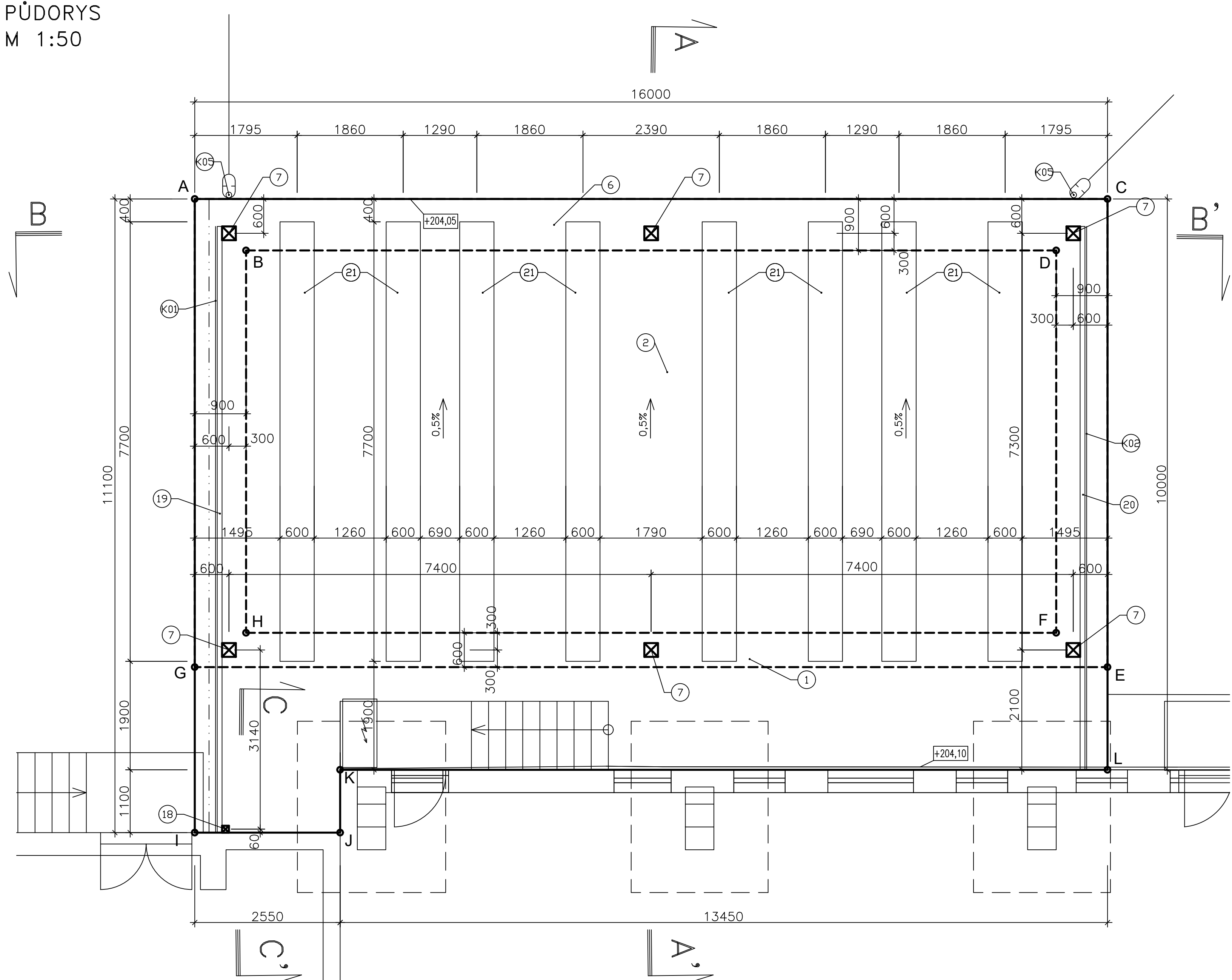
