

K1: Kuidas mõõdistatud punktid joonisel kujutatakse?

Kõik mõõdistatud punktid tuleb kanda joonisel kihile MOOTMPUNKT (62) sümbolelemendiga „RING02“, mõõdistatud punkti number kihile MOOTNR (53) ning mõõdistatud punkti kõrgus kihile MOOTKORG (54).

K2: Kuidas kujutatakse koordinaatpunktid joonisel?

Kõik punktid, mille koordinaadid kantakse koordinaattabelisse, esitatakse joonisel sümbolelemendiga „KOORDP“ kihil KOORDPUNKT (52). Samale kihile kantakse ka koordinaatpunkti number.

K3: Mis kihile kantakse trassi kirjeldav tekst?

Trassi sisu kirjeldused jm selgitavad tekstid paigutatakse vastava objektiga samale kihile, sealhulgas sidetrassi kirjeldus kihile SITRASS (17) ning viitavad abijooned samale kihile joonetüübiga „0/Continuous“.

K4: Mis kihile lähevad trassilõikude pikkused –x.xx-?

Trassilõikude pikkused esitatakse kihil JOONSIDE (46).

K5: Mis kihil esitatakse kaevuskeemid ja kaevutabelid?

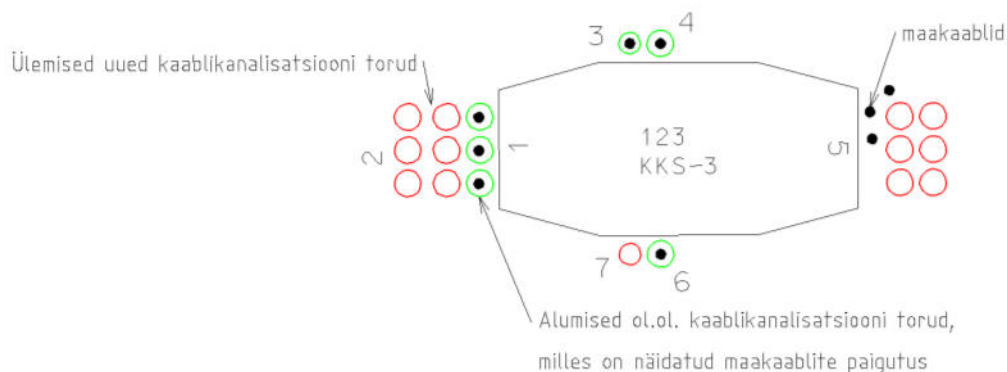
Kaevuskeemid ja kaevutabelid esitatakse kihil ABIJONIS (45).

K6: Mis kihile kantakse torude numbrid?

Joonises kaevu juurde kirjutatud toru numbrid asetatakse kihile TORU_NR (49) ning kaevu skeemis näidatud toru numbrid kihile ABIJONIS (45).

K7: Kuidas kujutada kaevuskeemides uued ja vanad kaablikanaliseerimise torud ning maakaablid?

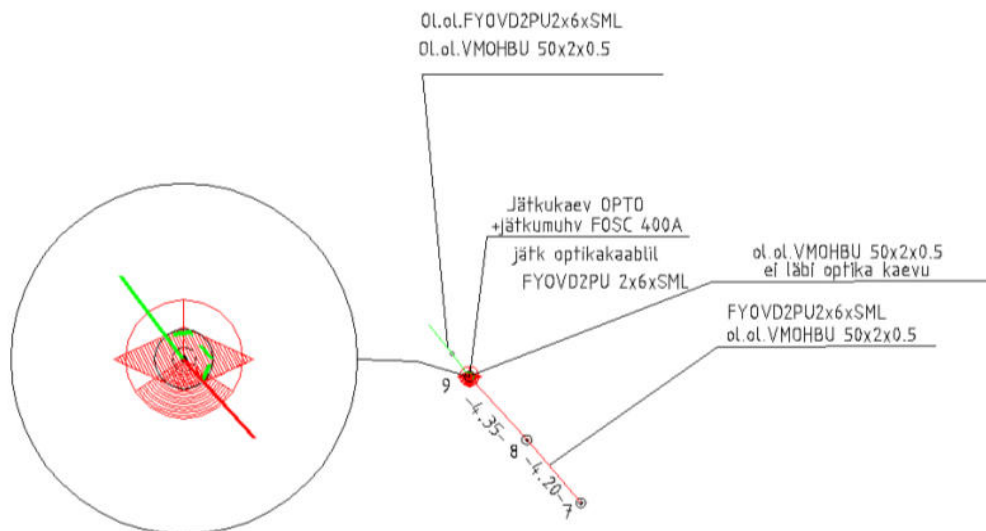
Teostusmõõdistamise kaevuskeemides esitada uued ehitatud objektid punase ja olemasolevad roheline värvitooniga. Maakaablid kujutada täidetud ringina (joonis 1). Kaablikanaliseerimise torud ja/või maakaablid näidata kaevu seina poolisel küljel alates alumisest kihist.



