

AMUNICIJOS SAUGOJIMO AIKŠTELĖS NUOMOS TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

2025 m. liepos __ d. Nr. ____
Vilnius

1. Nuomos objekto paskirtis:

Amunicijos saugojimo aikštelė (toliau – ASA) sudaryta iš smėlio bastionų, apsauginio barjero, apšvietimo įrangos ir apsaugos posto, skirta amunicijos konteinerių sandėliavimui. ASA vieta- Brg. gen. Kazio Veverskio poligonas (Kazlų Rūda).

2. Privalomieji reikalavimai:

1. Garantinė techninė priežiūra turi būti teikiama Teikėjo lėšomis ir priemonėmis (medžiagomis, atsarginėmis dalimis, įranga, technika, įrankiais, transportu ir t. t.). Teikėjas, organizuodamas bei vykdydamas ASA techninę priežiūrą, savo darbuotojus aprūpina darbo įrankiais, priemonėmis ir saugos priemonėmis, užtikrina darbuotojų saugą ir sveikatą. Aprūpina savo darbuotojus darbo drabužiais su Teikėjo simbolika.
2. Teikėjas privalo skirti asmenį, atsakingą už techninės priežiūros organizavimą, kokybę ir kontrolę.
3. Teikėjo darbuotojai privalo laikytis Lietuvos kariuomenės padalinio, kuriame teikiamos paslaugos, atliekami montavimo ir priežiūros darbai vidaus tvarkos taisyklių.
4. Visos priemonės ir įranga Teikėjo lėšomis ir priemonėmis turi būti atgabenta, pastatyta, sumontuota, paruošta eksploatacijai paslaugos užsakovo (toliau – Užsakovas) nurodytoje teritorijoje. ASA principinis išdėstymas nurodytas priede Nr.1 „Principinė amunicijos saugojimo aikštelės schema“;
5. Visa įranga, kiti ASA elementai turi būti techniškai tvarkingi ir be defektų.
6. ASA el. įranga Teikėjo lėšomis ir priemonėmis turi būti sujungta į bendrą el. tinklą, turi turėti galimybę veikti nuo mobilių generatorių (teikėjo mat. turtas) ir elektros tinklų pajungtų į Užsakovo nurodytus tinklus (stacionarius, arba laikinus; artimiausias el. skydas yra 250-300 nuo planuojamos ASA vietos).
7. Sumontuota ir paruošta eksploatacijai ASA turi būti perduota Užsakovui pagal perdavimo-priėmimo aktą.
8. Teikėjas turi leisti Užsakovui atlikti ASA priežiūros darbus (teritorijos ir patalpų valymas, žolės šienavimas, sniego valymas ir pan.).

9. Teikėjas turi leisti Užsakovui ant ASA elementų sumontuoti (nesugadinant Tiekėjo mat. turto) stebėjimo kameras, apsaugos elementus, el. instaliaciją, ryšio kabelius.

Eil. Nr.	Priemonės / paskirtis	Matav. vnt.	Skaičiu s	Priemonės funkciniai reikalavimai
1.	Bastionai	kompl.	1	<p>Paskirtis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bastionų (toliau – barjerų) – paskirtis apsaugoti ASA teritorijoje esančius konteinerius-sandėlius, kuriuose sukrauta sprogį ir lengvai užsideganti amunicija, nuo sprogo ir gaisro pavojaus. <p>Minimalūs reikalavimai ir techninės savybės:</p> <ul style="list-style-type: none"> - barjerai Teikėjo priemonėmis ir pajėgumais turi būti sumontuoti Užsakovo nurodytoje teritorijoje pagal techninės specifikacijos priedą Nr.1 „Principinė amunicijos saugojimo aikštelės schema“; - barjeras ar jo elementai turi būti nauji ir nenaudoti; - barjero išmatavimai: aukštis: 900 - 1500 mm, plotis (ir gylis): 900 - 1500 mm; - barjeras turi būti tinkamas įvairioms klimatinėms oro sąlygoms, esant nuo -40°C iki +40°C; - barjerų sekcijų maišai turi būti pagaminti iš geotekstilės sekcijų maišų, sutvirtintų vieliniu tinklu; - barjerų sekcijos maišų medžiaga turi būti iš geotekstilės, pagamintos iš neaustinio, pralaidaus polipropileno audinio, arba lygiavertės medžiagos (svoris ne mažesnis 220,39 g/m²), atspari ugniai, neskleidžianti liepsnos ir toksiškų dūmų ir itin atspari UV ne mažiau kaip 80% išlaikant ne mažiau kaip 1000 val. pagal ASTM D-4355, biologinei ir cheminei aplinkai. Smėlio arba žalios spalvos; - barjero tinklo viela turi būti pagaminta iš plieno, padengto cinko ir aliuminio lydinio danga pagal EN 10244-2 arba lygiavertės medžiagos. Vielos skersmuo ne mažiau kaip 4 mm ±0.2 mm. Barjero tinklo akių dydis turi būti, ne didesnis, kaip 80x80 mm, atsparumas tempimui, 590-740 N/mm². Visų suvirinimo siūlių, įskaitant kraštines siūles, šlyties stiprio vertės turi būti lygiavertės ne mažiau kaip 70 % vielos tempimo stiprio; - barjero sekcijų maišai turi būti tinkami užpildyti žemėmis, smėliu, žvyru, skalda ir kitomis granuliuotomis užpildo medžiagomis. Užpildyti barjerų maišai ir sukrauti keliais aukštais turi išlaikyti stabilią struktūros (konstrukcijos) formą. Turi būti galimybė barjerus sukongigūruoti ir pastatyti iš sekcijų taip, kad užpildo medžiaga neišsipiltų, pastačius apsauginius barjerus. Barjerai turi būti stabilūs ir neturi būti jautrūs aplinkos veiksniams; - barjerams medžiaga turi būti ilgaamžė, tinkama perdirbimui; - barjerai turi būti suformuoti į stabilus bastionus, dviem eilėmis, pagal Priedo Nr. 1 „Principinė amunicijos saugojimo aikštelės schema“ reikalavimus. Iš barjerų turi būti sudarytos ne mažiau, kaip 70 vnt. sekcijų.

