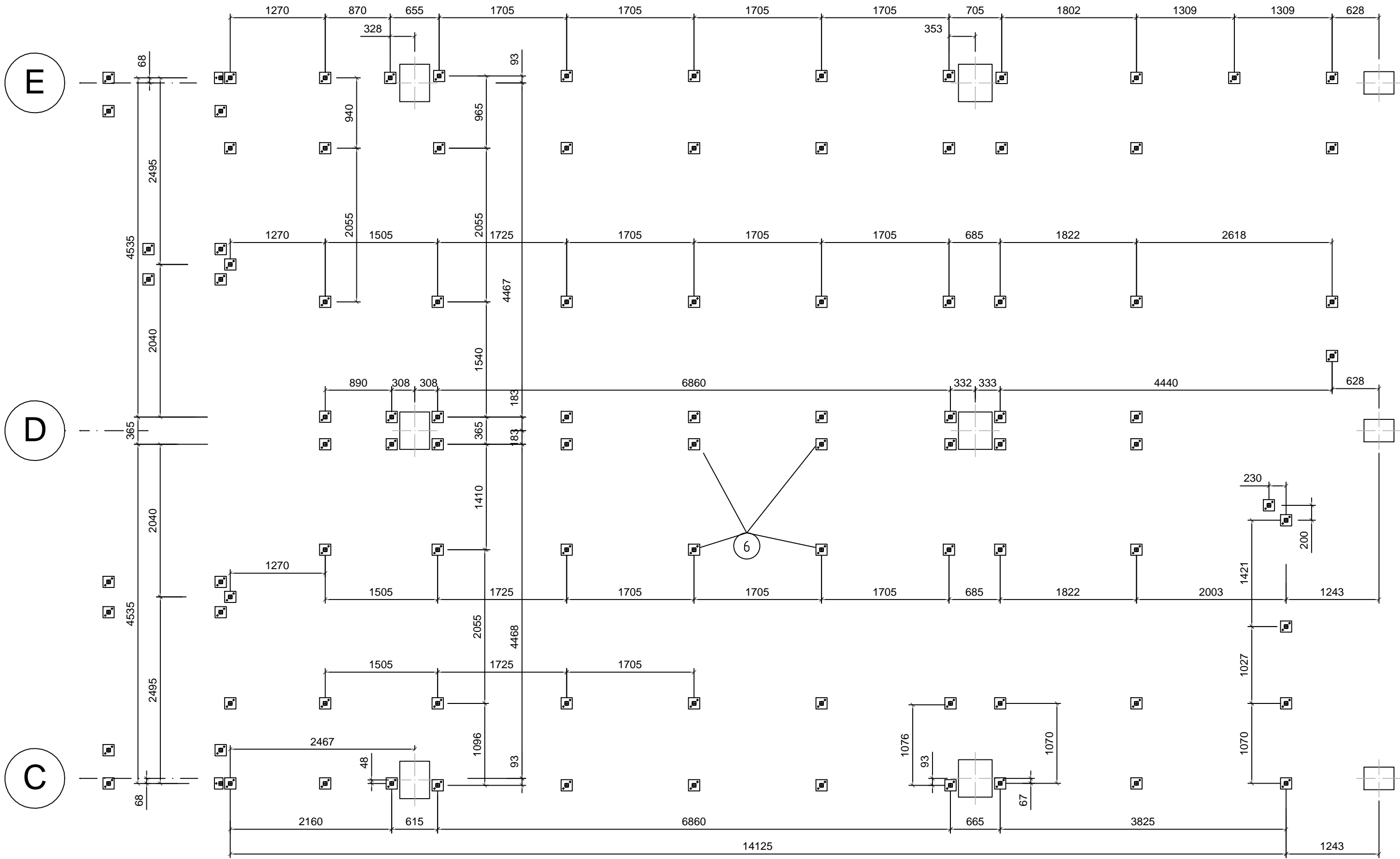
