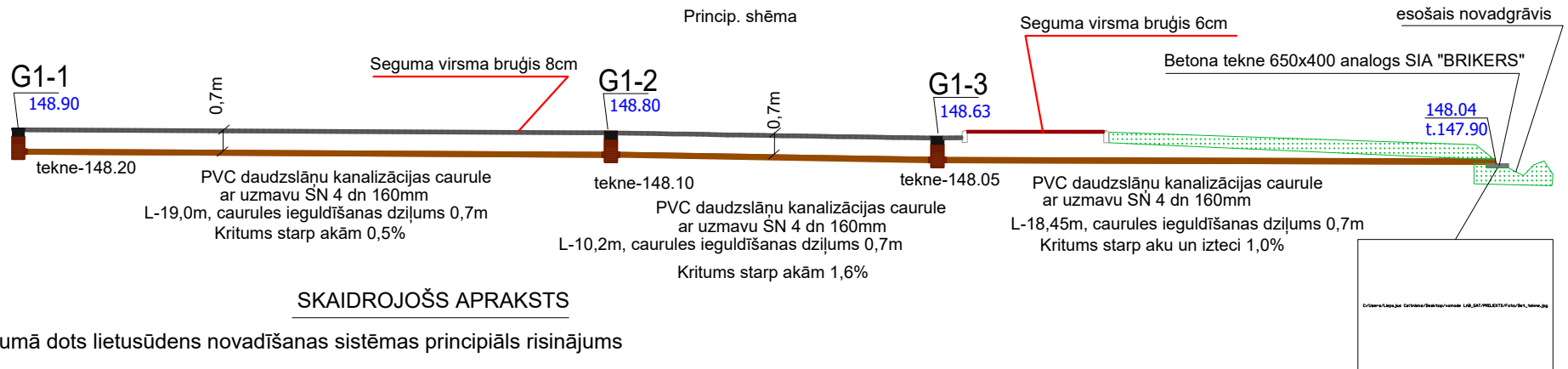


ŪDENS NOVADĪŠANAS SISTĒMAS GARENPROFILS



SKAIDROJOŠS APRAKSTS

Rasējumā dots lietusūdens novadīšanas sistēmas principiāls risinājums

Risinājumu saskaņot ar pašvaldības komunālo dienestu un pasūtītāju.

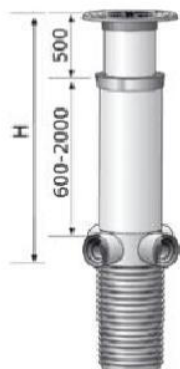
Tehnisko risinājumu izstrādāt sertificētam speciālistam saskaņā ar MK noteikumu nr.240 "Vispārīgie teritorijas plānošanas, izmantošanas un apbūves noteikumi " 8.4. sadaļu

Notekūdeņu savākšana risināta teritorijas labiekārtošanas projekta ietvaros un paredz lietusūdeņu savākšanu no ~ 800 kv/m teritorijas ar cieto segumu

Notekūdeņu paredzēts novadīt esošajā grāvī, kas pieslēgts Vaiņodes lietusūdens novadīšanas sistēmai. Laukumā paredzēts uzstādīt 3 LK uztvērējakas (skat attēlu), kas savienotas ar 48,5m PVC lietus kanalizācijas cauruli dn 160mm. Paredzēts minimāls kritums uz notekgrāvja pusi.

Paredzēts nomainīt esošo LK izvadu(gūlji, ķeta cauruli dn 100mm). Apjomi doti tabulās. Lapu skatīt kopā ar Lapu ĢP-1, TS-3,TS-4 un TS - 11

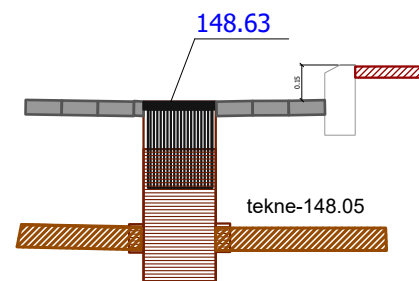
Uponor gūlija ar šahtu, 400/70



Komplektā ar 40t čuguna rāmi un resti. Nosēdājas tilpums 70 l
Pievienojumu līgšanas 90° četros virzienos
Pievienojumi lietusūdeņu caurulēm, 110/160/200

G1-3

Mērogs 1:20



PVC daudzslāņu kanalizācijas caurule SN-4 dn 160mm

Gūlija atbilstoši
LVS EN 1401-2009
prasībām

Kan. caurule atbilstoši
LVS EN 124-2002
prasībām

Objekts:

Teritorijas labiekārtošana Tirgoņu ielā 21A un Tirgoņu ielā 23, Vaiņodē, Vaiņodes novadā

Pasūtītājs: Vaiņodes novada pašvaldība
Reģ.nr. 90000059071

Izpildītājs: SIA "Liepājas Celtnieks"
Reģ.nr. 42103042443

Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	LIETUS ŪDENS NOVADĪŠANAS PRINCIPIĀLAIS RISINĀJUMS	Stadija	Lapa	Lapas
Būvpr.vad	L.Vardakova		. . .12.2016.		BI	TS-10	11
BDV	L.Vardakova		. . .12.2016.				
Zīmēja	H.Grundmanis		. . .12.2016.				
				Mērogs 1:50			