				<ul style="list-style-type: none"> - barjerai turi būti užpildyti smėliu, žvyru, skalda ar/ir kitomis granuliuotomis užpildo medžiagomis, kurių frakcija ne didesnė nei 20 mm. Užpildo medžiaga turi būti be organinių ir kitų pavojingų medžiagų, kurios neturėtų kelti pavojaus personalui ar saugomiems šaudmenims bei sprogstamosioms medžiagoms įvykus sprogimui.
2.	Apšvietimas	kompl.	1	<p>Reikalavimai apšvietimui:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ASA teritorijos apšvietimas turi atitikti higienos normas HN 98:2014; - ASA apšvietimo įranga turi užtikrinti saugų aikštelės eksploatavimą tamsiuoju paros metu; - apšvietimas gali būti užtikrintas laikinų apšvietimo stulpų pagalba, arba mobiliais apšvietimo bokštais; - turi būti apšviesti įvažiavimai ir išvažiavimai į/iš ASA, visų paskirčių konteineriai, teritorijos perimetras išilgai tvoros bei 15 m išilgai teritorijos perimetro už tvoros; - apšvietimo įranga turi būti apsaugota nuo kritulių ir atmosferos poveikio, atspari vėjo poveikiui; - apšvietimo lempos turi būti su energiją taupančiais LED tipo šviestuvais, užtikrinančiais ne mažesnę kaip 20 lx apšvietimą; - apšvietimo valdymas turi būti automatinis (nuo šviesos jutiklio) ir rankinis (nuo apšvietimo valdymo skydo vieta prie praleidžiamo posto); - apšvietimo įranga turi būti pajungta nuo Užsakovo el. tinklo įvado. Apšvietimo įranga pajungiama Teikėjo priemonėmis ir resursais.
3.	Apsauginis barjeras	kompl.	1	<p>Reikalavimai apsauginiam barjerui:</p> <ul style="list-style-type: none"> - visa ASA teritorija aptveriama apsauginiu barjeru. Apsauginis barjeras turi būti sumontuotas pagal techninės specifikacijos priedą Nr.1 „Principinė amunicijos saugojimo aikštelės schema“; - apsauginio barjero (toliau - segmentai) medžiaga – metalas. Segmento vertikaliųjų dalių aukštis nuo žemės paviršiaus turi būti ne mažesnis nei 2500 mm. Segmentai turi būti 3D tipo, sudaryti iš ne mažesnio nei 3 mm skersmens plieninės cinkuotos vielos (be dažymo) su sutvirtinimo briaunomis. Segmento akučių dydis turi būti ne didesnis nei 200x50 mm. Segmentų tvirtinimo elementai (pvz. stulpai) turi būti įtvirtinti Teikėjo pasirinktu būdu, įvertinus segmentų svorį, atmosferos / vėjo poveikį, grunto ir kietos dangos paviršius. Barjerų sekcijos turi būti sutvirtintos taip, kad jų nebūtų galima išmontuoti standartiniais raktais atsukant varžtus ar kitaip nuimant tvirtinimus. Sekcijos ir tvirtinimo elementai turi būti nudažyti miltelininiu būdu ta pačia spalva; - tvirtinant apsauginių barjerų elementus (arba kitus ASA elementus) į kietą dangą (gelžbetonines plokštes) kaiščiai / strypai ir pan. turi būti įkalami / įgręžiami į tarpus tarp gelžbetoninių plokščių, kuo mažiau pažeidžiant plokščių vientisumą. Pasibaigus paslaugos nuomos laikotarpiui, angos nuo tvirtinimo elementų turi būti užpildytos betonu, arba kita panašių savybių turinčia medžiaga; - tarpai tarp sekcijų ir žemės paviršiaus neturi viršyti 50 mm; - virš sekcijų ir jų tvirtinimo elementų turi būti sumontuota „V“ formos konstrukcija, nukreipta į išorę ir vidų 45° kampu. Konstrukcijos ilgis ne mažiau kaip 400 mm. Abiejose konstrukcijos pusėse turi būti ne mažiau

