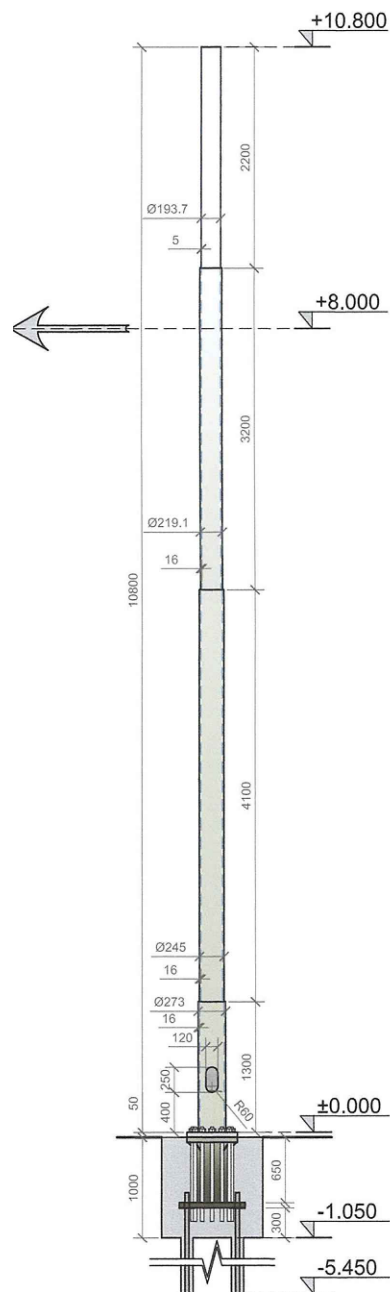
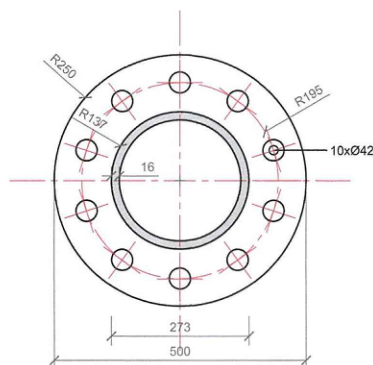


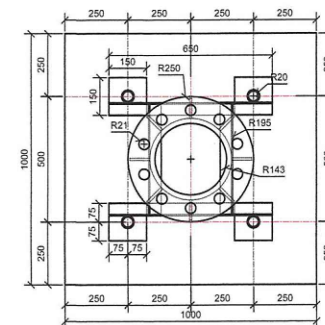
Kontakttīkla balsts M1:50



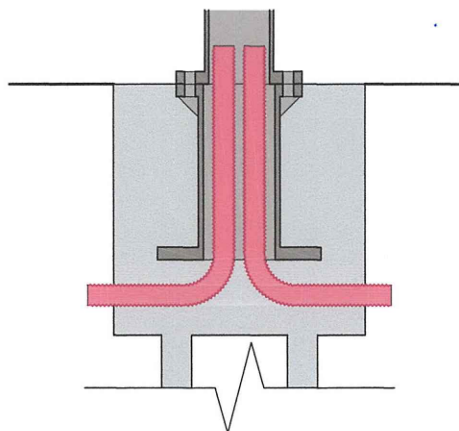
Kontakttīkla balsta pēda M1:10



Kontakttīkla balsta pamatu elementu plāns M1:20



Komunikāciju aizsargcaurules montāža kontakttīkla balsta pamatā M1:20



Piezīmes:

- Balsti ir paredzēti teleskopiski, veidoti no cinkotām metāla caurulēm, kas ir sametinātas no iekšpuses, cinka pārklājuma kārtas biezumam ir jābūt vismaz 575 g/m² 80 μm; tērauda lējumu detaļām kas ir biežākas par 6mm un tērauda lējumu detaļām kas ir plānākas par 6mm 505 g/m² 70 μm, atbilstoši Eiropas Savienības normai EN1461.
- Visiem kontakttīkla balstiem ir jānodrošina noturība atbilstoši tam, kā ir noteikts projektā, stiprība tiek noteikta 8.00m augstumā no staba pamatnes. Pieļaujami stabi ar minimālo stiprību 13.0kN.
- Komunikāciju aizsargcauruļu izvietojumu, iepriekš saskaņot ar projekta autoru pirms būvdarbu uzsākšanas.
- Kontakttīkla staba augšējai daļai ir jābūt pielāgotai āra apgaismes ķermeņu montāžai.

Par ±0,000 atzīmi pieņemt absolūto augstuma atzīmi, kas ir -0,40 m zem esošā vai projektēta seguma virsmas, katrā konkrētā mikropāja iebūves vietā.

P-025-13				Tramvaja līnijas renovācija. Klaipēdas iela un Krišjāņa Valdemāra iela, Liepāja		BK daļa	
Izstrādāja	Paraksts	Datums	Pasūtītājs:	STADIJA	LAPAS Nr.	LAPU SK.	
A. Ilarionovs		06.2014	SIA "Liepājas tramvajs" reģ. nr. 42103005911	T.P.	BK-6		
Pārbaudīja	A. Kuzņecovs	06.2014	Kontakttīkla balsta un mikropāja pamata montāžas shēma				