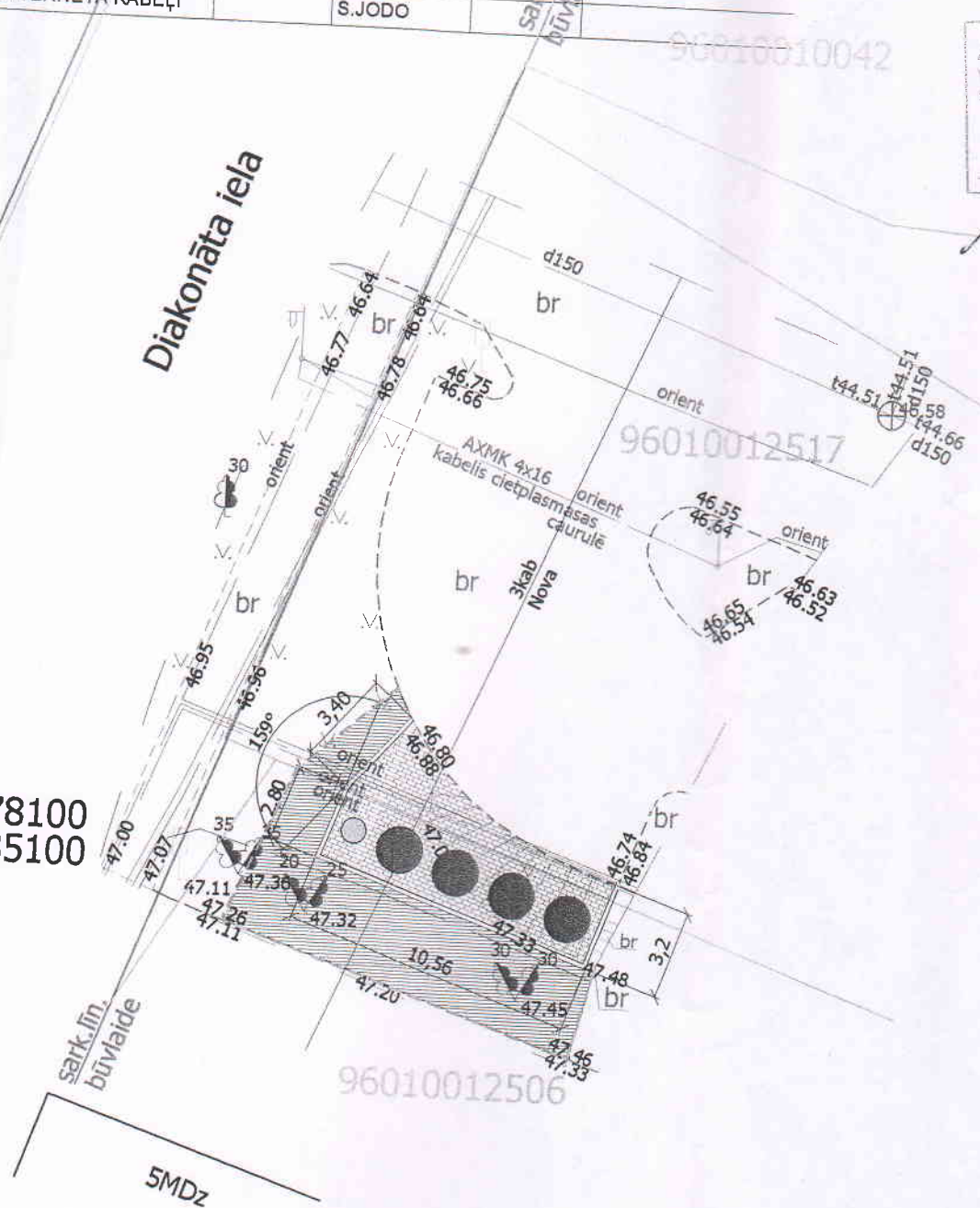


ORGANIZĀCIJA	KOMUNIKĀCIJA	PARAKSTS	V. UZVĀRDS	DATUMS	PIEZĪMES
VALMIERAS ŪDENS	ŪDENSVADS, KANALIZĀCIJA		R. VIŠŅEVSKA	20.02.2015.	
VALMIERAS GĀZES TĪKLS	GĀZES VADS		V. GAILIS		
"VALMIERAS GĀZES TĪKLS" VALMIERAS NODAĻA	ELEKTRĪBAS KABEĻI		D. KRŪSKOPS		
"TELECOM"	SAKARU KABEĻI		J. POIKA		
VALMIERAS PILSĒTAS BŪVVALDE	IELU SARKANĀS LĪNIJAS		J. ZARIŅŠ		
"VIDZEMES ENERGOCELŅIEKS"	APGAISMES KABEĻI	96010010027	M. VEZĪTIS		
"1A"	TV UN INTERNETA KABEĻI		S. JODO		

