

GRĪDU UZ GRUNTS, JUMTU UN PĀRSEGUMU SPECIFIKĀCIJA					GRĪDU UZ GRUNTS, JUMTU UN PĀRSEGUMU SPECIFIKĀCIJA					J-01			6102.2 m²		Iepriekšējā BP versijā - 6162 m²													
TIPS	SKICE	KONSTRUKCIJA	APJOMS	PIEZĪMES	TIPS	SKICE	KONSTRUKCIJA	APJOMS	PIEZĪMES	J-02			61.4 m²		Iepriekšējā BP versijā - 35 m².													
G1-01		Grīda uz grunts ar līnoleja segumu. <ul style="list-style-type: none">Heterogēns / homogēns vinila grīdas segums - 2Heterogēna / homogēna PVC grīdas seguma līme (Nedegoša; Tilpumsvars 1.27 kg/l.; Žūšanas laiks ≤48h, piem., Eurocol 640 EUROSTAR SPECIAL) - 2Pašizlīdzinošs grīdas līdzinātājs (piem., Baumit Nivello Quattro) - 2Primex Primxcomposite fibrobetona grīda (skat. BK, izbv.) - 120PVC plēve PAROC XMV 020bas (izbūvēts) - 0.2Ekstrudēts putupolistirols (λ<0,035W/mK; Spiedes izturība≥ 300kPa; Spiedes šūde≥130kPa; E≥15000kPa; Stiepes izturība≥ 300kPa; Ūdens absorbcijas0,7%; Ūdens tvaika vadītspējas 1,5x10-12kg/(m·s·Pa); Ugunsnoturība F; Termiskās izplešanās koeficients≤0,07mm/(m·K), piem., Finnfoam F-300, izbv.) - 80Hidroizolācijas membrāna (izbūvēts)Blīetētas šķembas fr. 0-20 (izbūvēts) - 50Blīetētas šķembas fr. 0-45 (izbūvēts) - 200Ģeorežģis (izbūvēts)Blīetētas šķembas fr. 0-63 (izbūvēts) - 400Blīetēta vidēji rupja smiltis (izbūvēts) - 400Ģeotekstils (izbūvēts)Blīetēta esošā grunts	588.4 m²	Iepriekšējā BP versijā - G1-08.	G1-09		Ieeju lieveņi. Pie galvenām ieejām kājslaukiem paredzēt 20 mm padziļinājumu. <ul style="list-style-type: none">Preptutekļu un virsmas cietinošs segumsDz. bet. (skat. BK) - 150Blīetētas šķembas fr. 0-45 - 200Blīetēta vidēji rupja smiltis - 300ĢeotekstilsBlīetēta esošā grunts	30.2 m²	Ieeju lieveņi. Iepriekšējā BP versijā G1-08.	Ražošanas ēkas jumta konstrukcija. <ul style="list-style-type: none">Modificētā bitumena rullu segums divās kārtās - 4Cietās akmens vates plāksnes (Virsslānis; λ<0,038W/mK; Ugunsdrošības klase A1; Skaņas absorbcija αw≥1.0; Gaisa caurlaidības pretestība Ra> 6kPa·s·m-2/; Punkta slodze ≥ 650 N; Virskārtas stiprība spiedē (10% def.)≥ 70 kPa, piem., ROCKWOOL MONROCK MAX E) - 50Akmens vates plāksnes (Apakšslānis 130+100; λ<0,036W/mK; Ugunsdrošības klase A1; Skaņas absorbcija αw≥1.0; Gaisa caurlaidības pretestība Ra> 6kPa·s·m-2/; Ūdens tvaika caurlaidība μ = 1; Punkta slodze ≥ 300 N, piem., ROCKWOOL ROOFROCK 30 E) - 230Tvaika izolācijas plēve, salīmēta ar līmlenti (Svars 139 g/m²; Stiepes pretestība pa šķiedrām 360N/5cm; Stiepes pretestība pret šķiedrām 300N/5cm; Ūdens tvaiku difūzijai ekvivalentsgaisa slāņa biezuma diapazons Sd 0.05....