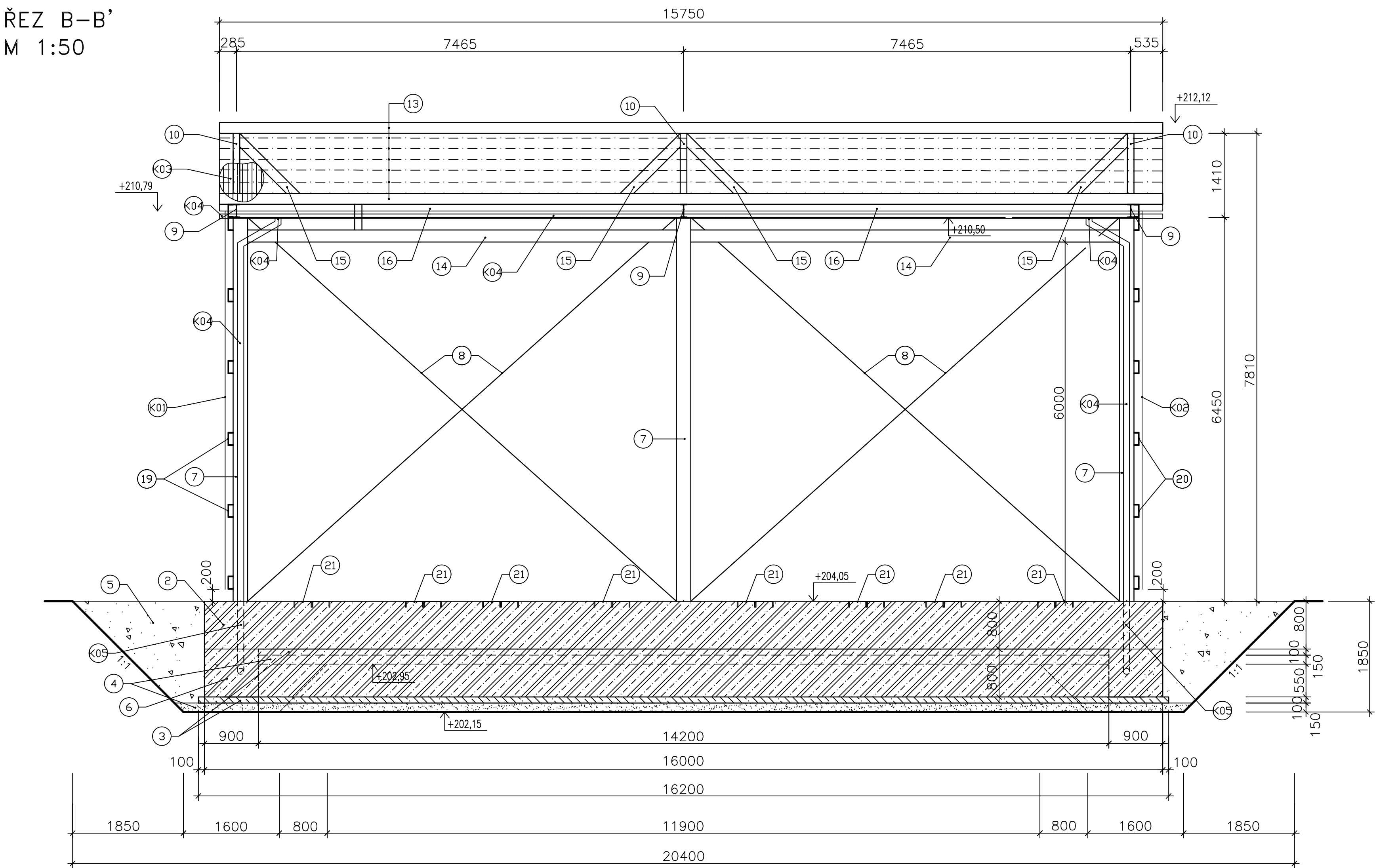


