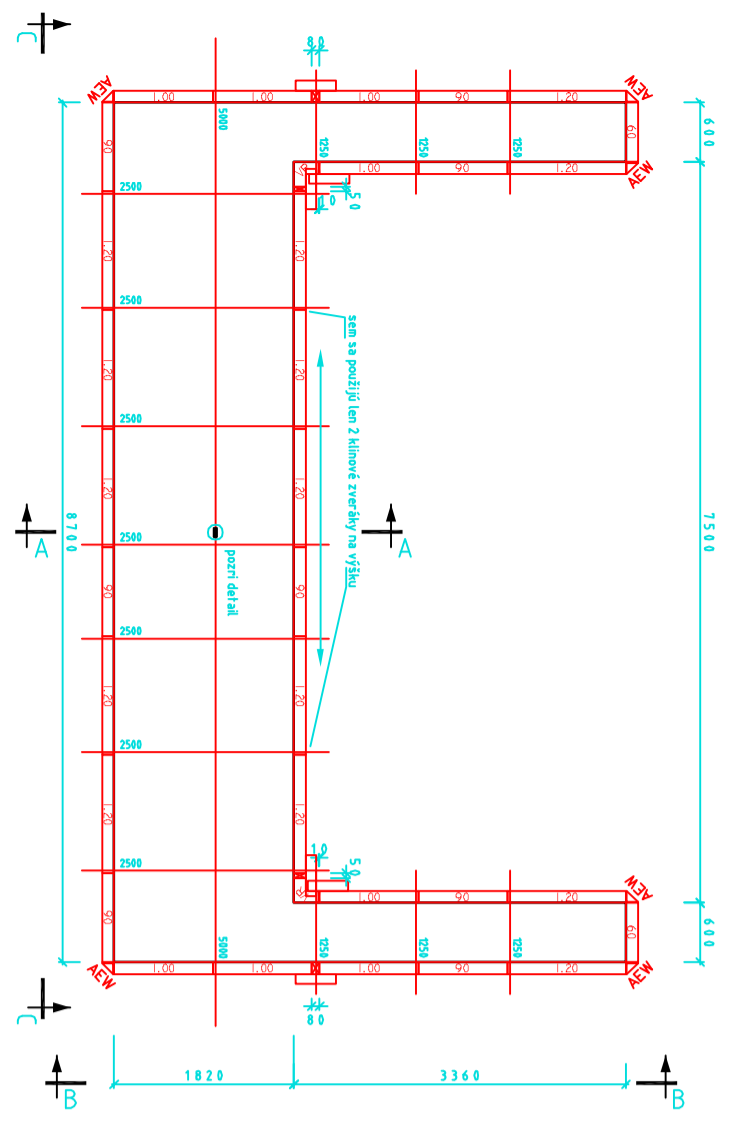
