

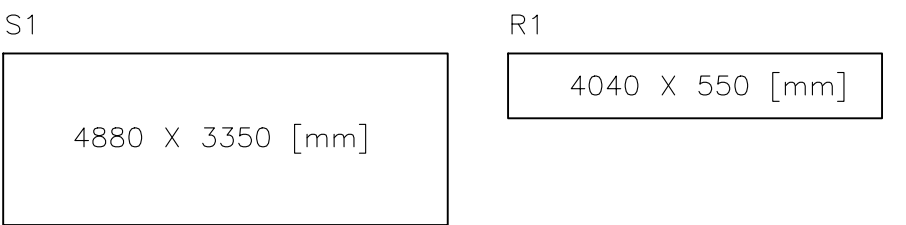
- ① 2φ10 dl=4960mm 4795
- ② 2φ10 dl=4915mm
- ③ 6φ10 dl=3300mm
- ④ 6φ10 dl=3510mm
- ⑤ 13φ8-250 dl=770mm
- ⑥ 13φ8-250 dl=770mm
- ⑦ 34φ8-300 dl=600mm
- ⑧ 17φ8-300 dl=1000mm
- ⑨ 2φ14 dl=1160mm
- ⑩ 4φ14 dl=760mm
- ⑪ 2φ8 dl=420mm

**POZNÁMKY**  
 Pruty č.1 a 2 u spodního hrany přerušit kolem PEIKKO SUMO WALL SHOES  
 Pruty kari sítě vyhnout kolem zabudovaných prvků (JENKA WAL/HPM/WALL SHOES)  
 Pruty č.9/10/12 a rohož R1 jsou speciální výztuži k vloženým prvkům. Provedení je třeba zkontrolovat dle technického listu výrobce Peikko.  
 ▲ PODLOŽKA (DNO FORMY) – otisk formy  
 ▷ BOKY FORMY – otisk formy

PŘÍLOHA B2 – S004 –  
 VÝKRES VÝZTUŽE – Celkem 1ks

**TABULKA VÝZTUŽE - SÍŤ / ROHOŽ**

Č. pol.	Síť [mm]	Počet ks.	Hmotnost [kg/m <sup>2</sup> ]	Celková hmotnost [kg]
S1	φ10×100×100	2	12.40	405.43
R1	φ10×150×150	2	8.44	37.51



**TABULKA VÝZTUŽE**

Č. pol.	φ [mm]	DÉLKA [m]	Počet ks.				
				φR8	φR10	φR14	φR28
1	10	4.960	2		9.920		
2	10	4.915	2		9.830		
3	10	3.300	6		19.800		
4	10	3.510	6		21.060		
5	8	0.800	13	10.400			
6	8	0.770	13	10.010			
7	8	0.600	34	20.400			
8	8	1.000	17	17.000			
9	14	1.160	2			2.320	
10	14	0.760	4			3.040	
11	8	0.420	2	0.840			
12	28	3.145	8				25.160
CELKOVÁ DÉLKA				58.650	60.610	5.360	25.160
SPECIFICKÁ HMOTNOST				0.395	0.617	1.208	4.834
HMOTNOST [kg]				23.167	37.366	6.477	121.616
HMOTNOST CELKEM kg				188.626			

Stupeň vlivu prostředí: XC2	VÝZTUŽ KÁTOVÁNA NA VNĚJŠÍ ROZMĚRY	
Beton: C30/37	Ocel: B500B	Krytí nosné výztuže (mm): 25
Počet ks: 1	Objem 1ks (m <sup>3</sup> ): 3.59	Hmotnost 1ks (t): 8.98
Zpracoval: Daniel Vímmr	Vedoucí práce: doc. Ing. Jitka Vašková, CSc.	Fakulta stavební ČVUT
Předmět: Bakalářská práce	Školní rok: 2020/21	Datum: 16.04.21
Název úlohy: Suterénní stěna		Měřítka: 1:25
DÍLENSKÁ DOKUMENTACE		Číslo výkresu: 3
Název výkresu: VÝKRES VÝZTUŽE - STĚNOVÝ PANEL		S004

VYTVOŘENO VE STUDENTSKÉ VERZI PRODUKTU AUTODESK

VYTVOŘENO VE STUDENTSKÉ VERZI PRODUKTU AUTODESK