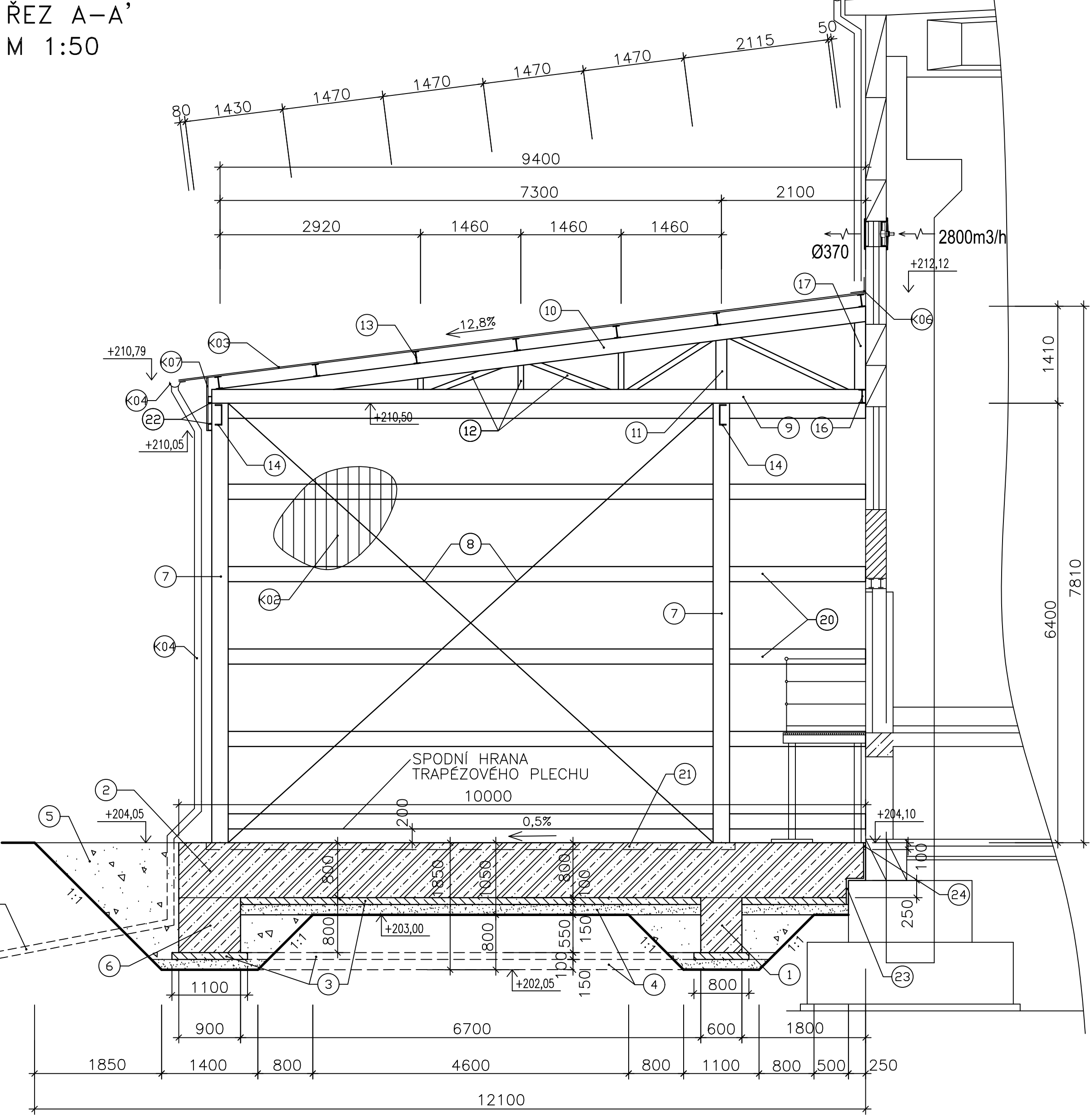
PŮDORYS  
M 1:50



ŘEZ B-B'  
M 1:50



ŘEZ A-A'  
M 1:50



PŮDORYS BOURANÉHO TEPELOVODNÍHO KANÁLU  
M 1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ BOURANÝM TEPELOVODNÍM KANÁLEM  
M 1:50



