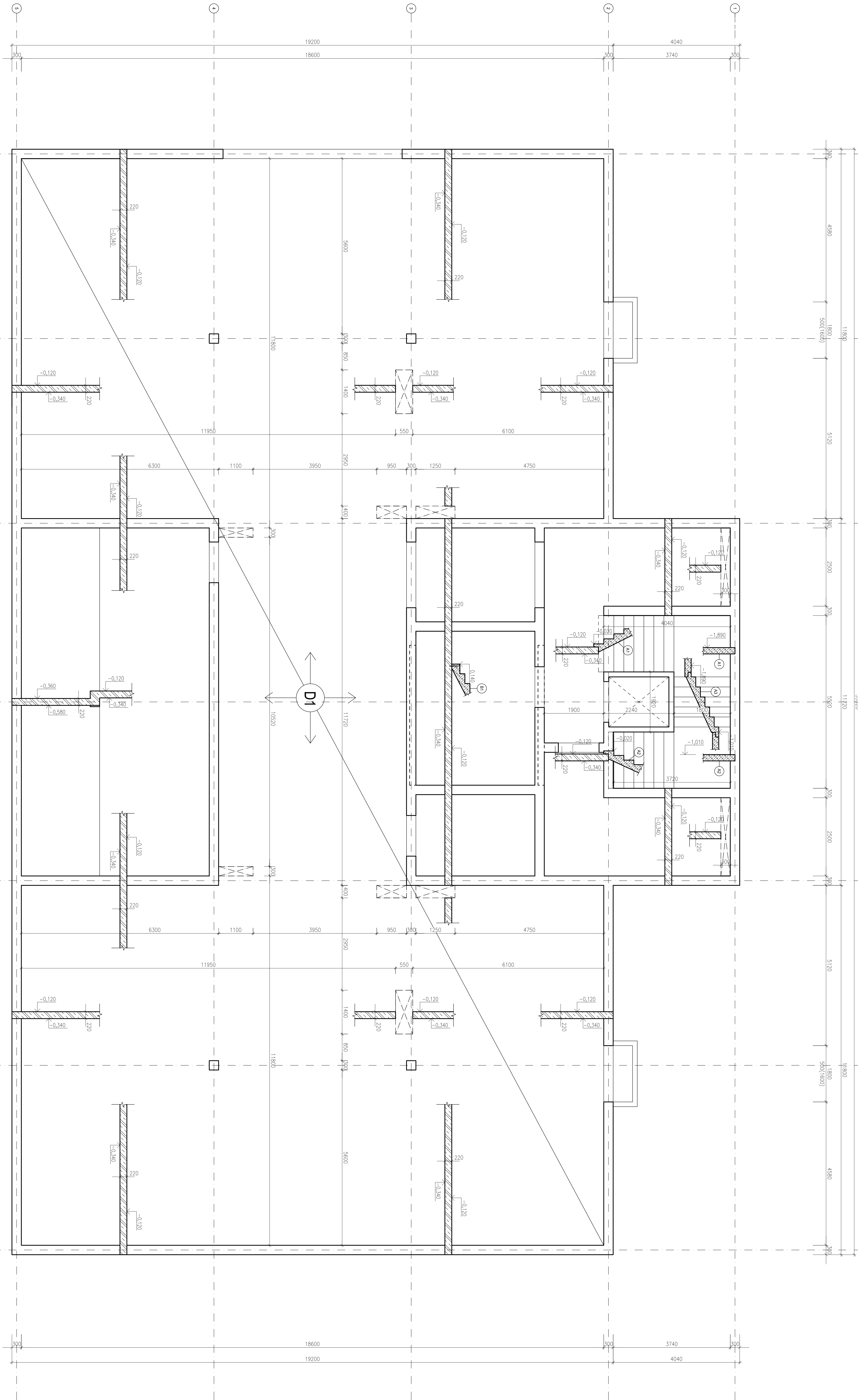


VÝKRES TVARU 1PP

M 1:50



PRVK	NÁZEV	ROZMĚRY (d x š)	HMOTNOST	POČET
A1	PRVNÍ RAEME	3850x180	348	1
A2	RAEME NO 2.3 v stupně 147mm	4150x180	3771	2
A3	RAEME NO 2.2 v stupně 147mm	2070x180	1863	1
A4	RAEME NO 2.1 v stupně 147mm	4150x180	3771	1
A5	RAEME NO 2.1 v stupně 160mm	4510x180	4363	2
A6	RAEME NO 2.2 v stupně 160mm	2070x180	1863	2
A7	RAEME NO 2.3 v stupně 160mm	4510x180	4363	2
B1	PRVNÍ RAEME	4240x130	4199	1
B2	RAEME NO 2.2 v stupně 160mm	1390x130	1245	1
B3	RAEME NO 2.3 v stupně 160mm	4240x130	4199	1

VÝPIS PREFABRIKÁTŮ

LEGENDA HMOŤ

DELEKRETON

PREFABRIKOVANÉ SCHODIŠTĚ

PRVKY SKELETU

S1 SLOUP - 0,3x0,3m

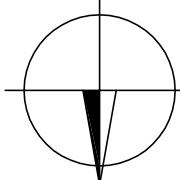
P1 PRŮVLAK (PAP) - 0,4x0,3m

P2 PRŮVLAK (PAP) - 0,3x0,3m

P3 PRŮVLAK (PAP) - 0,2x0,3m

POZNÁMKY:
- SCHODISŮV PROSTOR BUDĚ SPASEN PREFABRIKOVANÝMI SCHODIŠTĚMI SPOJENÝMI RAEMEMI
- RAEME NO 2.1 A 2.2 V STUPNĚ 147MM PŘED LOŽENÍM BUDĚ KLODŮ OLEPĚNÝM SPECIÁLNÍ GOMKOU
- MEZI PREFABRIKÁTY 0,012M

BETON:
STĚNY 1PP C25/30 XC2 XA1
STŘEŠY C30/37 XC1
OCEL:
VÝZTUŽ B800



0,000-362,30 m n.m.B.a.v

DIPLOMOVÁ PRÁCE		VUT V BRNĚ	
STUDENT	Ing. Miroslav Kříž	FAKULTA STAVEBNÍ	
VEDOUcí PRÁCE	Ing. Miroslav Kříž	ÚSTAV PROJEKČNÍHO STAVITELSTVÍ	
VÝKRES TVARU 1PP		FORULAT	16.04
		DATUM	01/2014
		MĚŘÍTKO	C.1,2,15