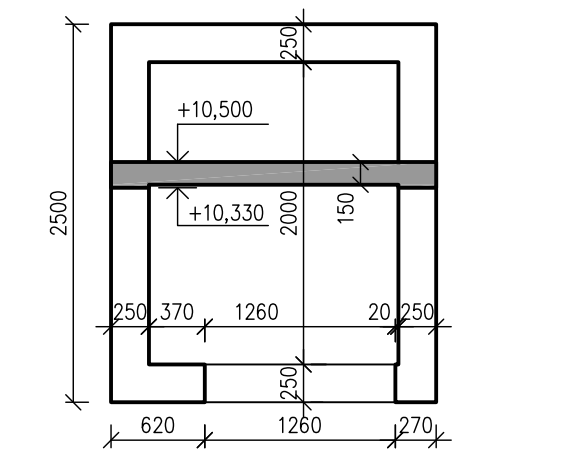
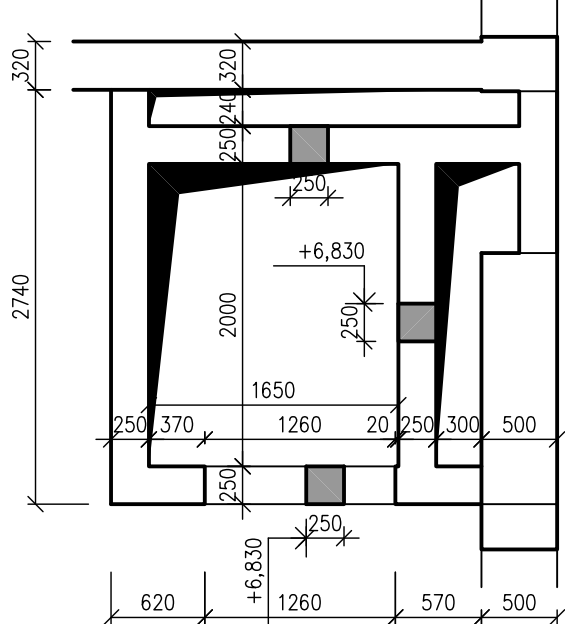