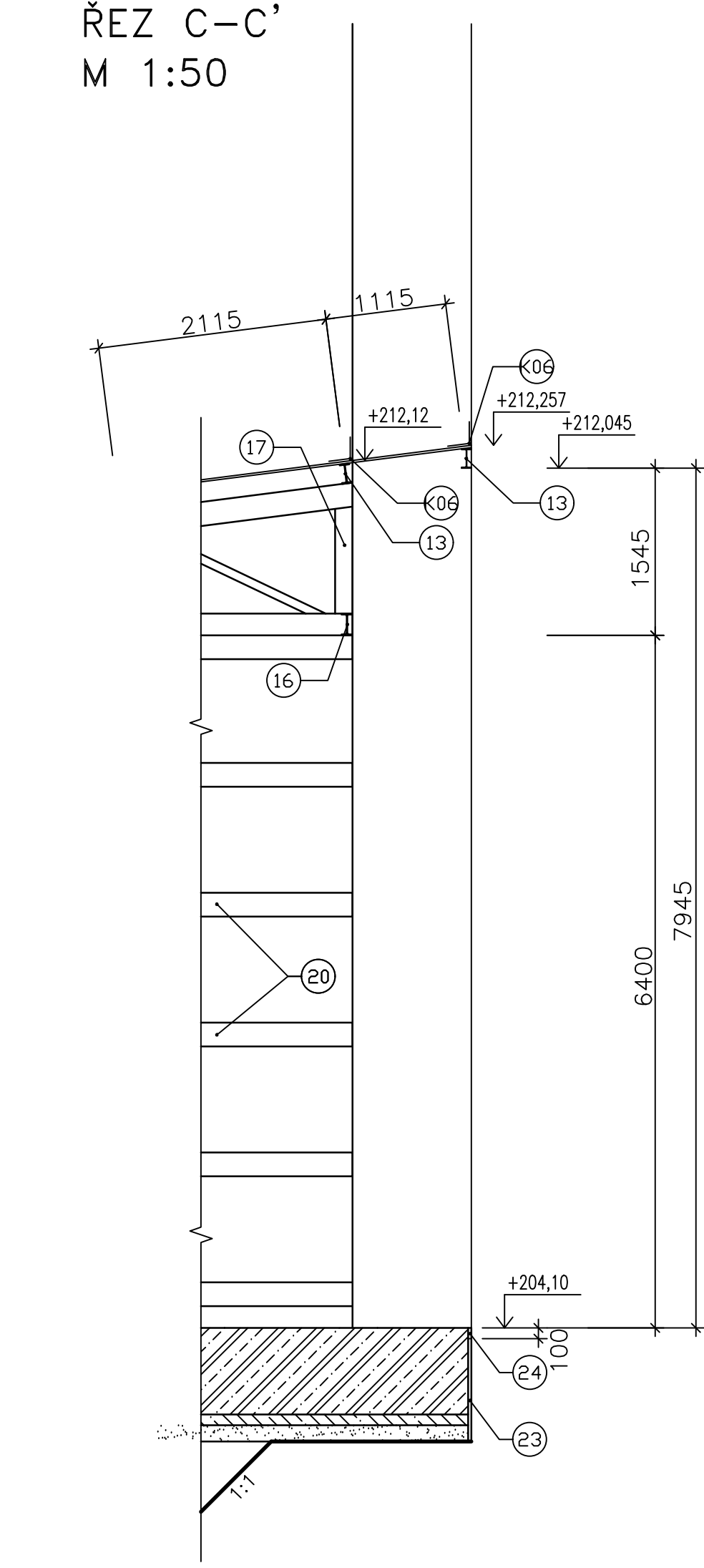
LEGENDA:

1. ZÁKLADOVÝ PÁS 600/800mm, C30/37 XC4 XD2 XF3 XA3
2. ZÁKLADOVÁ DESKA tl. 800mm C30/37 XC4 XD2 XF3 XA3
3. PODKLADNÍ BETON C12/15 XO tl. 100mm
4. HUTNĚNÝ NASYP HDK Ø=32mm tl. 150mm
5. HUTNĚNÝ ŽASYP - BETONOVÝ RECYKLÁT
6. ZÁKLADOVÉ PÁSY 900/800mm, C30/37 XC4 XD2 XF3 XA3
7. SLOUPY - HEB 240, 6x
8. ZÁVĚTROVÁNÍ STĚN S TUHÝM STYČNÍKEM - R076.1X5
9. VIZ. TABULKA ZÁMEČNÍKÝCH VÝROBKŮ
10. SPODNÍ PÁS VAZNIKU - IPE 200
11. HORNÍ PÁS VAZNIKU - IPE 220
12. VIZ. TABULKA ZÁMEČNÍKÝCH VÝROBKŮ
13. SVISLICE VAZNIKŮ NAD SLOUPY UPE 160
14. VIZ. TABULKA ZÁMEČNÍKÝCH VÝROBKŮ
15. SVISLICE A DIAGONALY VAZNIKŮ IPE 80
16. VIZ. TABULKA ZÁMEČNÍKÝCH VÝROBKŮ
17. VAZNIKY SPOJITÉ PŘES DVE POLE IPE 180
18. VIZ. TABULKA ZÁMEČNÍKÝCH VÝROBKŮ
19. PRŮVLAK PRO ZÁVĚSENÍ DOPRAVNÍKU UPE 300
20. VIZ. TABULKA ZÁMEČNÍKÝCH VÝROBKŮ

LEGENDA MATERIÁLŮ

- 1. ŽELEZOBETON
- 2. PROSTÝ BETON
- 3. HUTNĚNÝ NASYP - HDK Ø=32mm
- 4. HUTNĚNÝ ŽASYP - BETONOVÝ RECYKLÁT

ŘEZ C-C'  
M 1:50



VYTYČOVACÍ BODY ZÁKLADOVÉ DESKY A PÁSŮ

OZNAČENÍ	SOUŘADNICE X	SOUŘADNICE Y
A	-538 634,840	-1 138 354,255
B	-538 634,355	-1 138 355,432
C	-538 620,068	-1 138 360,402
D	-538 621,244	-1 138 360,887
E	-538 623,218	-1 138 367,073
F	-538 623,818	-1 138 367,073
G	-538 637,990	-1 138 361,826
H	-538 636,929	-1 138 361,618
I	-538 639,108	-1 138 364,511
J	-538 636,755	-1 138 365,490
K	-538 636,331	-1 138 364,476
L	-538 623,891	-1 138 369,591

SO 03 - PLOCHA PRO KONTEJNERY  
- OBNOVA KOMUNIKACE BUDE PROVEDENA V RÁMCI SO 11 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY  
- OBNOVA NEZPEVNĚNÝCH POVRCHŮ BUDE PROVEDENA V RÁMCI SO 13 - TERÉNNÍ A SADOVÉ ÚPRAVY

VÝŠKOVÝ SYSTÉM	SOUBRAVŮV SYSTÉM
6	
5	
4	
3	
2	
1	
Řešení	Průřez

Sweco Hydroprojekt a.s. divize Morava Místečná 18, 616 00 Brno; brno@sweco.cz; www.sweco.cz		SWECO SWECO engineering and design	
VÝKONOVATEL	Ing. L. Poláček	IPR	ING. M. KŘIVÁK
PROJEKTOVATEL	Ing. J. Čížek	REKONSTRUKCE	ING. J. Čížek
OBJEDNATEL	Vodárenský ústav, a.s. - Brno, úsek 402/2, 602 02 Přerov		
AKCE	ČOV Přerov - kalová koncovka		
PRŮJEKT	Zastřešená plocha pro kontejnery - půdorys, řez, vytyčení		
PRŮJEKTANT	D.1.1.4.2		