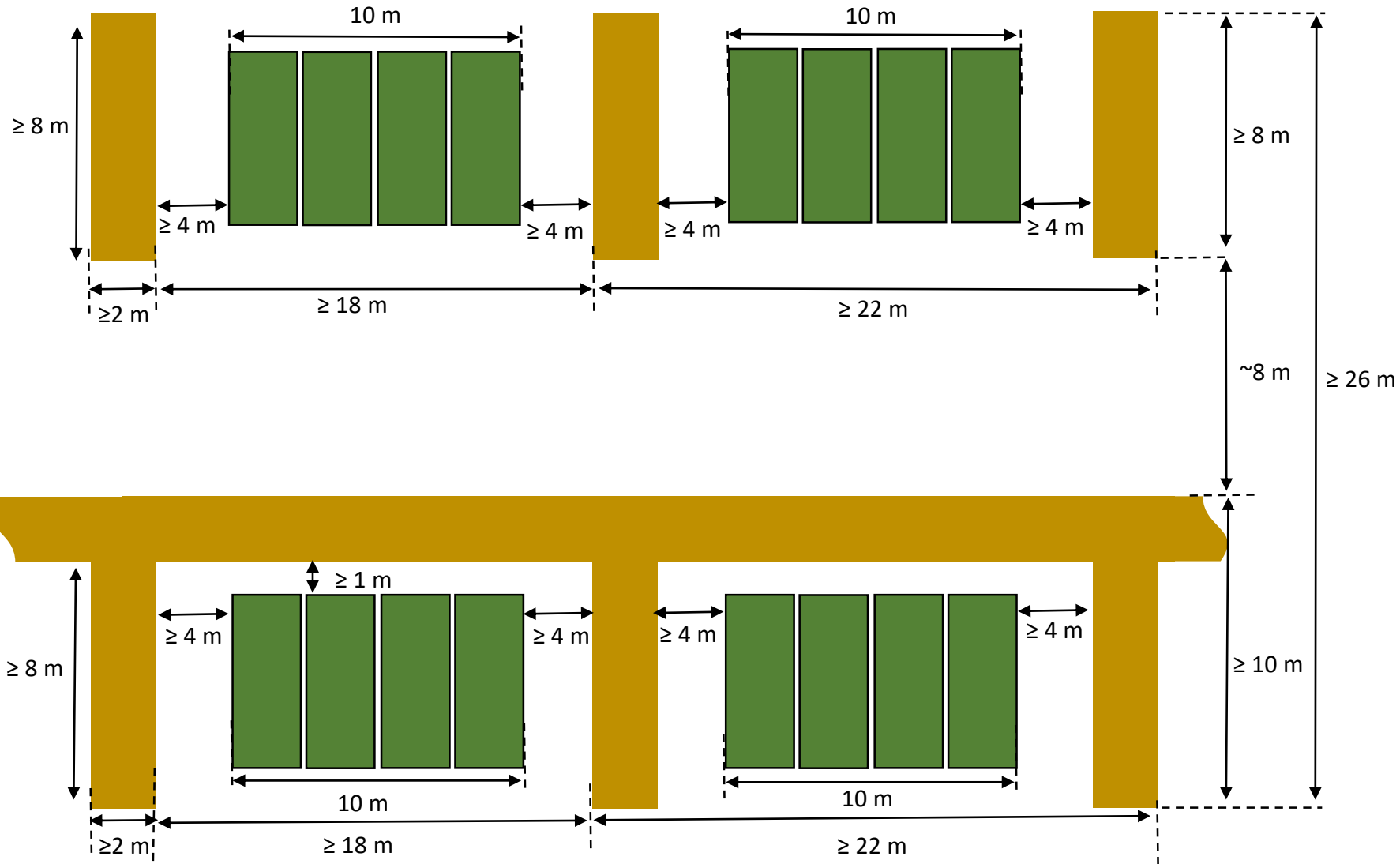
				<p>kaip trys eilės spygliuotos cinkuotos vielos, laikančios spiralines rites (angl. <i>Concertina Razor Wire</i>). Spiralinė ritė ne mažiau kaip 500 mm diametro turi būti iš nerūdijančio plieno pjaunančios vielos;</p> <ul style="list-style-type: none"> - patekimui į ASA numatomi 3 vnt. vartų. Vartai turi būti arba varstomi (ne mažiau kaip 6 m pločio, dvivyriniai, varstomi mechaniniu būdu, su varčios fiksatoriais), arba stumdomi (ne mažiau kaip 6 m pločio įvažiavimo dalis, stumdomi mechaniniu būdu, su uždarymo fiksatoriais). Visi vartai turi būti su užraktais. Vartų užpildas – metalinis segmentas, sudarytas iš ne mažesnio nei 3 mm skersmens plieninės cinkuotos vielos (be dažymo) su sutvirtinimo briaunomis (akučių dydis turi būti ne didesnis nei 200x50 mm). Vartų tvirtinimo elementai (pvz. stulpai) turi būti įtvirtinti Teikėjo pasirinktu būdu, įvertinus vartų svorį, atmosferos / vėjo poveikį. Vartų segmentų aukštis turi būti toks pat kaip ir segmentų. Virš vartų turi būti ne mažiau, kaip keturios eilės spygliuotos cinkuotos vielos (aukštis vienodas su virš segmentų esančios spygliuotos tvoros aukščiu).
4.	Apsaugos posto patalpa	vnt.	1	<p>Patalpos sudėtis ir minimalūs reikalavimai:</p> <ul style="list-style-type: none"> - patalpa turi būti sujungta iš dviejų konteinerių (kurių išoriniai matmenys: ilgis - 6000–6100 mm; plotis - 2400–2600 mm; aukštis - 2400–2800 mm) be vidinių sienų. Patalpos vidinis plotas – ne mažiau kaip 24 m²; - patalpos sienos, grindys ir lubos/stogas turi būti apšiltinti termoizoliacine medžiaga, sienų šilumos pralaidumas turi būti ne didesnis kaip 0.5 W/m²K, grindų - ne didesnis kaip 0.45 W/m²K, stogo - ne didesnis kaip 0.34 W/m²K, langų - ne didesnis kaip 1.4 W/m²K; - ne mažiau kaip 1 išėjimas (duryse įmontuotos įleidžiamos spynos su užraktu iš išorės ir vidaus. Užsakovu turi būti perduoti ne mažiau kaip 3 raktai); - ne mažiau kaip 4 langai (langai išdėstyti taip, kad užtikrintų kuo platesnę apžvalgą). Langai turi būti varstomi (trijų padėčių), su tinkleliu nuo vabzdžių, turi būti įrengtos apsaugos nuo tiesioginių saulės spindulių (žaliuzės, arba roletai); - patalpos grindys turi būti padengtos neslidžia, atsparia mechaniniams poveikiams, lengvai valoma danga (gali būti iš vinilo medžiagos); - ne mažiau kaip 8 įžeminti elektros kištukiniai lizdai; - patalpoje turi būti sumontuoti šildymo įrenginiai (prietaisai), užtikrinantys 20° C (±2° C) temperatūrą šaltuoju metu laiku. Šildymo įrenginiai (prietaisai) turi būti saugūs, nekelti nudegimo ir apsinuodijimo pavojaus, patogūs išvalyti. Visi šildymo įrenginiai (prietaisai) turi būti reguliuojami; - patalpoje turi būti sumontuoti stacionarūs kondicionavimo įrenginiai (prietaisai), užtikrinantys 20° C (±2° C) temperatūrą šiltuoju metų laiku. Visi kondicionavimo įrenginiai (prietaisai) turi būti reguliuojami; - turi būti įrengta elektros saugos reikalavimus atitinkanti elektros ir įžeminimo instaliacija, kuri užtikrintų saugų konteinerių vidaus apšvietimą, šildymą bei kitų elektros prietaisų ir įrenginių eksploatavimą; - patalpoje turi būti įrengtos įspėjimo apie gaisrą/dūmus priemonės (dūmų detektoriai); - išorė turi būti nudažyta matine žalia spalva (pagal RAL 6031 arba kitą lygiavertį spalvyną);

