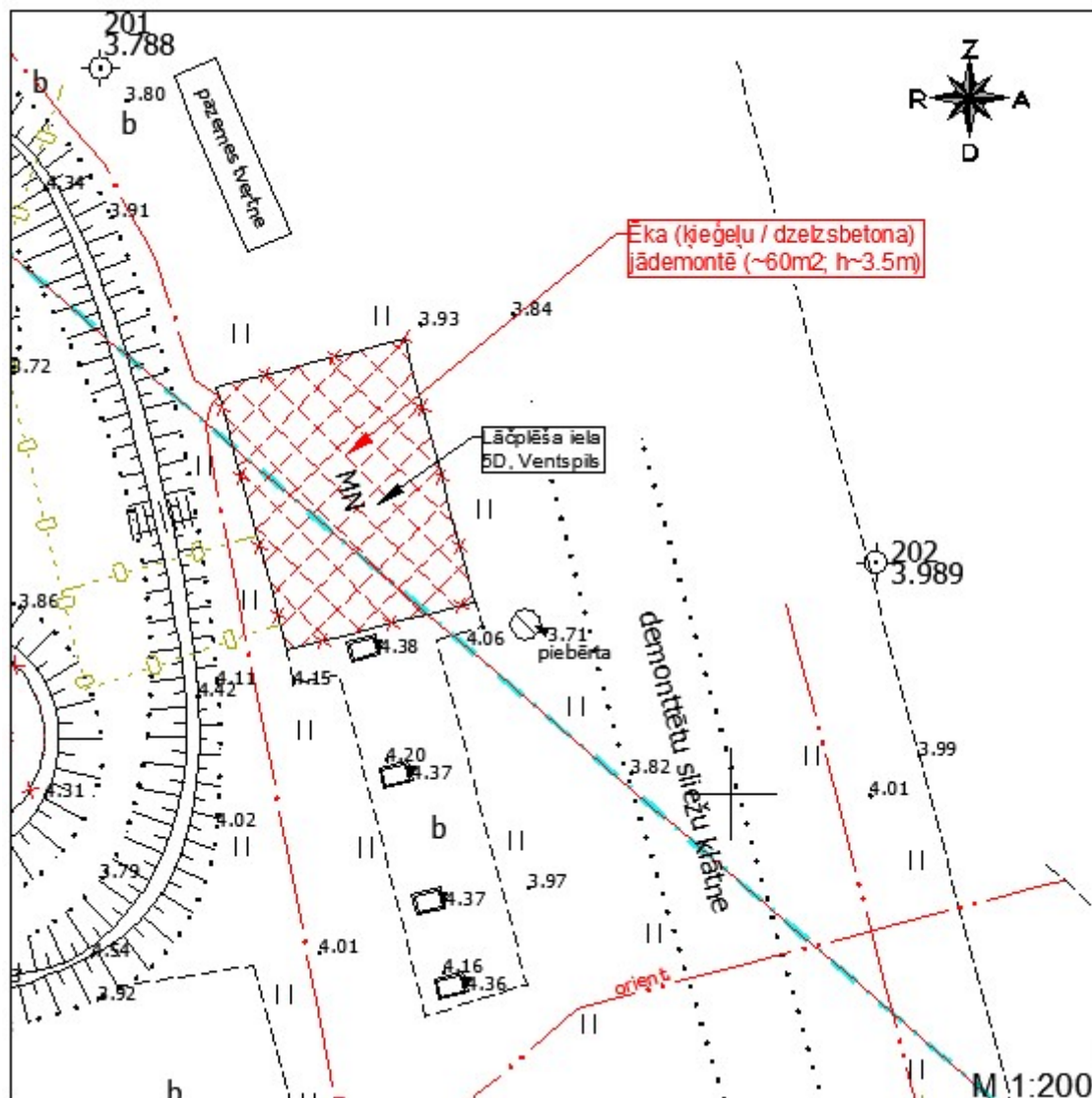


ĒKU / BŪVJU DEMONTĀŽAS DARBU APRAKSTS

Nr.1

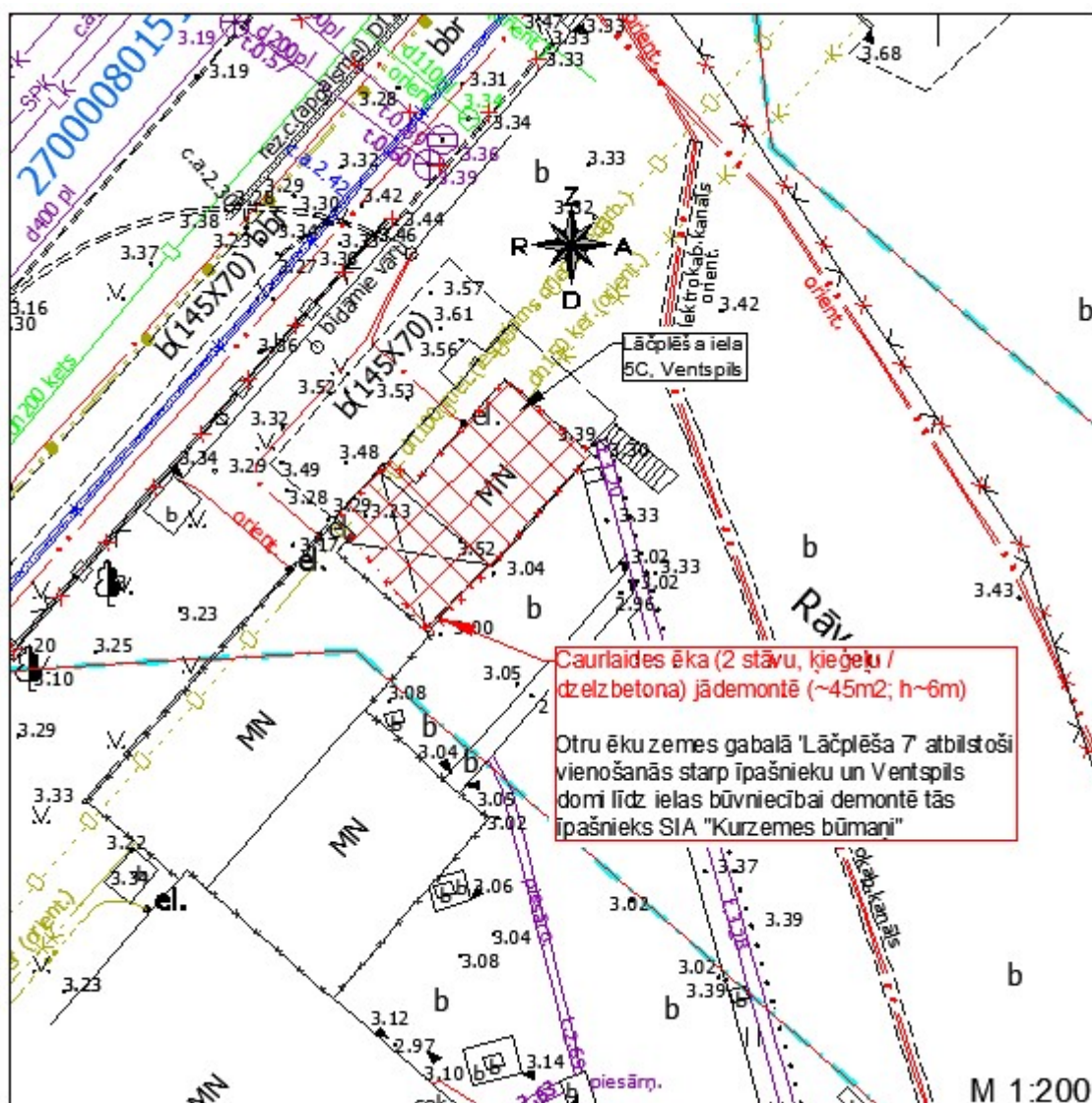
Ēka (palīģēka) kadastra apzīmējums 27000080616015, Lāčplēša iela 5D, Ventspils, LV-3601.



Veikt esošās ēkas / grausta (ķieģeļu/dzelzsbetona) pilnu demontāžu. Demontāžas aptuvenais apjoms 180m³. Demontāžas darbi sevī ietver gan visu nesošo ķieģeļu/dzelzsbetona, tai skaitā pamatu konstrukciju un citu saistošo elementu demontāžu. Kopā ar ēku tiks demontēta arī attēlā redzamā pazemes tvertne.