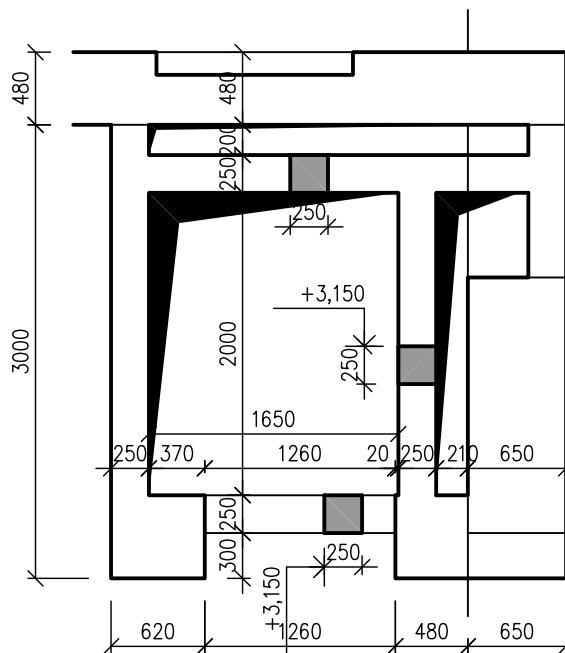
STROP ŠACHTY



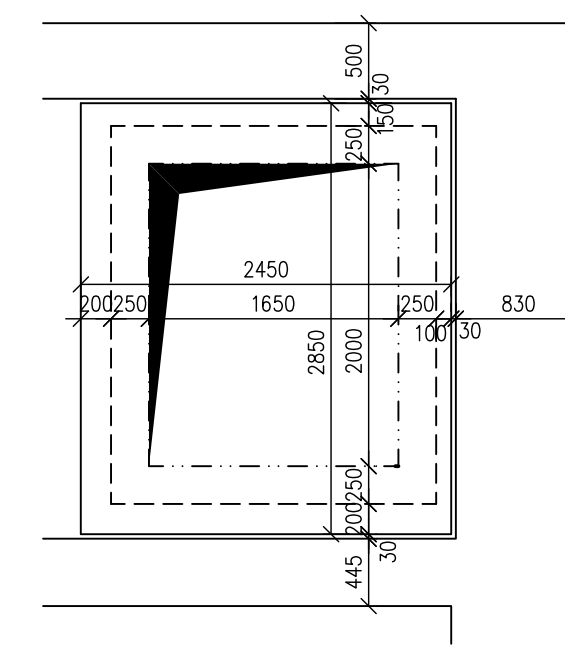
PŮDORYS 2.NP



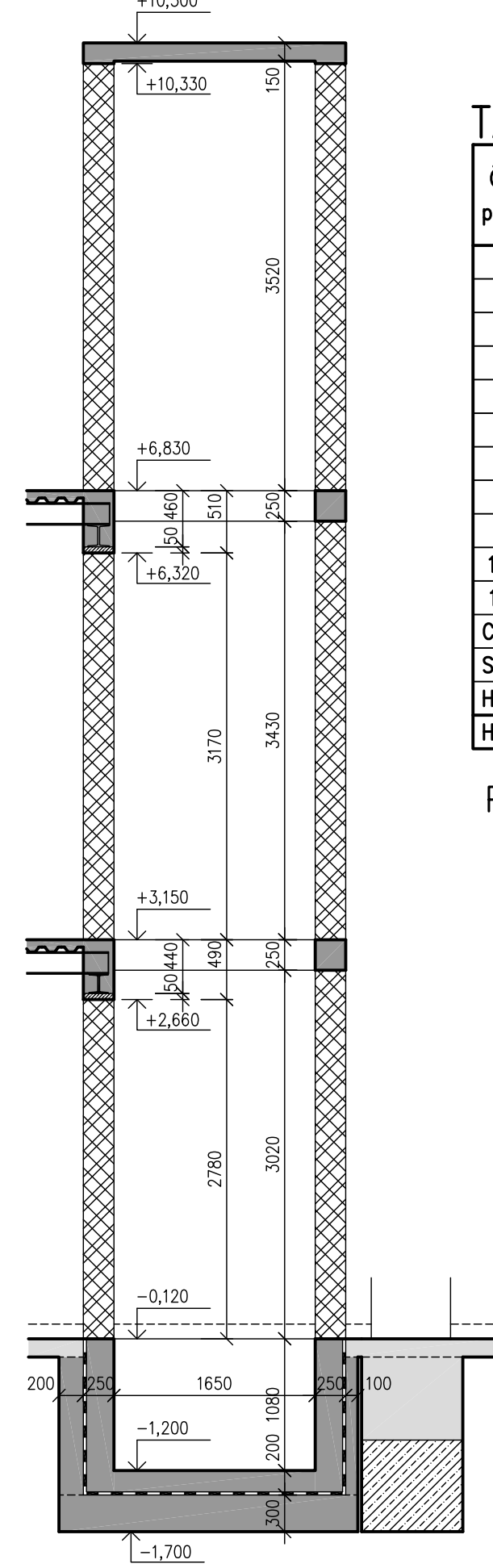
PŮDORYS 1.NP



ZÁKLAD ŠACHTY



ŘEZ ŠACHTOU



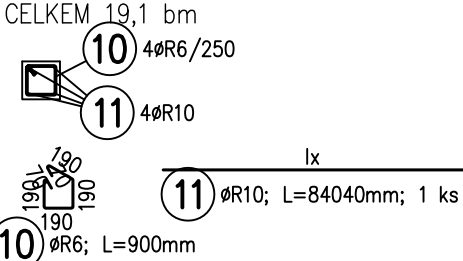
TABULKA VÝZTUŽE

Č. pol.	D [mm]	Délka [m]	Počet ks.	Délka	
				10	505
				R6	R10
1	R10	5.440	15		81.600
2	R10	1.750	37		64.750
3	R10	2.400	15		36.000
4	R10	5.840	12		70.080
5	R10	2.800	13		36.400
6	R6	2.800	15	42.000	
7	R6	2.400	20	48.000	
8	R10	1.000	46		46.000
9	R10	0.700	42		29.400
10	R6	0.900	77	69.300	
11	R10	84.040	1		84.040
Celková délka				159.300	448.270
Specifická hmotnost				0.222	0.617
Hmotnost [kg]				35.365	276.583
Hmotnost celkem				311.947	

POZNÁMKA:

VÝZTUŽ VĚNCE PLATÍ PRO CELÝ OBVOD ŠACHTY, OBĚ PATRA, VČ. LINIE ULOŽENÍ NOSNÍKŮ
V MÍSTĚ ULOŽENÍ TRAPÉZOVÝCH PLECHŮ PŘÍMO NA VĚNEC PŘÍZPUSOBIT VÝŠKU TRMINKU

VĚNEC – VÝZTUŽ

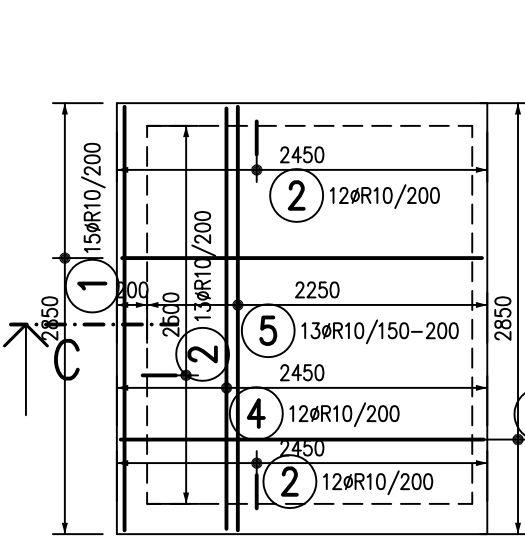


VÝZTUŽ STROPU ŠACHTY

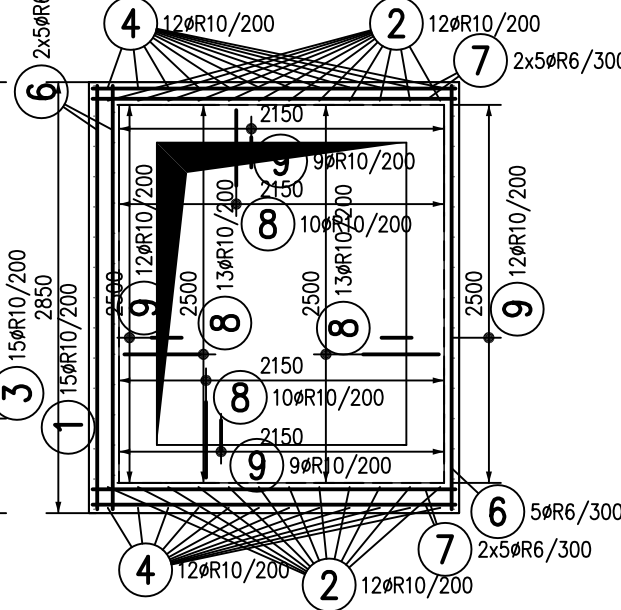
KARI SÍŤ Ø6,0 – 150x150
PŘI SPODNÍM POVRCHU DESKY
HMOTNOST CELKEM 16,3 kg

ZÁKLAD ŠACHTY

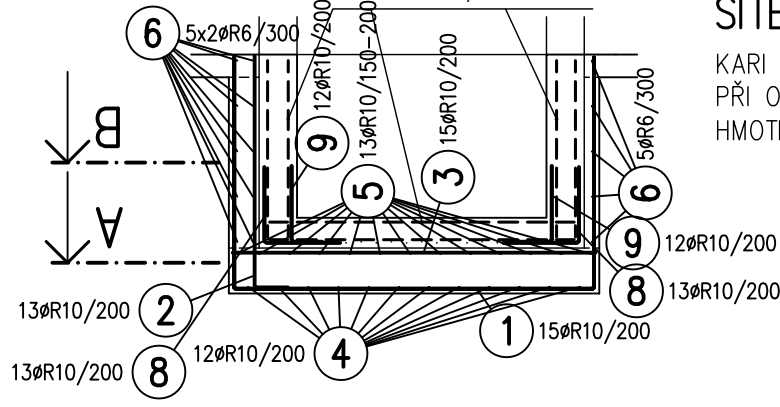
PŮDORYSNÝ ŘEZ A



PŮDORYSNÝ ŘEZ B



ŘEZ C



SÍŤ – ZÁKLAD ŠACHTY

KARI SÍŤ Ø6,0 – 150x150
PŘI OBOU POVRŠÍCH VIZ ŘEZ C
HMOTNOST CELKEM 116 kg

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	3 A4
TVAR A VÝZTUŽ VÝTAHOVÉ ŠACHTY			MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
			1:50	02-01