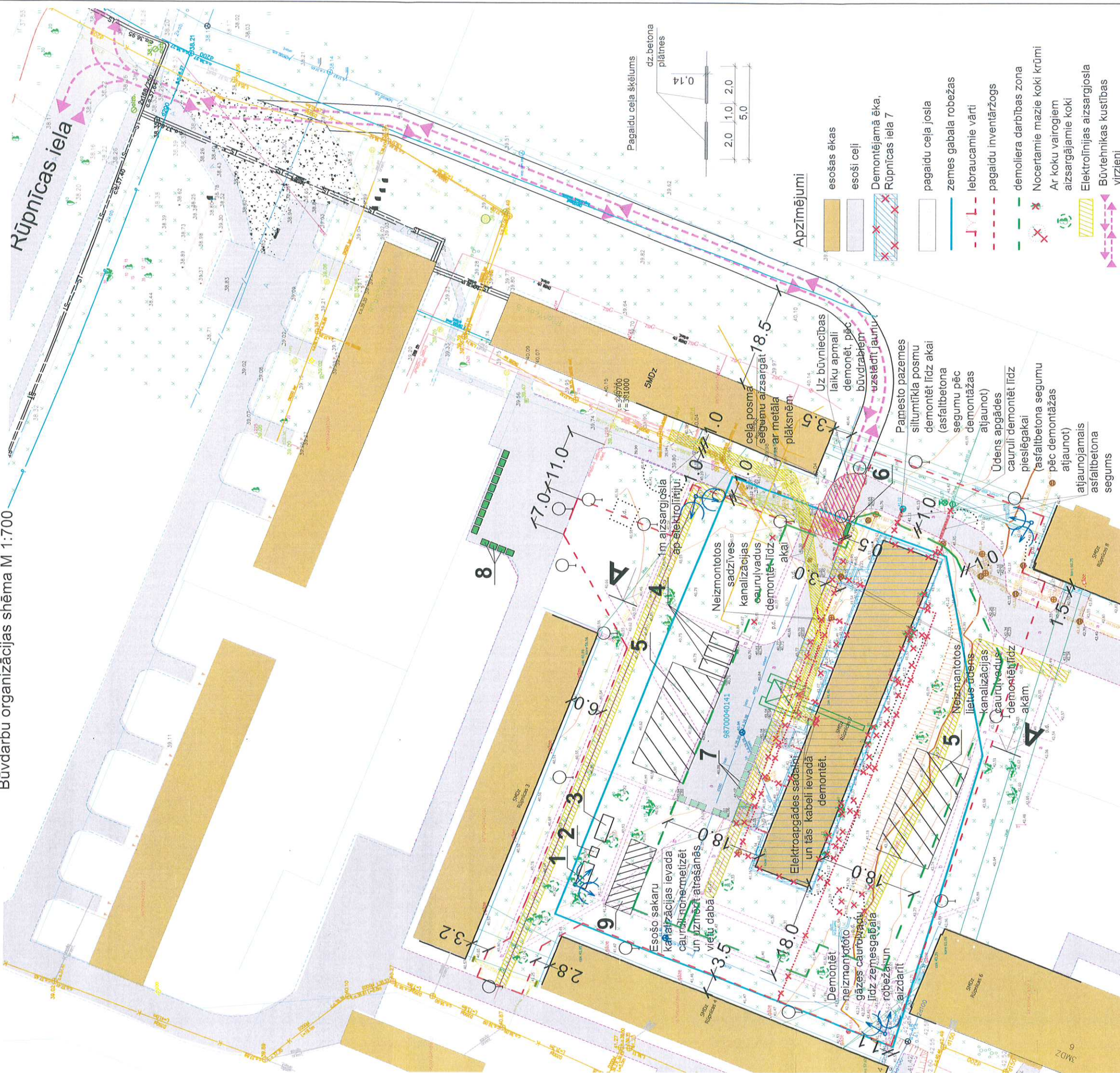


Būvdarbu organizācijas shēma M 1:700



## Piezīmes:

1. Pēc darbu noteigšanas pievadceļiem un iekšpagalmu cejiem jābūt sākotnējā lietošanas kārtībā (nie pieciešamības gadījumā veikt tīrīšanu). Par pievadceļu un iekšpagalmu ceļu stāvokli pēc demontažas darbu noteigšanas jāsastāda ats par ceļu un trošuāru stāvokli. Neatbilstības gadījumā jāveic ceļu un trošuāru seguma atjaunošana.
  2. Pēc ēkas demontažas jāveic būvobjekta zemes virskārtas izlīdzināšana (saglabājot esošo reļeju), grunts briežēšana pa kārtām, apzājumosana un apstādījumu atjaunošana. Pagaidu pievadcelu pēc darbu pabeigšanas demontažē, sakārtojot demontažētā pievadcela vietu.
  3. Esos inženierītklus nojaucamajai ēkai objekta teritorijā atslēgt no pārejās sistēmas. Cauruļu komunikāciju pievadus nohermetizēt.
  4. Dzeramā ūdens piegādes sistēma ir atslēgta no kopējiem ūdens apgādes tīkliem, ūdens piegādes tīkla caurules ēkai demontažētā dzīv tuvākajai pļiesēgakai.
