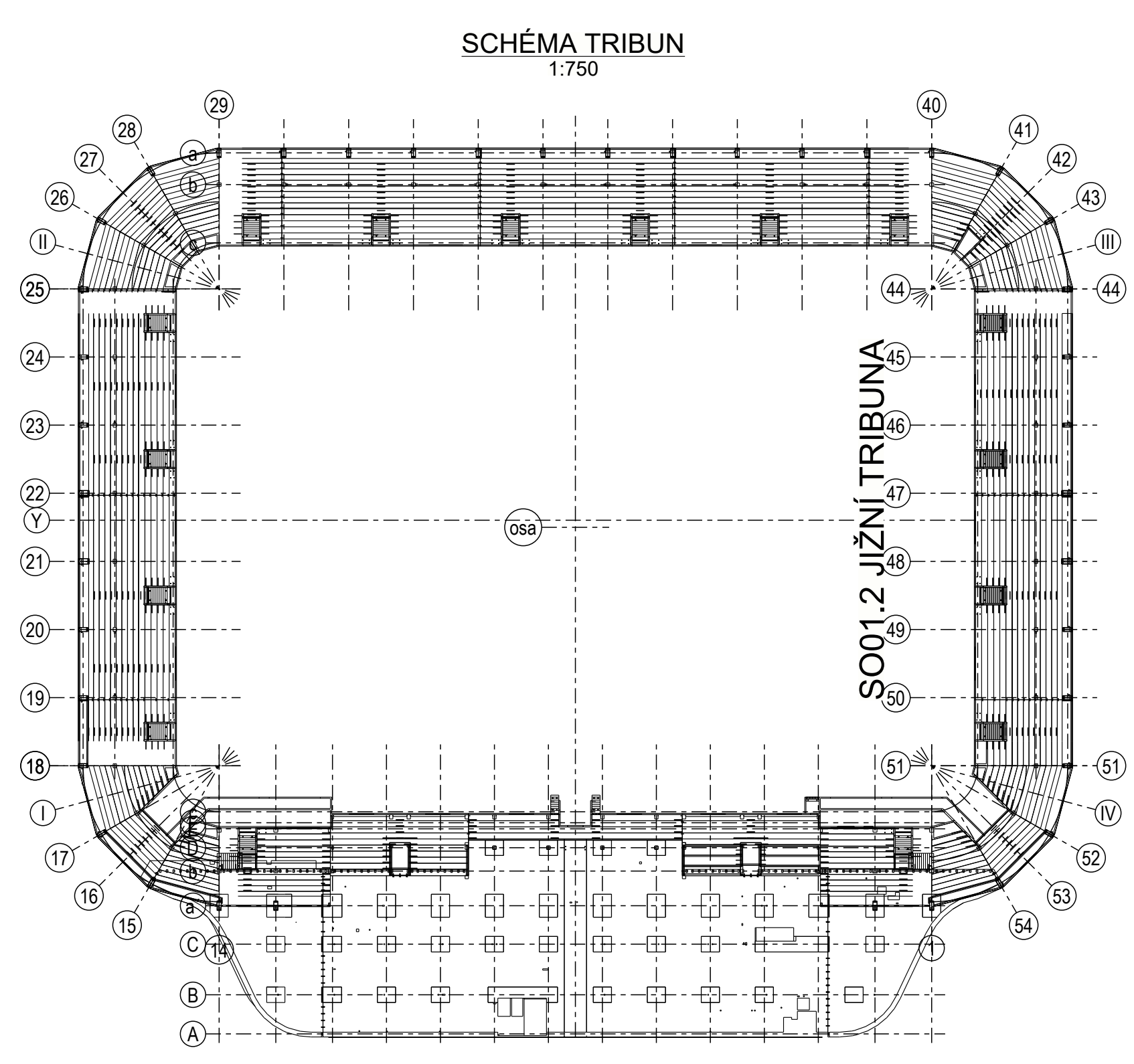
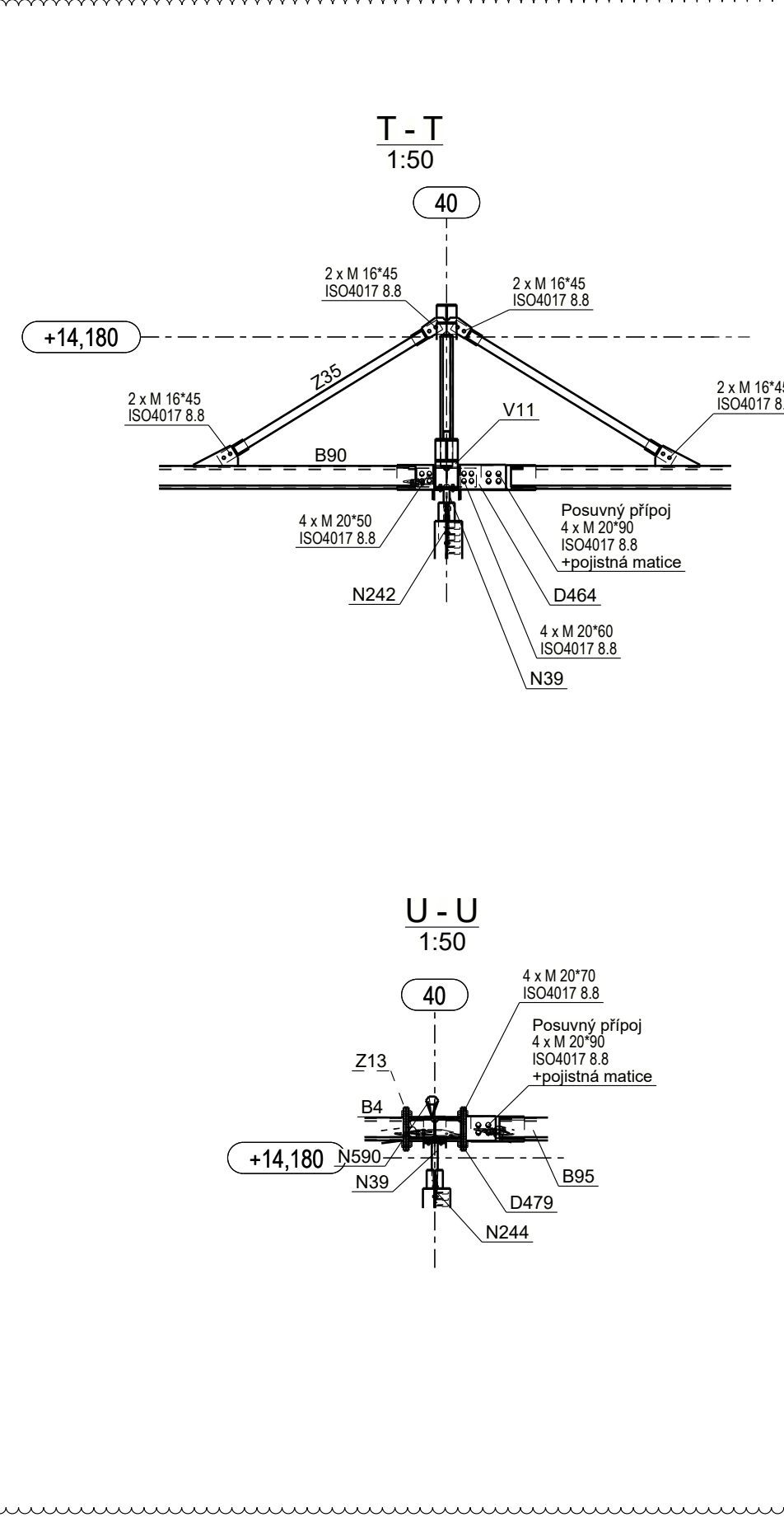
