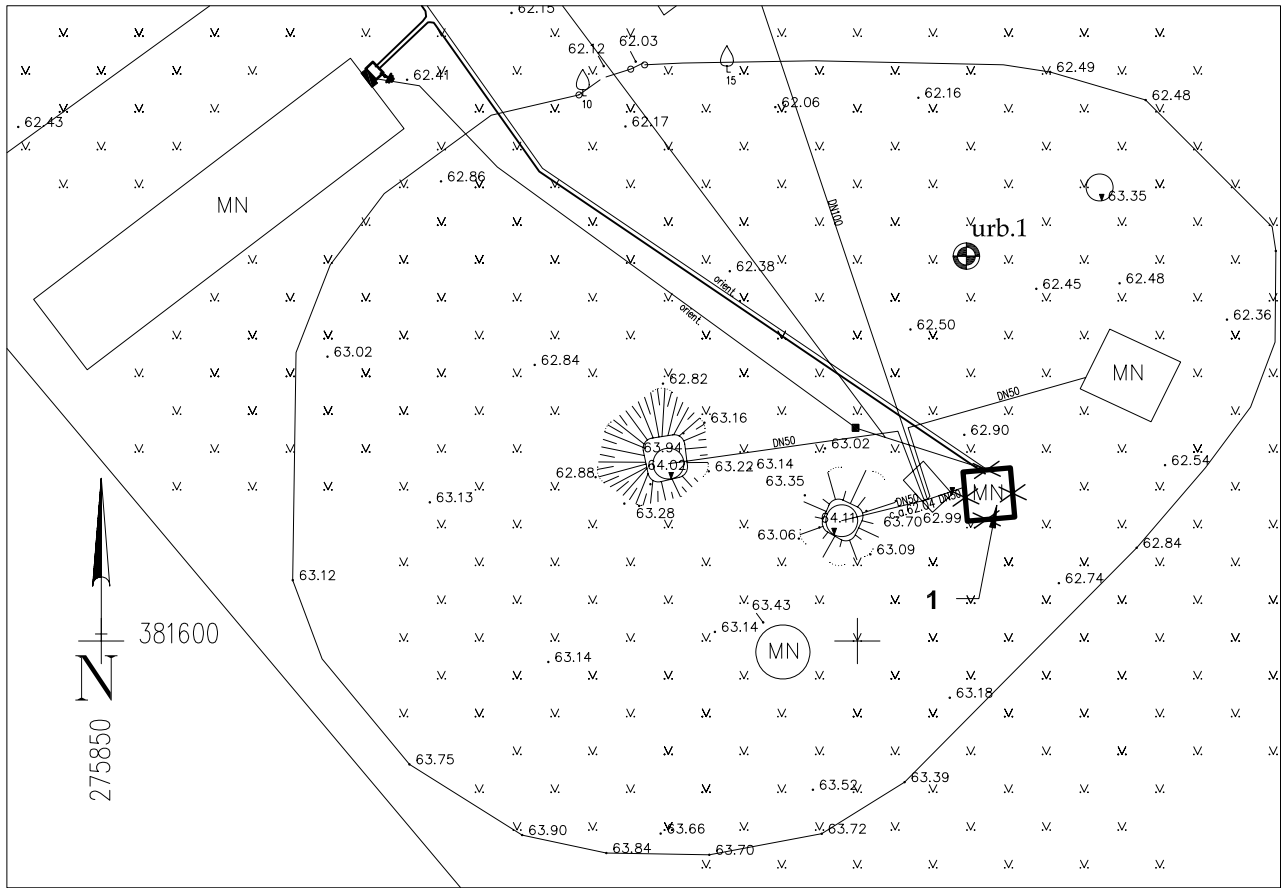


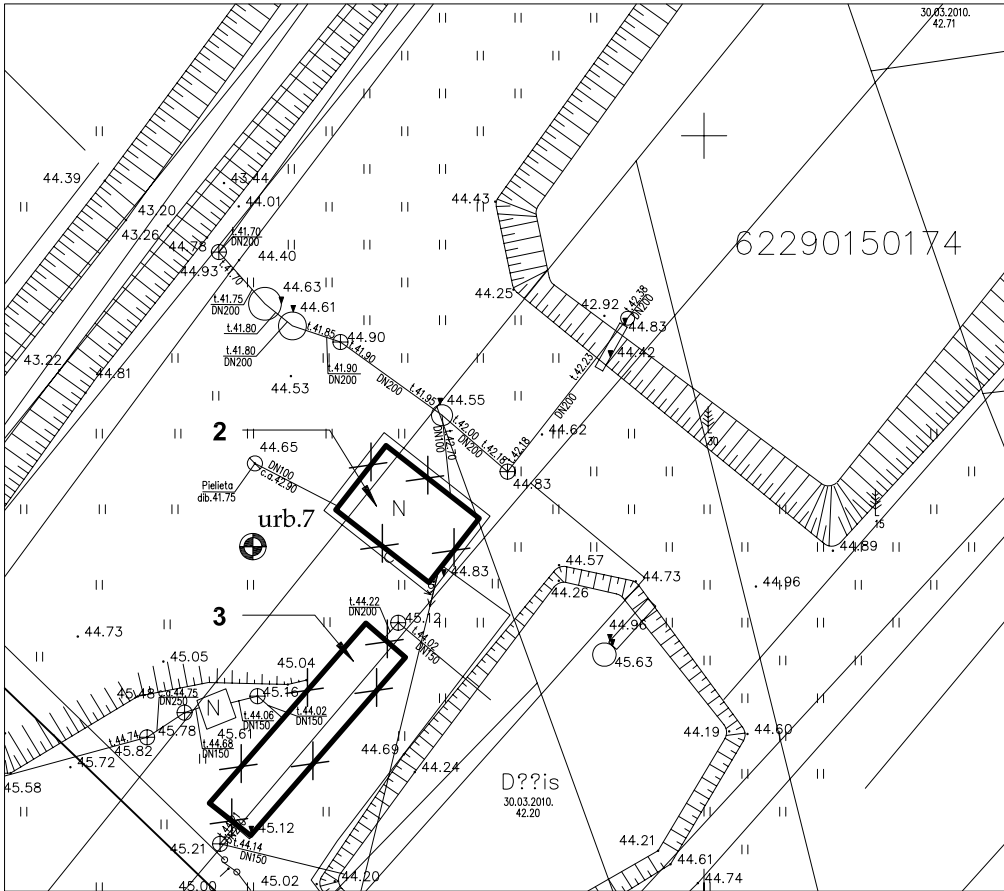
NOVIETOJUMA PLĀNS DEMONTĒJAMAI ŪDENS SAGATAVOŠANAS STACIJAS PALĪGĒKAI

1 : 500



NOVIETOJUMA PLĀNS DEMONTĒJAMAI SADZĪVES KANALIZĀCIJAS NOTEKŪDEŅU ATTĪRĪŠANAS IEKĀRTAI UN TĀS PALĪGĒKAI

1 : 500



VISPĀRĪGIE NORĀDĪJUMI

Ūdens sagatavošanas stacijas palīgēkai ir viens virszemes stāvs. Nesošās konstrukcijas mūrētas no ķieģeļiem. Grīda veidota no monolīta betona. Ēkas vienslīpu jumta konstrukcijas ir no koka spārēm un latojuma. Jumta segums no azbestcementsa viļņotajām loksēm.

Ēkas demontāžu veikt sekojoši:

Demontāžas darbus veikt sertificēta speciālista vadībā. Pirms demontāžas darbu uzsākšanas ēkai atslēgt visas ārējās komunikācijas un demontēt iekārtas. Noņemt azbestcementsa loksnes un aizvest uz bīstamo būvgružu novietni. Demontēt koka konstrukcijas, mūra sienas sagraut Pēc betona grīdas demontāžas, pamatus demontēt līdz augstuma atzīmei -1.200.

Pēc demontāžas darbu beigšanas būvbedri aizbērt ar grunti to sablīvējot pa kārtām.

