



- BARJERA VAI VIENPUSĪGIE VADSTATŅI
MAX 2.0M ATTĀLUMĀ CITS NO CITA,
SLĪPUMĀ 1:3 PRET BRAUKTUVES MALU,
VISMĀZ 3 VIENPUSĪGAS SIGNALĻUGUNIS
- NEPĀRTRAUKTĀ DZELTENA PAGAIĻU LĪNIJA
- DIVPUSĪGIE VADSTATŅI MAX 10M ATTĀLUMĀ
CITS NO CITA,
IETEICAMA DIVPUSĪGA SIGNALĻUGUNS
UZ KATRA OTRĀ VADSTATŅĀ
- BUVDARBU TERITORIJĀ NOROBEŽOTĀ,
IZMANTOJOT MOBILO ŽOGU
- BARJERA VAI VIENPUSĪGIE VADSTATŅI
MAX 2.0M ATTĀLUMĀ CITS NO CITA,
SLĪPUMĀ 1:3 PRET BRAUKTUVES MALU,
VISMĀZ 3 VIENPUSĪGAS SIGNALĻUGUNIS

- NORĀDĪJUMI**
- Saīkstmes organizācijas shēma sastādīta, pamatojoties uz SIA "BEK-KONSULT" izstrādāto siltumtīklu pārbūves projektu (lapa SAT-4).
 - Būvgrāvju platums braucamās daļas zonā, aprēķināts tā, lai nodrošinātu atbilstošu inventāra vairogiem.
 - Ceļa zīmes uzstādīt atbilstoši LVS-77:1; 2:3.
 - Darba vietu aprīkošana izpildāma atbilstoši MK noteikumiem Nr.421 (02.10.2001.).
 - Segu konstrukciju skatīt lapās SAT-50.
 - Atjaunotos segumus izbūvēt esošo segumu līmeņos, saglabājot esošās augstuma atzīmes. Atjaunotajam bruģa segumam saglabāt esošo rakstu.
 - Būvējot inženierkomunikāciju trases gar esošām ēkām un būvēm, nodrošināt esošo konstrukciju pagaidu nostiprināšanu būvniecības laikā.
 - Būvējot inženierkomunikāciju trases gar esošām ēkām un būvēm, nodrošināt esošo konstrukciju pagaidu nostiprināšanu būvniecības laikā.
 - Atjaunotot segumus, nodrošināt nesošās konstrukcijas nestspēju:
 - brauktuves šķembu virskārta >=130 MPa
 - ietīvu šķembu virskārta >=80 MPa
 - zāļu pamatne zem melnzīmes >=45 MPa
 - Būvdarbu laikā nodrošināt operatīvā transporta brīvu piekļaušanu visām ēkām un būvēm.

- APZĪMĒJUMI.**
- PĀRBŪVĒJAMIE BEZKANĀLA SILTUMTĪKLI
 - DEMONTĒJAMĀ SILTUMTRASE
 - BUVDARBU TERITORIJĀ NOROBEŽOTĀ, IZMANTOJOT MOBILO ŽOGU
 - BUVTĀFELE
 - 201 ESOŠĀS CEĻA ZĪMES
 - UZSTĀDĀMĀS CEĻA ZĪMES
 - NOCĒRTĀMIE KOKI

Būvprojekta vadītāja apliecinājums

Šajā būvprojektā ir iekļautas un izstrādātas visas nepieciešamās daļas atbilstoši būvatļaujā ietvertajiem nosacījumiem.

Būvprojekta vadītājs Aija Karlevica, cert. Nr.3-00627
(vārds, uzvārds, sertifikāta numurs)

24.11.2017. (datums) _____ (paraksts)

Būvprojekta daļas vadītāja apliecinājums

Šā būvprojekta "DOP" daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīvu un citu normatīvo aktu, kā arī tehnisko vai īpašo noteikumu prasībām.

Būvprojekta daļas vadītājs Aija Karlevica, cert. Nr.3-00627
(vārds, uzvārds, sertifikāta numurs)

24.11.2017. (datums) _____ (paraksts)

OLAINES CENTRALIZĒTĀS SILTUMAPGĀDES SILTUMTĪKLU PĀRBŪVE					PASŪT.Nr.21/2017		
PASŪTĪTĀJS: AS"OLAINES ŪDENS UN SILTUMS"					DOP		
					Stadija	Lapa	Mērogs
BPV	A.Karlevica		24.11.2017.	SILTUMTĪKLI 3.KĀRĒTĀ	BP	3	1:500
BPDV	A.Karlevica		24.11.2017.				
Izstrādāja	V.Karlevics		24.11.2017.	BUVDARBU ORGANIZĀCIJAS PLĀNS			SIA "Bek - Konsult"