

Grindex	<i>Krustpils ielā 53, Rīgā</i>	<i>TEHNISKAIS UZDEVUMS Transporta iebrauktuves izbūve no Rājumsilas ielas uz ģipašumu Asotes ielā 12, Rīgā</i>
----------------	------------------------------------	--

TEHNISKAIS UZDEVUMS

Būvniecības ieceres dokumentācijas izstrāde “Transporta iebrauktuves izbūve no Rājumsilas ielas uz ģipašumu Asotes ielā 12, Rīgā.”

Objekta adrese: AS “Grindex”, Rājumsila iela (ceļa posms) Rīga, LV-1057

1. Mērķis:

Atbilstoši spēkā esošiem normatīviem aktiem izstrādāt atbilstošu būvniecības ieceres dokumentāciju nepieciešamajā apjomā un to saskaņot ar atbilstošām institūcijām, lai Pasūtītājs var veikt transporta iebrauktuves izbūvi uz ģipašumu Asotes iela 12, Rīgā. Šajā dokumentā noteiktas vispārējās prasības, kas būvniecības ieceres dokumentācijas izstrādes gaitā var tikt detalizētas un precizētas. Tehniskajā uzdevumā neaprunstītie jautājumi tiek risināti, saskaņojot tos atsevišķi ar Pasūtītāju.

Projekta mērķis ir izbūvēt jaunu transporta iebrauktuvi no Rājumsilas iela uz nekustamo ģipašumu Asotes iela 12, nodrošinot drošu un funkcionālu piekļuvi teritorijai.

Iebrauktuvei jānodrošina iespēja izmantot piekļuvi smagajam kravas transportam, tai skaitā kravas transportlīdzekļiem ar puspiekabēm un piekabēm, nodrošinot pietiekamu manevrēšanas telpu un ceļa nestspēju.

2. Vispārējie noteikumi:

2.1 Projektētāja pienākums ir veikt būves ieceres dokumentācijas izstrādi atbilstoši zemāk minētām prasībām, Latvijas Republikas spēkā esošiem normatīvajiem aktiem, standartiem, labākās prakses piemēriem, ņemot vērā Latvijas atbildīgo institūciju un Pasūtītāja prasības.

2.2 Būvniecības ieceres dokumentācijā ir nepieciešams paredzēt materiālus un būvizstrādājumus, ar kuru palīdzību iespējams panākt ilgstošas kvalitātes līmeni ar optimālām būvniecības izmaksām.

2.3 Tehniskajā uzdevumā ir noteiktas vispārējās prasības ieceres dokumentācijai un tās apjomam. Ja šajā dokumentā nav norādīta kāda projekta daļa, sastāvdaļa vai projekta detalizācijas pakāpe, kas nepieciešama, lai risinājums būtu pilnībā izstrādāts, viennozīmīgi saprotams un/vai atbilstošs normatīvu un/vai tehnoloģiski nepieciešamajām prasībām saskaņots – tas Projektētājam ir jāparedz darbu veikšanas apjomos un šādi risinājumi jāpagatavo.

<p style="text-align: center;">Grindex</p>	<p style="text-align: center;"><i>Krustpils ielā 53, Rīgā</i></p>	<p style="text-align: center;"><i>TEHNISKAIS UZDEVUMS Transporta iebrauktuves izbūve no Rājumsilas ielas uz ģipsumu Asotes ielā 12, Rīgā</i></p>
---	---	--

3. Projektēšanas darba uzdevums:

- 3.1 Projektētājam jāizstrādā un jāaskaņo ar nepieciešamajām institūcijām ieceres dokumentācija tā, lai Pasūtītājs varētu sagatavot būvdarbu iepirkumu, izvēlētais Būvdarbu veicējs varētu veikt ieceres dokumentācijā paredzētos būvdarbus un pēc to pabeigšanas objektu nodot ekspluatācijā, un Pasūtītājs lietot atbilstoši Latvijas Republikas normatīvo aktu, standartu un labākās prakses piemēriem.
- 3.2 Veikt nepieciešamajā apjomā topogrāfiskus un ģeoloģiskus izmeklējumus (ja tas ir nepieciešams). Saskaņot tās ar nepieciešamām institūcijām.
- 3.3 Nepieciešamības gadījumā Projektēšanas uzdevuma sagatavošana, balstoties uz šī Tehniskā uzdevuma prasībām.
- 3.4 Būvniecības ieceres dokumentācijas būvniecības laikam paredzēt nodrošināt nepieciešamo infrastruktūru automašīnu un gājēju satiksmei.
- 3.5 Pieprasīt un izvērtēt ieinteresēto inženierkomunikāciju turētāju un citu institūciju izsniegtos tehniskos noteikumus (pieprasa Projektētājs pēc Pasūtītāja pilnvaras). Nepieciešamības gadījumā pieprasīt un saņemt koku ciršanas atļaujas.
- 3.6 Paredzēt iebrauktuvei segumu ar minimālām izmaksām.
- 3.7 Nepieciešamības gadījuma paredzēt lietus ūdens novadīšanas sistēmu.
- 3.8 Projekta risinājumiem jābūt ekonomiski pamatotiem, vienlaikus jānodrošina atbilstību LR spēkā esošajiem normatīviem un noteikumiem.
- 3.9 Ja tiek skarti blakus esošie ģeoloģiskie īpašumi, ar ģeoloģieku saskaņotie protokoli pievienojami būvniecības ieceres dokumentācijai.
- 3.10 Ieceres dokumentācijas ekspertīze (ja tas ir nepieciešams), ko atbilstoši atsevišķam līgumam ar Pasūtītāju, var veikt Pasūtītāja pieaicināts Eksperts. Projektētāja pienākums ir nodrošināt Ekspertam vienu pilnu Būvprojektu eksemplāru, sniegt atbildes un skaidrojumus uz Eksperta uzdotajiem jautājumiem un veikt nepieciešamās izmaiņas projektā, ja Eksperta norādījumi ir pamatoti.

