

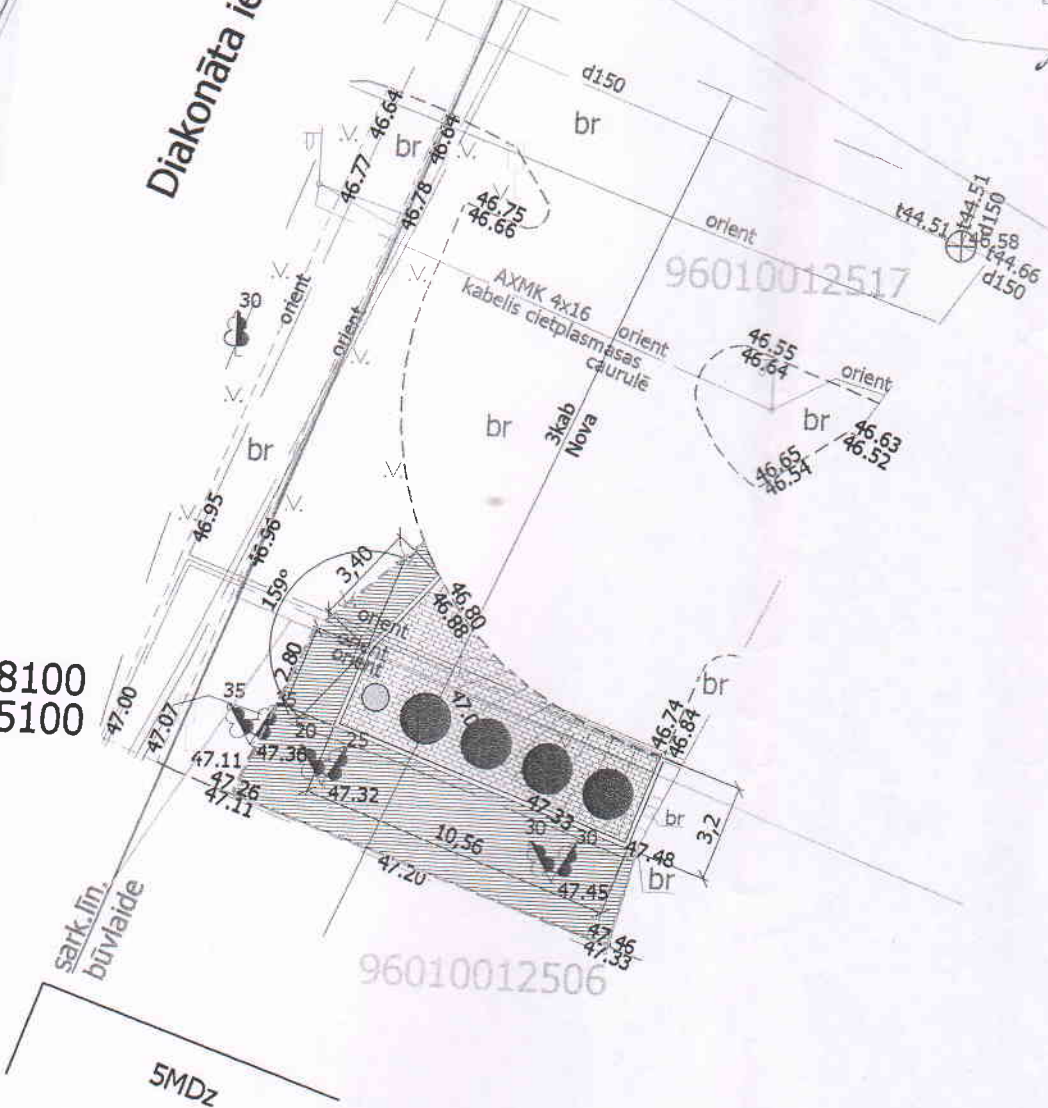
Gen
M 1

SINĀJUMS PAR UZLĀDĪTO APAKŠZEMMU KOMUNIKĀCIJU ATBILSTĪBU EKSPLUATĒJOŠO ORGANIZĀCIJU ARHĪVU MATERIĀLIEM					
ORGANIZĀCIJA	KOMUNIKĀCIJA	PARAKSTS	V.UZVĀRDS	DATUMS	PIEZĪMES
VALMIERAS ĪDENS	ŪDENSVADS, KANALIZĀCIJA		R.VIŠNEVSKA	20.02.2015.	
VIJAS GĀZES ĪECIRKNIS	GĀZES VADS		V.GAILIS		
DALES TĪKLS" VALMIERAS NODAĻA	ELEKTRĪBAS KABELI		D.KRŪSKOPS		
"TELECOM"	SAKARU KABELI		J.POIKA		
ĪAS PILSĒTAS BŪVVALDE	IELU SARKANĀS LĪNJAS		J.ZARIŅŠ		
ZEMES ENERGOCELTNIEKS"	APGAISMES KABELI	96010010027	VEZTIS		
"A"	TV UN INTERNETA KABELI		S.JODO		

AKCE
VALMIERAS
BŪVVALDE

Diakonāta iela

x=378100
y=585100



2000.5. m.k.0.999689
elkta 2016.gada 15.aprīlī.
apdzīmējumi attēloti atbilstoši
Nr.281 1. pielikumam.
mācīja atbilsti VZD kadastra
lenību robežas ir attēlotas
v kadastrālās uzmērīšanas
āziskā tīkla precizitātei un
situāciju plēnā,
atne 15.04.2016.

mantoti atbalstpunktī: GPS
tēma LATPOS, mēriņumi
nā, bāzes stacija Valmiera.
as komunikācijas daļēji
un salīdzinātās
organizācijas.
ījas attēlotas atbilstoši
ījas plānojumam.

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

SKAIDROJOŠS APRAKSTS

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

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

NORĀDĪJUMI KONTEINERU MONTĀŽAI.

- Izrok būvbedri norādītajā dziļumā un nostiprina būvbedres sienas, lai nenotiku zemes nogruvumi un nolīdzina būvbedres apakšu;
- pamatlē ieklāj 150mm šķembu (frakcija 0/32) un noblietē. Plakni nolīdzināt tā lai būtu iespējams uzstādīt kontainerus;
- Uzstāda kontainerus, tos noenkuro un "sasien" savā starpā. Ja pēc būvbedres izrakšanas konstatēts, ka gruntsūdeņu līmenis ir augsts, kontainerus 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 blierē drenējošu minerālgrunti, līdz betona bruģa seguma pamatnes atzīmei;
- Izbūvē betona bruģakmens segumu.
- Kontainerus objektā novietot tikai vertikālā stāvoklī;
- Pirms kontaineru aizbēršanas pārliecināties par kontaineru vertikalitāti un vai tie visi novietoti taisnā līnijā.

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

Pēc kontaineru montāžas veic teritorijas sakopšanas darbus un izbūvē ceļa apmales un ieklāj ceļu iesegumus, ap kontainerīm ieklāj betona bruģakmens segumu. Ceļu būvniecības darbi veicami atbilstoši LVC 2015 specifikācijām. Teritoriju, kur iepriekš atradās kontaineru 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 kontaineri 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 Markvars