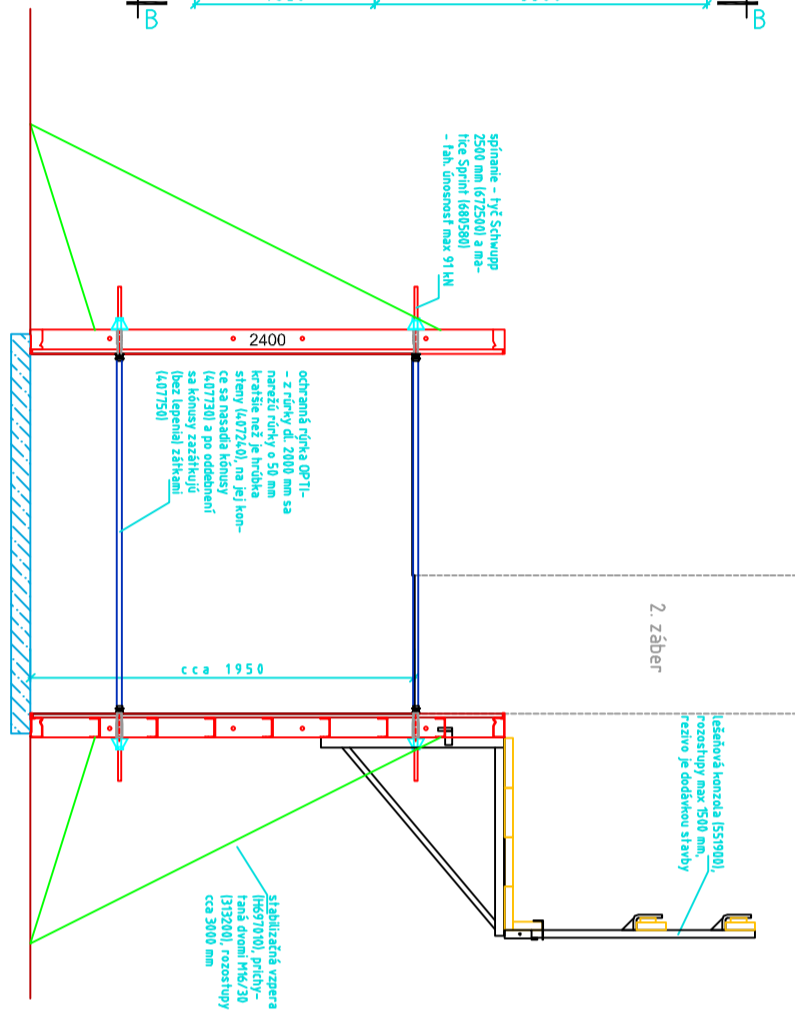


