Atbild SIA "Projektēšanas Birojs AUSTRUMI"

**SIA “Halle B” jautājums –**

1. Vai tāmē pie dzelzbetona grodu aku montāžas minētais ķeta rāmis un lūka Pn=40tn adapteris ir domāts kā LKT - 08 rasējumos - tērauda čaula DN 720, nokalta ar bitumenu?

**Atbilde** -Kā adapters var būt vai nu rasējumos norādītā tērauda čaula ar bitumena pārklājumu, vai arī attiecīgā diametra plastmasas vadīkla.

1. Kāds ir izmantojamās gūlijas diametrs un augstums? (lokālā tāme Nr.2, pozīcija 27) **Atbilde** - Izvērtējot pieejamo tekņu izmērus, gūlija varētu būt 1,5m dziļa, pievienojums D200mm, peldoša tipa rāmis ar taisnstūra resti 500x500mm, Pn=40t ar teleskopu.
2. Kāda materiāla drenāžas caurule paredzēta? (lokālā tāme Nr.2, pozīcija 59) **Atbilde** - Trīspusējas perforācijas drenāžas caurulei jābūt no PVC ar D160mm
3. Kāda materiāla un diametra akas un savienojošā kolektora caurules ir paredzēts izmantot? (lokālā tāme Nr.2.pozīcija 61)

**Atbilde** - Drenāžas uztvērējakas paredzētas dzelzbetona D1000 mm, savienojošais kolektors D250mm (SN 8 klase)

1. Ja noslēdzošā armatūra paredzēta dzelzsbetona akās vai ir nepieciešams izmantot teleskopisko pagarinātājkātu H=1.75-2.20m, peldošā tipa čuguna kape Pn=40tn? (lokālā tāme Nr.4-1, pozīcija 17) **Atbilde** - Labojums tāmes pozīcijai - "Pazemes tipa atloku aizbīdnis DN100, PN10, ar PP pārklājumu", pagarinātājkāti un kapes nav jāparedz.

**SIA „VIA” jautājums -**

1. Lūdzam precizēt projektēto satiksmes intensitāti AADTj, smagie un AADTj, pievestā, kas jāņem vērā izvēloties ceļa segas izbūvē pielietojamos materiālus atbilstoši “Ceļu specifikācijas 2015”.

**Atbilde** - Ceļa segas izbūvē pielietojamo materiālu atlase jāveic atbilstoši zemāk norādītajām prasībām: AADTj, pievestā = <500; AADTj, smagie = <100;