

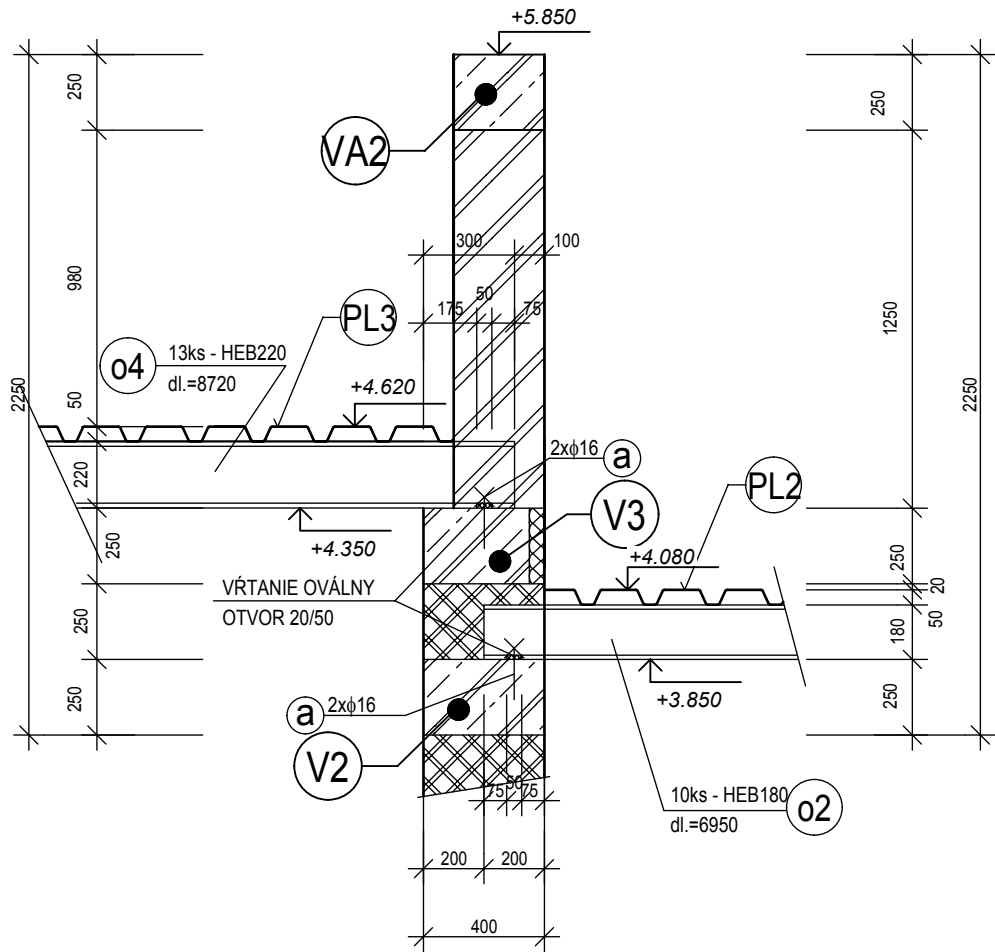
VÝKAZ MATERIÁLU

pozícia	množstvo	celkový počet	Prierez, konštrukčný materiál	Dĺžka (mm), plošné rozmery (mmxmm)	Dĺžka (m)	Plocha (m²)	Hmotnosť (kg)		
							kg/m³	jeden kus	položka spolu
o1	6	HEB 180 - 4300	4,30	51,20	220,16	1320,96			
o2	10	HEB 180 - 6950	6,95	51,20	355,84	3558,40			
o3	1	HEB 180 - 5490	5,49	51,20	281,09	281,09			
o4	13	HEB220 - 8720	8,72	71,50	623,48	8105,24			
o5	12	U 100 - 1980	1,98	10,60	20,99	251,86			
PL1	1	TRAPEZ. PLECH VLNA 50mm; HR. 1.0mm	33,00	6,64	219,12	219,12			
PL2	1	TRAPEZ. PLECH VLNA 50mm; HR. 1.0mm	135,00	6,64	896,40	896,40			
PL3	1	TRAPEZ. PLECH VLNA 50mm; HR. 1.0mm	200,00	6,64	1328,00	1328,00			
Hmotnosť materiálu								15961,06	
Prirážka na zváry a spoje cca 7%								798,05	
Celková hmotnosť								16759,12	