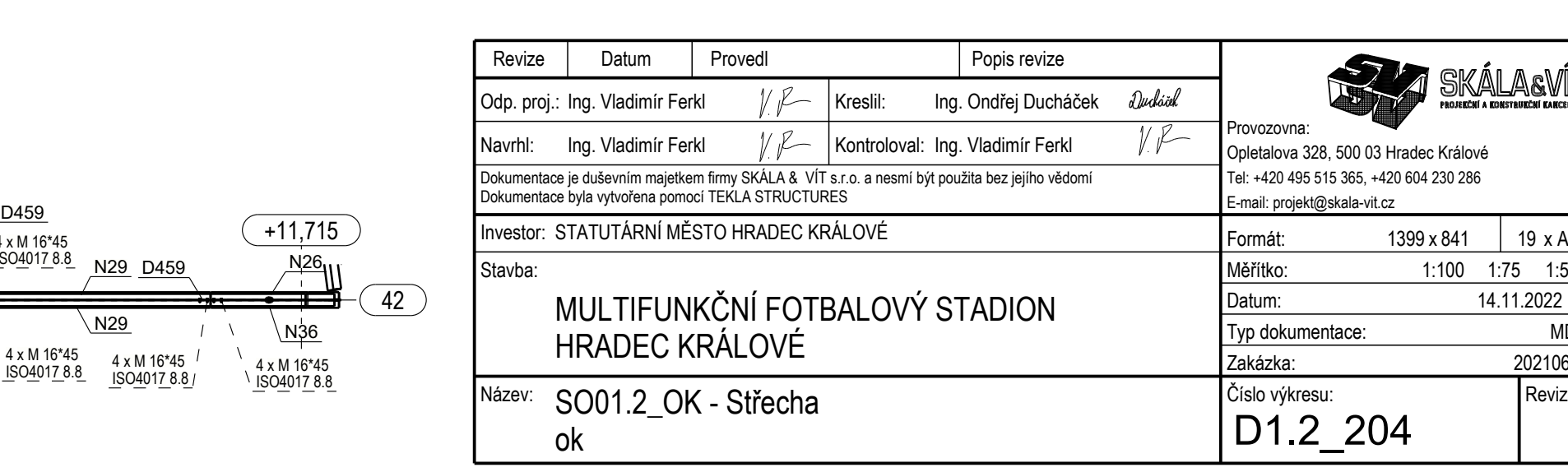
