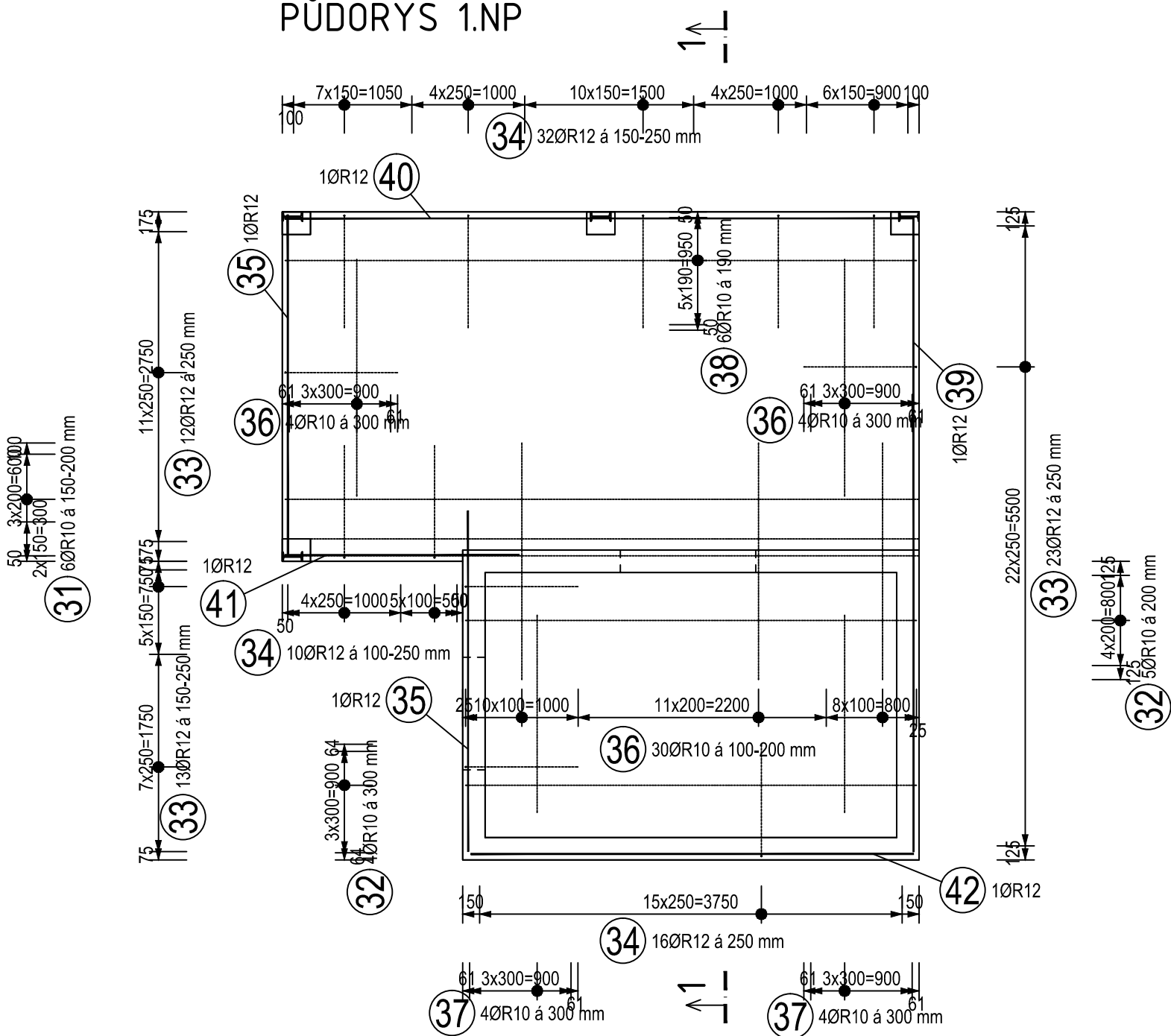


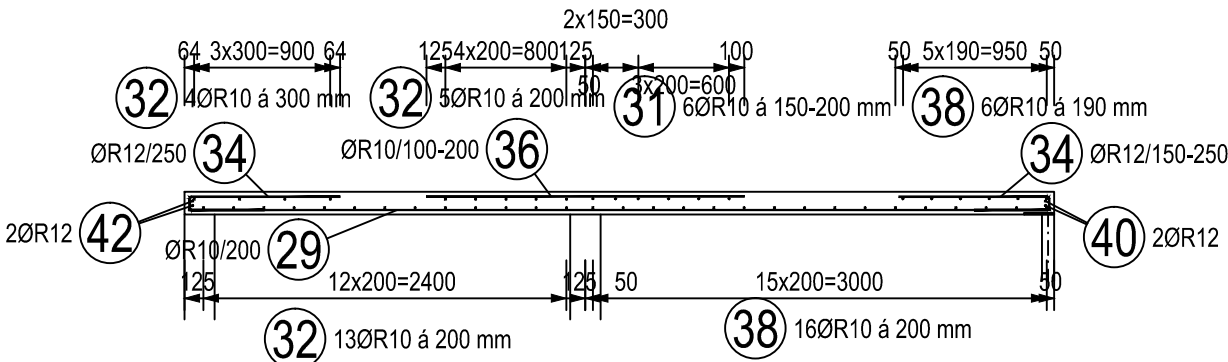
SCHÉMA HORNÍ VÝZTUŽE ŽB DESKY NAD 1.NP

M 1:50

PŮDORYS 1.NP



ŘEZ 1-1



TABULKA VÝZTUŽE

Č. pol.	D [mm]	Délka [m]	Počet ks.	Délka 10 505	
				R10	R12
29	R10	5.700	21	119.700	
30	R10	3.050	8	24.400	
31	R10	5.625	6	33.750	
32	R10	4.000	22	88.000	
33	R12	1.575	48		75.600
34	R12	1.600	58		92.800
35	R12	3.025	4		12.100
36	R10	2.100	38	79.800	
37	R10	1.750	8	14.000	
