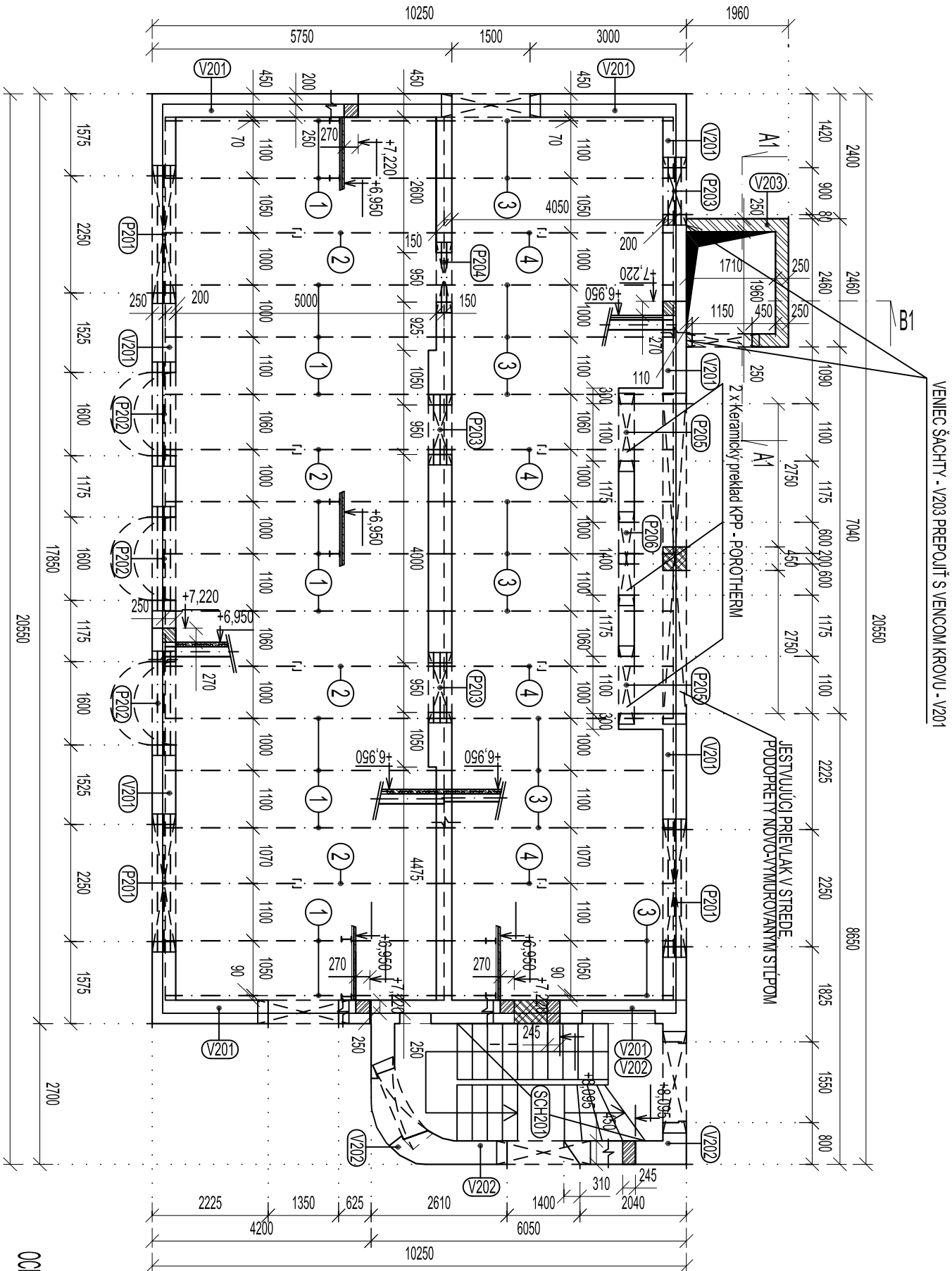
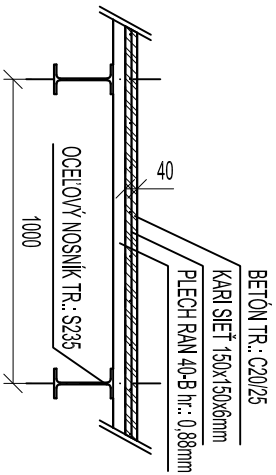


VÝKRES SKLADBY STROPU A TVARU VENCOV NAD 2.NP, M 1:100



DETAIL - SKLADBA NOSNEJ KONŠTRUKCIE STROPU, M 1:25



POZNÁMKY:

- SCH201 - JESTVUJÚCE SCHODISKO
- JEDNOTLIVÉ REZY ŠACHTOU SÚ VÝKRESLENÉ NA VÝKRESE č.SO-04 - Výkres výťahovej šachty
- PREKLADY NAD OTVORMI V MIESTACH NOVOTOVORENÉHO MURIVA SÚ NAVRHNUTÉ Z TROJICE KERAMICKÝCH PREKLADOV KRP - POROTHERM v.d. VÝKAZ
- PREKLADY NAD JESTVUJÚCIMI OTVORMI V MIESTACH ULOŽENIA NOSNÝCH PRVKOV (VALCOVANE I-profil) STROPNEJ KONŠTRUKCIE SÚ ZOSILNENÉ - OCELOVÝMI PROFILMI
- VENIEC V201 JE NAVRHNUTÝ PO CELEJ DĺŽKE OBVODOVÉHO MURIVA ZAREZANÍM DO JESTVUJÚCEHO MURIVA NA ŠÍRKU 250mm
- VENIEC V202 JE NAVRHNUTÝ PO CELEJ DĺŽKE OBVODOVÉHO MURIVA SCHODISKA, ŠÍRKA VENCA 450mm

VÝKAZ NOSNÝCH PRVKOV KONŠTRUKCIE STROPU:

OZN.	POPIS PRVKU - PROFIL	KS	DĺžKA [mm]	HMOTNOSŤ [kg/m]	DĺžKA CELKOM [m]	HMOTNOSŤ CELKOM [kg]
1	IPE200	1	69550	22,36	69,55	1555,14
2	HEA200	1	21400	42,23	21,40	903,72
3	IPE160	1	57200	15,77	57,20	902,04
4	HEA160	1	17600	30,46	17,60	536,10
CELKOVÁ HMOTNOSŤ [kg]						3897,00

VŠETKY OCELOVÉ PRVKY OPATRIŤ 3-VRSTVOVÝM PROTIPŮŽIARNÝM NÁTEROM

TRAPEZOVÝ PLECH: RAN - 40B, HRúbKA PLECU 0,88mm, CELKOVÉ MNOŽSTVO - 175 m2

KATI SIEŤ 150x150x6mm - CELKOVÉ MNOŽSTVO - 182 m2

BETÓN TR.: B20, CELKOVÝ OBJEM BETÓNU NA DOSKU - 9,93 m3

VÝKAZ PRVKOV PREKLADOV :

PREKLAD	POPIS PRVKU - PROFIL	NA1- PREKLAD [ks]	DĺžKA [mm]	HMOTNOSŤ [kg/m]	POČET PREKLADOV [ks]	HMOTNOSŤ CELKOM [kg]
P201	IPE140	3	2650	12,90	3	307,67
P202	IPE140	3	2000	12,90	3	232,20
P203	IPE120	3	1350	10,37	2	84,00
P204	IPE120	2	1350	10,37	1	28,00
P205	KRP - POROTHERM	2	1500	-	2	-
P206	KRP - POROTHERM	2	1750	-	1	-
CELKOVÁ HMOTNOSŤ OCELOVÝCH PRVKOV [kg]						651,86
CELKOVÉ MNOŽSTVO KRP - PREKLADOV (DL: 1500mm) [ks]						4
CELKOVÉ MNOŽSTVO KRP - PREKLADOV (DL: 1750mm) [ks]						2

VENIEC-V201, PRIEREZ: 250/270mm, DL.:54,6m, 3 a 3 prof. priemeru 12 (B500) - po stranách, strmene priem 6 (B500) á 200mm

VENIEC - V202, PRIEREZ: 450/245mm, DL.:17,90m; 3 a 3 prof. priemeru 12 (B500) - po stranách, strmene priem 6 (B500) á 200mm

VENIEC ŠACHTY- V203, PRIEREZ: 250/200mm, DL.:8,84m; 3 a 3 prof. priemeru 12 (B500) - po stranách, strmene priem 6 (B500) á 200mm

OCEĽ: S235 - VALCOVANÉ NOSNÍKY STROPU A PREKLADOV
B500 - VYSTUŽB - KONŠTRUKČNÝCH ČASTÍ
BETÓN: C20/25

VYPRACOVAL	KRESLIL:	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:		
Ing. Marek MOJDIS	Ing. Marek MOJDIS	Ing. Pavol BEKE		
INVESTOR:	MESTO GIRALTOVCE, DUKEĽSKÁ 75, 087 01 GIRALTOVCE		FORMÁT	2 x A4
STAVBA:	Slovensko-poľský dom		DÁTUM	OKTÓBER 2017
			ÚČEL	SP
			ČASŤ	STATIKA
			MIERKA	1:100
OBSAH:	Výkres skladby stropu nad 2.NP - NOVÝ STAV			ČÍSLO VÝKRESU ST - 02