsaugos zona

Lapų išdėstymo schema



- PASTABOS**
- Mastelis 1:500;
 - Koordinacių sistema LKS-94;
 - Aukščių sistema LAS07;
 - Matmenys nurodyti metrais.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
20144-05-TP-S.B-06	3	8	0

M24. Posūkis (2P) X-6064491.19 Y-580946.24
Inžineriniai tinklai įrengiami kitu projektu.
Projektas: "Inžinerinių tinklų iki žemės sklypo Ozo g. 27, Vilniuje statybos projektas".

M25. Posūkis (2P) X-6064491.19 Y-580946.24
Inžineriniai tinklai įrengiami kitu projektu.
Projektas: "Inžinerinių tinklų iki žemės sklypo Ozo g. 27, Vilniuje statybos projektas".

M26. Posūkis (2P) X-6064491.19 Y-580946.24
Inžineriniai tinklai įrengiami kitu projektu.
Projektas: "Inžinerinių tinklų iki žemės sklypo Ozo g. 27, Vilniuje statybos projektas".

M27. Posūkis (2P) X-6064491.08 Y-580944.55
Inžineriniai tinklai įrengiami kitu projektu.
Projektas: "Inžinerinių tinklų iki žemės sklypo Ozo g. 27, Vilniuje statybos projektas".

M28. Posūkis (2P) X-6064491.08 Y-580944.55
Inžineriniai tinklai įrengiami kitu projektu.
Projektas: "Inžinerinių tinklų iki žemės sklypo Ozo g. 27, Vilniuje statybos projektas".

M29. Prisijungimo vieta prie pė d160v.s X-6064491.08 Y-580944.48
Inžineriniai tinklai įrengiami kitu projektu.
Projektas: "Inžinerinių tinklų iki žemės sklypo Ozo g. 27, Vilniuje statybos projektas".

M30. Posūkis (2P) X-6064491.08 Y-580944.55
Inžineriniai tinklai įrengiami kitu projektu.
Projektas: "Inžinerinių tinklų iki žemės sklypo Ozo g. 27, Vilniuje statybos projektas".

M31. Posūkis (2P) X-6064491.08 Y-580944.55
Inžineriniai tinklai įrengiami kitu projektu.
Projektas: "Inžinerinių tinklų iki žemės sklypo Ozo g. 27, Vilniuje statybos projektas".

M32. Posūkis (2P) X-6064491.08 Y-580944.55
Inžineriniai tinklai įrengiami kitu projektu.
Projektas: "Inžinerinių tinklų iki žemės sklypo Ozo g. 27, Vilniuje statybos projektas".

M33. Posūkis (2P) X-6064491.08 Y-580944.55
Inžineriniai tinklai įrengiami kitu projektu.
Projektas: "Inžinerinių tinklų iki žemės sklypo Ozo g. 27, Vilniuje statybos projektas".

M34. Posūkis (2P) X-6064491.08 Y-580944.55
Inžineriniai tinklai įrengiami kitu projektu.
Projektas: "Inžinerinių tinklų iki žemės sklypo Ozo g. 27, Vilniuje statybos projektas".

M35. Posūkis (2P) X-6064491.08 Y-580944.55
Inžineriniai tinklai įrengiami kitu projektu.
Projektas: "Inžinerinių tinklų iki žemės sklypo Ozo g. 27, Vilniuje statybos projektas".

M36. Posūkis (2P) X-6064491.08 Y-580944.55
Inžineriniai tinklai įrengiami kitu projektu.
Projektas: "Inžinerinių tinklų iki žemės sklypo Ozo g. 27, Vilniuje statybos projektas".

M37. Posūkis (2P) X-6064491.08 Y-580944.55
Inžineriniai tinklai įrengiami kitu projektu.
Projektas: "Inžinerinių tinklų iki žemės sklypo Ozo g. 27, Vilniuje statybos projektas".

M38. Posūkis (2P) X-6064491.08 Y-580944.55
Inžineriniai tinklai įrengiami kitu projektu.
Projektas: "Inžinerinių tinklų iki žemės sklypo Ozo g. 27, Vilniuje statybos projektas".

M39. Posūkis (2P) X-6064491.08 Y-580944.55
Inžineriniai tinklai įrengiami kitu projektu.
Projektas: "Inžinerinių tinklų iki žemės sklypo Ozo g. 27, Vilniuje statybos projektas".

