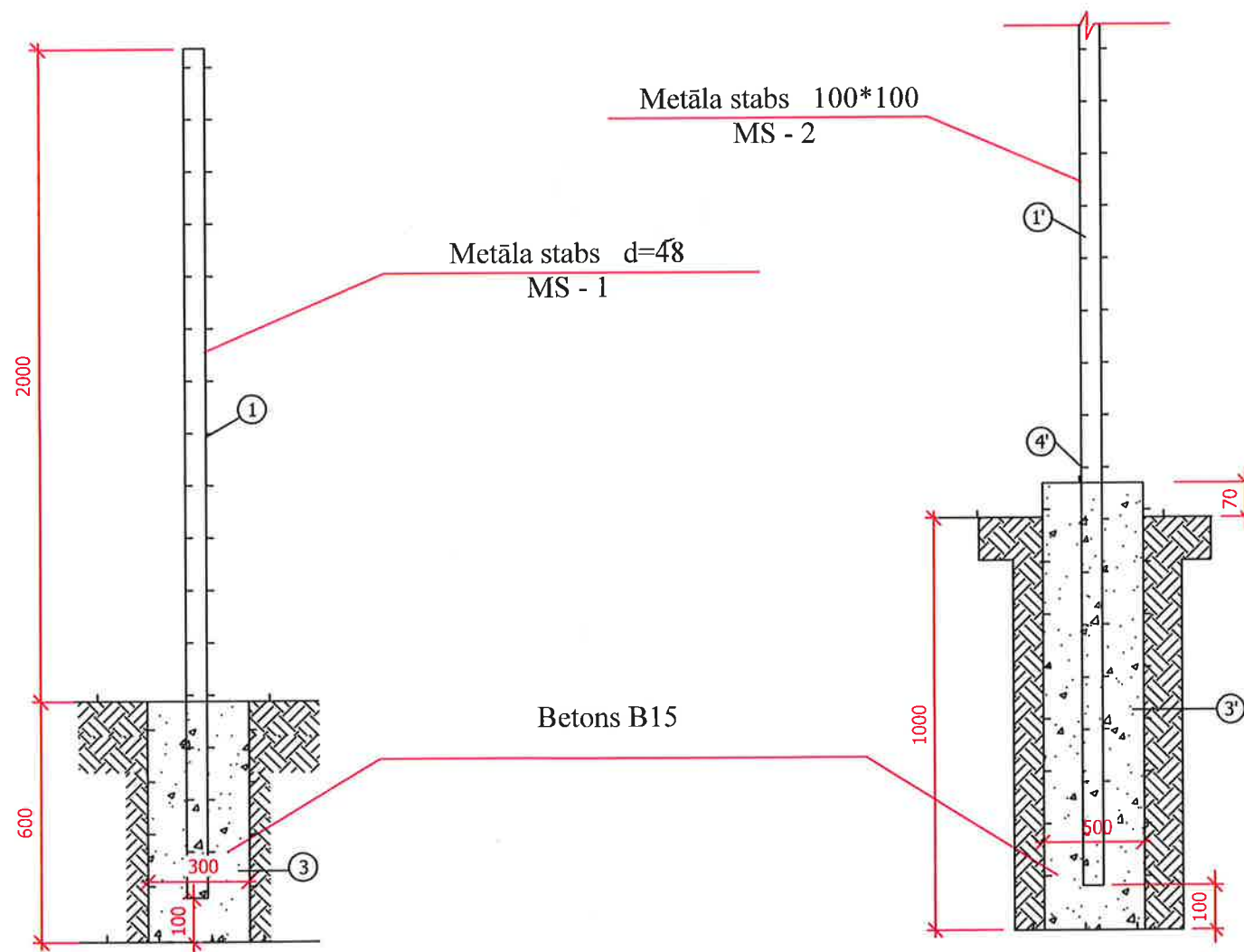


Griezums A - A M 1:20

Griezums B - B M 1:20



Sametināts žogs Fortinet (vai analogs), izgatavots no cinkotās stieples, ar elektrību sametināts ikvienā savienojuma punktā, pēc tam pārklāts ar plastika slāni. Horizontālajās stieplēs pie ikvienas aces ir saliecams. 150 cm un augstākos stieples žogu (no vienas puses), ir 25,4 mm stieņu galiņi, kurus var likt kā uz augšu, tā arī uz apakšu. Ruļļu garums: 25 m.

Stabiņi ir cinkoti no iekšpuses un no ārpuses. Slāņa biezums – 275g /m<sup>2</sup> (kopā saliekot abas puses). Cinkoti un pārklāti ar plastika slāni un poliesteru, mazākais slāņa biezums – 60 mikronu.

#### MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA UZ 10 M

Nr.	MATERIĀLA NOSAUKUMS	PROFILI	DAUDZ.	PIEZĪMES
1	Statnis MS - 1	Ø 48	6	Apstrādāts ar pretkorozijas līdzekļiem
2	Metāla siets		20 m <sup>2</sup>	Sietu acu izmēri 50.8x50.8 mm
3	Betona pēda B - 15		0.36m <sup>3</sup>	
4	Smilts pamatojums		0.37m <sup>3</sup>	

#### MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA VĀRTIEM

Nr.	MATERIĀLA NOSAUKUMS	PROFILI	DAUDZ.	PIEZĪMES
1	Statnis MS - 2	□ 100X100	2	Apstrādāts ar pretkorozijas līdzekļiem
2	Metāla profils	□ 60X60	39 m	Apstrādāts ar pretkorozijas līdzekļiem
3	Betona pēda B - 15		0.5m <sup>3</sup>	
4	Smilts pamatojums		0.13m <sup>3</sup>	
4	Metāla siets		24 m <sup>2</sup>	

#### Piezīmes:

1. Paredzēts Fortinet Betafence žogs (vai analogs)
2. Izmēri mm un augstuma atzīmes dotas metros;
3. Žoga siets cinkots un pārklāts ar PVC;
4. Žoga detaļas izgatavotas rūpnieciski.
5. Žoga un vārtu sieta vietā var izmantot metāla plāksnes
6. Vārti atvēršana/aizvēršana- manuāla
7. Stiprinājuma mezglu detalizāciju izstrādā izgatavotājs
8. Projektējamā žoga garums- 1167 m.
9. Tērauda plāksnes biezums- 1.5 mm.
10. Montāžas laikā ievērot ražotāja instrukcijas

Pasūtījuma Nr.: RD PAD 2013/9 KF				Objekts:	
Arhīva reģ. Nr.: PR 08-14				Augusta Deglava ielas izgāztuves rekultivācija	
Amats	Vārds, uzvārds	Paraksts	Dat.	Žogu un vārtu konstruktīvais risinājums	Marka
Proj. vad.	A. Jaunzeme	<i>[Signature]</i>	07.07.2014.		BK
Dal. vad.	E. Roga	<i>[Signature]</i>	07.07.2014.		Mērogs
Izstrādāja	A. Providenko	<i>[Signature]</i>	07.07.2014.		1:50 1:20
				Stadija:	Lapa BK-5 Lapas 5
				Tehniskais projekts	Projektētājs: SIA "SCO Centrs"