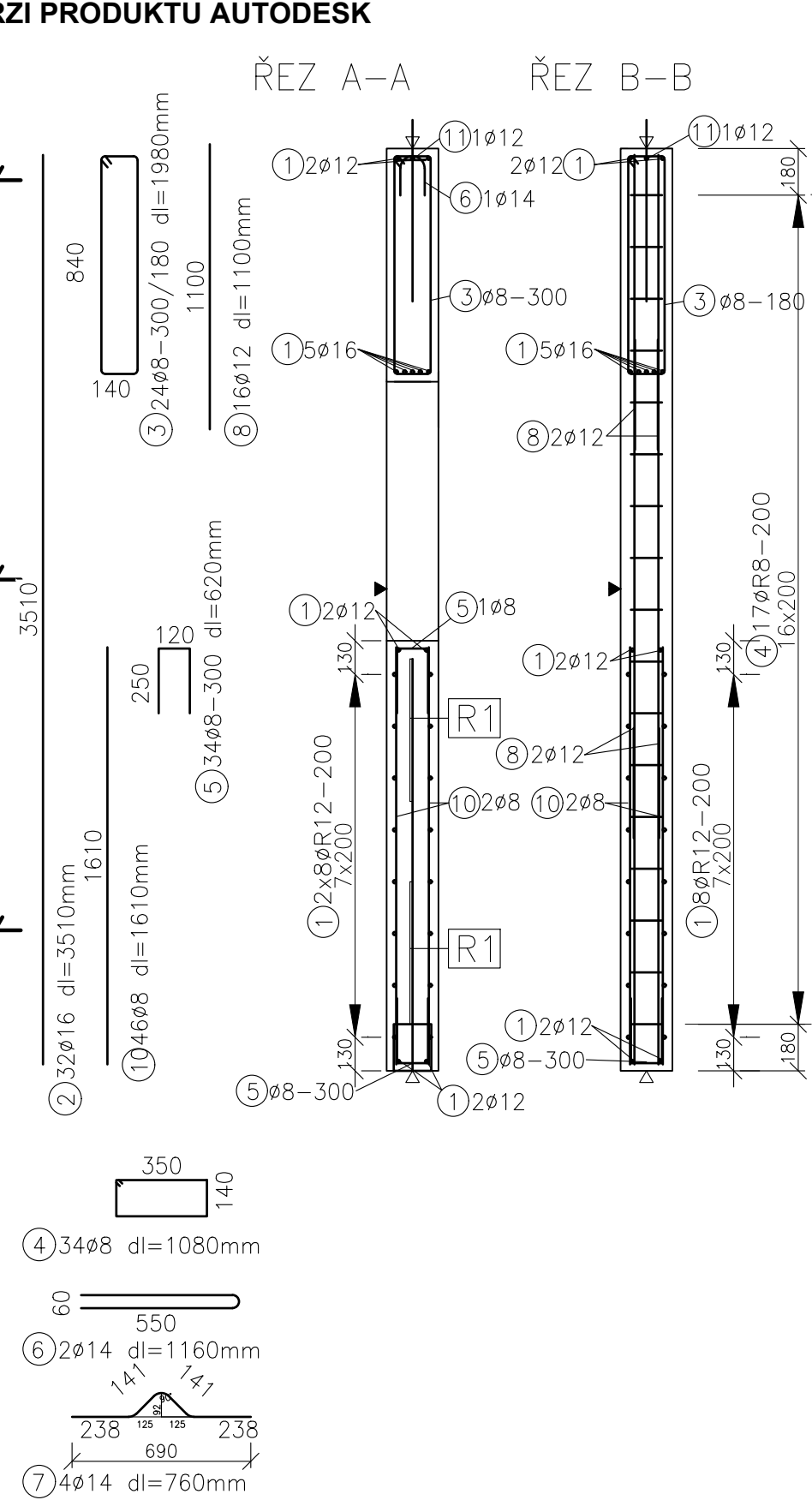
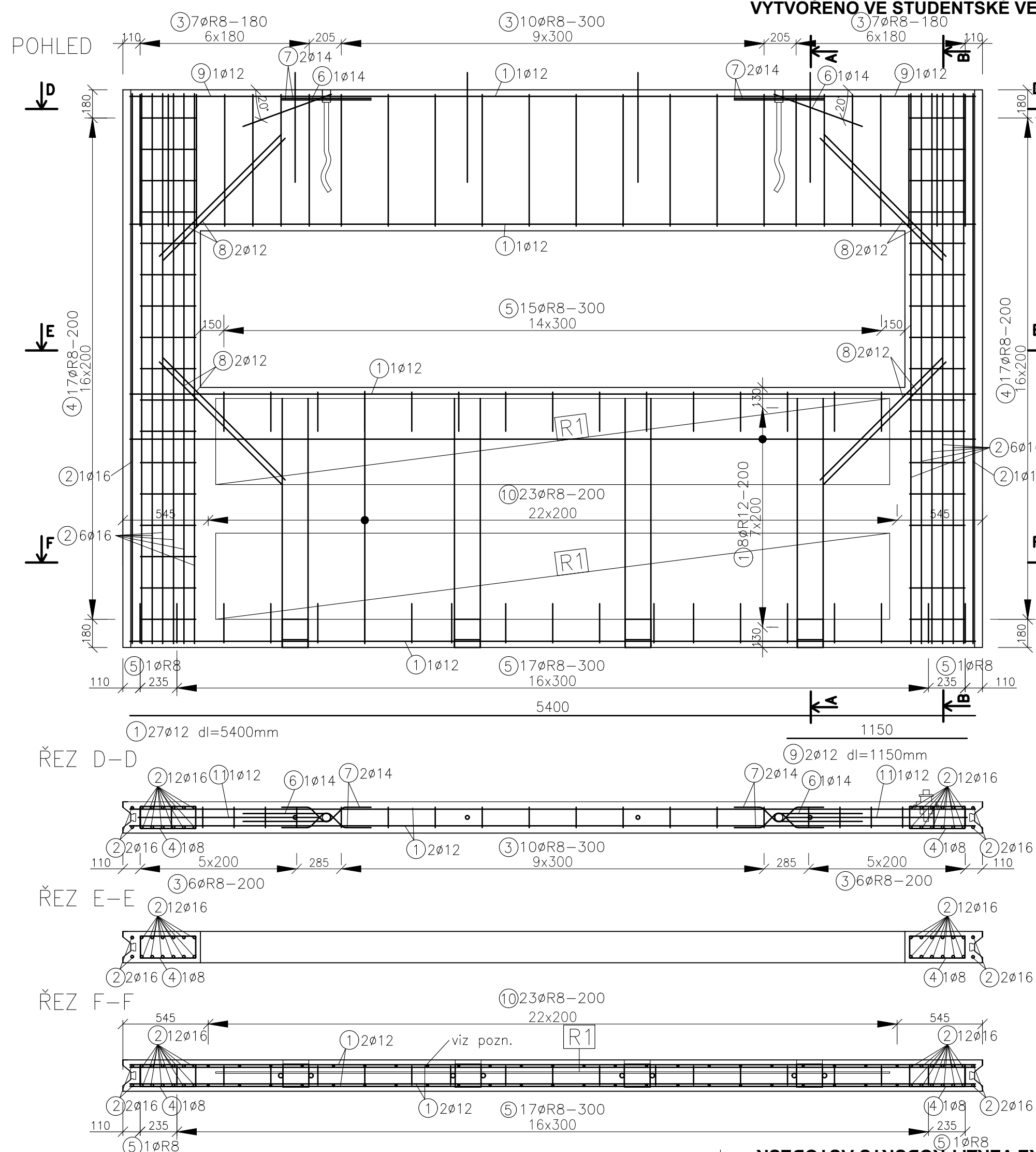