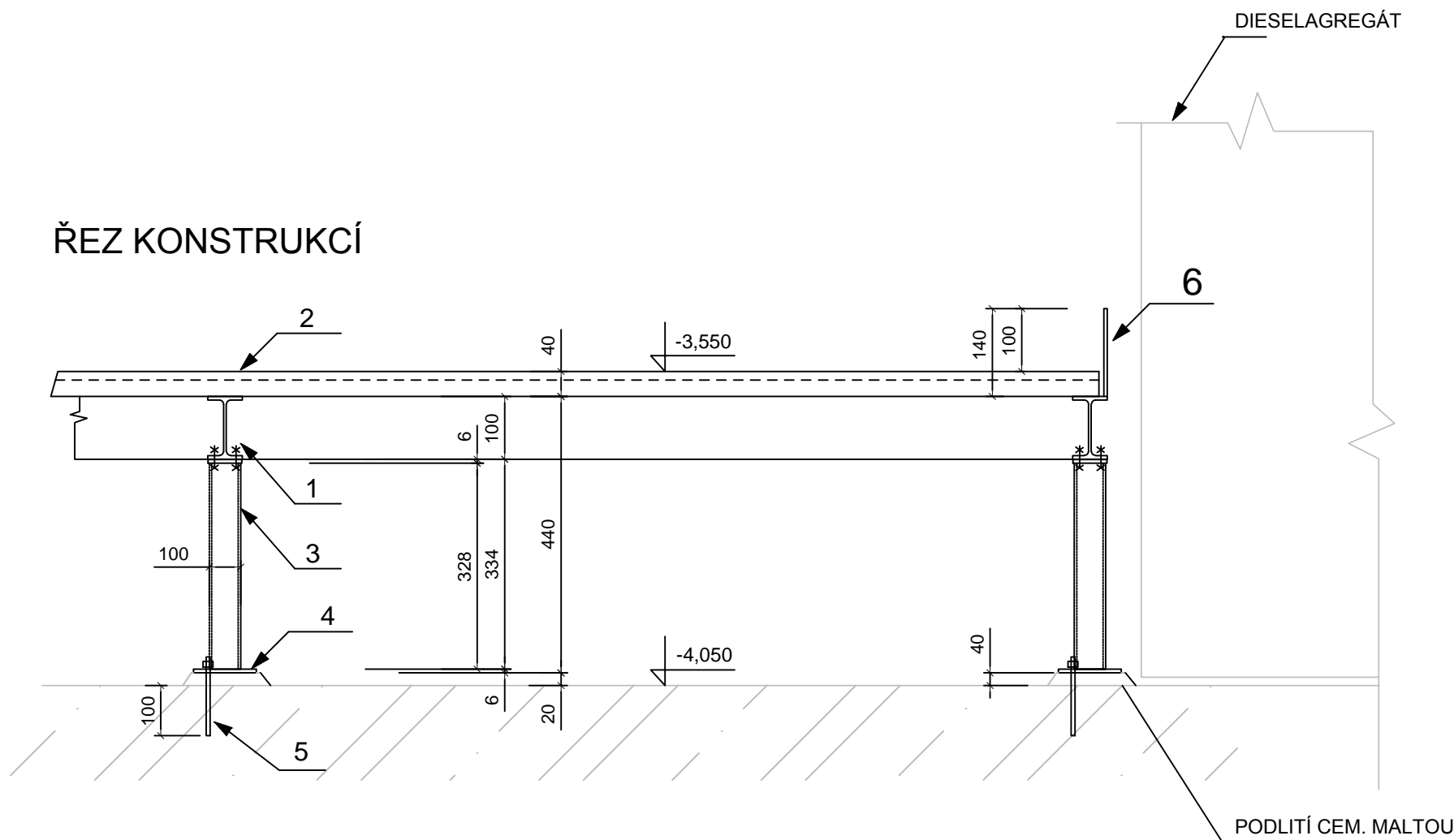