>30m; Ugunsizturības klase E, piem., DuPont AirGuard Smart) - 0.2Akmens vates plāksnes (Pamatne; λ<0,038W/mK; Ugunsdrošības klase A1; Skaņas absorbcija αw≥1.0; Gaisa caurlaidības pretestība Ra> 6kPa·s·m-2/; Punkta slodze ≥ 600 N, piem., ROCKWOOL ROOFROCK 50) - 40RUUKKI T153-40L-840 (skat. BK)Metāla kognes (skat. BK)			6102.2 m²		Iepriekšējā BP versijā - 6162 m²													
G1-02		Grīda uz grunts ar flīžu segumu. <ul style="list-style-type: none">Akmens masas flīzes - 10Elastīga flīžu līme (A1, piem., Sakret FKW) - 5Kvarca grunts (blīvums 1,6 g/cm³, viskozitāte 500 - 1000 mPas, pH 9 - 10, žūšanas laiks ~3h, piem., Sakret QG)Hidroizolācija (mastika 2 kārtās patērēnš 0.92kg/m2, pH 7-9, blīvums 1,4±0,02 g/cm3, piem., Sakret OAD) - 1Primex Primxcomposite pāļu grīda (skat. BK, izbūvēts) - 120PVC plēve PAROC XMV 020bas (izbūvēts) - 0.2Ekstrudēts putupolistirols (izbūvēts) - 80Hidroizolācijas membrāna (izbūvēts)Blīetētas šķembas fr. 0-20 (izbūvēts) - 50Blīetētas šķembas fr. 0-45 (izbūvēts) - 200Ģeorežģis (Mezglu savienojumu efektivitāte 93%; Izotropiska stinguma koef. ≥0.6; Ķīmiski nedegradējams; Pretestība pret UV starojumu ≥70%, piem., TENSAR TriAx TX160, izbūvēts)Blīetētas šķembas fr. 0-63 (izbūvēts) - 400Blīetēta vidēji rupja smiltis (izbūvēts) - 400Ģeotekstils (Neausts, Stiepes stiprība ≥15kN/m, piem., BONAR TF NW15, izbūvēts, izbūvēts)Blīetēta esošā grunts	63.2 m²	Iepriekšējā BP versijā - 58.5 m²	G2-01		Dz. bet. pārsegums ar preptutekļu un virsmas cietinošu apdari. <ul style="list-style-type: none">Preptutekļu un virsmas cietinošs segumsPašizlīdzinoša vieglbetona klona grīda - 60Dz./bet. pārseguma paneli (skat. BK) - 265HEB profils (skat. BK) - 230Skaņas izolācijas akmens vates plāksnes (λ<0,036W/mK; Ugunsdrošības klase A1; Skaņas absorbcija αw≥1.0; Gaisa caurlaidības pretestība Ra> 7 kPa·s·m-2/; Ūdens tvaika caurlaidība μ = 1, piem., ROCKWOOL ROCKSONIC SUPER) - 100Piekārtie griesti Nodrošināmā skaņas izolācija 52dB	199.1 m²	Iepriekšējā BP versijā - 200 m².	Doku priekštelpu jumta pārsegums. <ul style="list-style-type: none">Jumta sendviča panelis (Sendviča panelis SPC W jumtam vai ekvivalents, λ<0.27 W/m2K, Rw>34dB, Ugunsreakcija A2-s1,d0, tonis - RAL 7015)RUUKKI T153-40L-840 (skat. BK)IPE 220 (skat. BK)			61.4 m²		Iepriekšējā BP versijā - 35 m².													