VYTVOŘENO VE STUDENTSKÉ VERZI PRODUKTU AUTODESK



POZNÁMKY
 Pruty č.1 u spodního hrany přerušit kolem PEIKKO SUMO WALL SHOES
 Pruty kari sítě vyhnout kolem zabudovaných prvků (JENKA WAL/HPM/WALL SHOES)
 Pruty č.6 a 7 a rohož R1 jsou speciální výztuží k vloženým prvkům. Provedení je třeba zkontrolovat dle technického listu výrobce Peikko.
 ▲ PODLOŽKA (DNO FORMY) – otisk formy
 ▷ BOKY FORMY – otisk formy

PŘÍLOHA C2 – S001 –
 VÝKRES VÝZTUŽE – Celkem 1ks

TABULKA VÝZTUŽE - ROHOŽ

Č. pol.	Sít [mm]	Počet ks.	Hmotnost [kg/m ²]	Celková hmotnost [kg]
R1	Ø10x150x150	2	8.44	39.92

R1
 4300 x 550 [mm]

TABULKA VÝZTUŽE

Č. pol.	Ø [mm]	DÉLKA [m]	Počet ks.					
				ØR8	ØR12	ØR14	ØR16	
1	12	5.400	27		145.800			
2	16	3.510	32				112.320	
3	8	1.980	24	47.520				
4	8	1.080	34	36.720				
5	8	0.620	34	21.080				
6	14	1.160	2				2.320	
7	14	0.760	4				3.040	
8	12	1.100	16		17.600			
9	12	1.150	2		2.300			
10	8	1.610	46	74.060				
CELKOVÁ DÉLKA					179.380	165.700	5.360	112.320
SPECIFICKÁ HMOTNOST					0.395	0.888	1.208	1.578
HMOTNOST [kg]					70.855	147.108	6.477	177.275
HMOTNOST CELKEM kg					401.715			

Stupeň vlivu prostředí: XC2	VÝZTUŽ KÁTOVANÁ NA VNĚJŠÍ ROZMĚRY	
Beton: C30/37	Ocel: B500B	Krytí nosné výztuže (mm): 25
Počet ks: 1	Objem 1ks (m ³): 3.01	Hmotnost 1ks (t): 7.52
Zpracoval: Daniel Vímvr	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: 5
Název výkresu: VÝKRES VÝZTUŽE - STĚNOVÝ PANEL		S001

VYTVOŘENO VE STUDENTSKÉ VERZI PRODUKTU AUTODESK