				<ul style="list-style-type: none"> - turi būti parengta tinkama aikštelė konteinerinės patalpos montavimui (išlygintas gruntas (jeigu yra poreikis), parinktos tinkamos ir stabilios atramos); - patalpoje turi būti 4 kėdės ir 3 stalai, 1 pastatomas stelažas dokumentams (aukštis ne mažiau kaip 1,9 m, plotis ne mažiau kaip 0,6 m, gylis ne mažiau kaip 0,4 m, lentynų skaičius ne mažiau kaip 5 vnt., 1 pastatoma pakaba viršutiniams drabužiams; - turi būti 1 šiukšliadėžė su dangčiu (ne mažiau, kaip 25 l); - prieš įėjimą turi būti įrengtos/išdėstytos batų valymo grotelės; - konteinerių sienoje turi būti anga el. instaliacijos, ryšio kabeliams atvesti (apsaugos įrangos el. instaliacija). <p>Reikalavimai stalams – stalas turi būti tvirtos konstrukcijos (uždėjus 150 kg ant stalo vidurio jis neturi sulūžti, galima grįžtamoji deformacija iki 5 mm). Stalo konstrukcija turi būti tokia, kad prie jo galėtų dirbti du 190 cm ūgio suaugę asmenys (vienas kitam netrukdydami).</p> <p>Reikalavimai kėdėms – kėdė turi būti tvirtos konstrukcijos (atsisėdus 150 kg asmeniui ji neturi sulūžti, galima grįžtamoji deformacija iki 5 mm). Kėdė turi būti tinkama dirbti 190 cm ūgio suaugusiam asmeniui.</p>
5.	Apsaugos posto tarnybos poilsio patalpa	vnt.	1	<p>Patalpos sudėtis ir minimalūs reikalavimai:</p> <ul style="list-style-type: none"> - patalpa turi būti iš vieno konteinerio (kurių išoriniai matmenys: ilgis - 6000–6100 mm; plotis - 2400–2600 mm; aukštis - 2400–2900 mm) be vidinių sienų. Patalpos vidinis plotas – ne mažiau kaip 12 m²; - patalpos sienos, grindys ir lubos/stogas turi būti apšiltinti termoizoliacine medžiaga, sienų šilumos pralaidumas turi būti ne didesnis kaip 0.5 W/m²K, grindų - ne didesnis kaip 0.45 W/m²K, stogo - ne didesnis kaip 0.34 W/m²K, langų - ne didesnis kaip 1.4 W/m²K; - ne mažiau kaip 1 išėjimas (duryse įmontuotos įleidžiamos spynos su užraktu iš išorės ir vidaus. Užsakovu turi būti perduoti ne mažiau kaip 3 raktai); - ne mažiau kaip 1 langas (langas sumontuotas taip, kad užtikrintų kuo platesnę apžvalgą). Langas turi būti varstomas (trijų padėčių), su tinkleliu nuo vabzdžių, turi būti įrengtos apsaugos nuo tiesioginių saulės spindulių (žaliuzės, arba roletai); - patalpos grindys turi būti padengtos neslidžia, atsparia mechaniniams poveikiams, lengvai valoma danga (gali būti iš vinilo arba lygiavertės medžiagos); - ne mažiau kaip 4 įžeminti elektros kištukiniai lizdai; - patalpoje turi būti sumontuoti šildymo įrenginiai (prietaisai), užtikrinantys 20° C (±2° C) temperatūrą šaltuoju metu laiku. Šildymo įrenginiai (prietaisai) turi būti saugūs, nekelti nudegimo ir apsinuodijimo pavojaus, patogūs išvalyti. Visi šildymo įrenginiai (prietaisai) turi būti reguliuojami; - patalpoje turi būti sumontuoti stacionarūs kondicionavimo įrenginiai (prietaisai), užtikrinantys 20° C (±2° C) temperatūrą šiltuoju metų laiku. Visi kondicionavimo įrenginiai (prietaisai) turi būti reguliuojami;