Ģeogrāfiskā
M 1

AKC
VALMIER
BŪVVALDE

x=378100
y=585100



2000.5, m.k.0.999689
15. aprīlī 2016. gada
atbilstoši
Nr. 281 1 pielikumam.
mācība atbilst VZD kadastra
robežas ir attēlotas
kadastrālās uzmērīšanas
precizitātei un
situāciju plānā.
15.04.2016.

mantoti atbalstpunkti: GPS
tīkma LATPOS, mērījumi
bāzes stacija Valmiera.
šīs komunikācijas daļēji
un salīdzinātās
organizācijas
attēlotas atbilstoši
plānojumam.

SIA "VIDZEMES MĒRŅIEKS" Reģ. Nr. 44103030828		Objekts: Diakonāta iela 1A, Valmiera	
Garā iela 7, Valmiera	t.64232623	Pasūtītājs: SIA "Valmieras namsaimnieks"	
direktors A. Apinis	15.04.2016.	Darba reģistrācijas Nr.	4046
topogrāfs L. Fogels	15.04.2016.	Topogrāfiskais plāns	lapas
sertifikāta Nr. BC-259			

AS
Zien
Itak
1. K
meh
2. P
Tūr.
3. K
darb
JA IZB
KA ESC
REALIZ
PARED.

SKAIDROJOŠS APRAKSTS

Pazemes konteineru ierīkošanas Diakonāta ielā 1, paskaidrojuma raksts izstrādāts, pamatojoties uz pasūtītāja norādījumiem un atbilstoši LR pastāvošo normatīvo aktu prasībām.

Teritorijā paredzēts uzstādīt pazemes konteinerus Luowia 5000 deep sadzīves atkritumu glabāšanai. Pirms konteineru montāžas veic visus sagatavošanās darbus, būvlaukuma robežošanu, augsnes virskārtas noņemšanu.

NORĀDĪJUMI KONTEINERU MONTĀŽAI.

- Izrok būvbedri norādītajā dziļumā un nostiprina būvbedres sienas, lai nenotiktu zemes nogruvumi un nolīdzina būvbedres apakšu;
- pamatnē ieklāj 150mm šķembu (frakcija 0/32) un noblietē. Plakni nolīdzināt tā lai būtu iespējams uzstādīt konteinerus;
- Uzstāda konteinerus, tos noenkuro un "sasien" savā starpā. Ja pēc būvbedres izrakšanas konstatēts, ka gruntsūdeņu līmenis ir augsts, konteinerus noenkuro pie betona plātnes.
- Būvbedri pieber ar šķembu maisījumu (frakcija 0/32), ik pa 20 cm noblietē. Šķembu slāni veidot ne vairāk kā 50 cm;
- Pa kārtām pieber un blietē drenējošu minerālgrunti, līdz betona bruģa seguma pamatnes atzīmei;
- Izbūvē betona bruģakmens segumu.
- Konteinerus objektā novietot tikai vertikālā stāvoklī;
- Pirms konteineru aizbēršanas pārlicināties par konteineru vertikālītāti un vai tie visi novietoti taisnā līnijā.

Laukuma bruģakmeni pieslēgt pie esošās betona apmales. Ap konteineru laukumu reljefu veidot tā, lai virszemes ūdeņus varētu novadīt prom no konteineru laukuma.

Pēc konteineru montāžas veic teritorijas sakopšanas darbus un izbūvē ceļa apmales un ieklāj ceļu iesegumus, ap konteinerim ieklāj betona bruģakmens segumu. Ceļu būvniecības darbi veicami atbilstoši LVC 2015 specifikācijām. Teritoriju, kur iepriekš atradās konteineru laukums, planē pievedot melnzemi un iesēj zālāju.

Projektā dotie materiāli ir rekomendējoši. Projektā paredzētos materiālus iespējams aizvietot ar līdzvērtīgiem, kas nepasliktina izbūves un ekspluatācijas drošību. Pirms izmaiņu veikšanas sazināties ar projekta autoriem un labojumus veikt autoruzraudzības kārtībā.

Projektā dotie atkritumu konteineri rūpnieciski izgatavoti.

Radušās neskaidrības un detaļu mezgli risināmi autoruzraudzības kārtībā objektā uz vietas, pieaicinot projekta autoru.

Visus darbus jāveic stingri ievērojot pielietoto materiālu ražotāju rekomendācijas un izstrādātās darbu veikšanas sistēmas

Sastādīja: Ainars Markvarts