M40. Posūkis (2P) X-6064491.08 Y-580944.55
Inžineriniai tinklai įrengiami kitu projektu.
Projektas: "Inžinerinių tinklų iki žemės sklypo Ozo g. 27, Vilniuje statybos projektas".

M41. Posūkis (2P) X-6064491.08 Y-580944.55
Inžineriniai tinklai įrengiami kitu projektu.
Projektas: "Inžinerinių tinklų iki žemės sklypo Ozo g. 27, Vilniuje statybos projektas".

M42. Posūkis (2P) X-6064491.08 Y-580944.55
Inžineriniai tinklai įrengiami kitu projektu.
Projektas: "Inžinerinių tinklų iki žemės sklypo Ozo g. 27, Vilniuje statybos projektas".

M43. Posūkis (2P) X-6064491.08 Y-580944.55
Inžineriniai tinklai įrengiami kitu projektu.
Projektas: "Inžinerinių tinklų iki žemės sklypo Ozo g. 27, Vilniuje statybos projektas".

M44. Posūkis (2P) X-6064491.08 Y-580944.55
Inžineriniai tinklai įrengiami kitu projektu.
Projektas: "Inžinerinių tinklų iki žemės sklypo Ozo g. 27, Vilniuje statybos projektas".

M45. Posūkis (2P) X-6064491.08 Y-580944.55
Inžineriniai tinklai įrengiami kitu projektu.
Projektas: "Inžinerinių tinklų iki žemės sklypo Ozo g. 27, Vilniuje statybos projektas".

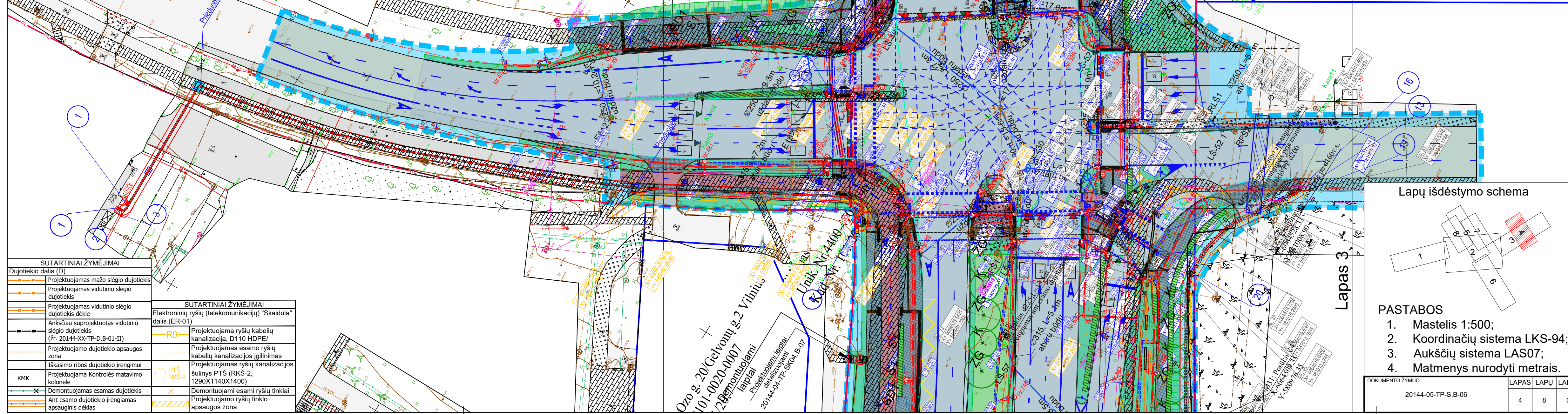
M46. Posūkis (2P) X-6064491.08 Y-580944.55
Inžineriniai tinklai įrengiami kitu projektu.
Projektas: "Inžinerinių tinklų iki žemės sklypo Ozo g. 27, Vilniuje statybos projektas".

M47. Posūkis (2P) X-6064491.08 Y-580944.55
Inžineriniai tinklai įrengiami kitu projektu.
Projektas: "Inžinerinių tinklų iki žemės sklypo Ozo g. 27, Vilniuje statybos projektas".

M48. Posūkis (2P) X-6064491.08 Y-580944.55
Inžineriniai tinklai įrengiami kitu projektu.
Projektas: "Inžinerinių tinklų iki žemės sklypo Ozo g. 27, Vilniuje statybos projektas".