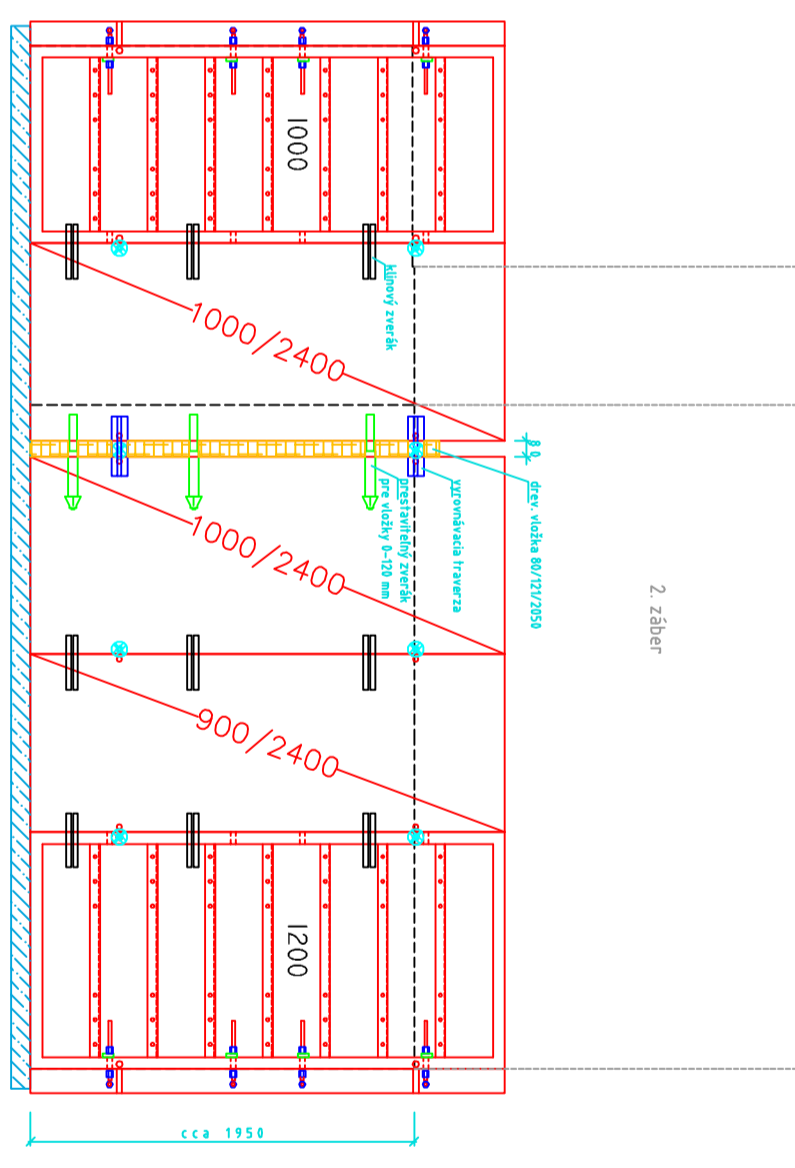
Podporys (opora č. 4)
M 150



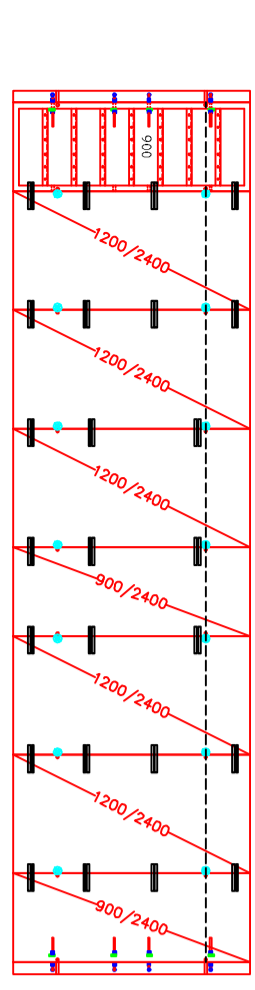
Rez A-A:
M 125



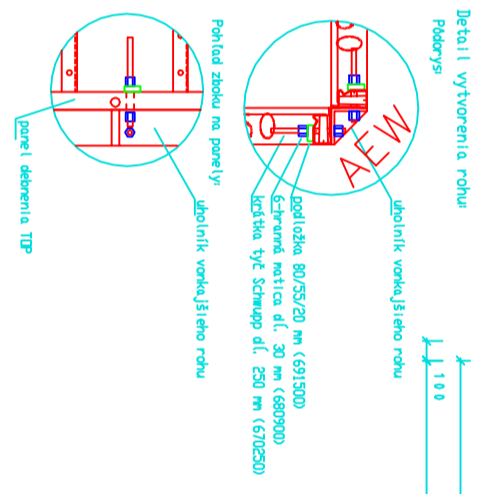
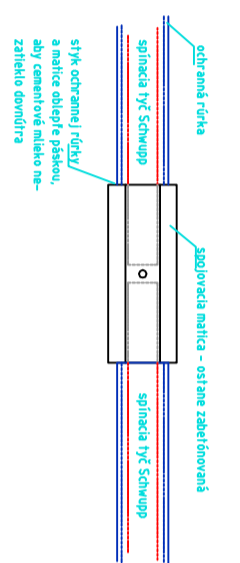
Pohľad B-B:
M 125