4. Būvniecības ieceres dokumentācijas izstrāde ir jāparedz sekojošās stadijās.

- 4.1 Pirms projektēšanas darbu uzsākšanas veikt esošās teritorijas apsekošanu un veikt foto fiksāciju.
- 4.2 Izstrādāt projekta skici ar piesaistēm sarkanajām līnijām un zemes gabalu robežām mērogā 1:250 un saskaņot to ar Pasūtītāju.
- 4.3 Nepieciešamības gadījumā izstrādāt Būvprojektu minimālā sastāvā izstrādē.

Grindex	<i>Krustpils ielā 53, Rīgā</i>	<i>TEHNISKAIS UZDEVUMS Transporta iebrauktuves izbūve no Rājumsilas ielas uz īpašumu Asotes ielā 12, Rīgā</i>
----------------	------------------------------------	---

4.4 Saņemt Pasūtītāja saskaņojumu, visus nepieciešamos saskaņojumus atbildīgajās institūcijās un būvniecības ieceres dokumentācijas akceptu BIS.

4.5 Būvniecības ieceres dokumentācijas izstrādes laikā Projektētājam un Pasūtītājam, savstarpēji vienojoties par laiku, tiek organizēta izstrādāto materiālu izskatīšana un apspriešana.

4.6 Pilna būvniecības ieceres dokumentācijas izstrāde un saskaņošana atbildīgajās institūcijās.

5. Citi norādījumi.

5.1 Būvprojektu abās stadijās (Būvprojekts minimālajā sastāvā, ja tas ir nepieciešams, un Pilns būvprojekts) pirms iesniegšanas BIS, nepieciešams rakstiski saskaņot ar Pasūtītāja atbildīgo personu.

5.2 Būvprojektu visu daļu un stadiju gatavā dokumentācija Pasūtītājam jāiesniedz (neskaitot projekta eksemplārus, kas iesniedzami BIS un citu atbildīgo institūciju arhīvos) projekta dokumentācijas sējumi:

- Ja tiks izstrādāts Būvprojekts minimālā sastāvā, tad Būvprojekts minimālā sastāvā 1 (viens) apliecināts eksemplārs papīra formātā;
- Būvprojekts 2 (divi) apliecināti eksemplāri papīra formātā;
- Projekta dokumentācijas sējumu digitālās versijas PDF formātā, ierakstīta CD matricā (abas projekta stadijas) un visi projekta faili oriģinālajā formātā (*.DWG, *.XLS, *.DOC u.t.t.), ierakstīti nesēja (abas projekta stadijas).

5.3 Ja Projektētājs konstatē, ka kāds no šī projektēšanas uzdevuma punktiem ir pretrunā normatīvo aktu vai labās prakses prasībām, Projektētāja pienākums ir rakstiski par to informēt Pasūtītāju. Būvprojektā var paredzēt atkāpes tikai tādos gadījumos, ja tas ir pamatoti nepieciešams un, ja atkāpes ir rakstiski saskaņotas ar Pasūtītāju un atbildīgajām institūcijām.

5.4 Ja projektēšanas laikā ir nepieciešamas izmaiņas šī projektēšanas uzdevuma prasībās, tad Projektētāja pienākumus tās noformēt rakstiski (apraksta veidā) kā pielikumu šim projektēšanas uzdevumam un tās saskaņot ar Pasūtītāju.

5.5 Paredzēt veikt autoruzraudzību projekta realizācijas gaitā.

5.6 Projekta dokumentācija ir jāgatavo un jānoformē atbilstoši Latvijas normatīvajos aktos noteiktajām prasībām latviešu valodā.

Pielikums:

1. Plānotais izvietojums iebrauktuvei uz Asotes iela 12, Rājumsilas ielas posmā.

Grindex

Krustpils ielā 53,
Rīgā

TEHNISKAIS UZDEVUMS
Transporta iebrauktuves izbūve no Rājumsilas ielas uz īpašumu Asotes ielā 12,
Rīgā

Pielikums Nr.1.

Plānotais izvietojums iebrauktuvei uz Asotes iela 12, Rājumsilas ielas posmā.