				<ul style="list-style-type: none"> - turi būti įrengta elektros saugos reikalavimus atitinkanti elektros ir įžeminimo instaliacija, kuri užtikrintų saugų konteinerių vidaus apšvietimą, šildymą bei kitų elektros prietaisų ir įrenginių eksploatavimą; - patalpoje turi būti įrengtos išpėjimo apie gaisrą/dūmus priemonės (dūmų detektoriai); - išorė turi būti nudažyta matine žalia spalva (pagal RAL 6031 arba kitą lygiavertį spalvyną); - turi būti parengta tinkama aikštelė konteinerinės patalpos montavimui (išlygintas gruntas (jeigu yra poreikis), parinktos tinkamos ir stabilios atramos); - patalpoje turi būti 1 lova, 2 kėdės, 1 stalas, 1 spinta daiktams susidėti (bendras spintos tūris – ne mažiau kaip 0,7 m³), 1 pastatoma pakaba viršutiniams drabužiams; - turi būti 1 šiukšliadėžė su dangčiu (ne mažiau, kaip 25 l); - prieš įėjimą turi būti įrengtos/išdėstytos batų valymo grotelės. <p>Reikalavimai stalams – stalas turi būti tvirtos konstrukcijos (uždėjus 150 kg ant stalo vidurio jis neturi sulūžti, galima grįžtamoji deformacija iki 5 mm). Stalo konstrukcija turi būti tokia, kad prie jo galėtų dirbti du 190 cm ūgio suaugę asmenys (vienas kitam netrukdydami).</p> <p>Reikalavimai kėdėms – kėdė turi būti tvirtos konstrukcijos (atsisėdus 150 kg asmeniui ji neturi sulūžti, galima grįžtamoji deformacija iki 5 mm). Kėdė turi būti tinkama dirbti 190 cm ūgio suaugusiam asmeniui.</p> <p>Reikalavimai lovai – Lova turi būti tinkama miegoti 190 cm ūgio ir 150 kg asmeniui. Lovos galuose turi būti įrengtos pakabos (4 vnt.). Turi būti čiužinys (naujas/nenaudotas, storis – ne mažiau kaip 10 cm) ir viena pagalvė. Čiužinys ir pagalvė turi būti dezinfekuojami ne rečiau, kaip vieną kartą per 6 mėn.</p>
6.	Žaibolaidis	kompl.	1	<ul style="list-style-type: none"> - turi būti įrengtas laikinas žaibolaidis /-žiai (aktyvioji apsauga nuo žaibo), užtikrinantis visos aikštelės teritorijos apsaugą nuo žaibo iškrovos. Žaibolaidžio/-ių vieta derinama su Užsakovu.
7.	Įžeminimas	kompl.	1	<ul style="list-style-type: none"> - ASA elementai turi būti prijungti prie įžeminimo (turi būti pateiktas varžos matavimų sertifikatas). - Teikėjas turi užtikrinti amunicijos konteinerių (Užsakovo materialus turtas) įžeminimo įrengimą ir jo užtikrinimą (iki 300 vnt. sandėliavimo konteinerių; konteineriai gali būti atgabenti ne vienu metu, arba keičiami). - Teikėjas turi užtikrinti amunicijos konteinerių (Užsakovo materialus turtas) įžeminimo įrengimą ir jo užtikrinimą (iki 300 vnt. sandėliavimo konteinerių; konteineriai gali būti atgabenti ne vienu metu, arba keičiami). - Įžeminimo strypai negali būti įkalami/įgręžiami į kietąją dangą (gelžbetonines plokštes), o turi būti įkalami/įgręžiami į smėlį / minkštą gruntą, šalia kietosios dangos.
8.	Apsauga nuo gaisro	kompl.	1	<ul style="list-style-type: none"> - prie kiekvienos bastiono sekcijos turi būti įrengti / pastatyti ne mažiau kaip po vieną gesintuvą (vieno gesintuvo talpa ne mažiau kaip 6 kg; gesintuvai turi būti pritaikyti laikyti / eksploatuoti lauko sąlygomis) ir ne mažiau kaip po vieną nedegaus audeklo komplektą.
9.	Skaldos aikštelė	m ²	2280	<ul style="list-style-type: none"> - aikštelės vieta ir išmatavimai nurodytos priede Nr. 1 „Principinė amunicijos saugojimo aikštelės schema“;

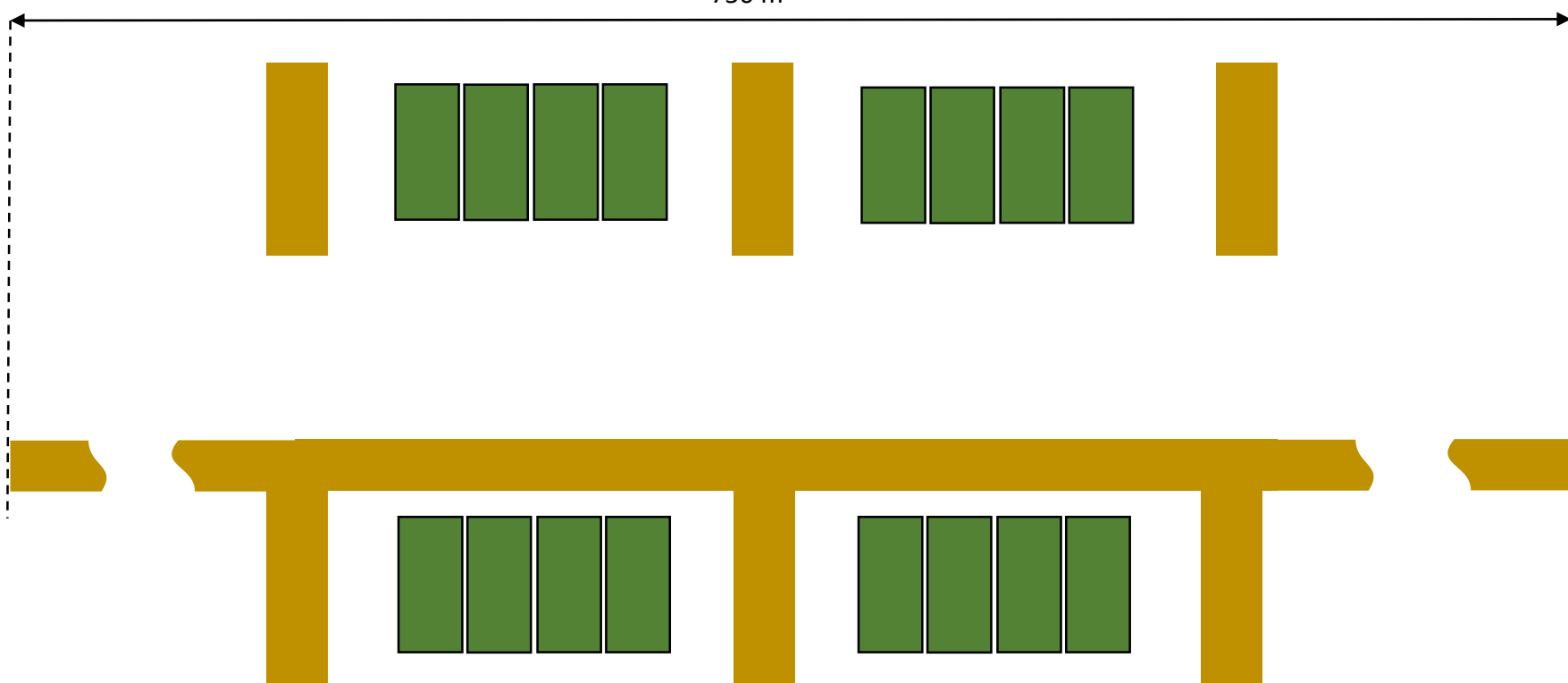
				<ul style="list-style-type: none"> - aikštelės išmatavimai (ilgis, plotis) 760 m x 3 m; - aikštelė turi būti išlyginta (pagal poreikį nuimtas augalinis sluoksnis ir tvarkingai sukrautas/sandėliuotas Užsakovo nurodytoje vietoje); - sutankinto skaldos mišinio (frakcija nuo 30 iki 50 mm) sluoksnis turi būti ne mažiau kaip 10 cm; - pasibaigus Stovyklos nuomos laikotarpiui, Teikėjas turi perduoti tvarkingą teritoriją Užsakovui (neturi likti duobių po išimto skaldos sluoksnio, teritorija išlyginta su augaliniu sluoksniu).
10.	Elektros tiekimo paslauga	kompl.	1	<ul style="list-style-type: none"> - turi būti užtikrintas elektros tiekimas ASA aikštelės elementams; - Elektra ASA teikiama nuo stacionaraus Užsakovo el. skydo (pajungimas ASA elementų prie el. skydo Teikėjo lėšomis priemonėmis ir pajėgumais); - turi būti įrengtas mobilus generatorius (bendra elektros tiekimo galia turi užtikrinti visų ASA veikiančių agregatų nepertraukiamą darbą maksimaliu režimu. Kuras generatoriui - Teikėjo). Generatorius turi užtikrinti elektros tiekimą, dingus nuolatinei el. srovei; - paslauga teikiama 24/7 režimu (atsiradę gedimai turi būti pašalinami per 2 val.).