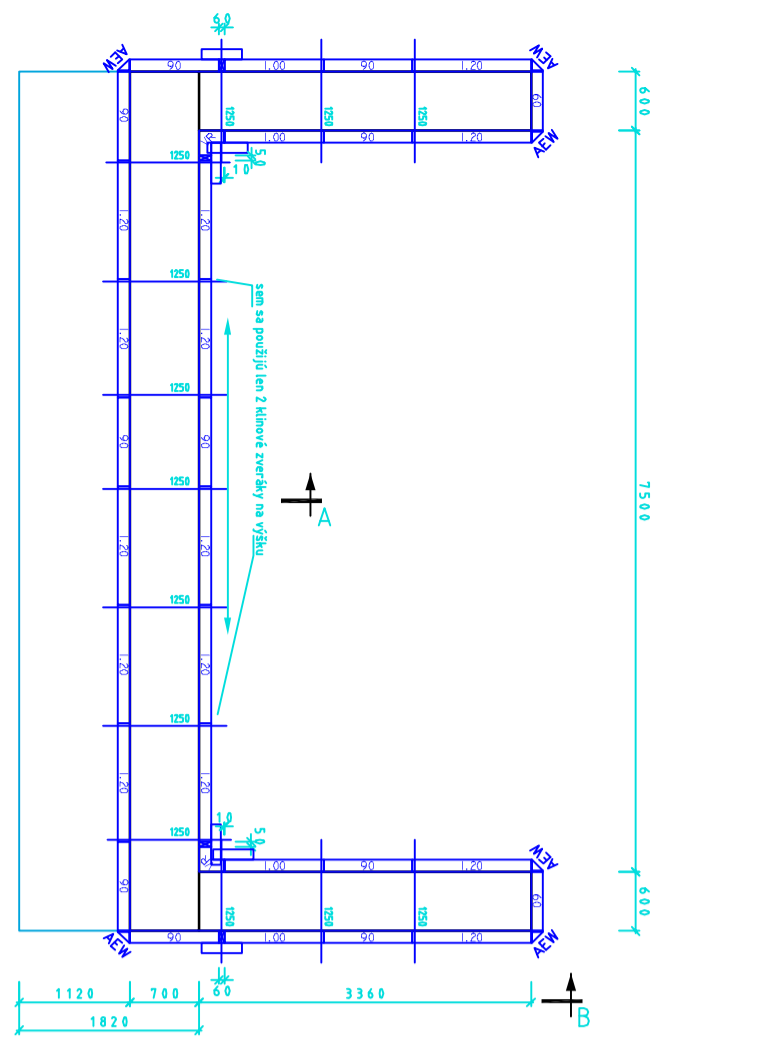
Pohľad C-C:
M 150



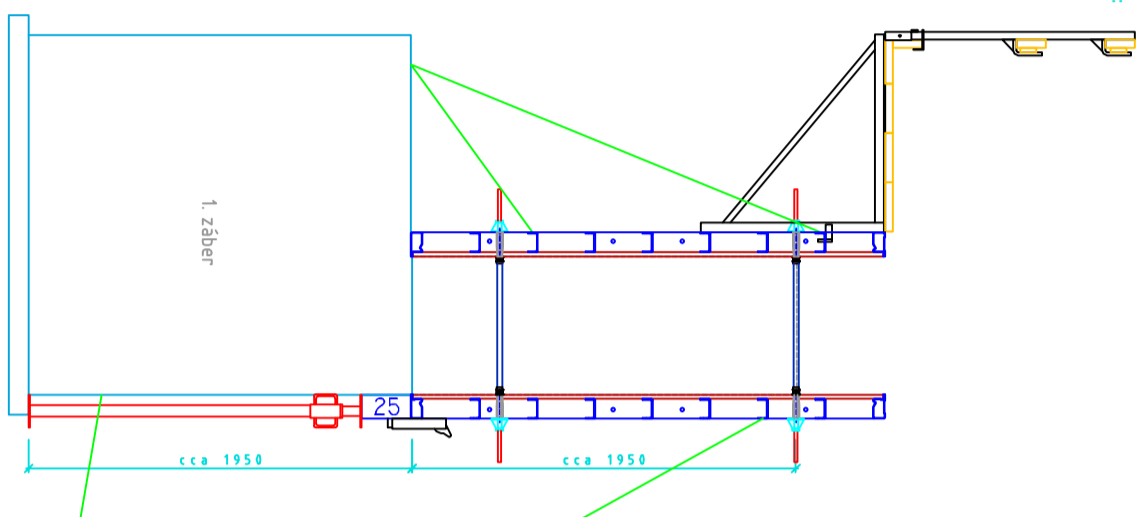
Detail:
M 125



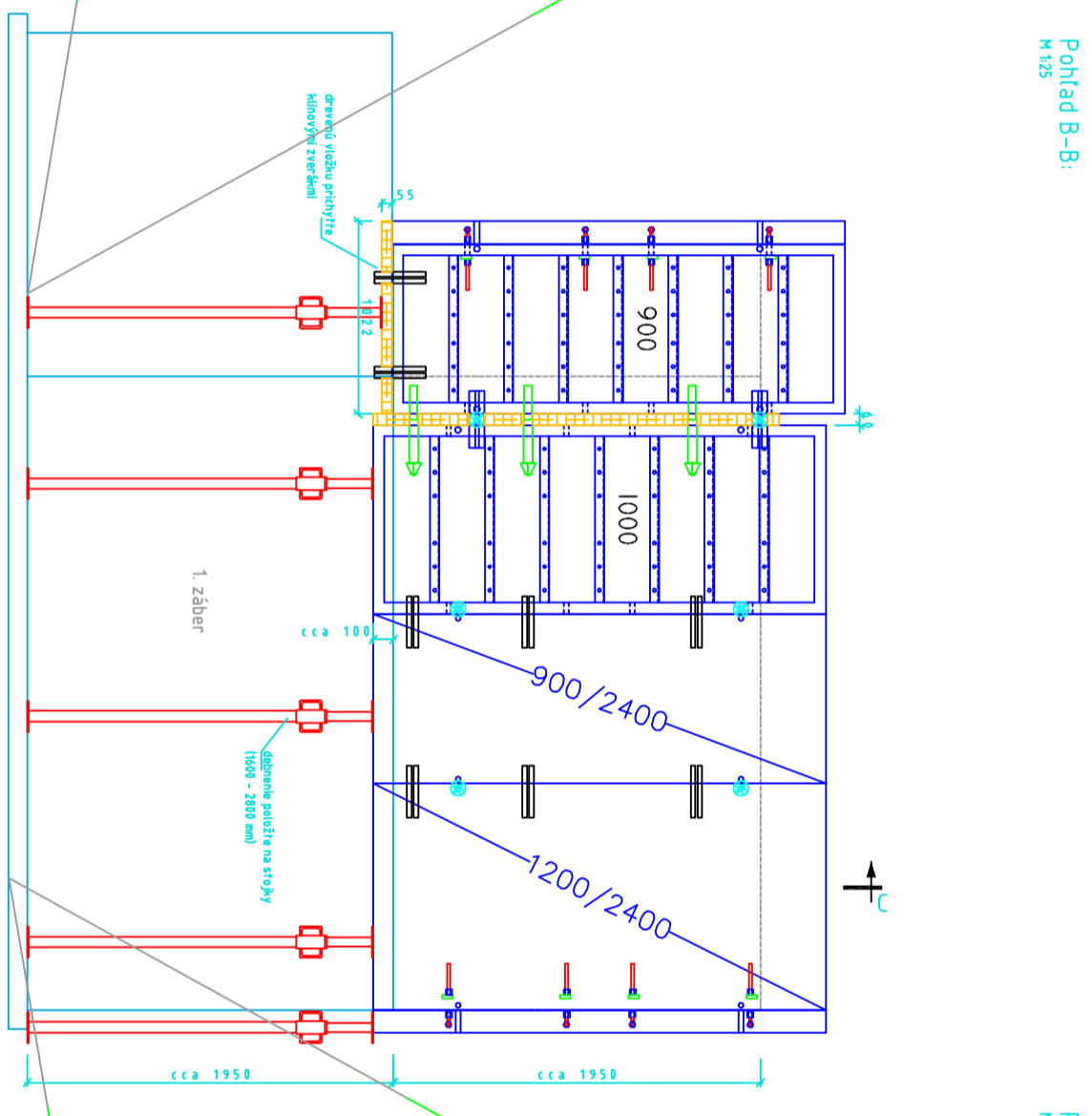
Podporys (opora č. 4)
M 150



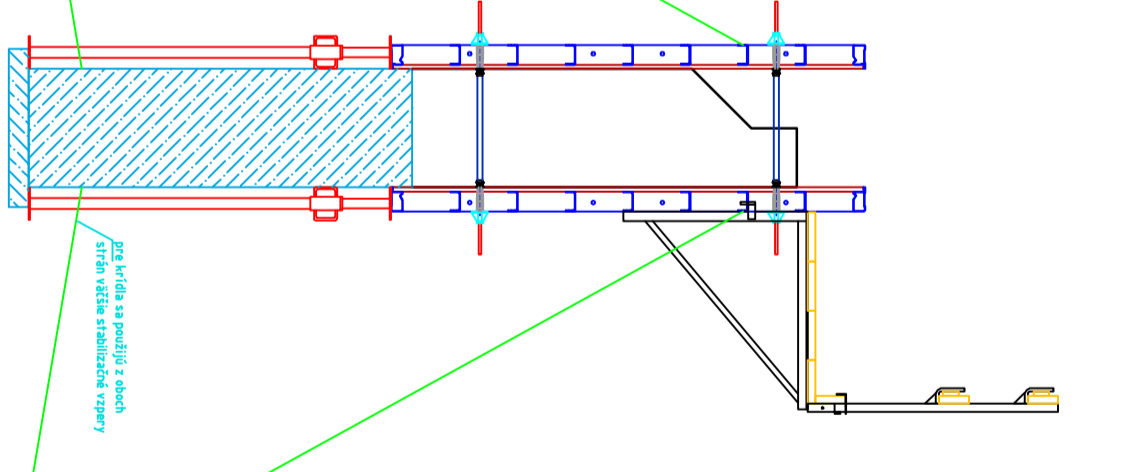
Rez A-A:
M 125



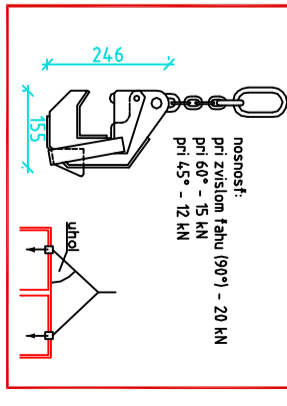
Pohľad B-B:
M 125



Rez C-C:
M 125



Použitie žeravového závesného háku
kM. G.: 155/803



Poznámky:
Pracovná podlaha (budávka stavby) lešterové konštrukcie musí byť zhotovená z rásen minimálneho prierezu 250/140 mm z rezna železa ST.
Pracovná podlaha lešterové konštrukcie je dimenzovaná na normové zaťaženie $q = 15 \text{ kN/m}^2$ pri maximálnom rozostupe železa 1500 mm.