Nr.2

Ēka (palīgēka) kadastra apzīmējums 27000080616013, Lāčplēša iela 5C, Ventspils, LV-3601.



Veikt esošās ēkas / grausta (ķieģeļu/dzelzsbetona) pilnu demontāžu. Demontāžas aptuvenais apjoms 129m³. Demontāžas darbi sevī ietver gan visu nesošo ķieģeļu/dzelzsbetona, tai skaitā pamatu konstrukciju, kā arī metāla, jumta un citu saistošo elementu demontāžu. Šī būvprojekta ietvaros jādemontē tikai iezīmētais apjoms, bet otru ēku, kura ir savienota ar šo, līdz būvniecības sākumam vai kopā ar ielas būvniecību demontēs tās īpašnieks SIA "Kurzemes būvmaņi". Veicamie darbi ir jāsalāgo, jo ielas būvprojekta ietvaros demontējamo ēku nedrīkst demontēt pirms otras ēkas, jo abas ēkas ir saistītas ar pārseguma plātnēm.



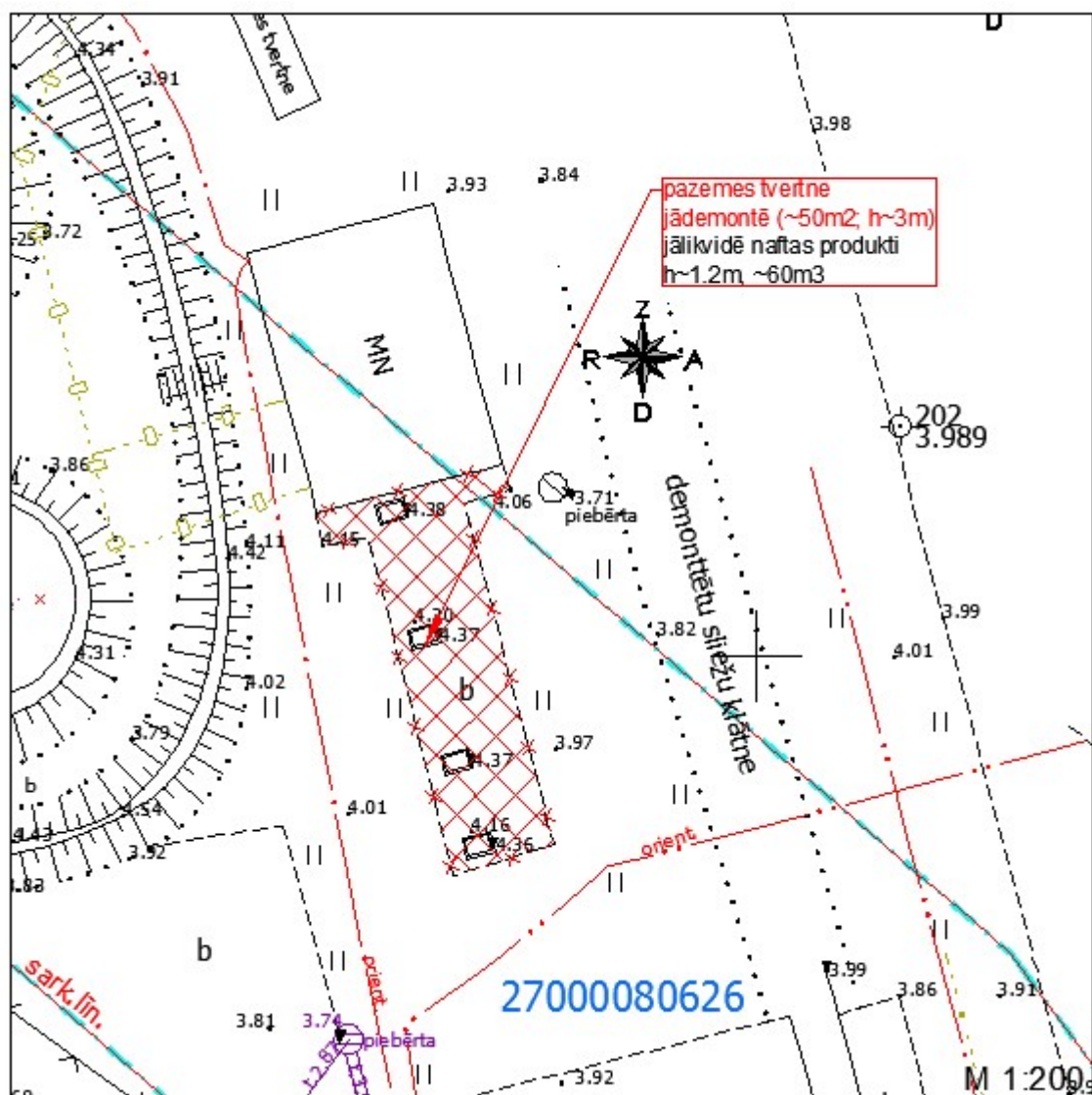
Rāvas ielas izbūve, Ventspilī



Rāvas ielas izbūve, Ventspilī

Nr.5

Pazemes tvertne.



Veikt esošās pazemes tvertnes (dzelzsbetona) pilnu demontāžu. Demontāžas aptuvenais apjoms 245m³. Demontāžas darbi sevī ietver gan visu nesošo dzelzsbetona, tai skaitā pamatu konstrukciju un citu saistošo elementu demontāžu. Demontāžu drīkst veikt tikai tad kad ir veikta naftas produktu izsūkņšana no tvertnes.

Technical drawing of a site plan showing a circular structure, a rectangular structure, and a road. The drawing includes elevation points, a north arrow, and a scale bar. The circular structure is labeled "tyvertne" and the rectangular structure is labeled "M". The road is labeled "M 1:200".



Pielikums Nr.9 6 / 7

Darba apraksts

Konstrukciju nojaukšanas vai demontāžas darbi ietver visus nepieciešamos darbus, kas jāveic, lai nojauktu vai demontētu paredzētās konstrukcijas tai skaitā visu elektroinstalāciju un inženierkomunikācijas, aizvāktu tās uz videi drošu atbērtni vai noliktavu, vai pārstrādātu, sakārtotu visu skarto teritoriju, kā arī materiālus vai iekārtas, kas jāpiegādā un jāizlieto, lai izpildītu darbu. Ja nepieciešams, tad pirms darba izpildes jāveic ģeodēziskie mērījumi, projektēšana un darba daudzuma aprēķini.