PRINCIPINĖ AMUNICIJOS KONTEINERIŲ SAUGOJIMO AIKŠTELĖS SCHEMA (bastionų išmatavimai)

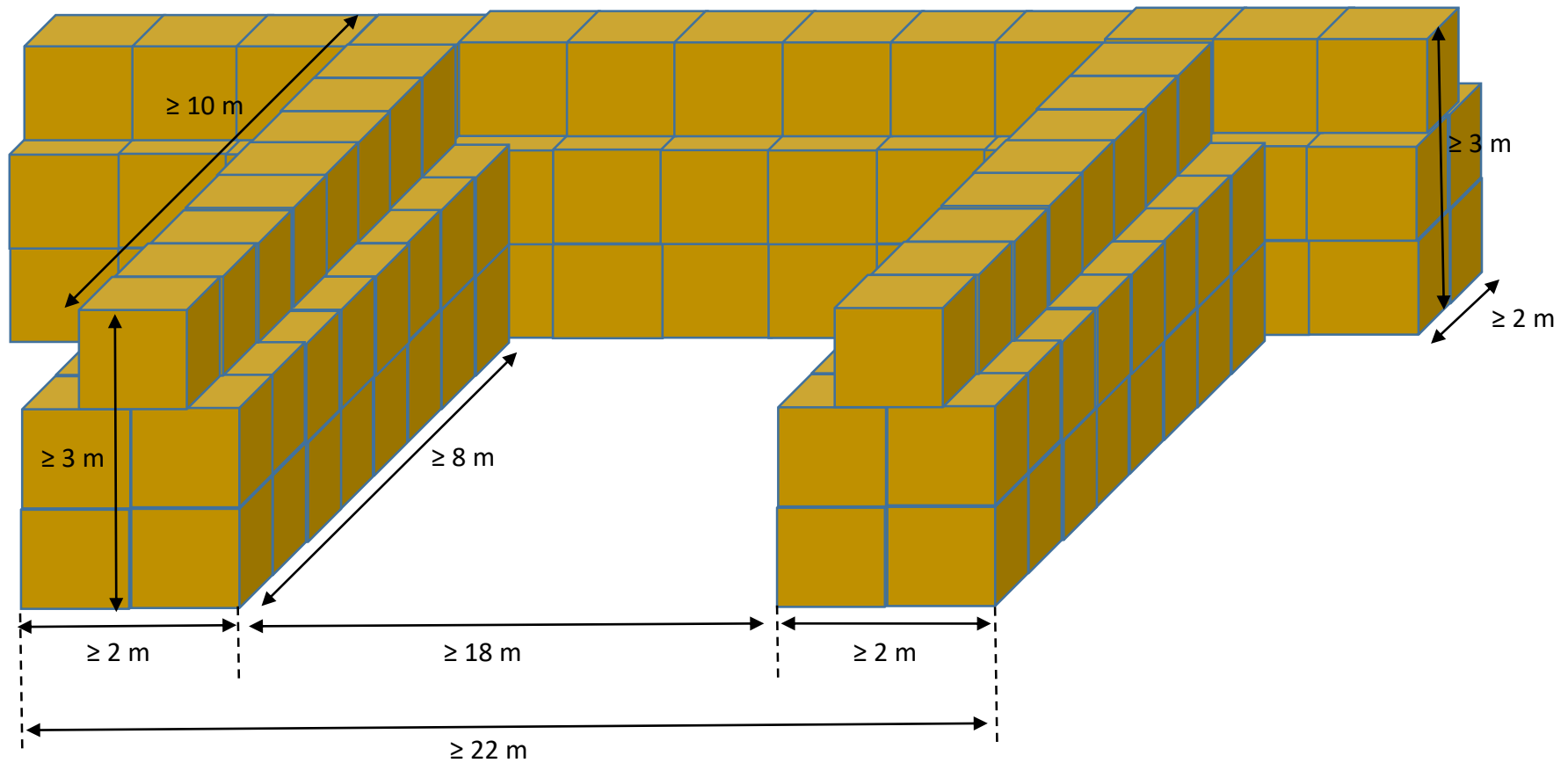


PRINCIPINĖ AMUNICIJOS KONTEINERIŲ SAUGOJIMO AIKŠTELĖS SCHEMA (bastionų ilgis)