Zariadenie matice je dimenzované na zvislý normový ťah $P_n = 10 \text{ kN}$ a vodorovný ťah $P_n = 0,5 \text{ kN}$.

Dôležité upozornenie: Debnenie TOP je dimenzované na tlak betónovej zmesi = 60 kN/m^2 (platí pre dodávky po 1. 4. 1998 - predtým 50 kN/m^2).
Podľa normy DIN 18218 zodpovedá predpísanému tlaku 60 kN/m^2 nasledovná rýchlosť betonáže (platí pre teplotu zmes bez reťazidlov a použitia ponorných vibrátorov):

teplota T [°C]	rýchlosť betonáže [m/h]
5	1,7
10	2,06
15	2,5
20	3,15
25	4

Prezentujeme si rozmiery a rozmery uvedené vo Vašom výkresovom podlažnom

CSK
Na stavebné debnenie NOE TOP vydané dňa 12. 4. 2000 Technický a statický ústav stavebný Bratislava
Izba - Státna súdovňa SRČ - 05 certifikácia č. 0002/HS/2000 s časovo neobmedzenou platnosťou.

Projekt vypracoval:	Zodpovedný projektant:	Konštruktér:
Ing. M. Vajda	Ing. M. Vajda	Ing. F. Váňan
Objem: 14,1, 2005	Forma: 15/44	11/07/05
Autogram: 26/37/05	Číslo výkresu: 2	

ISD-NOE
Návrh debnenia pre 1. a 2. záber
STENOVÉ DEBNENIE NOE TOP
Tento výkres je dôveryhodným majetkom firmy ISD-KOCE. Bez jej súhlasu nesmie byť zneužívaný, rozmnožovaný a šírený iným spôsobom.