38	R10	5.600	22	123.200	
39	R12	5.630	2		11.260
40	R12	5.580	2		11.160
41	R12	2.080	2		4.160
42	R12	3.930	2		7.860
Celková délka				482.850	214.940
Specifická hmotnost				0.617	0.888
Hmotnost [kg]				297.918	190.867
Hmotnost celkem				488.785	

KRYTÍ VÝZTUŽE VNITŘNÍ STROPNÍ DESKY:

KRYTÍ DOLNÍ VÝZTUŽE

KRYTÍ HORNÍ VÝZTUŽE

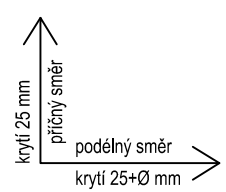
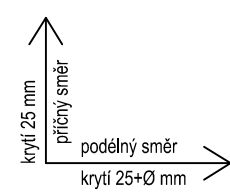
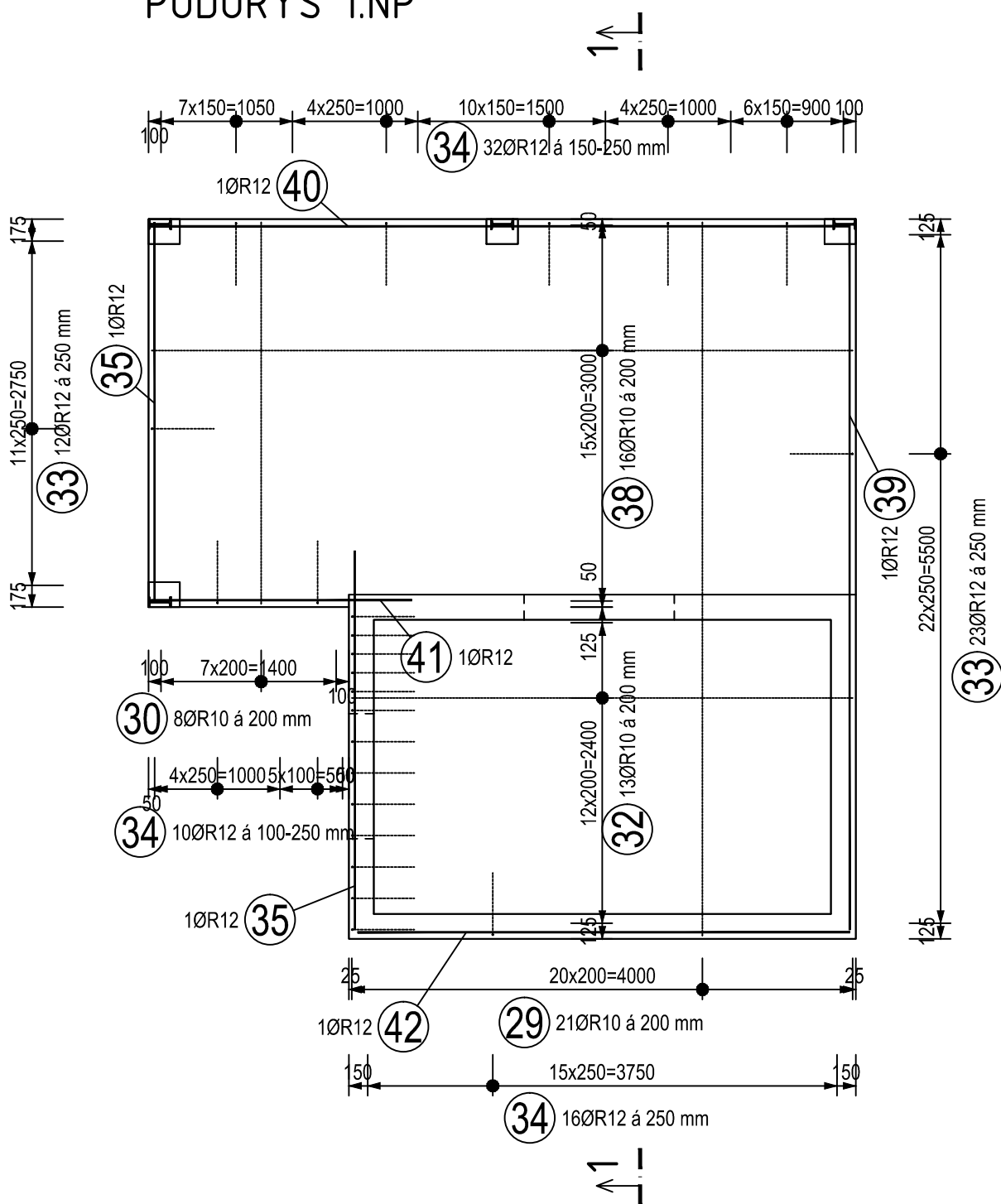


