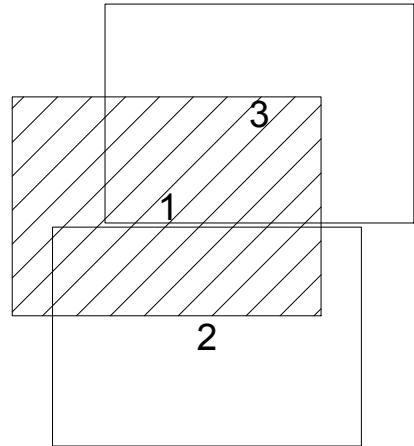


Grāvju pārtīršanas laikā ieteicams grāvjus aizbēr pirms to šķērsošanas un atrok pēc to šķērsošanas

Lapu izvietojuma shēma



3. lapa
1. lapa

Tilts
LDz

Jelgava
LDz

- Piezīmes:**
- Nenovietot tehniku pēc darba laika beigām objekta teritorijā.
 - Elektroapgādi būvdarbu vajadzībām nodrošināt ar pārvietojamiem strāvas ģenerātoriem vai veidojot pagaidu pieslēgumus elektroapgādes tīkliem
 - Būvobjektā ar rīkojumu jānorīko atbildīgais būvdarbu vadītājs un darba aizsardzības koordinators
 - Būvobjektā pastāvīgi jāatrodas būvdarbu žurnāls, darba aizsardzības instrukcijas žurnāls un būvtaļauja
 - Būvdarbu vadītājam jāveic ievadinstrukcija katram strādniekam
 - Būvdarbu veikšanas laikā pastāvīgi jālieto IAL (ķivere, cimdi, apavi ar cieta zoli un pumgalu)
 - Tūlītējas - mobilas
 - Būvmašīnu skaits ir parādīts nosacīti
 - Izrakto grunti paredzēts novietot atbērnē uz laiku, kas nepārsniedz trīs dienas un pēc tam izvest uz Pasūtītāja norādīto vietu
 - Novadgrāvju pārtīršanu sākt zemākajā punktā (pie nulles piketa) un veikt virzienā pret strautu
 - Būvlaukumā paredzēt sorbenta krājumus izlijušo naftas produktu neitralizācijai
 - Inženiertīklu šķērsojuma vietās veikt šurftīršanu inženiertīklu īpašnieka klātbūtnē un grāvju pārtīršanai pielietot roku darbu

Apzīmējumi:

- 38271.164.4 → Atjaunojamais novadgrāvis ar krotēm, tā numurs, ūdens tecēšanas virziens un pikets
- 38271.162.3 → Projektējamais drenāžas kolektors, tā numurs, ūdens tecēšanas virziens un pikets
- Demontējamais objekts
- Pārbūvējamā/projektējamā caurteka un tās trase
- Projektējamā caurteka-regulators
- Projektēšanas robeža
- 110 kV elektrolinijas aizsargjosla (30 m uz katru pusi no malējā vada)

PAGAIDU ĒKU UN BŪVJU PIENEMTIE APZĪMĒJUMI		
NR.	APZĪMĒJUMS	NOSAUKUMS
1		BŪVIZKĀRTNE
2		SKĒLDOTĀJS
3		STRĀDNIKU SADZĪVES TĒLPAS UN DARBU VADĪTĀJA TĒLPA
4		BRĪDINĀJUMA ZĪMES
5		RAKŠANAS DARBU TEHNIKA
6		RAKŠANAS DARBU VIRZIENS
7		BIOTUALETE

1. lapa
2. lapa

Bōve Nr.160-1.
CR-80P caurteka regulators (l=12 m) ar aizvaru
- ūdens līmeņa regulēšanai.
Zemes virsas atzīme - 3,00m LAS.
Bōve aizsargā Bōriņu ceļa apbōvi no Svētes upes
pavasara paliem pie ūdens līmeņa 2,60m LAS,
kas ir ~10% varbōtīgums.

Projektdarbs				Pasūtītājs:			
SIA "Geo Consultants" Reģ. Nr. 4003340949				Jelgavas pilsētas dome Reģ. Nr. 90000042516			
Atbild. pers.	Paraksts	V. Uzvards	Datums	Virsmes noteikumu sistēmas sakārtošana Bōriņu ceļa posmā no Blāzmas ielas līdz Zemgalei ielai, Jelgavā			
Projekta autors	E. Pundurs	10.04.2018.					
Izstrādāja	A. Providenko	10.04.2018.					
				Sējums Nr. 1	Proj. štad.	Lapas Nr.	Lapu sk.
					BP	DOP-1	3
				Būvdarbu organizēšanas plāns	2018	Pasūt. Nr. IPD2017/70AK	M 1:1000