Sadzīves kanalizācijas notekūdeņu attīrīšanas iekārtas palīgēkai ir viens virszemes stāvs. Nesošās konstrukcijas no koka. Grīda veidota no monolīta betona. Jumta nesošo daļu veido koka spāres kas no augšas un apakšas apšūtas ar dēļiem. Virs dēļu klāja ir viļņoto azbestcementsa loksņu segums.

Ēkas demontāžu veikt sekojoši:

Demontāžas darbus veikt sertificēta speciālista vadībā. Pirms demontāžas darbu uzsākšanas ēkai atslēgt visas ārējās komunikācijas un demontēt iekārtas. Noņemt azbestcementsa loksnes un aizvest uz bīstamo būvgružu novietni. Demontēt koka konstrukcijas. Pēc betona grīdas demontāžas, pamatus demontēt līdz augstuma atzīmei -0.600.

Pēc demontāžas darbu beigšanas būvbedri aizbērt ar grunti to sablīvējot pa kārtām.

Sadzīves kanalizācijas notekūdeņu attīrīšanas iekārta ir izgatavota no tērauda U14 profiliem pa iekārtas perimetru un tērauda loksņēm. No tērauda U14 profiliem veidoti četri tiltiņi ar tērauda leņķu margām. Tiltiņu segums no koka dēļiem. Izveidotas ūdens barjeras no tērauda U14 profiliem ar aizbetonējumu starp tiem. Iekārtas dziļums ir ~3 m.