G1-05		Betona grīda uz grunts ar preptutekļu un virsmas cietinošu apdari. <ul style="list-style-type: none">Preptutekļu un virsmas cietinošs segumsPrimex PXC pāļu grīda (skat. BK, izbūvēts) - 120PVC plēve PAROC XMV 020bas (izbūvēts) - 0.2Ekstrudēts putupolistirols (izbūvēts) - 80Hidroizolācijas membrāna (izbūvēts)Blīetētas šķembas fr. 0-20 (izbūvēts) - 50Blīetētas šķembas fr. 0-45 (izbūvēts) - 200Ģeorežģis (izbūvēts)Blīetētas šķembas fr. 0-63 (izbūvēts) - 400Blīetēta vidēji rupja smiltis (izbūvēts) - 400Ģeotekstils (izbūvēts)Blīetēta esošā grunts	1537.3 m²	Iepriekšējā BP versijā - 1541 m².	G2-01*		Dz. bet. pārsegums ar līnoleja segumu. <ul style="list-style-type: none">Heterogēns vinila grīdas segums - 2Heterogēna PVC grīdas seguma līme - 2Pašizlīdzinoša vieglbetona klona grīda - 110Dz./bet. pārseguma paneli (skat. BK) - 265HEB profils (skat. BK) - 230	114.4 m²	Iepriekšējā BP versijā - 120 m². VII kārtā - 114.4 m²																			
G1-05*		Betona grīda uz grunts ar preptutekļu un virsmas cietinošu apdari. <ul style="list-style-type: none">Preptutekļu un virsmas cietinošs segumsPrimex PXC pāļu grīda (skat. BK, izbūvēts) - 180PVC plēve PAROC XMV 020bas (izbūvēts) - 0.2Ekstrudēts putupolistirols (izbūvēts) - 80Hidroizolācijas membrāna (izbūvēts)Betona C12/15 izlīdzinošā kārtā (skat. BK) - 50Blīetētas šķembas fr. 0-45 (izbūvēts) - 200Ģeorežģis (izbūvēts)Blīetēta vidēji rupja smiltis (izbūvēts) - 800Ģeotekstils (izbūvēts)Blīetēta esošā grunts	3340.1 m²	Iepriekšējā BP versijā - 3354.3 m².	G2-02		Metāla tilti komunikāciju apkalpei. <ul style="list-style-type: none">Režģotais klājs 20x20 (skat. BK)IPE140 (skat. BK)IPE180 (skat. BK)Piekārtie griesti	- 30 - 140 - 180	87.1 m²	Iepriekšējā BP versijā - 146.1 m². Paredzēta tiltu demontāža.																		
G1-08		Grīda uz grunts ar līnoleja segumu. <ul style="list-style-type: none">Preptutekļu un virsmas cietinošs segumsPrimex Primxcomposite fibrobetona grīda (izbūvēts) - 120PVC plēve PAROC XMV 020bas (izbūvēts) - 0.2Ekstrudēts putupolistirols (izbūvēts) - 80Hidroizolācijas membrāna (izbūvēts)Blīetētas šķembas fr. 0-20 (izbūvēts) - 50Blīetētas šķembas fr. 0-45 (izbūvēts) - 200Ģeorežģis (izbūvēts)Blīetētas šķembas fr. 0-63 (izbūvēts) - 400Blīetēta vidēji rupja smiltis (izbūvēts) - 400Ģeotekstils (izbūvēts)Blīetēta esošā grunts	483.9 m²	Iepriekšējā BP versijā - 1114.4 m². Skatīt kopā ar G1-01 tipu.	G2-3		148. telpas pārsegums. <ul style="list-style-type: none">Sendviča paneli Kingspan KS1000 X-dek XD tips vai ekvivalents - 208HEA140 (skat. BK) - 140	42.7 m²	Jauns pārsegums.	PIEZĪMES 1. Šo būvprojekta lapu skatīt kopā ar pārējām "AR" markas lapām. 2. Visiem būvmateriāliem iespējami ekvivalenti ar atbilstošām tehniskām īpašībām. 3. Visi izmēri doti milimetros, augstuma atzīmes - metros. 4. Izņemti grīdu tipi G1-7, G3, G2-2 piekārtu griestu apjomus un konstrukciju skatīt AR-1-10. 5. Grīdu stiprēšana pie ārsienu vārtiem - 8.1 m².																		
RASĒJUMĀ VEIKTĀS IZMAINĀS																												
1. Izmaiņas plānojumā. Grīdu, pārsegumu specifikāciju izmaiņas atbilstoši autrouzraudzības korekcijām.																												
Būvpr. daļas vad.				Dz. Čirule				30.08.2021.				ADRESE: Ventspils Augsto tehnoloģiju parkā																
Arhitekte				Dz. Čirule				30.08.2021.				OBJEKTS: Ražošanas ēkas nr. 6 būvniecība Ventspils Augsto tehnoloģiju parkā																
Izstrādāja				V. Kurajevs				30.08.2021.				PASŪTĪTĀJS: Ventspils Brīvostas pārvalde																
												RASEJUMS: Pārsegumu un grīdu tipu specifikācija.																
												FAILS.: PASŪTĪJUMA / ARHĪVA NR.: STADIJA: BP																
												MĒROGS: 1 : 20 LAPU SKAITS: LAPA: AR-1-12 / IZM-2																