SCHÉMA DOLNÍ VÝZTUŽE ŽB DESKY NAD 1.NP

M 1:50

PŮDORYS 1.NP




Poznámky :

- VÝZTUŽ UPRAVIT DÉLKOVĚ PODLE TVARU BEDNĚNÍ
- MINIMÁLNÍ PŘESAHY VÝZTUŽE JSOU 2x30 PROFILŮ, U KARI SÍTÍ 450mm
- ÚPLNOST VÝZTUŽE VŽDY PŘED PROVÁDĚNÍM ZKONTROLOVAT STAVBOU
- PŘI NEJASNOSTECH KONTAKTOVAT PROJEKTANTA
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESU JE VÝKRES TVARU A OSTATNÍ VÝKRESY VÝZTUŽE ŽB DESKY.
- VEŠKERÉ ROZMĚRY BEDNĚNÍ A VÝZTUŽE PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
- PŘI STYKOVÁNÍ A UKLÁDÁNÍ VÝZTUŽE MUSÍ BÝT VŽDY DODRŽENO MINIMÁLNÍ A MAXIMÁLNÍ KRYTÍ
- ŘEZY KONSTRUKCÍ SLOUŽÍ POUZE PRO INFORMACI O UKLÁDÁNÍ VÝZTUŽE, MNOŽSTVÍ A ROZTEČ VIZ PŮDORYS, VÝPIS A VÝKAZ
- DOLNÍ VÝZTUŽ (1.vrstvu) UKLÁDAT NA DISTANČNÍ LATĚ VÝŠKY DLE MIN KRYTÍ, HORNÍ VÝZTUŽ UKLÁDANA NA DISTANČNÍ ŽEBŘÍČKY (popř. ocelo. kozlíky)-VIZ.VÝROBNÍ DOKUMENTACE
- UVEDENÉ DÉLKY JSOU VZTAŽENÉ K POVRCHU PRUTU
- POLOMĚRY OBLOUKŮ KE STŘEDNICI PRUTŮ
- NEZNAČENÉ POLOMĚRY JSOU 1/2 Dr,min , NEZNAČENÉ ÚHLY 45°, 90° a 180°.
- CELKOVÉ DÉLKY VLOŽEK JSOU STŘÍŽNÉ DÉLKY
- PROSTUPY DESKOU KONTROLOVAT DLE PD PROFESÍ A STAVEBNÍ ČÁSTI!!!

LEGENDA MATERIÁLU:

ŽB DESKA: BETON C 30/37 XC1
OCEL R 10 505 (B 500B)

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE ZPRACOVÁNA PRO PROVÁDĚNÍ
STAVBY, NENAHAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI !!

Vypracoval:	Zodpovědný projektant:	Hlavní inženýr projektu:	 PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ SPOLEČNOST Sinc s.r.o. +420 775 124 685 IČ: 288 14 878 www.sinc.cz
ING. Jan JIŘÍČEK	ING. Jan JIŘÍČEK	ING. Jaroslav DVOŘÁK	
Místo stavby: Předhradí, k.ú. Předhradí u Skutče, p.č. 89			Formát: 3A4 Datum: 03/2018 Stupeň: DPS Zak. č.: 171005 Měřítka: 1:50
Investor: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice			
Akce: Transformace DNH Rychmburk II, 2x samostatná domácnost na Předhradí			Paré:
Objekt: SO 03 ZAHRADNÍ DOMEK			
Výkres: SCHÉMA VÝZTUŽE ŽB DESKY NAD 1.NP			Č.v. D.1.3.2.2.3