  5. Demontažas laikā nodrošināt sadzīves noteikudens un lietusūdens savākšanas sistēmas nepārtrauktu darību demontažās laikā un pēc darba paveikšanas objektā nepieciešamības gadījumā veicot noteiktu šo tīkla posmu rekonstrukciju.
  6. Pirms ēkas nojaukšanas piesaistot kvalificētu elektromontāžās personālu, veikti ēkas atvienošanu no elektroiskajiem tīkliem.
  7. Esos sakaru kanalizācijas ievada cauruli nohermetizēt un uzmērīt atrašanās vietu dabā.
  8. Atrokat grunts to atbērnē sadaļit 3 daļās (augu virskārtā ar saknēm, augsts atjaunojamā zālienā lekopšanai un neauglīgā grunts).
  9. Pamatojoties uz šī projekta DOP dalu būvdarbu veicējs izstrādā Darbu veikšanas plānu, kurā apraksta darba drošību, lai novērstu negadījumu ienāvi, būvītā līkumā, laikā ierafinēt utt.

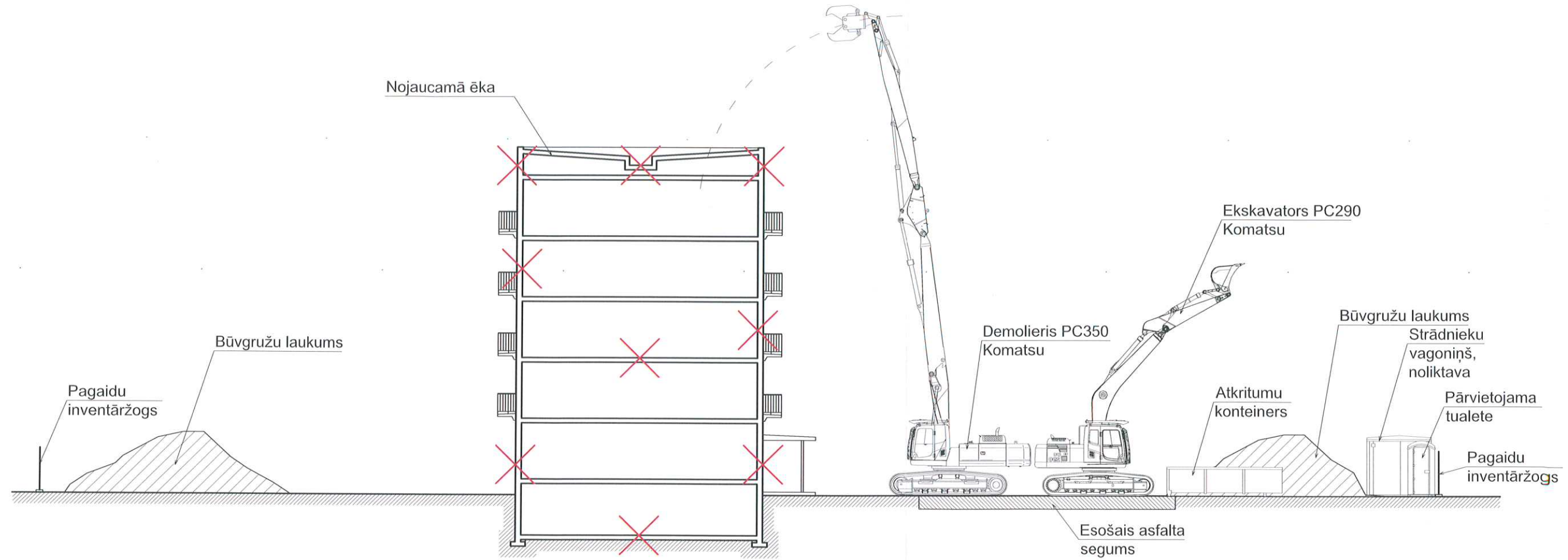
<p>Šī būvprojekta darbu organizēšanas projekta</p> <p>dābas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīvu</p> <p>un citu normatīvo aktu, kā arī tehnisko vai</p> <p>ipašo noteikumu prasībām.</p>	<p><b>Vilhelms Bricis</b> <u>207640</u></p> <hr/> <p>[vārds, uzvārds, sertifikāta Nr.] </p>	<p>Būvprojekta vadītājs</p> <p><u>16.02.2016</u></p> <p>[datums]</p>
--	--	--