Joonis 1. Näide kaevuskeemist.

K8: Kuidas kujutada vaskaablit jätkukaevu juures, kui vask- ja valguskaabel jooksevad ühises trassis ning valguskaabel läbib jätkukaevu ja vaskaabel paikneb kaevu kõrval?

Kui vask- ja valguskaabel jooksevad ühises trassis ja valguskaabel läbib vahepeal jätkukaevu, siis vaskaabel joonestatakse ümber kaevu (joonis 2). Ümber kaevu minevaid punkte ei koordineerita ja neile ei lisata ka joonepikkusi. Küll aga lisatakse selgitus, et tegemist on ümber kaevu mineva vaskaabliga.



Joonis 2. Näide vaskaabli joonestamisest jätkukaevu kõrval.

K9: Mis kihile kantakse sidetrassi kaitseks paigaldatud betoon plaadid?

Betoon kaitseplaadid kujutatakse kihil RAJATIS (3) joonetüübiga „RAJATISM“, samale kihile lisatakse ka selgitav tekst.

K10: Kuidas sidekaevu kontuuri kujutada?

Sidekaevu kontuur peab olema pindelement joonetüübiga „KONTUUR“ kihil SIKAEV (16).

K11: Kuidas sidekonteinerit kujutada?

Sidekonteiner kujutatakse joonetüübiga „RAJATISP“ kihil RAJATIS (3) ning juurde kirjutatakse selgitus, omanik ning konteineri tähis.

K12: Mida kihil „VORMISTUS“ kujutatakse?

Kihile VORMISTUS kantakse vaid joonise vormistamiseks vajalikud andmed – kirjanurgad ning selle juurde lisatud märkused, raamjooned, põhja-lõuna suund.

K13: Kuidas kujutada tekstide viitamiseks kasutatavaid abijooni?

Tekstide viitamiseks kasutatavad abijooned kujutatakse joonetüübiga „0/Continuous“, mis paigutatakse objektiga samale kihile.

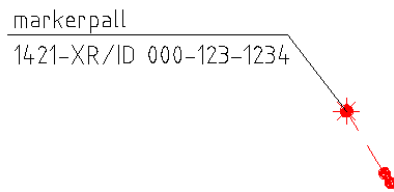
K14: Kuidas kujutada kaablit keras?

Joonisel näidatakse kaabli kera keskkohast ja lisatakse selgitav tekst „kaabel keras“ ning kaabli kera pikkus ja raadius.

K15: Kuidas kirjeldada markerpalle?

Sümbolelemendile lisatakse selgitava tekstina markerpalli tüüp ja ID number.

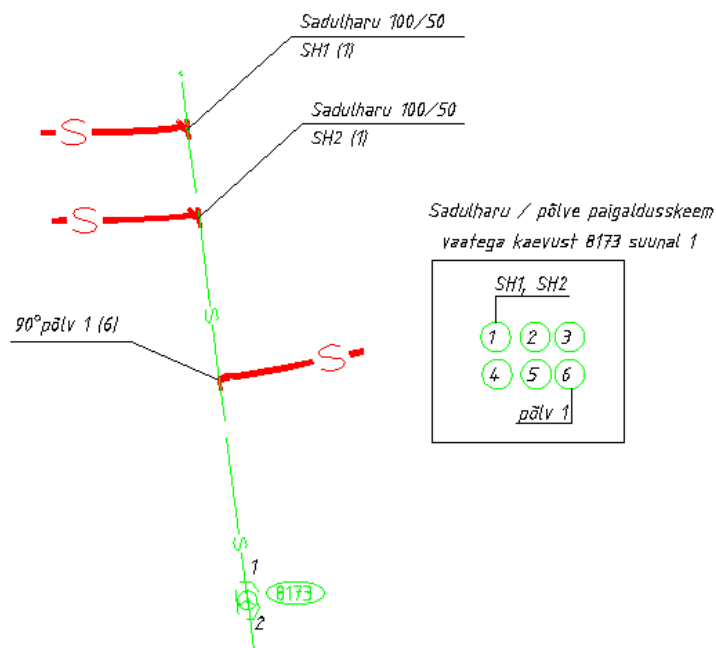
- side markerpall - „markerpall 1401-XR EMS“
- side ID markerpall - „markerpall 1421-XR/ID 000-123-1234“.



Joonis 3. Näide markerpalli kirjeldamisest.

K17: Kuidas näidata sadulharude ja põlvede paiknemist kaablikanaliseerimise torudel?

Sümbolelemendile lisatakse selgitava tekstina sadulharu/põlve tüüp ja tähistus ning sulgudesse toru number, millele on sadulharu/põlv paigaldatud. Paigaldusskeemil näidatakse torude paiknemine ja number ning viitena lisatakse sadulharu/põlve tähistus.



Joonis4. Näide sadulharude/põlvede kirjeldamisest.