M49. Posūkis (2P) X-6064491.08 Y-580944.55
Inžineriniai tinklai įrengiami kitu projektu.
Projektas: "Inžinerinių tinklų iki žemės sklypo Ozo g. 27, Vilniuje statybos projektas".

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI
Registruotų sklypų ribos	L1	E-01. Elektrotechnikos dalis (apšvietimas)	Projektuojami pramoniniu būdu izoliuoti šilumos perdavimo tinklai
Neregistruotų sklypų ribos	LTR	Proj. apšvietimo 0.4kV elektros kabelių linija apsauginiame vamzdyje	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zona
Gatvės raudonosios linijos	L1R	Proj. 0.4kV elektros kabelių linija apsauginiame vamzdyje	Nejudama atrama
Gatvės bortas. Iškeltas 7,5;12;15 cm	L1R	Perkeliamo kabelio 10kV elektros kabelio nauja trasa	Apsauginis vamzdis
Gatvės bortas. Įžemintas	RBV1	Proj. 0.4kV elektros kabelių linija apsauginiame vamzdyje klojama uždaru būdu	Vamzdinių prastūmimas esamas g/b kanalais
Gatvės bortas. Iškeltas 5 cm	AV1	Proj. elektros kabelių jungiamoji mova	Esamų g/b konstrukcijų hidroizoliacija pagal SK-06 dalies sprendinius
Gatvės bortas. Iškeltas 10 cm	L1A	Proj. apšvietimo elektros skirstomoji spinta	Esamų g/b konstrukcijų sustiprinimas pagal SK-06 dalies sprendinius
Gatvės bortas. Nusklembtas	L1-1	Proj. apšvietimo atrama su dviem gembėm* ir dviem LED šviestuvais	
Gatvės bortas. Įvažiavimo. Iškeltas 3 cm	V1-1	Proj. apšvietimo atrama su vienguba gembė ir LED šviestuvu	
Gatvės bortas. Granitinis	LŠ-16	Proj. apšvietimo atrama su kryptiniu LED šviestuvu	
Gatvės bortas. Granitinis. Įžemintas	LŠ-16	Proj. žemimo įrenginys	
Vejos bortas	LŠ-16	Demontuojamos apšvietimo atramos	
Zolės riba	L1		
Atraminė sienutė	RLŠ1		
Kelio atitvarai. Kalami	RFŠ1		
Kelio atitvarai. Kalami. Pradiniai / galiniai komponentai	RVŠ1		
Kelio atitvarai. Inkaruojami			
Prieštriukšminė sienutė			
Lietaus vandens surinkimo latai			
Vertikalūs gatvės ženkliniai be atramos			
Vertikalūs gatvės ženkliniai su atrama			
Demontuojami kelio ženklai ir/ar atramos			
Drenažas su vamzdynu			
Drenažas be vamzdžio			
Neperforuotas vamzdis			

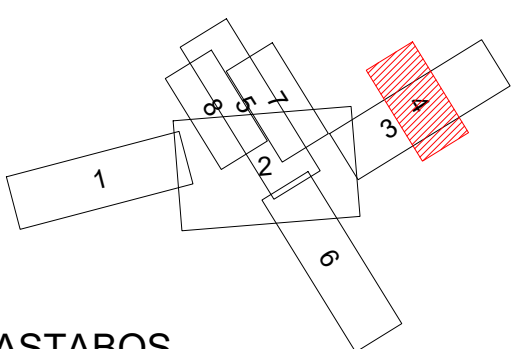


Sklypas Unik. Nr. 4400-0952-4320
 Demontuojamas paviljonas
 Kad. Nr. 101/20-220

Lapas 3
 Sklypas Unik. Nr. 4400-3878-2002
 Kad. Nr. 101/20-256
 Sklypas Ozo g. 23 Vilnius Unik. Nr. 4400-3878-1960
 Kad. Nr. 101/20-254
 1-3574
 KŠ94
 2016.02.02
 Anghilus Stripeikis
 UAB "Geonorma"

Ozo g. 20/Gelvonų g. 2 Vilnius
 101-0020-0007
 Demontuojami laiptai
 Projekto dalis
 Unik. Nr. 4400-0952-4320
 Kad. Nr. 101/20-220

Lapų išdėstymo schema



PASTABOS

1. Mastelis 1:500;
2. Koordinacių sistema LKS-94;
3. Aukščių sistema LAS07;
4. Matmenys nurodyti metrais.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
20144-05-TP-S.B-06	4	8	0