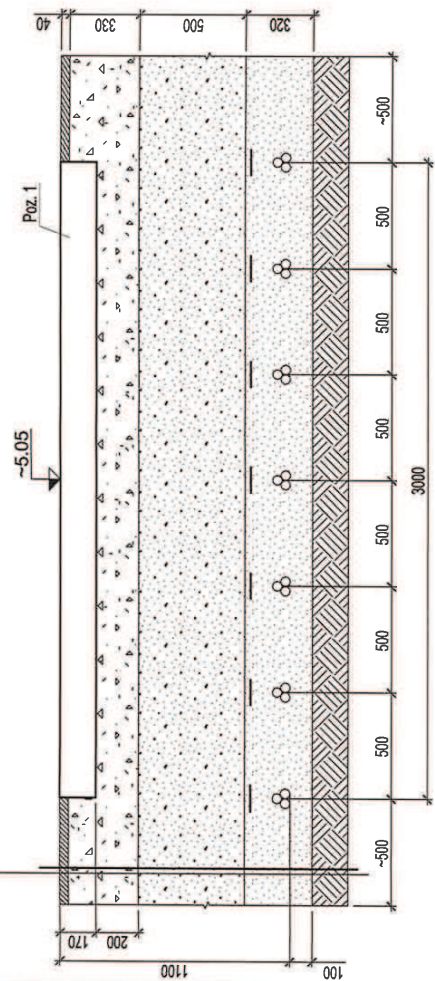


A-A
Ceļa griezumums
zem kabeļiem
 M1:25

- Smalkgraudains asfalta betons - 40 mm
- Šķembu maisījums 0/45 (pa kārtām blīvētājs) - 200 mm
- Grants smiltis maisījums 0/16 - 500 mm
- Smiltis smalka kabeļu guldīšanai
- Blīvētāļa esošā grunts



Materiālu specifikācija

Poz. Nr	Materiāla apzīmējums	Mērv.	Skaitis	Piezīmes
1	Ceļu plātnē CP 30-17	gab.	11	"LUGAŽI"
2	Smalkgraudains asfalta betons	m ²	25	
3	Šķembu maisījums- 0/45	m ³	20	
4	Grants smiltis maisījums- 0/16	m ³	40	
5	Smiltis	m ³	25	

1. Augstuma atzīmes sistēmā. Par izejas augstumu izmantot akas vāku starp AT2 un AT1 ar atzīmi 4.980.
2. Kabeļu guldīšanas garenprofilu skatīt 2012.01-K1-ETR-04 lapā.
3. Ceļa plātnes guldīt esošā ceļa reļefa līmenī.
4. Būvdarbu teritorijā pēc visu būvniecības darbu pabeigšanas aijaunot zāliņu.

Projekta nosaukums: Šuntņu reaktoru izbūve apakšstacijā "TEC-1"

Projekta adreses: Viskaju iela Nr. 16 d, Rīga

Projekta datumi: 2012-01-13

Projekta veids: TP A3

Projekta mērogs: 1:200

Projekta datums: 06-JUN-2012

Projekta veicējs: SIA PROKB

Projekta vadītājs: Jānis Bergmans

Projekta izstrādātājs: Juris Dimza

Projekta pārbaudītājs: Juris Dimza

Projekta apstiprinātājs: Juris Dimza

Projekta izstrādātāja paraksts: [Paraksts]

Projekta pārbaudītāja paraksts: [Paraksts]

Projekta apstiprinātāja paraksts: [Paraksts]