Ēkas demontāžu veikt sekojoši:

Demontāžas darbus veikt sertificēta speciālista vadībā. Demontēt koka dēļu segumu un tērauda kontrukcijas. Atklājot papildus konstrukcijas zem esošā ūdens līmeņa, turpmāko demontāžu saskaņot ar projekta autoru.

Pēc demontāžas darbu beigšanas būvbedri aizbērt ar grunti to sablīvējot pa kārtām.

Darbu veikšanas laikā ievērot drošības tehnikas noteikumus un projekta daļā dotos norādījumus. Īpaša vērība jāpievērš:

- blakus esošo konstrukciju stabilitātei;
- darba drošībai ar celšanas mašīnām un mehanismiem;
- darbu nodrošināšanai ar celtniecības normās un noteikumos paredzētajiem individuālās aizsardzības līdzekļiem.

APZĪMĒJUMI:

- Demontējamā ūdens sagatavošanas stacijas palīgēka
- Demontējamā sadzīves kanalizācijas notekūdeņu attīrīšanas iekārtas palīgēka
- Demontējamā sadzīves kanalizācijas notekūdeņu attīrīšanas iekārta

RASĒJUMU SARAKSTS

RASĒJUMA NOSAUKUMS	LAPA	DATUMS
Vispārīgie norādījumi, ēku novietojuma plāni, rasējumu saraksts, demontāžas darbu apjomi	BK-DEM-1	09.2010.
Demontējamo konstrukciju plāni, griezumus 1	BK-DEM-2	09.2010.
Demontējamo konstrukciju plāns, griezumus 2	BK-DEM-3	09.2010.
Demontējamo konstrukciju plāns, griezumus 3	BK-DEM-4	09.2010.

Šī būvprojekta būvkonstrukciju demontāžas daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem, kā arī citu normatīvo aktu prasībām

Būvprojekta daļas vadītājs: N. Andersons Sert. Nr.: 20-5723


Paraksts: _____ Datums: 09.2010.

DEMONTĀŽAS DARBU APJOMI SADZĪVES KANALIZĀCIJAS NOTEKŪDEŅU ATTĪRĪŠANAS IEKĀRTAS PALĪGĒKAI				
MARKA	NOSAUKUMS	MĒRVIENTĪBA	APJOMS	PIEZĪMES
Būvgruži	Azbestcementsa viļņotās loksnes	m2	58.1	
Būvgruži	Koka karkasa jumts ar pildījumu	m3	4.1	
Būvgruži	Koka karkasa sienas ar pildījumu	m3	14.6	
Būvgruži	Dzelzsbetona nesošās konstrukcijas	m3	9.2	
Grunts	Pievedamā grunts aizbēršanai	m3	~3.2	

Konstatējot būtiskas atšķirības veicamo darbu apjomos no projektā uzrādītajiem, informēt projekta vadītāju.

DEMONTĀŽAS DARBU APJOMI SADZĪVES KANALIZĀCIJAS NOTEKŪDEŅU ATTĪRĪŠANAS IEKĀRTAI				
MARKA	NOSAUKUMS	MĒRVIENTĪBA	APJOMS	PIEZĪMES
Būvgruži	Tērauda plāksņu siena	m2	~179	
Būvgruži	Tērauda profili U14	m	63.5	
Būvgruži	Koka dēļu segums	m3	0.9	
Grunts	Norokamā grunts	m3	~153	

Konstatējot būtiskas atšķirības veicamo darbu apjomos no projektā uzrādītajiem, informēt projekta vadītāju.

		SIA "KasunK.studija" Poldera iela 4, Stropiņu novads LV - 2118, Tālr. +371 29413192 Vien.Reģ.Nr. 40003971569 Būvkomersanta Reģ.Nr. 5950-R		PROJEKTS: Ūdenssaimniecības infrastruktūras attīstība Jaunmuižas ciemā, Skrundas novadā	
		ADRESE: Skrundas novads, Skrundas pagasts, Jaunmuižas ciems			
PASŪTĪTĀJS: SIA "Skrundas komunālā saimniecība" Vien. Reģ. Nr. 41203022001				OBJEKTS: Ūdens sagatavošanas stacijas palīgēka, sadzīdzīves kanalizācijas notekūdeņu attīrīšanas iekārta un tās palīgēka	
ARH. 2010-27		LĪG.		STADIJA: TP	DAĻA: BK-DEM
PR.D.VAD. N.Andersons		RASĒJUMS: Vispārīgie norādījumi, ēku novietojuma plāni, rasējumu saraksts, demontāžas darbu apjomi			
IZSTRĀDĀJA N.Andersons					
IZSTRĀDĀJA					
FAILS: jaunmuiza_dem.rvt		DATUMS: 09.2010.		MĒROGS: LAPA: BK-DEM-1	LAPAS: 4