PŮDORYS -0,425



ŘEZ KONSTRUKCÍ

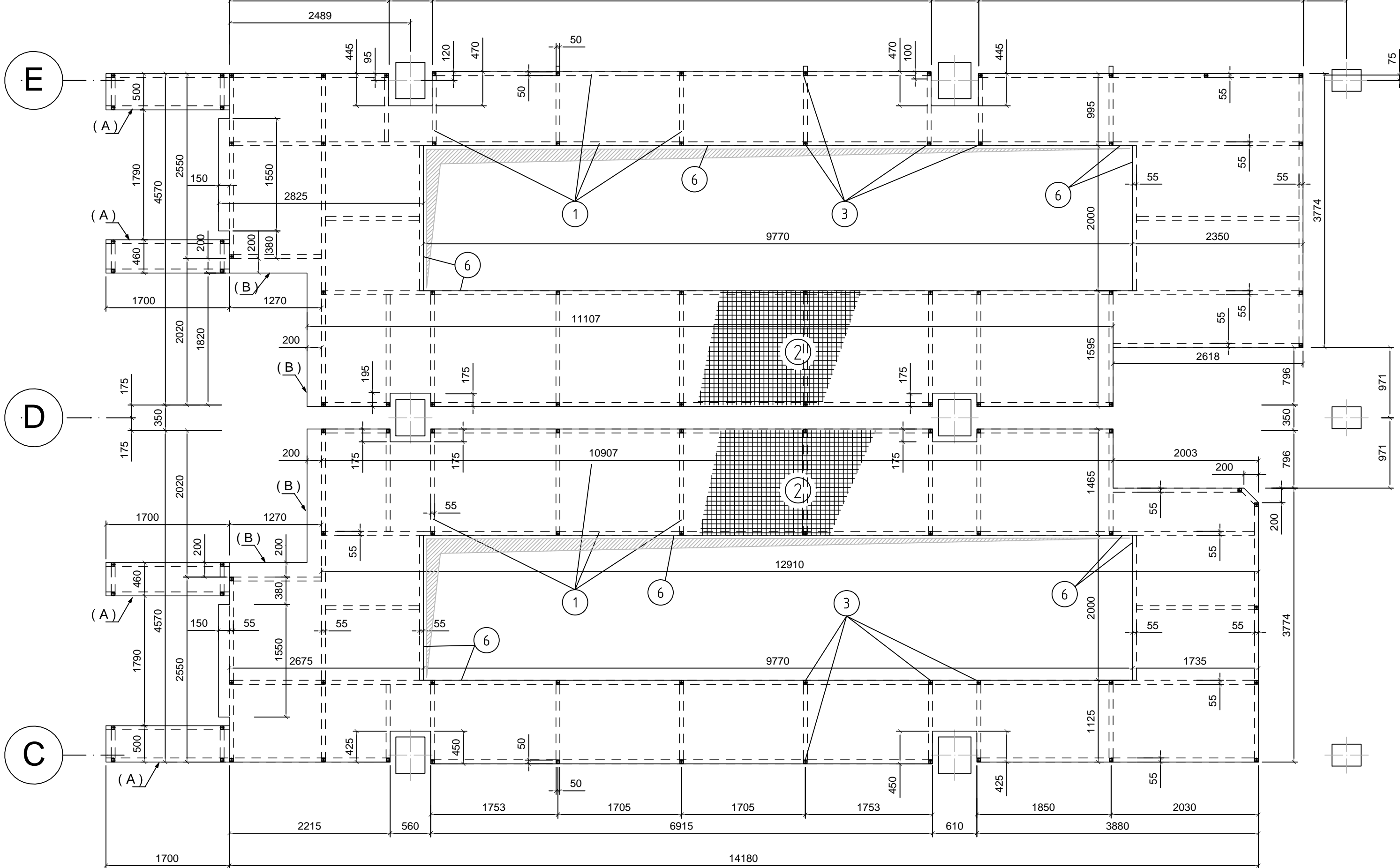


VÝPIS MATERIÁLŮ:

OZN.	POPIS	VÝMĚRA / m, m² /	KUSŮ / ks /	HMOTNOST / kg, m², ks /	CELKEM / kg /
1	IPE 100	201,0 m	-	8,10	1628,0
2	POROROŠT SP 340-34/38-3	90,10 m²	-	36,50	3285,00
3	HR.TR. 50/50/4	0,328 m	99	5,67	187,50
4	PL. 6 - 150/150	0,023 m²	99	23,6	105,00
5	CHEMICKÁ KOTVA M12 / 150 ( patka 2 ks)	-	198	-	40,00
6	PL. 3 - 140	47,2 mb	-	23,6	155,70
7	OSTÁTNÍ A SPOJOVACÍ MATERIÁL				270,0
TRÍDA OCELI S 235					
HMOTNOST CELKEM ( včetně pomocných konstrukcí a šroubů (+5%) )					5965,0
HMOTNOST DVOU PLOŠIN ( V MÍSTNOSTECH Č. 007 A 008 )					11930,0

POZOR !  
KONSTRUKCE PLOŠIN V MÍSTNOSTECH 007 A 008 JE TOTOŽNÁ, ALE ZRCADLOVĚ PŘEVŘÁCENÁ !  
VIZ STAVEBNÍ PŮDORYS


PŮDORYS -3,55



POZNÁMKA :  
( A ) Tuto část provést až po osazení technologie. Rozměry přizpůsobit skutečnosti.  
( B ) Konzolovité vyložení nutno přizpůsobit na stavbě technologii.

Celá konstrukce je chráněná proti korozi žárovým pozinkováním v lázni podle DIN EN ISO 1461, třída protiskluzu R 11  
Tato dokumentace nenahrazuje dílenskou dokumentaci.  
V rámci dílenské dokumentace nutno rozvrhnout šroubované spoje tak, aby bylo možno jednotlivé prvky pozinkovat.

Po osazení dieselagregátu nutno změnit jeho polohu  
je jeho skutečné rozměry. Poté v dílenské dokumentaci upravit rozměry konstrukce dle skutečnosti.  
Nosné vodorovné prvky propojovat v poli. U sloupků rámové spoje.  
Pororošt připevněm ke konstrukci šrouby.

TABULKA ZMĚN		± 0,000 = 261,800 m BpV	
ZMĚNA:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:
-	-	-	-
ZMĚNA:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:
-	-	-	-
STUPEŇ P.D.	PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	VŠB TU Ostrava	
KRESLIL	PETR STRAKOŠ		
VYPRACOVAL	PETR STRAKOŠ		
ODP.PROJEKTANT	PETR STRAKOŠ		
VED.PROJEKTANT	ING.ARCH. MARTIN CHVÁLEK		
INVESTOR	VŠB ÚSTAV IT4INNOVATIONS	FORMÁT 6x44	
OBJEDNATEL	VŠB TU OSTRAVA, 17 LISTOPADU 15, OSTRAVA PORUBA	DATUM	02. 2013
AKCE:	TECHNOLOGIE A INFRASTRUKTURA DATOVÉHO SÁLU IT4INNOVATIONS	CAD	AutoCAD 2004
STAVEBNÍ OBJEKT: SO 02 - OBJEKT SUPERPOČÍTAČOVÉHO CENTRA IT4I		MĚŘITKO	1:50
ČÁST: 02.2a - Architektonické a stavební technické řešení - datový sál		PARÉ Č.	
VÝKRES:		ČÍSLO VÝKRESU:	
PLOŠINA KOLEM DIESELAGREGÁTŮ		02.2a - 3	