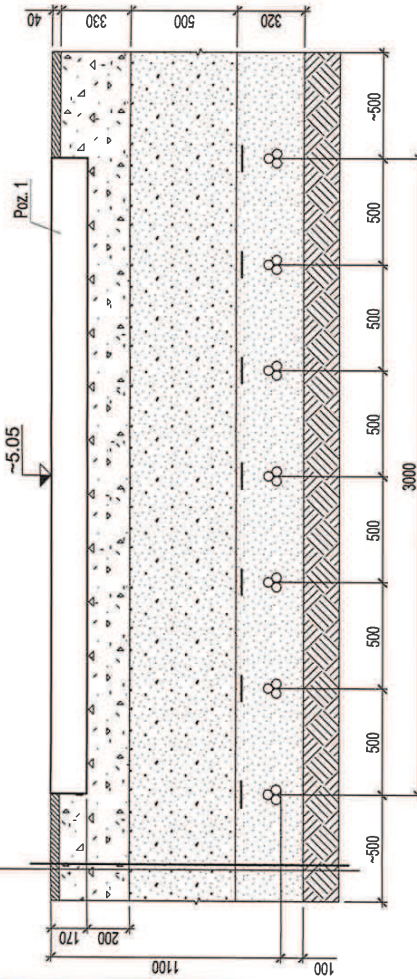


A-A
Cēla griezums
zem kabeliem

<u>Smalkgraudains astītāldeņš - 40 mm</u>
<u>Šķēršļu maiņums 0,45 (pa kārtām bieži) - 200 mm</u>
<u>Grāns smilts maiņums 0,16 - 500 mm</u>
<u>Smilts smalka lābelfa guļdīšana</u>
<u>Bieži arī sēsošā gumiņa</u>



Materiālu specifikācija

Poz. Nr	Materiāla apzīmējums	Mērv.	Skaits	Piezīmes
1	Celi plātnē CP 30-17	gab.	11	"LUGAŽ"
2	Smalkgraudains asfaltbetons	m ²	25	
3	Šķembu maišūjums- 0/45	m ³	20	
4	Grants smilts maišūjums- 0/16	m ³	40	
5	Smilts	m ³	25	

1. Augstuma alīzīmes-Balijas sistēmā. Par izējas augstumu izmantošot akas vāku **sharp AT12** un **AT1+ ar atzīmi**.
4.980.

2. Kabelu guldīšanas garenprofili skafti 2012.01-K1-ETR-04 lapā.

3. Ceļa plātnes guldīt esošā ceļa reļjēta līmenī.

4. Rūvdarbi teritorijā pēc visu būvmiebcības darbu pabeigšanas atjaunoj zāļāju.

IMIS
Datums: 13.12.2012.
Darbinieki: SIA "Energoremonts Rigai"
Vilauts Marts

100

Pasiņķītājs:	Šāvēja iela Nr. 16 d., Rīga					
SIA "Energoatoms Rīga" Vien. reg. Nr. 4003458971 Juridiskā adrese: Kruipīši ielā 15, Rīga, LV-1073	Atlikošais projekta līdzīgais:					
Eiropaprojekta nosaukums: "Šāvēja iela izbūve apakšstacijā " TEC-1"	Vieslīdzinātā adrese:					
Projektā nosaukums: "Šāvēja iela Nr. 16 d., Rīga"	Paraksts:					
Projektā nosaukums: "Šāvēja iela Nr. 16 d., Rīga"	Papildus:					
Projektā nosaukums: "Šāvēja iela Nr. 16 d., Rīga"						
Daļa:	Kopējē risinājumi			Eiropaprojekta nr.:		
Maks.	Teritorijas sadalījumi			Projektā nosaukums:		
Sējums:	Arīm. reg. nr.:	Stādīj.:	Formāts:	Datums:	Projektā nosaukums:	Paraksts:
1.3	2012-01	TP	A3	1.200	06-JUN-2012	Jānis Bergmans
Ressursu nosaukums:						

Ceļa posmi zem kabeļu
šķēršošanas vietām

卷之三

