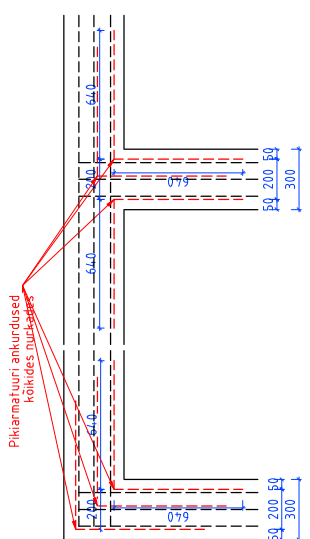
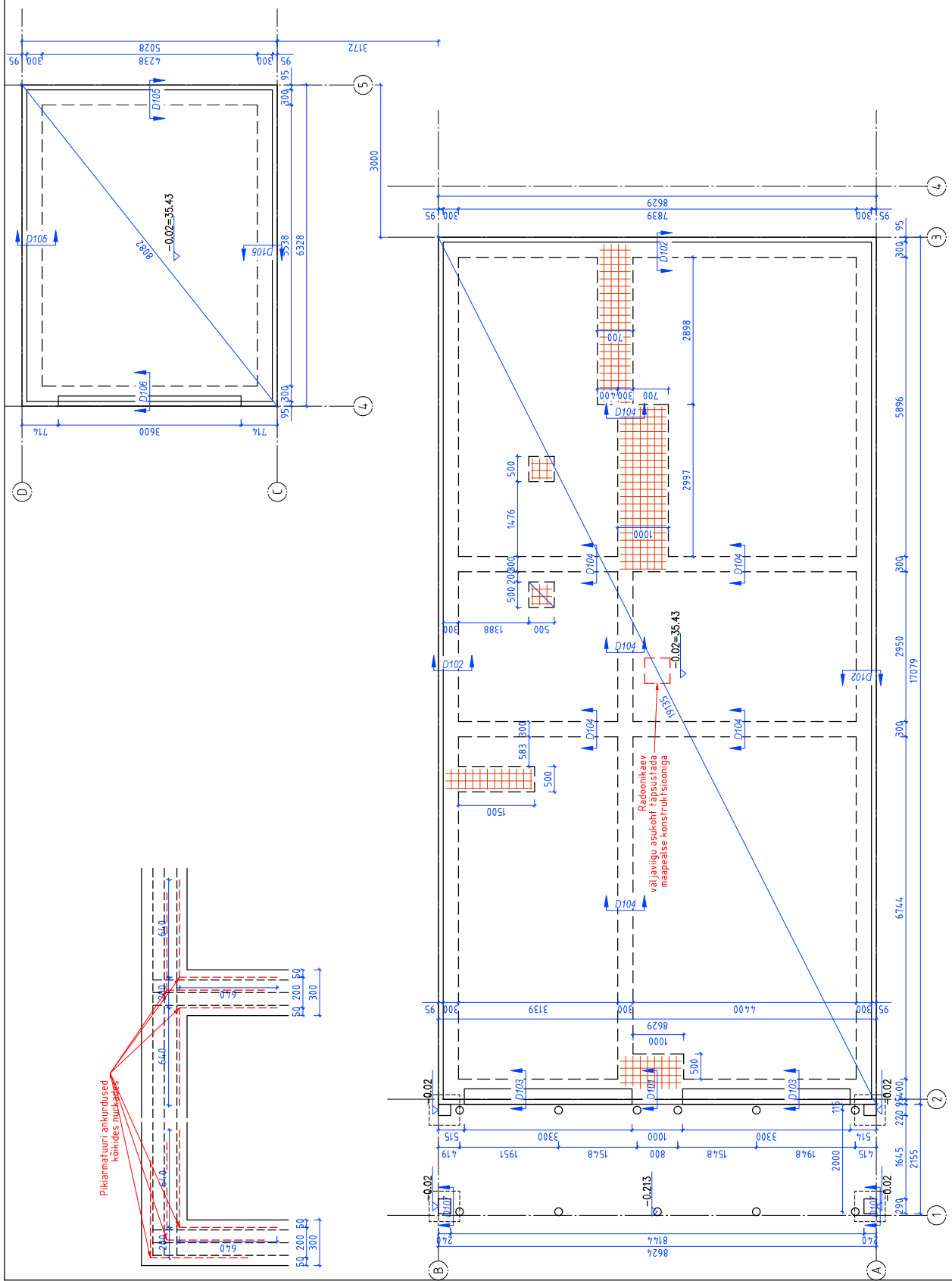


## Vundamendi spetsifikatsioon



Materjalide kogused on ilma varuta, kõik materjalide kogused kontrollida ja täpsustada ehitamise käigus.  
Drenaaži ja sajuvee materjalid täpsustada eriosade projektidega.

Pos	Materjal	Mõõt		Pikkus	Kogus	Ühik
		b [mm]	h [mm]	L [mm]		
<b>1</b>	<b>VUNDAMENT</b>					
101	Kaevetööd (+1,2 m ümber perimeetri)		0,5 m		<b>152</b>	m <sup>3</sup>
102	Geotekstiil/Filterkangas N2				<b>304</b>	m <sup>2</sup>
103	Geotekstiil/Filterkangas N1 (drenaaž)				<b>123</b>	m <sup>2</sup>
104	Tagasitäite killustik 4-16 mm		0,2-0,3 m		<b>67</b>	m <sup>3</sup>
111	EPS200 L-Plokk (U)	500	<b>400</b>	3000	<b>9</b>	jm
112	EPS200 L-Plokk (V)	500	<b>400</b>	3000	<b>66</b>	jm
113	EPS200 Põranda soojustus 100 mm		<b>100</b>		<b>170</b>	m <sup>2</sup>
114	EPS100 Põranda soojustus 100 mm		<b>100</b>		<b>254</b>	m <sup>2</sup>
115	EPS120 Perimeeter 1,2m	1000	<b>100</b>	1200	<b>95</b>	m <sup>2</sup>
116	EPS200 Perimeeter 1,2m (garaaži sissesõit)	1000	<b>100</b>	1200	<b>6</b>	m <sup>2</sup>
121	Polüetüleenkile betooni all		0,2		<b>220</b>	m <sup>2</sup>
122	Radoonitõkketile Delta				<b>220</b>	m <sup>2</sup>
123	Radoonikaev				<b>1</b>	tk
131	Armatuurvõrk ø6 150x150mm	<b>ø6</b>	150	150	<b>148</b>	m <sup>2</sup>
132	Armatuurvõrk ø8 150x150mm	<b>ø8</b>	150	150	<b>31</b>	m <sup>2</sup>
132	Armatuur B500B	<b>ø16</b>			<b>783</b>	jm
133	Armatuur rangid ø6	<b>ø6</b>			<b>712</b>	jm
141	Betoonplaat C25/30				<b>26</b>	m <sup>3</sup>
142	Betoonpostid/taldmikud C25/30				<b>1</b>	m <sup>3</sup>
151	Sokliplaat Kivex	11	400		<b>71</b>	jm
161	Drenaažitoru	<b>ø110</b>			<b>85</b>	jm
162	Sajuveetoru	<b>ø110</b>			<b>85</b>	jm
163	Sajuveelehter					tk
164	Drenaažikaev					tk
165	Sajuvee ja drenaaži põhikaev					tk



- Märkused:**
1. Plaadi paksus  $h=305$  mm, poside  $\varnothing 150$  mm pealispinna kõrgused  $-0,213$  m (plastik terrassialg).
  2. Mõõdu armid EPS-L-põhi välisena (ilmsa soolipõhita).
  3. Betonitugevusklass C25/30, põrandaplaadi alla paigaldada polüeteenitule- ja heliisolatsiooniga  $0,2$  m, servad kinni teipida, ülekate min  $200$  mm.
  4. Armatuuri tugevusklass B500B.
  5. Vundamendi tekkkonstruktsioon YC2, armatuuri niitkõõksu  $35$  mm.
  6. Armatuuride ülekatepikkus ja ankurduspikkus  $40x$  varda läbimõõt ( $\varnothing 16-640$  mm,  $\varnothing 8-320$  mm,  $\varnothing 6-240$  mm).
  7. Tassustõrjehinnis klass A.
  8. Vundamendi ehitamise ajal tuleb siseriivise valgustus põlvijavesi ja sademevesi siveridist ära juhtida ja hoida kaevik kuival.
  9. Mullatööde ei tohi rikuda loodusliku pinnasstruktuuri siveridist. Kui mullatööde käigus pinnas kõõksustub, tuleb see asendada tihendatud killustikuseguga.
  10. Mullatööde teostus peab vastama Maa RYL 2010 nõuetele ja muudele kehtivatele standarditele.

Põrand pinnasel

20 mm Vimmistlus

105 mm Raudbetoonplaat C25/30, armatuurvõrk Ø6-150/150 mm

0,2 mm Kile

100 mm EPS100

Radoonitõkketile

100 mm EPS100

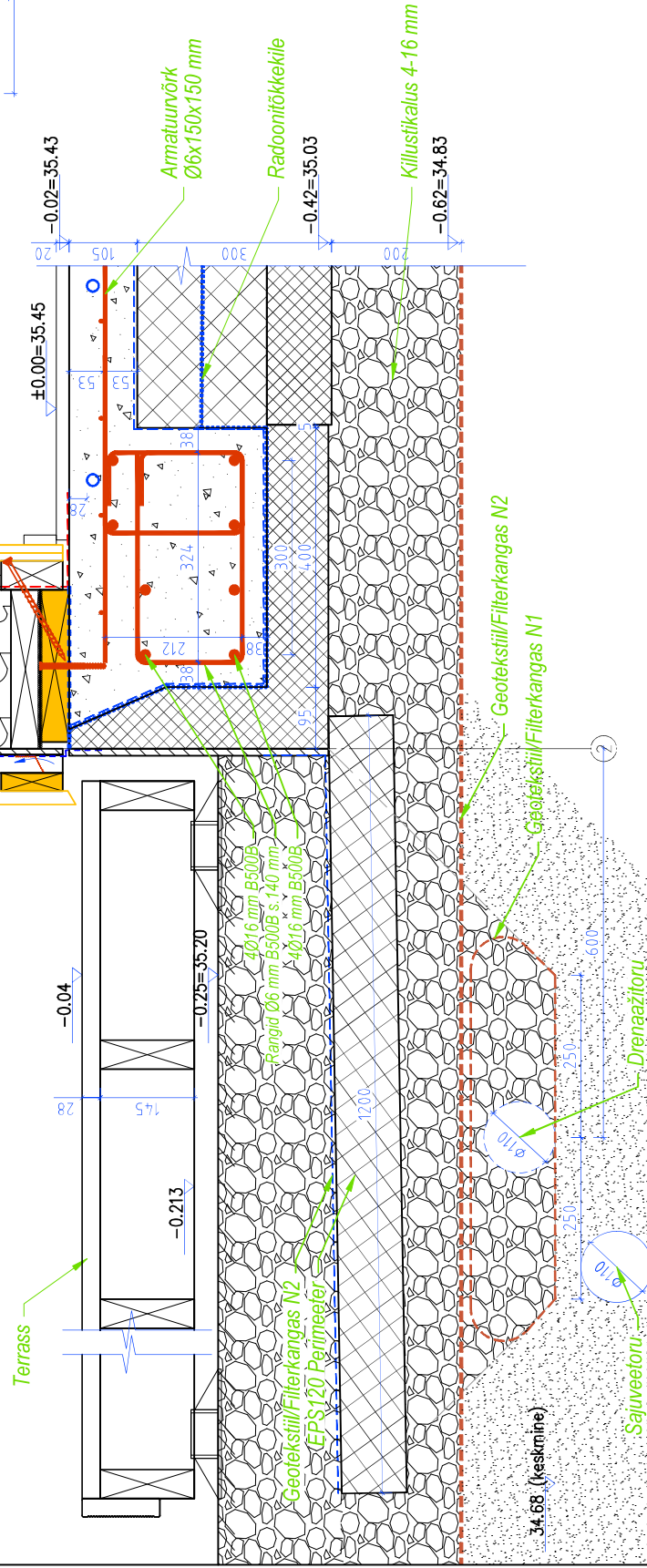
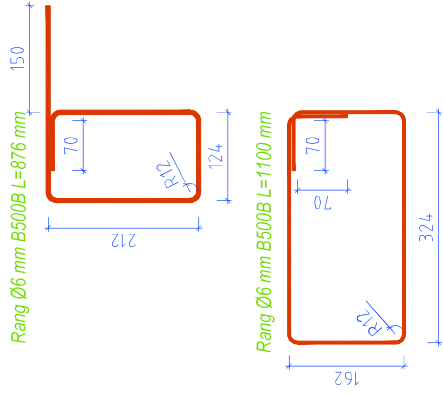
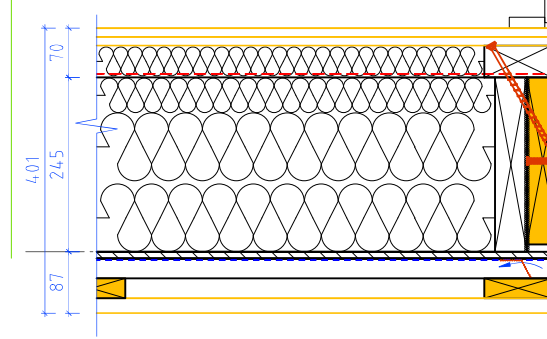
100 mm EPS200

200 mm Tihendatud killustikalus 4-16 mm

Geotekstiil/Filterkangas N2

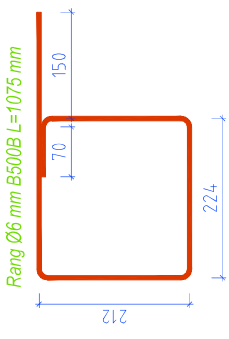
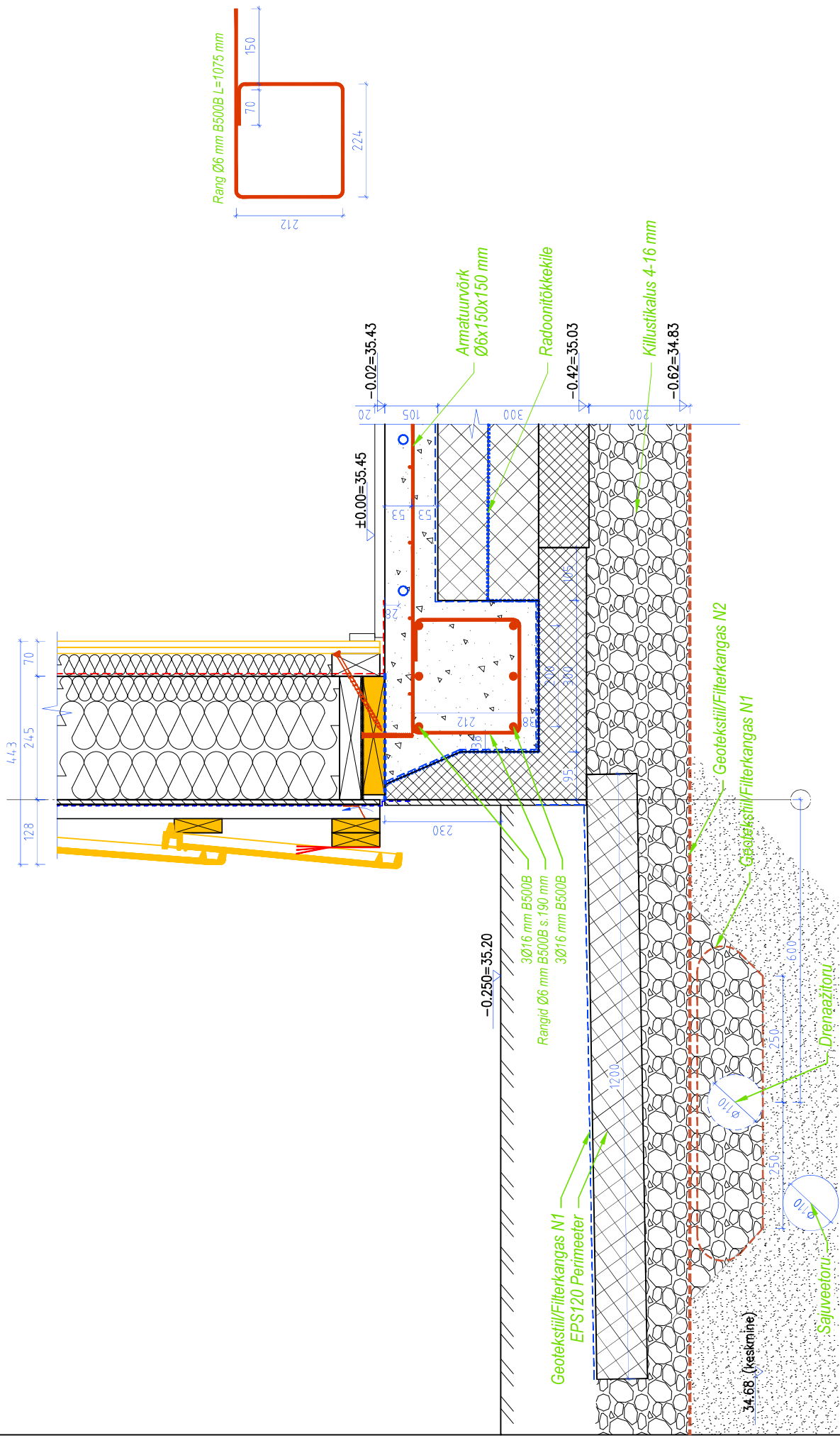
Aluspinnas (savimõlmoreen)

D101



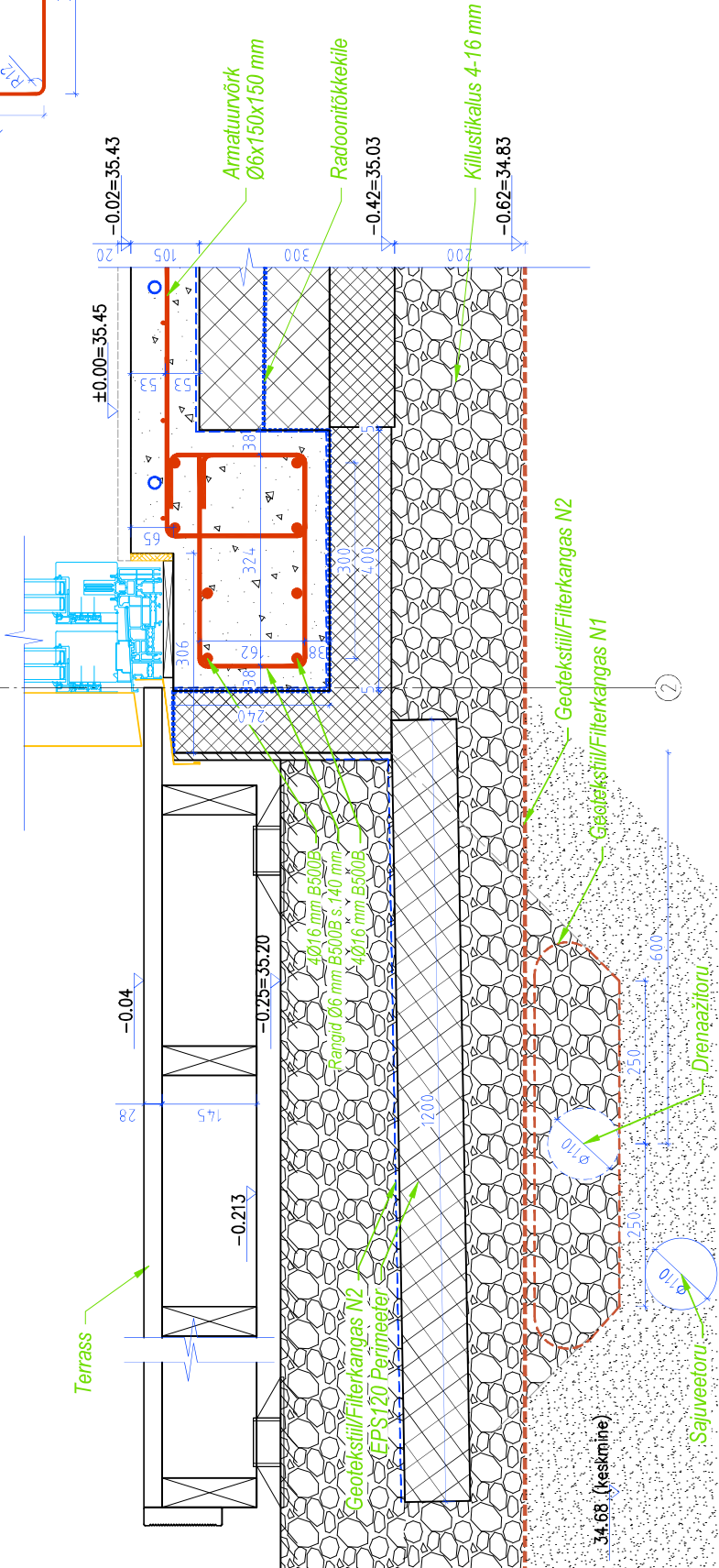
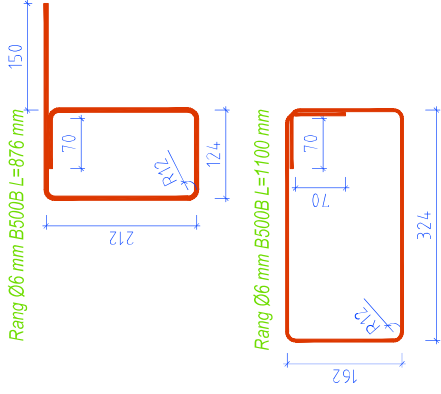
34.68 (keskmine)

D102



34.68 (keskmine)

D103







Põrand pinnasel

20 mm Võiistlus

105 mm Raudbetoonplaat C25/30, armatuurvõrk Ø8-150/150 mm

0,2 mm Kile

100 mm EPS200

Radoonitõkketile

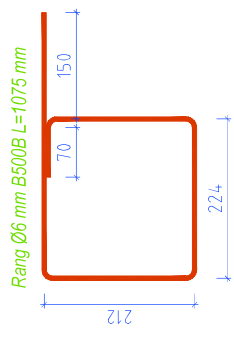
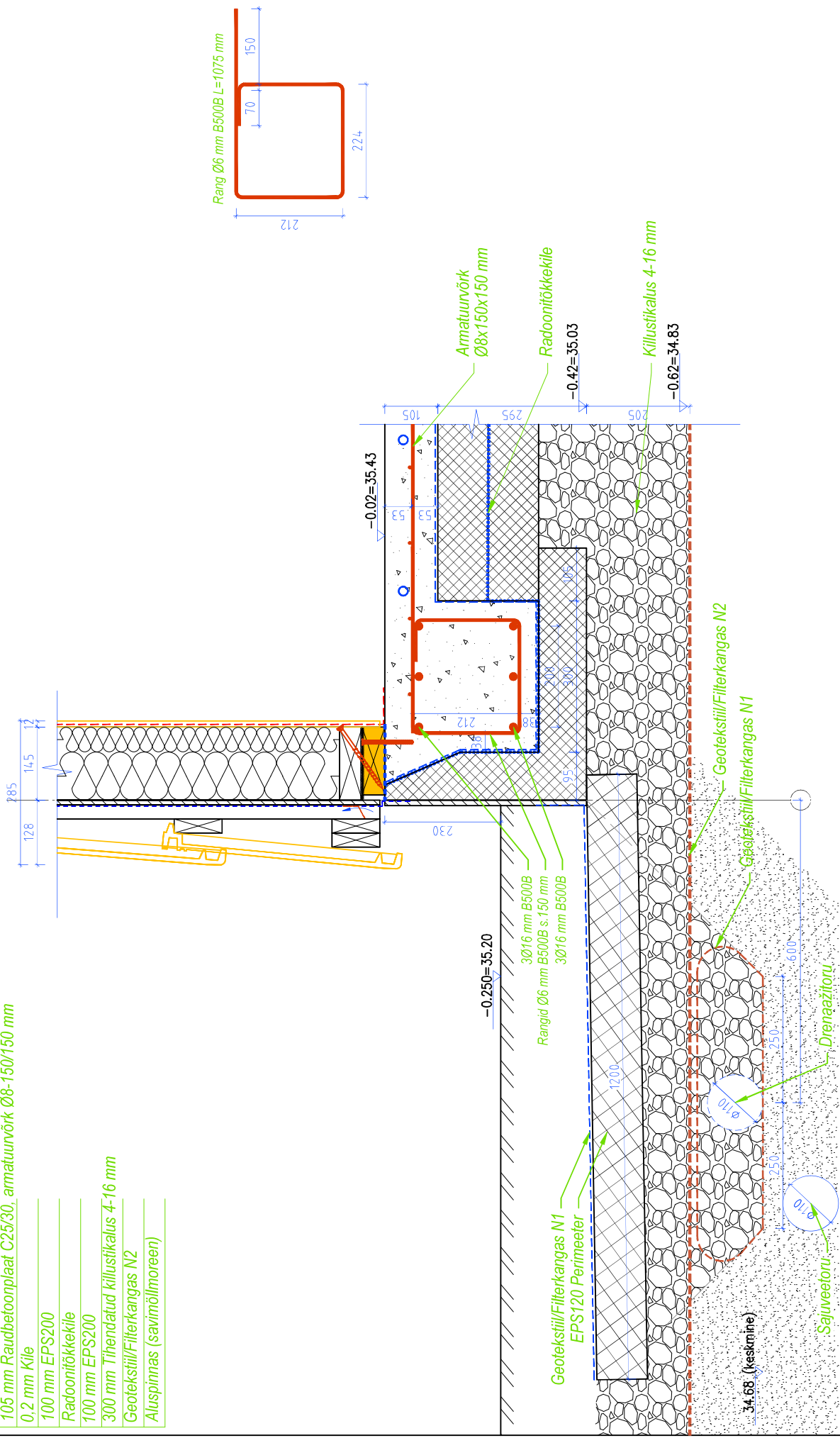
100 mm EPS200

300 mm Tihendatud killustikalus 4-16 mm

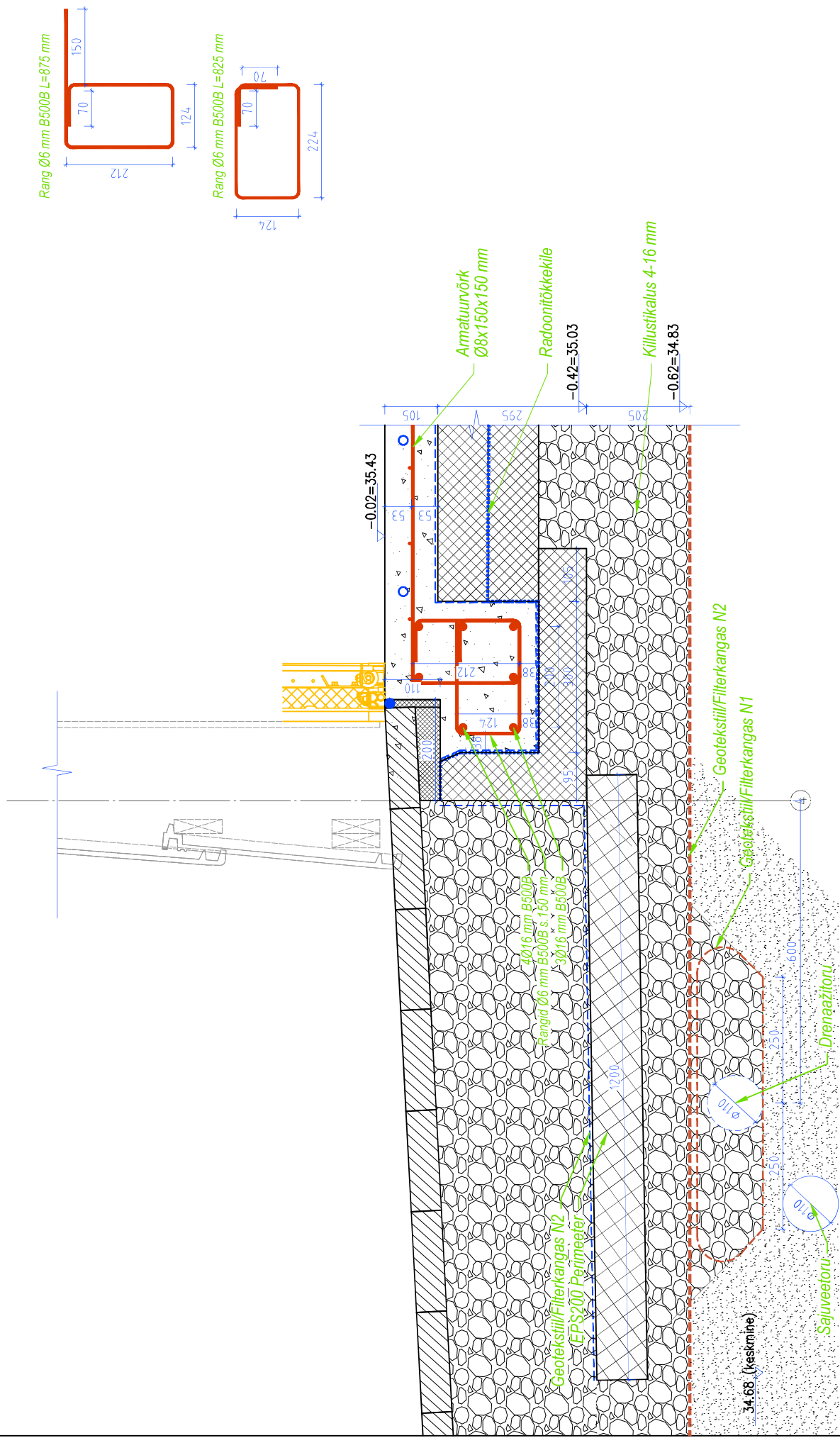
Geotekstiil/Filterkangas N2

Aluspinnas (savimõlmoreen)

## D105 GARAAŽ

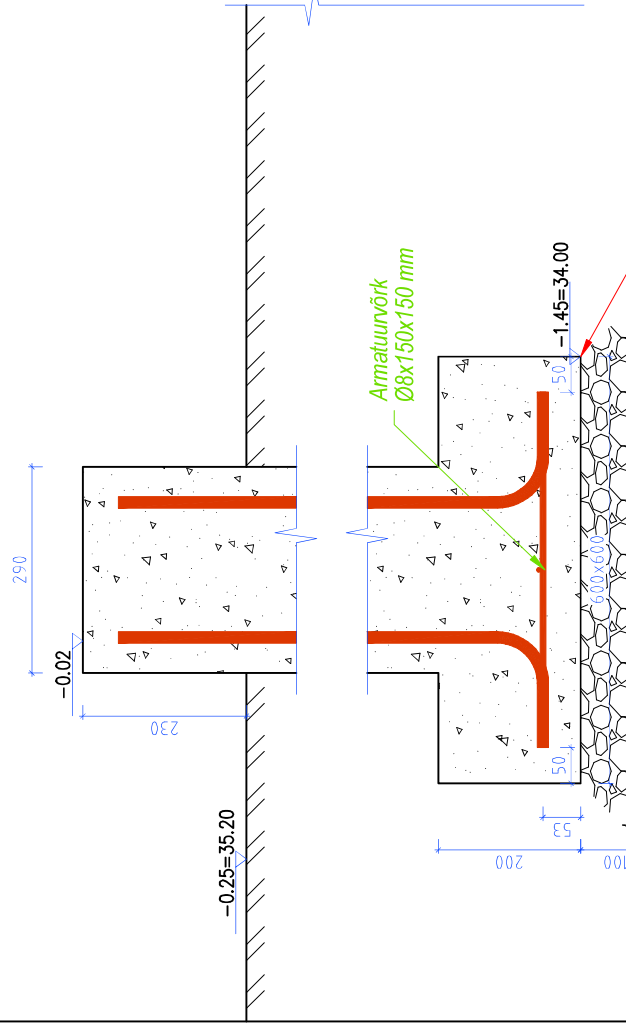
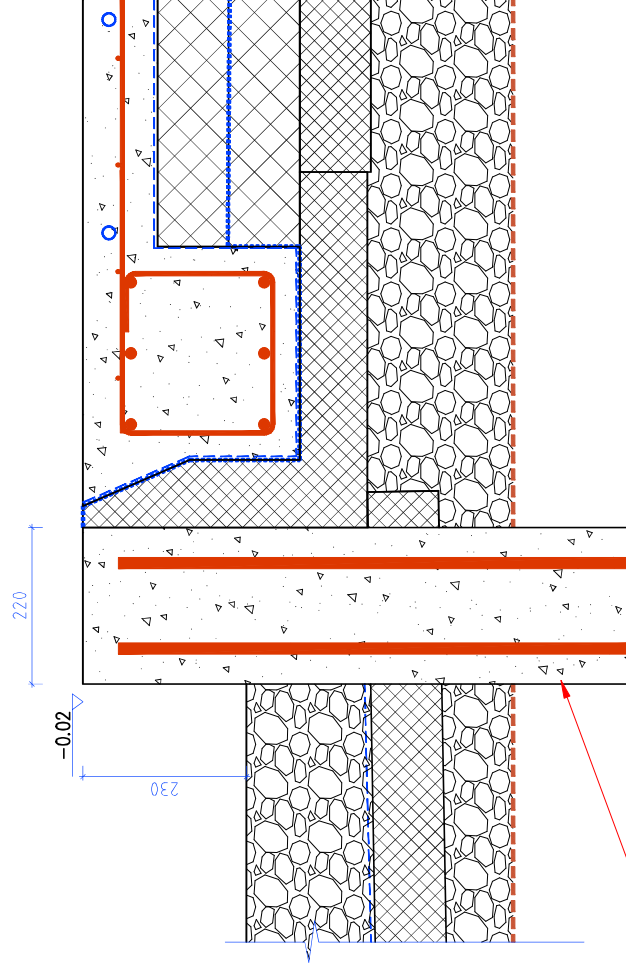
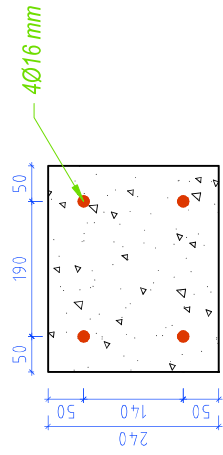
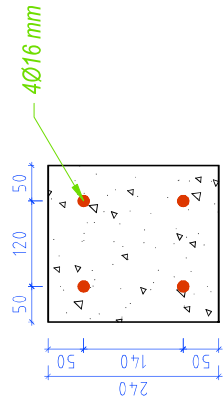


# D106 GARAAŽ





D107



Postide taldmikud samal kõrgusel ja samade mõõtudega (al.kõrg. 34.00, 600x600 mm)

otekstiiil/Filterkangas N2  
Küllusikalus 4-16 mm