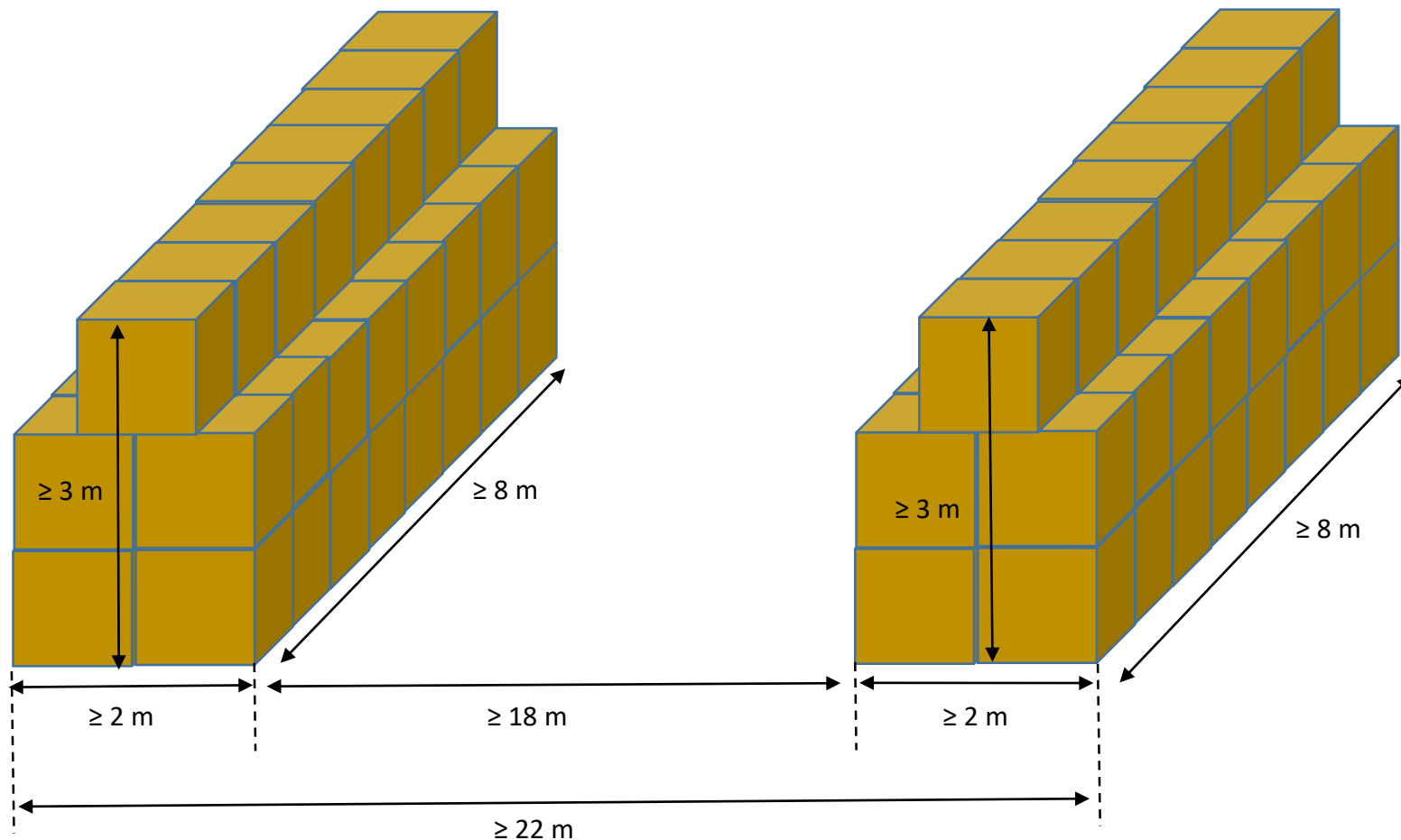
~ 750 m



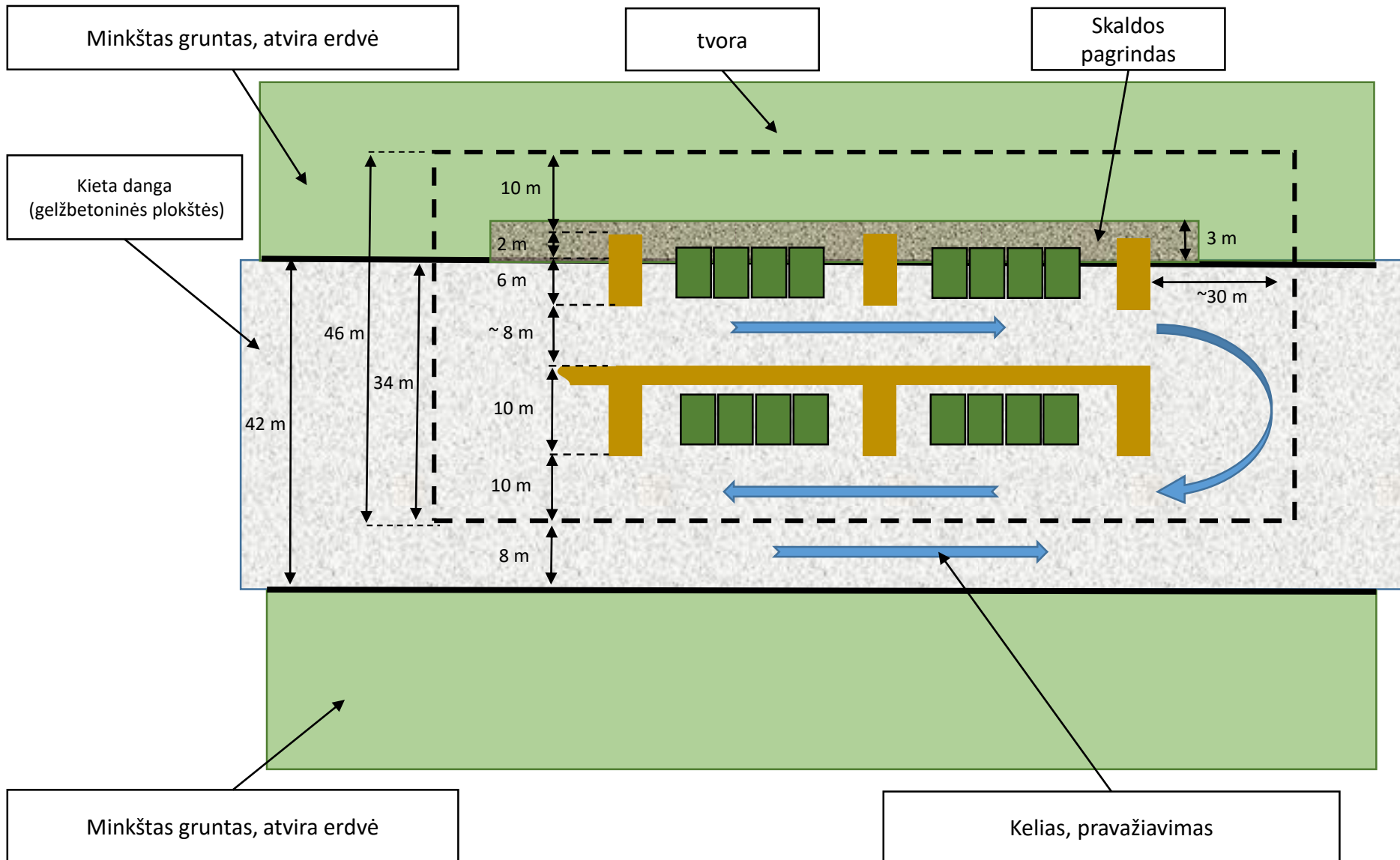
PRINCIPINĖ AMUNICIJOS KONTEINERIŲ SAUGOJIMO AIKŠTELĖS SCHEMA (bastionų išmatavimai, eilė Nr. 1)