Iekārtas

Darbu izpildei nepieciešamās iekārtas vai mehānismus, kas nodrošina kvalitatīvu darba izpildi, izvēlas būvdarbu veicējs.

Darba izpilde

Nojauktās vai demontētās ķieģeļu / betona / dzelzsbetona konstrukcijas sadrupināt un nogādāt Pasūtītāja norādītajā atbērtnē Saules iela 143, Ventspils).

Citas konstrukcijas un elementus (metāls, stikls, jumta konstrukcijas, kabeļi u.c.) jānogādā uz būvuzņēmēja atbērtni.

Kvalitātes novērtējums

Jābūt nojauktām visām paredzētajām inženierbūvē un konstrukcijām. Nojaukšanas gaitā skartā vide jāatjauno, nodrošinot tās sākotnējo funkciju izpildi līdzvērtīgā vai labākā kvalitātē. Pēc būvju pazemes daļu demontāžas būvbedre aizberama ar uzbēruma grunti.

Darba daudzuma uzmērīšana

Ēku (dzelzsbetona / ķieģeļu) un dzelzsbetona būvgružu konstrukciju nojaukšanas darba daudzums uzmērāms darba daudzumu sarakstā norādītajā vienībā (m³). Šai cenai pilnībā jāietver visa veida darba izmaksas, iekārtas, instrumenti, darbaspēks un neparedzētie darbi uzdevuma pabeigšanai.

Vilciena cisternas demontāža/izrakšanas darba daudzums uzmērāms kā komplekts. Šai cenai pilnībā jāietver visa veida darba izmaksas, iekārtas, instrumenti, darbaspēks un neparedzētie darbi uzdevuma pabeigšanai.

Nekāda apmaksa atsevišķi vai tieši par transportēšanu vai citu darba daļu netiks veikta. Visa veida transportēšana tiks uzskatīta kā nepieciešama un saistīta darba daļa.

Būvuzņēmējam pirms piedāvājuma iesniegšanas veikt demontējamo būvju / ēku apsekošanu, lai varētu precīzi iztāmēt veicamo darbu apmaksu!!!

Sastādīja:

I. Gorda