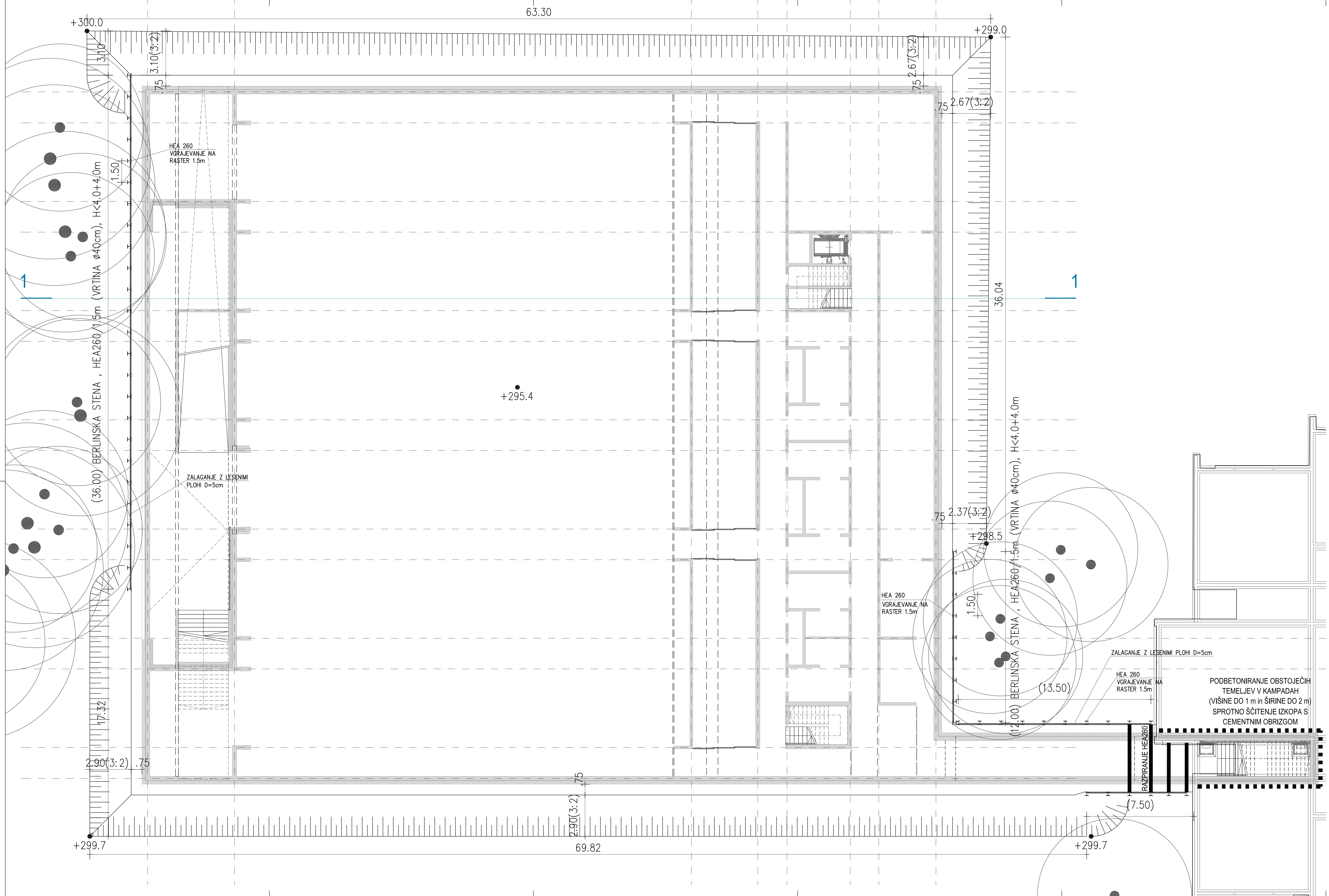



$$\pm 0.00 = +300.1$$


KARAKTERISTIKE MATERIALOV			
ELEMENT	BETON	ARMATURA	ZAŠČ. SLOJ
TEMELIJ	C30/37, XC3, PV-II	S500B	4.0cm
OBODNE KLETKE STENE	C30/37, XC3, PV-II	S500B	3.5cm
NOTRANJE STENE	C30/37, XC1	S500B	2.5cm
ZUNANJE PLOŠČE, KLANČINE	C30/37, XC4, XF3, XD3	S500B	3.0cm
MEDETAŽNE PLOŠČE	C30/37, XC1	S500B	2.5cm
PODLOŽNI BETON	C12/15		

**VIDNI ROBOVI POSNETI S TRIKOTNO LETVICO 2/2cm**

Vkopani dell objekta se Izvedejo po principu "Bele kadi", z maksimalno predpisano globino omočenja. Vse horizontalne in vertikalne prekinitve betonaže je potrebno zaščititi s tesniliimi trakovi,

	Projekt: <b>hiša n i š a</b> NARČNOVANJE IN SVETOVANJE, DOD Vred. 52, Vrnika <a href="mailto:hi.sana@info.net">hi.sana@info.net</a>		Objekt: <b>PRIZIDEK NOVE TOVALENIČNE K OŠ          VIŽMARJE-BROD na Gaju 2, 1000 Ljubljana</b>	
	Vsebina: <b>TLORIS</b>			
naročnik: <b>MEŠTNA OBČINA LJUBLJANA</b> Meštni trg 1, 1000 Ljubljana				
uila vloga projekta: <b>Rok ŽNIDARIČ</b> univ. odd. arh.	<b>ZAPS 1576</b> univ. odd. arh.			
obdelati: <b>Robert KORENJAK</b> univ. odd. inž. grad.	<b>G-3141</b> univ. odd. inž. grad.	Vred. načrta: <b>8-NACRT IZKOPA IN          OBNOVNE FODORADUE</b>		
	<b>G-3141</b> univ. odd. inž. grad.	Fazza projekta: <b>PZI</b> Merilo: <b>100</b>		
		Št. projekta: <b>0139 - 2017</b> Datum: <b>december 17</b>		
		Št. načrta: <b>025/17-8</b> List: <b>1</b>		