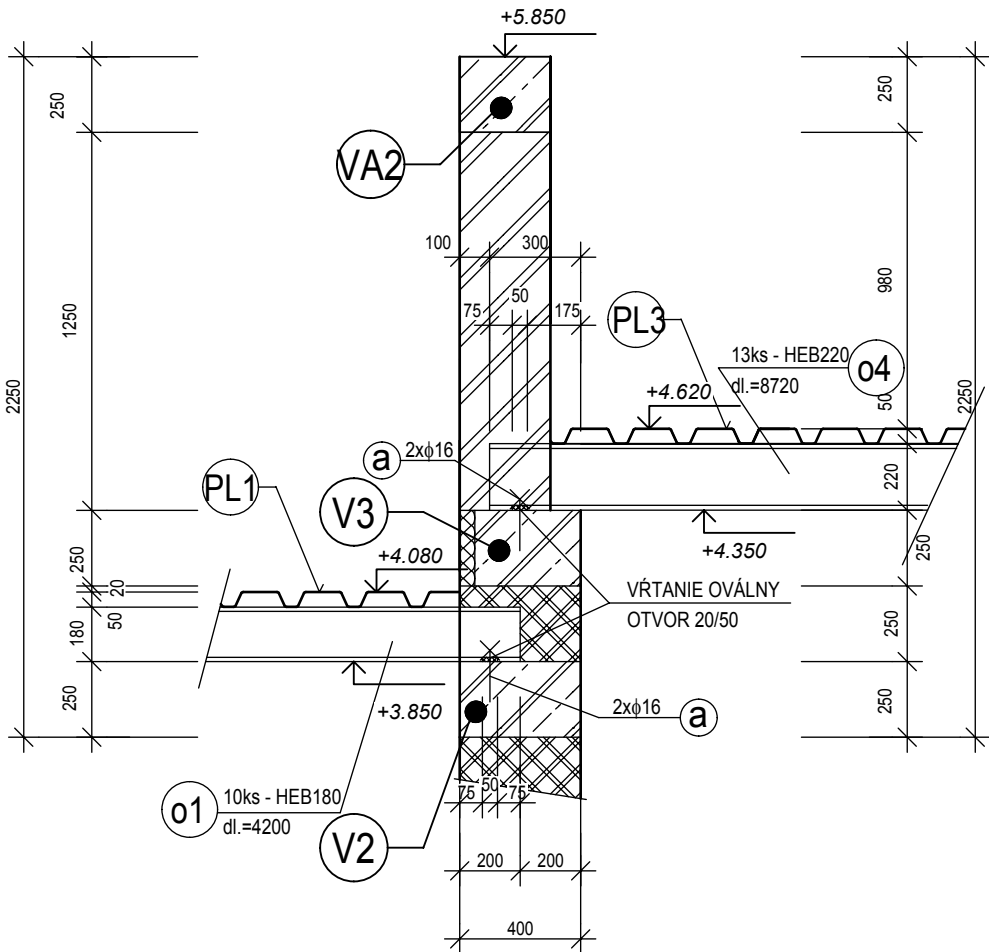
VÝKAZ KOTIEV A SKRUTIEK

Ⓐ CHEMICKÁ KOTVA DO BETÓNU ø16 ; dl=200mm S PRÍSLUŠENSTVOM
POUŽIT 2KS KOTVY NA ULOŽENIE POL. Č. (ø1,ø2,ø3,ø4) NA VENEC; CELKOVO 120 kusov

REZ A-A
M 1:25



REZ B-B
M 1:25



LEGENDA MATERIÁLU

- OBVODOVÉ A VNÚTORNÉ NOSNÉ MURIVO HR. 400mm
- ŽELEZOBETONOVÉ KONŠTRUKCIE Z BETÓNU C20/25
- ATKOVÉ MURIVO HR. 300mm

POZNÁMKA:

- PRED REALIZÁCIOU ZAMERAŤ SKUTOČNÉ ROZMERY NA STAVBE; DISPROPORCIE OPROTI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM
- PRED ZALIATIM BETONOVEJ MONOLITICKEJ KONŠTRUKCIE JE NUTNÉ PRIZVÁŤ ZODPOVEDNÉHO PROJEKTANTA NA PREVZATIE VÝSTUŽE
- AKÉKOLIEK ZMENY V NOSNEJ KONŠTRUKCII JE NUTNÉ KONZULTOVAŤ SO ZODPOVEDNÝM PROJEKTANTOM
- DIELENSKÉ A MONTÁŽNE STYKY OCELOVÝCH KONŠTRUKČNÝCH PRVKOV RIEŠIŤ ZVÁRANÉ PRIEČNYMI ZVARMÍ PRÍSLUŠNÉHO DRUHU A VEĽKOSTI.
VEĽKOSŤ A DRUH ZVÁRU VOLIŤ PODĽA KONŠTRUKČNÝCH ZÁSad S OHĽADOM NA HRúbKU MATERIÁLOV POUŽITÝCH V DANOM STYKU
- KONŠTRUKCIU OPATRIŤ OCHRANNÝM NÁTEROVÝM SYSTÉMOM. POUŽIŤ NÁTER NA báZE VODOURIEĎITELNÝCH ALEBO SYNTETICKÝCH FARIEB SKLADBA SYSTÉMU: 1x FARBA ZÁKLADNÁ; 2x NÁTER KRYCÍ (EMAL)
- TáTO DOKUMENTÁCIA NENAHRAĐZA DIELENSKÚ (VÝROBNÚ) DOKUMENTÁCIU. PRE PRESNÉ ZHOTOVENIE KONŠTRUKČÍ DOPORUČUJEM TáKúTO DOKUMENTÁCIU VYHOTOVÍŤ.

KRYTIE VÝSTUŽE 25mm
BETONÁRSKA OCEL B 500B
BETÓN C20/25
OCEL S235

HLAVNÝ INŽINIER PROJ.	ING.ARCH. JÁN MEZEI	KÚ	PODHORANY	M	E	Z	E	I
ZODP. PROJEKTANT	ING.MILAN VAŇUS	PARC.Č.	258					
INVESTOR	OBEc PODHORANY	PROFESIA	STATIKA					
MIESTO STAVBY	PODHORANY - časť MECHENICE	STUPEŇ	PROJEKT	ARCHITECTURA - INTERIÉR URBANIZMUS				
NÁZOV STAVBY	DOM KULTÚRY - OPRAVA STRECHY	DÁTUM	05.2016	PÁROVSKÁ 13 NITRA 0904 - 806548				
OBSAH VÝKRESU	TVAR KONŠTRUKCIE STRECHY	MIERKA	1 : 50,25	S01				
		FORMÁT	A4					