PĀSUĪTĀJS	Ventspils novada pašvaldība	RASS	PROJ.	DATI
BŪVPROJEKTA VĀDĪTĀJS	VILHELM'S BRICIS	<i>fj</i>	<i>fj</i>	<i>✓</i>
BŪVPROJ. DALAS VAD.	VILHELM'S BRICIS	<i>fj</i>	<i>fj</i>	<i>✓</i>

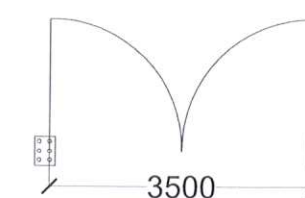
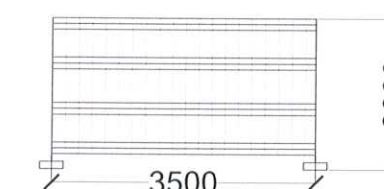
pozīcija (pēc būvdarbu pabeigšanas novietot iepriekšējā pozīcijā) Albērtnē (zem atbērtnes paklāt polietilēna plēvi) dzīdzīvoklu dzīvojamās ēkas rūpnīcas ielā 7. Ugāles ciemā, Ugāles pagastā, Ventspils novadā, nojaukšana

Projekta nosaukums parādību		RĀSEJUMS:	BŪVDARBU ORGANIZĀCIJAS SHĒMA		TP	
BLŪPROJEKTA VADĪTĀJS	VILHELM'S BRICIS	PROJ. NR.	IE/2014/177	ABN-NR.	MĀRKĀ	DOP
BŪVPROJ. DALAS VAD.	VILHELM'S BRICIS	DATUMS	16.02.2015	MĒROSIS	LĀPA/	STĀDJA
IZSTRĀDĀJA	ARTŪRS ČEPULIS				2	LĀPAS:

## Griezums A-A M1:200



Inventāržoga posms,  
inventāržoga vārti M1:100



Piezīmes:

1. Pielietotajai mašīnai pieļaujams izmantot analogus.

### BŪVKOMERSANTS SIA "TelPro"

PASĀKTĀJĀS Ventspils novada pašvaldība

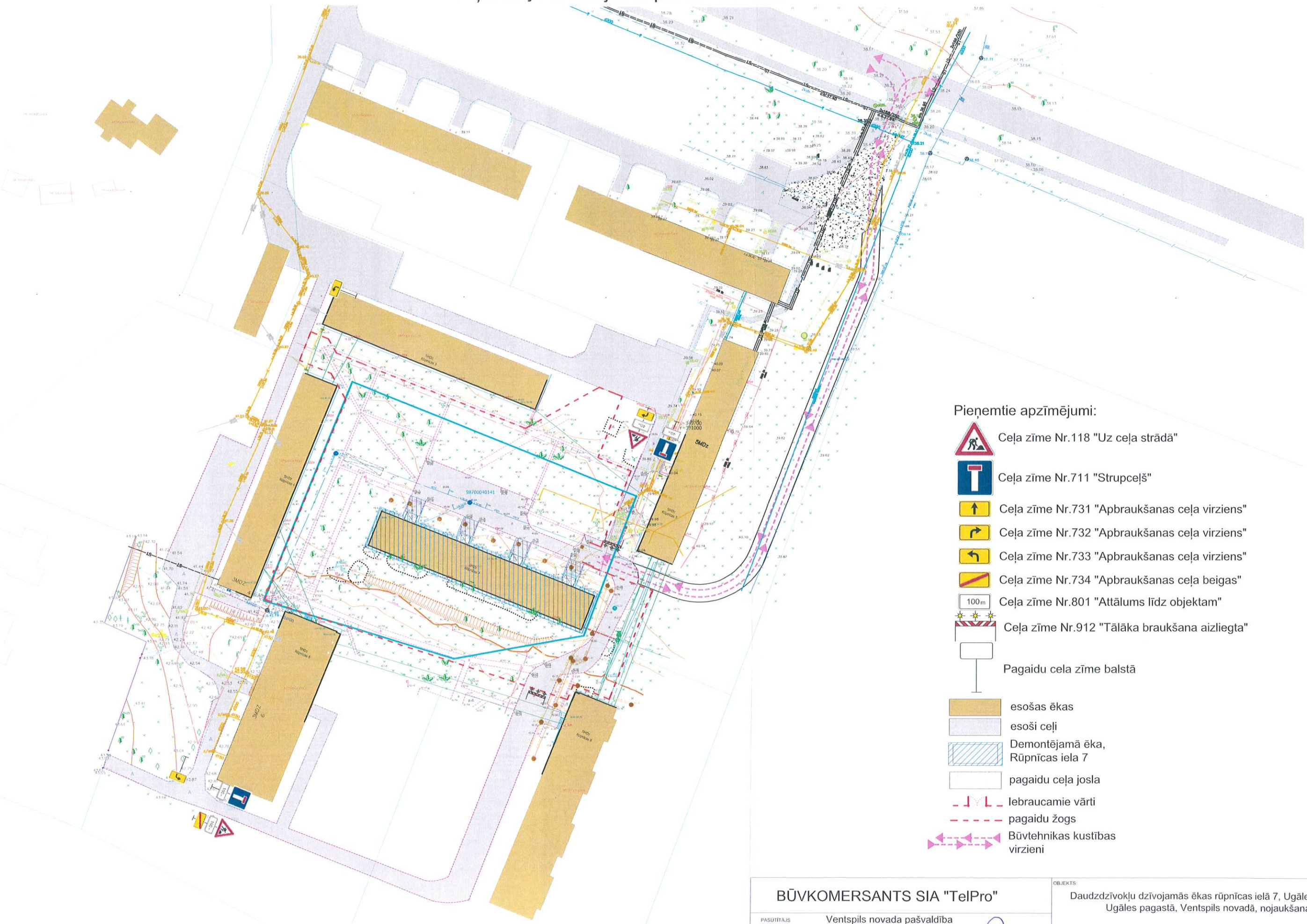
BŪVPROJEKTA VADĪTĀJS VILHELMIS BRICIS

BŪVPROJ. DALAS VAD. VILHELMIS BRICIS

IZSTRĀDĀJA ARTŪRS ČEPULIS

OBJEKTS Daudzdzīvokļu dzīvojamās ēkas rūpnīcas ielā 7, Ugāles ciemā, Ugāles pagastā, Ventspils novadā, nojaukšana		RASĒJUMS GRIEZUMS A-A	
PROJ. NR. IE/2014/177	ARH.NR. MĒROGS 16.02.2015	MARKA DOP 1:200	STĀDJA LAPĀ 3

# Ceļa zīmju izvietojuma plāns M1:1000



BŪVKOMERSANTS SIA "TelPro"

PASUTĪTĀJS Ventspils novada pašvaldība

BŪVPROJEKTA VADĪTĀJS VILHELMIS BRICIS

BŪVPROJ. DALAS VAD. VILHELMIS BRICIS

IZSTĀDĀJA ARTŪRS ČEPULIS

OBJEKTS: Daudzdzīvokļu dzīvojamās ēkas rūpničas ielā 7, Ugāles ciemā,  
Ugāles pagastā, Ventspils novadā, nojaukšana

RASĒJUMS: CEĻA ZĪMU IZVIETOJUMA PLĀNS

PROJ. NR. IE/2014/177	ARH.NR.	MĀRKĀ	DOP	STADIJA
DATUMS 16.02.2015	MĒROGS 1:1000	LĀPA	4	LĀPAS: