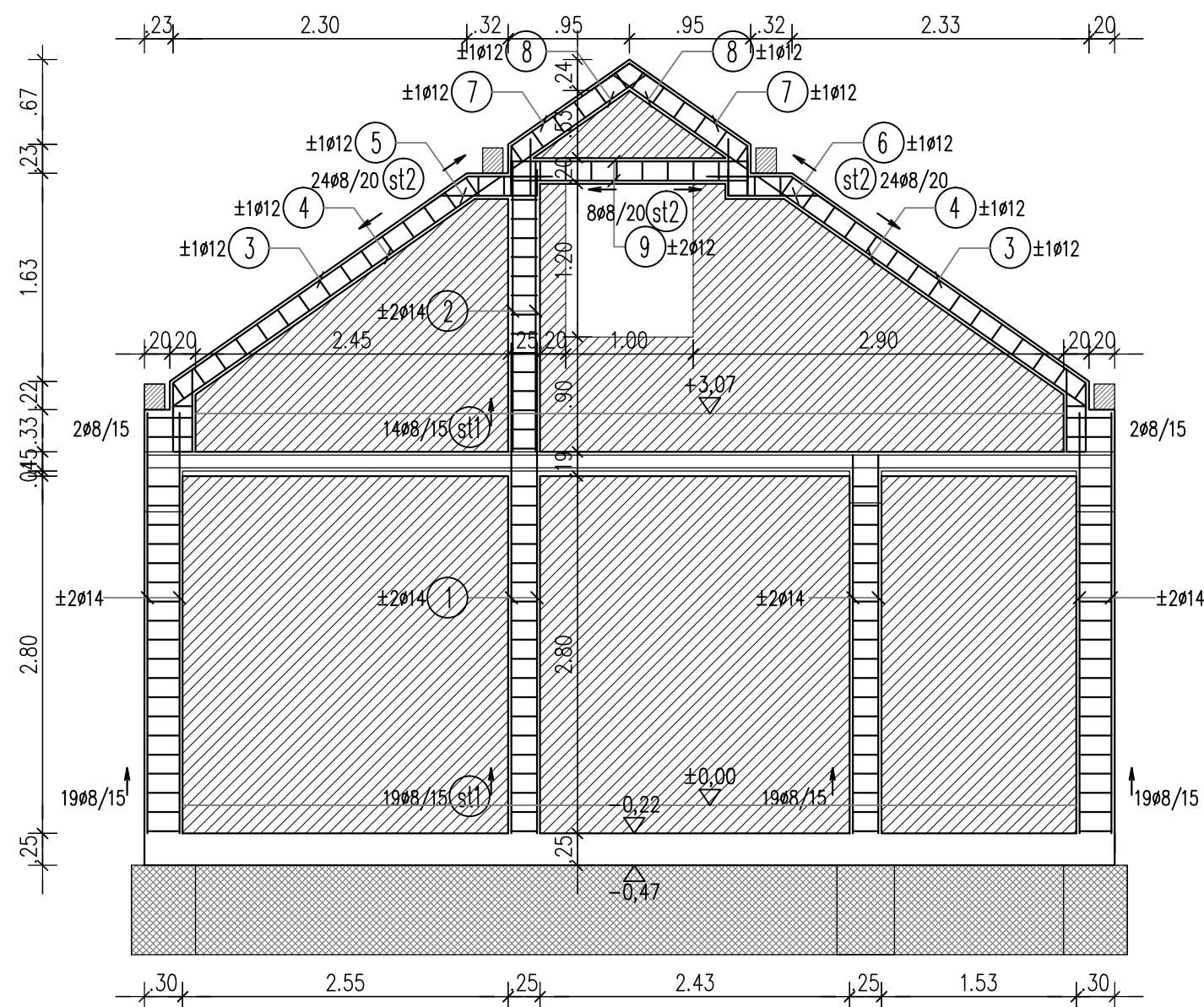


AB VEZI POGLED e-e, M 1:50



<p>① 4 kom $\phi 14$, L=3,84</p>	<p>② 4 kom $\phi 14$, L=2,37</p>	<p>③ 4 kom $\phi 12$, L=4,75</p>
<p>④ 4 kom $\phi 12$, L=3,74</p>	<p>⑤ 2 kom $\phi 12$, L=1,15</p>	<p>⑥ 2 kom $\phi 12$, L=1,10</p>
<p>⑦ 4 kom $\phi 12$, L=2,31</p>	<p>⑧ 4 kom $\phi 12$, L=1,69</p>	<p>⑨ 4 kom $\phi 12$, L=2,25</p>
<p>st1 33 kom $\phi 8$, L=1,10</p>	<p>st2 56 kom $\phi 8$, L=0,95</p>	

št.palice	dolžina							
	$\phi 8$	$\phi 10$	$\phi 12$	$\phi 14$	$\phi 16$	$\phi 20$	$\phi 25$	$\phi 32$
1				15,36				
2				9,48				
3			19,00					
4			14,96					
5			2,30					
6			2,20					
7			9,24					
8			6,76					
9			9,00					
st1	36,30							
st2	53,20							
vsota	89,50	0,00	63,46	24,84	0,00	0,00	0,00	0,00
kg/m	0,408	0,638	0,920	1,242	1,621	2,470	3,951	6,474
kg	36,52	0,00	58,38	30,85	0,00	0,00	0,00	0,00

RA - S500:	
armatura do fi 12	94,90
armatura nad fi 12	30,85
SKUPAJ:	125,75

- kvaliteta betona C25/30 XC1, kvaliteta armature S 500 B
- sidranje, preklopi in radij krivljenja palic upoštevati EC2
- vse preboje uskladiti z inštalacijami

- preklop palic $\phi 25 = 150$ cm
- preklop palic $\phi 22 = 135$ cm
- preklop palic $\phi 20 = 120$ cm
- preklop palic $\phi 16 = 100$ cm
- preklop palic $\phi 14 = 85$ cm
- preklop palic $\phi 12 = 75$ cm
- preklop palic $\phi 10 = 60$ cm

ZAŠČITNA PLAST BETONA

1. AB VERTIKALNE VEZI 2,5 cm
2. AB POZIDNE VEZI 2,5 cm

STENA e - ARMATURA



STENA e - ARMATURA

naziv objekta	Garderobe NK Rakek
ime oziroma naziv investitorja	Občina Cerknica
	Cesta 4. maja 53, 1380 Cerknica
vrsta projekta	PZI
vrsta načrta	NAČRT GRADBENIH KONSTRUKCIJ
št. načrta	PR24/2018 - G
menilo	1:50
odgovorni vodja projekta	TOMISLAV ŽAGAR u.d.i.a. ZAPS 1210
odgovorni projektant načrta	MARKO ARLIČ d.i.g. IZS 3692
projektant izdelovalec	MARKO ARLIČ d.i.g. IZS 3692
ime oziroma naziv projektanta	bav arhitekti d.o.o.
št. projekta	PR40/2012
datum risbe	Maj 2018

08