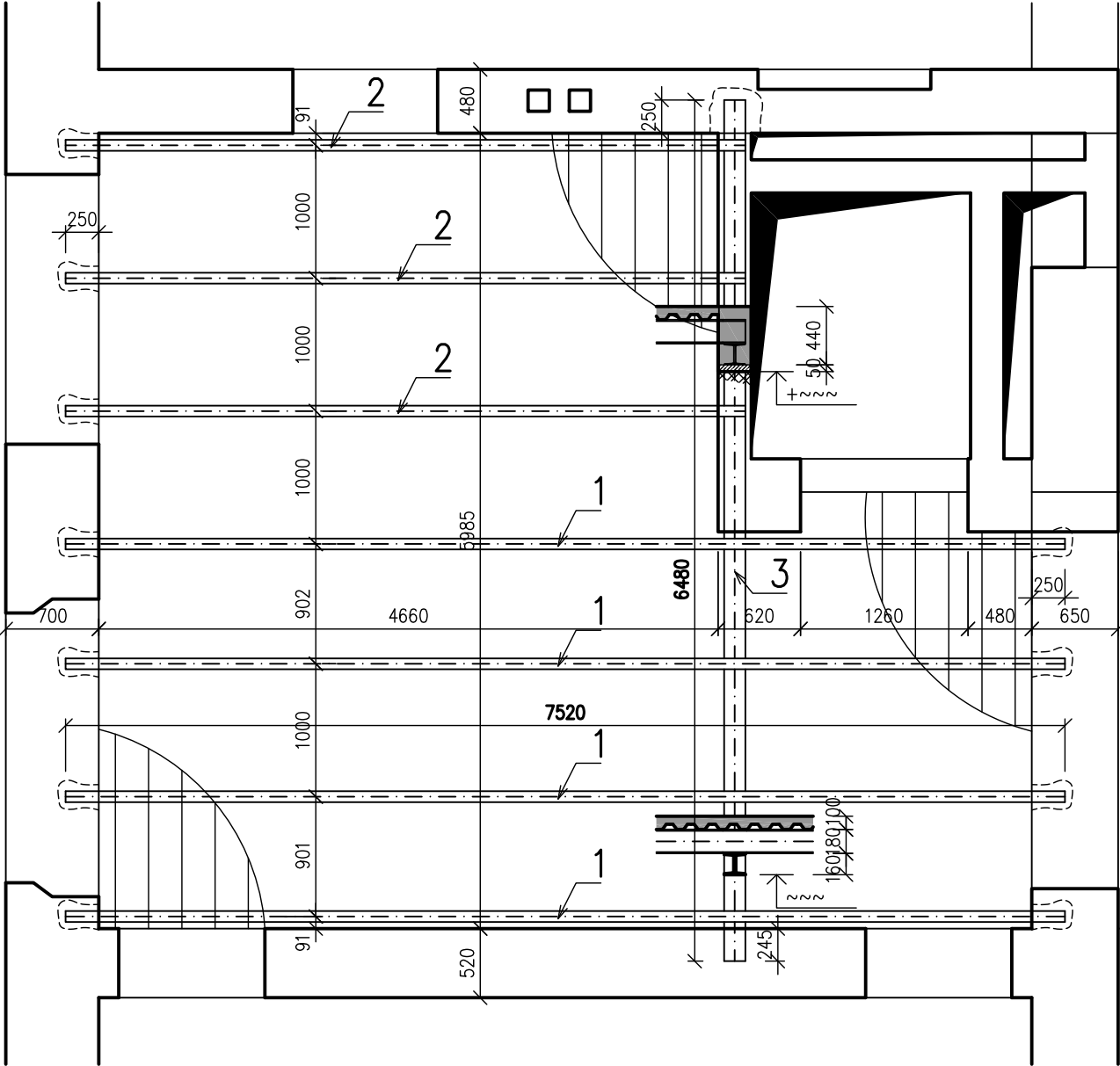


STROP NAD ČÁSTÍ 1.NP – PŮDORYS



Pol.	PROFIL			Plech		DĚLKA	ks	HMOTNOST /kg/		POZN.
				tl./mm/	šířka./mm/			JEDNOT.	CELKEM	
1	I	č.	180			7520	4	21,9	658,75	
2	I	č.	180			5115	3	21,9	336,06	
3	HEB	č.	160			6480	1	42,6	276,05	
Celkem /kg/									1270,86	


TRAPÉZOVÉ PLECHY PRO ZATÍŽENÍ 7,61 kN/m² (NAPŘ. VIKAM TR 40S/160–0,63)
CELKOVÁ PLOCHA 35,31 m² + 10% PŘESAH
CELKEM 252 kg

POZNÁMKA:

- NOSNÍKY BUDOU ULOŽENY DO KAPES A PODBETONOVÁNY MIN. 50 mm C16/20 A ZAZDĚNY
- ROZMĚRY VYCHÁZEJÍ Z PŘEDBĚŽNÉHO ZAMĚŘENÍ, PŘED REALIZACÍ JE NUTNO NA MÍSTĚ OVĚŘIT
- TENTO VÝKRES JE PLATNÝ POUZE V SOUVISLOSTI S OSTATNÍMI VÝKRESY DOKUMENTACE
- TENTO VÝKRES NENÍ A NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI

BETON C16/20 (B20)
OCEL: 10 505 (R)
KRYTÍ 20 mm
±0,00=634,25 m.n.m. BPV

STATICKÁ ČÁST

NÁSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY ZŠ V DOBŘANECH			 ARCHITEKTONICKÝ ATELIER ING. ARCH. TOMÁŠ CAHEL LUDKOVICKÁ 540, 763 26 LUHAČOVICE	
INVESTOR: OBEC DOBŘANY, DOBŘANY Č.P. 90, 518 01 DOBRUŠKA			DATUM	06/2010
VEDOUcí PROJEKTANT	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	STUPEŇ	DPS
Ing.Arch. Tomáš Cahel	Ing. Bouda	J. Pančocha	FORMÁT	2 A4
TVAR ČÁSTI STROPU NAD 1.NP			MĚŘÍTKO 1:50	ČÍSLO VÝKRESU 02–02