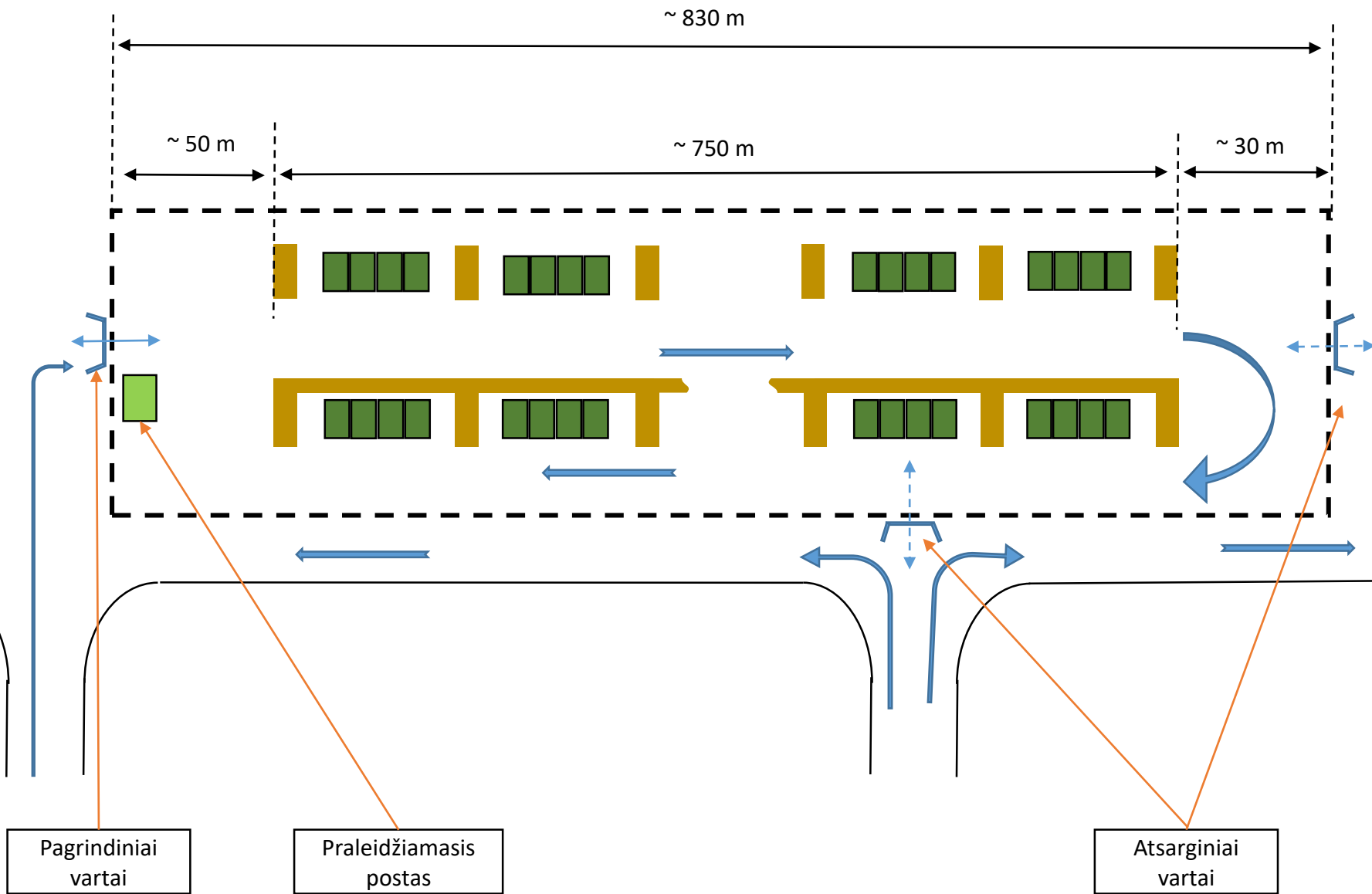
PRINCIPINĖ AMUNICIJOS KONTEINERIŲ SAUGOJIMO AIKŠTELĖS SCHEMA (bastionų išmatavimai, eilė Nr. 2)



PRINCIPINĒ AMUNICIJOS KONTEJNERIŪ SAUGOJIMO AIKŠTELĒS SCHEMA (aikštelēs iřmatavimai)



PRINCIPINĖ AMUNICIJOS KONTEJNERIŲ SAUGOJIMO AIKŠTELĖS SCHEMA (aikštelės išmatavimai)



PRINCIPINĖ VARTŲ IR TVOROS SCHEMA

