

PLASTIKINI KABELI ŠULINI KKS-2,KKS-3 MONTAVIMO INSTRUKCIJA

DUOB S ŠULINIUI RENGTI PARUOŠIMAS.

Duob šuliniui rengti iš abiej šulinio pusių turi būti ne mažiau kaip 500 mm platesn už šulin .

Duob s šuliniui rengti dugnas turi būti užpildomas 100 mm storio tankiu sm liu.

Montuodami šulin kelyje, kuriame yra didelis jud jimas, b tinai naudokite ne mažesn kaip 50 cm teleskop . (Šulinio deformavimosi pavojus!)

ŠULINIO MONTAVIMAS.

Šulin reikia kelti iškast duob , kurios apačia yra hermetiška, ir stebėti, kad šulinys būtų ant sauso bei lygaus pagrindo padėtas horizontaliai.

Apsaugini kabeli vamzdžiams prijungti prie šulinio reikia freza šulinio sienelėje išfrezuoti atitinkam matmenį angą ir sumontuoti prajimo tarpiklį . Po to sutepkite tarpiklį specialia slydim pagerinančia medžiaga ir stumkite vamzdžio galą per tarpiklį šulinį mažiausiai 50 mm. Tarpiklius (vairių matmenų) galite užsakyti atskirai. Komplekte yra 2 specialūs tarpikliai.

Sumontavę kabeli šulinį, zona aplink šulinį sandarinkite daugiausiai 300 mm storio sluoksniais. Stebėkite, kad pagrindu nebūtų aštri dalelė (akmenė), kurios būtų didesnės kaip 30 mm. Aplink visą šulinį reikia išpilti minkštą gruntą (sm 1) ir pripildyti jo iki ketaus liuko, taip apsaugant nuo vlesni su šulinio deformavimosi susijusių pretenzijų . Minimalus sm liuko sluoksnio, kuris juosia šulinį, storis yra 100 mm. Jeigu šulinys yra iki pusės uždengtas gruntu, tai kyla pavojus, kad labai arti judant sunkiajai technikai, deformuos šulinio sienelę . Btinai reikia stebėti, kad tankinimas vyktų naudojant vibroplokštį , o ne sunkiąją techniką . Sunkiąją techniką galima naudoti tik asfaltavimo darbams atlikti. **Visi paruošiamieji darbai tankinant žvyrą turi būti atliekami tik vibroplokšte!**

Remontui naudojamo šulinio atveju labai svarbios yra leidimo vietos. Kiekvienas netinkamoje vietoje atliktas vadą silpnina šulinio struktūrą ir yra draudžiamas! Šulinio užsakymo metu galima užsakyti visas schemas ir nurodyti aukštius, kad gamintojas galėtų pagaminti jums tinkamą , atsparų šulinį . Taip pat svarbu šulinio dugnui bei viršūnei tarpusavyje sutvirtinti varžtais su maksimaliais 10 cm tarpais. Jeigu pageidaujate, kad šis šulinys būtų atsparus vandeniui ir gruntui, sujungimo vietoje reikia užsandarinti tinkama mastika ar silikonu.

Šulinio nereikia papildomai sutvirtinti, nes šulinio dugno plokštis yra pakankamai platesn už šulinį ir neleidžia šuliniui iškilti paviršiui .

TELESKOPINIO KETINIO LIUKO MONTAVIMAS.

Teleskopinio ketinio liuko montavimui reikia prie šulinio pritvirtinti tarpiklį patepti slydim gerinančia medžiaga (lubrikantu) ir, per šulinyje esančią angą, sprausiti teleskopą iki reikiamo aukščio. Būtinai reikia stebėti, kad tarpiklis teleskopinis vamzdis kirstų mažiausiai 5 cm ir ne daugiau kaip 15 cm.

Teleskopinis ketinis liukas, kurio skersmuo 630 mm, yra uždaromas dviem tvirtinamaisiais varžtais, jame yra vieta signalizacijos davikliui. Jeigu yra naudojama signalizacija, papildomai reikia teleskopo šulinio vesties pusę sumontuoti kaladėles, kurios varžtais yra tvirtinamos prie teleskopo.

Asfaltuoti galima tik aplink liuką D400. Jeigu visgi pageidaujama asfaltuoti aplink apželdintoje vietoje rengtus liukus, iki asfaltavimo laiko reikia sumontuoti liukus D400.

IŠKASTOS DUOBĖS ŠULINIUI PILDYMAS.

Objekto rengimo metu rekomenduojama teleskopus iškelti maksimaliai aukštai ir visą plotą virš šulinio užpildyti gruntu, taip išvengiant šulinio deformavimosi.

ŠULINIO PRIEŽIŲ RA.

Plastikiniai telekomunikacijų tinklų šuliniai priežiūros atlikti nereikia, nes jie yra pagaminti iš labai geromis savybėmis pasižyminčios medžiagos.



UAB „Žalioji namas“

Draugystės g. 19, LT-51230, Kaunas

petras@zaliasis-namas.lt

<http://www.komutacija.com>

