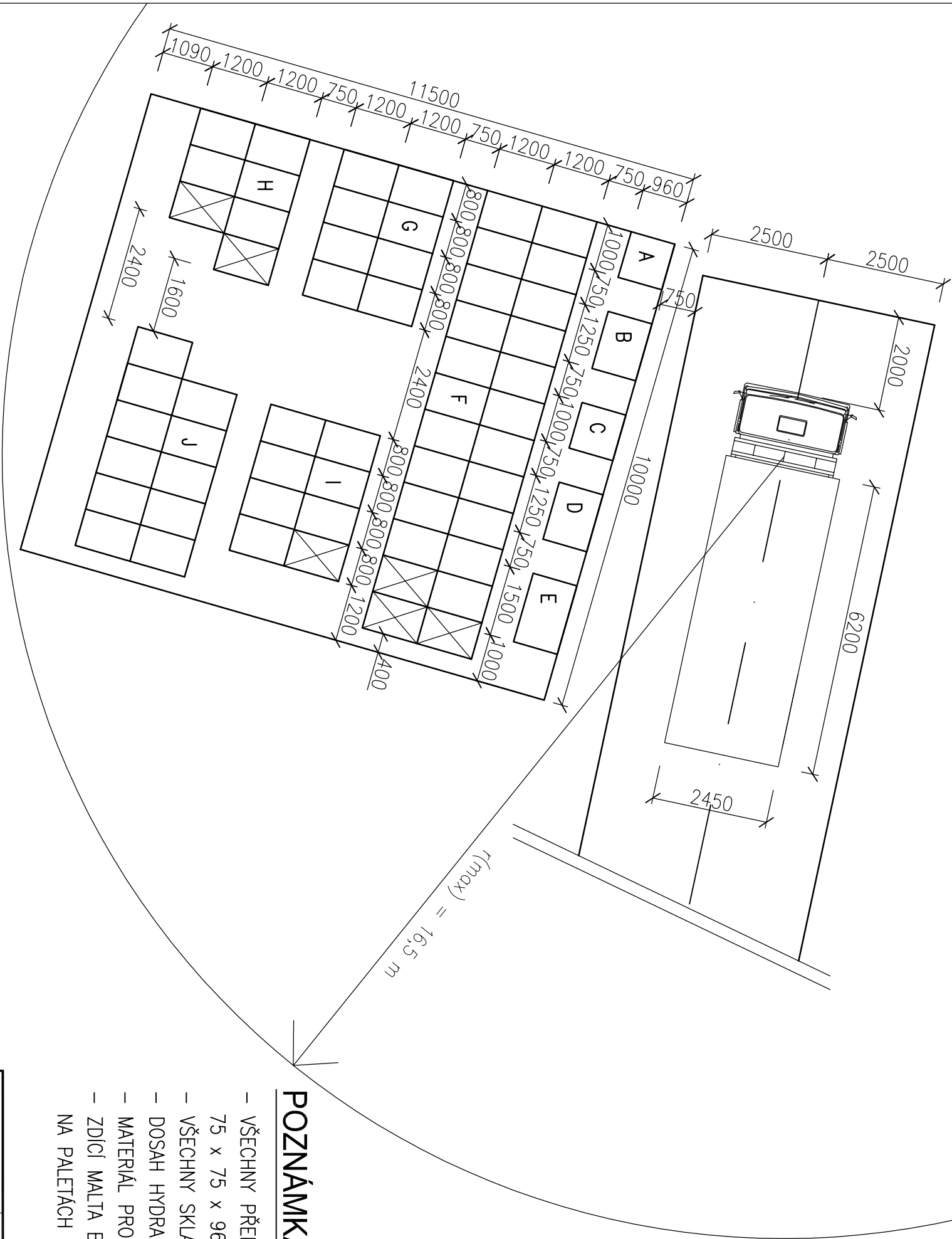


SCHÉMA SKLÁDKY MATERIÁLU PRO ZDĚNÍ

M 1:100



OBJEKTY SKLÁDKY:

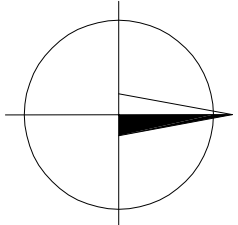
- 3 PALETY NA SOBĚ
- POUZE 2 PALETY NA SOBĚ

LEGENDA SKLÁDEK:

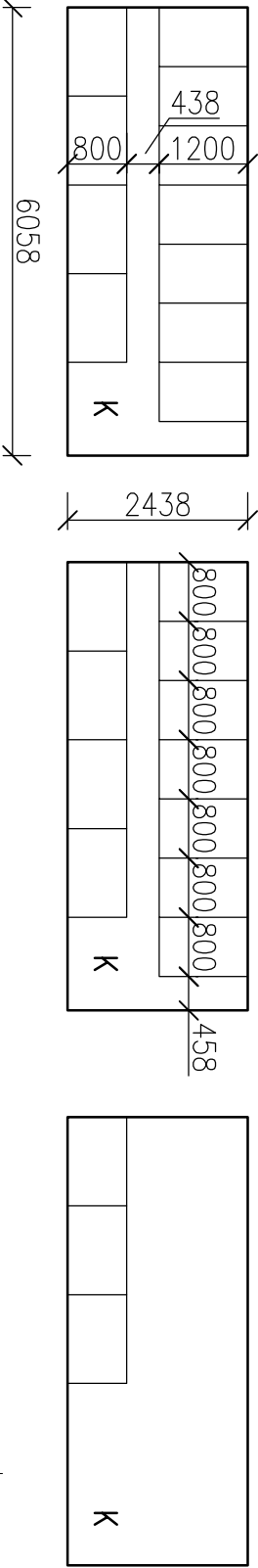
- A SKLÁDKA POROTHERM KP 11,5 (1000mm) 11KS
- B SKLÁDKA POROTHERM KP 11,5 (1250mm) 10KS
- C SKLÁDKA POROTHERM KP 7 (1000mm) 22KS
- D SKLÁDKA POROTHERM KP 7 (1250mm) 6KS
- E SKLÁDKA POROTHERM KP 7 (1500mm) 21KS
- F SKLÁDKA POROTHERM 40 P+D 69 PALET
- G SKLÁDKA POROTHERM 30 AKU 24 PALET
- H SKLÁDKA POROTHERM 17,5 19 PALET
- I SKLÁDKA POROTHERM 11,5 23 PALET
- J SKLÁDKA POROTHERM 25 AKU 33 PALET
- K SKLÁDKA ZDÍCI MALTY VE SKLADOVACÍM KONTEJNERU

POZNÁMKA:

- VŠECHNY PŘEKLADY BUDOU SKLADOVÁNY NA NEVRATNÝCH DŘEVĚNÝCH HRANOLECH ROZMĚRŮ 75 x 75 x 960 mm A BUDOU SEPNUTÉ PALETOVACÍ PÁSKOU.
- VŠECHNY SKLÁDKY CIHELNÝCH BLOKŮ POROTHERM JSOU VE 3 PATRECH PALET NAD SEBOU.
- DOSAH HYDRAULICKÉ RUKY NÁKLADNÍHO AUTOMOBILU JE 16,5 m.
- MATERIÁL PRO ZDĚNÍ CELÉ STAVBY BUDE NA STAVENIŠTĚ DOVEZEN NARÁZ.
- ZDÍCI MALTA BUDE SKLADOVÁNA VE 3 SKALDOVACÍCH KONTEJNERECH NA PALETÁCH V JEDNÉ VRSTVĚ.



SCHÉMATA SKLADOVACÍCH KONTEJNERŮ:



DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			<div><div><div>T</div><div>VYSOKÉ UČENÍ - FAKULTA TECHNICKÉ STAVBY V BRNĚ</div></div></div>
VYPRACOVAL	FILIP TĚŽKÝ			
VEDOUcí PRÁCE	ING. RADKA KANTOVÁ			
STAVEBNÍK				
MÍSTO STAVBY	SOBEŠICE, NA KOVÁRNĚ, BRNO-SEVER			
NÁZEV STAVBY	BYTOVÝ DŮM "NA KOVÁRNĚ" V SOBEŠICÍCH			
STAVEBNÍ OBJ.	SO 04 BÝTOVÝ DŮM D			
ČÁST				
OBSAH:	SCHÉMA SKLÁDKY MATERIÁLU PRO ZDĚNÍ			
		FORMÁT	2 A4	
		DATUM	04/2017	
		STUPEŇ PD	DPS	
		MĚŘÍTKO 1:100	Č. VÝKRESU A.5.	