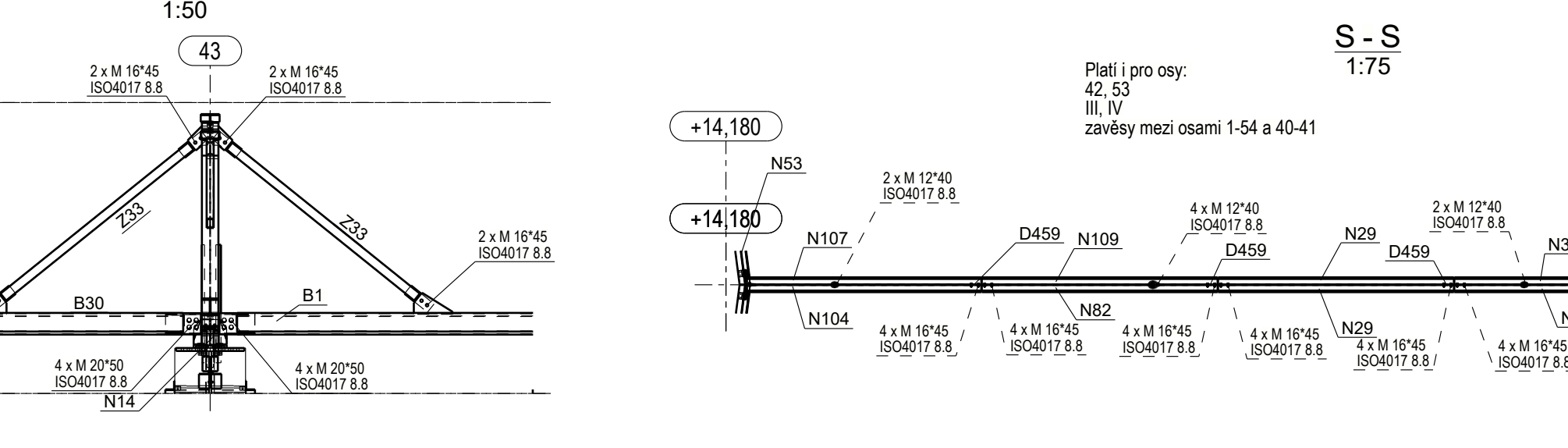
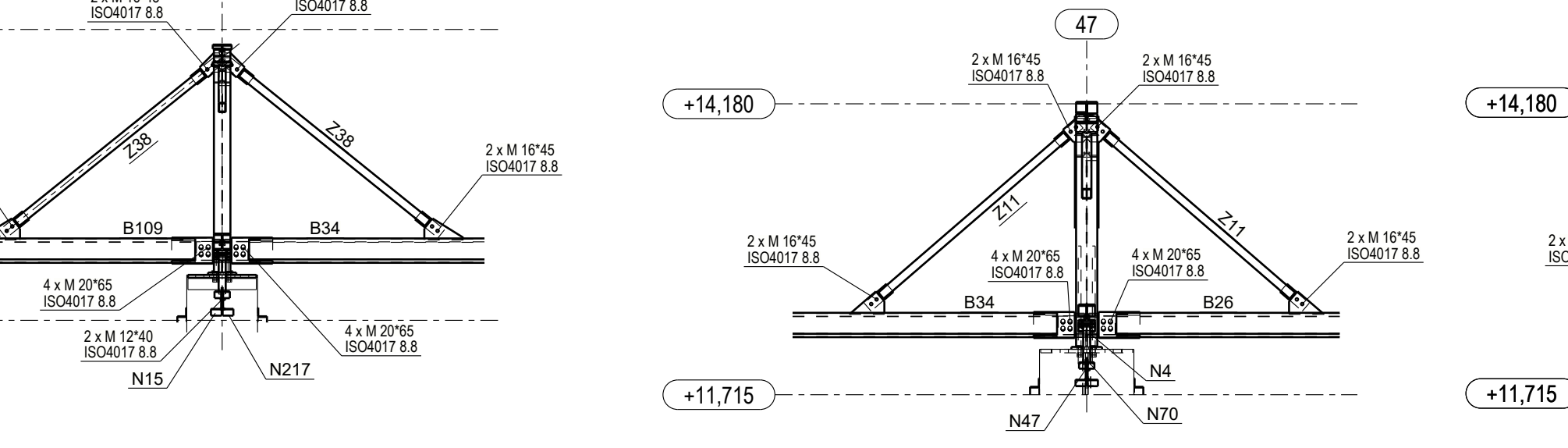
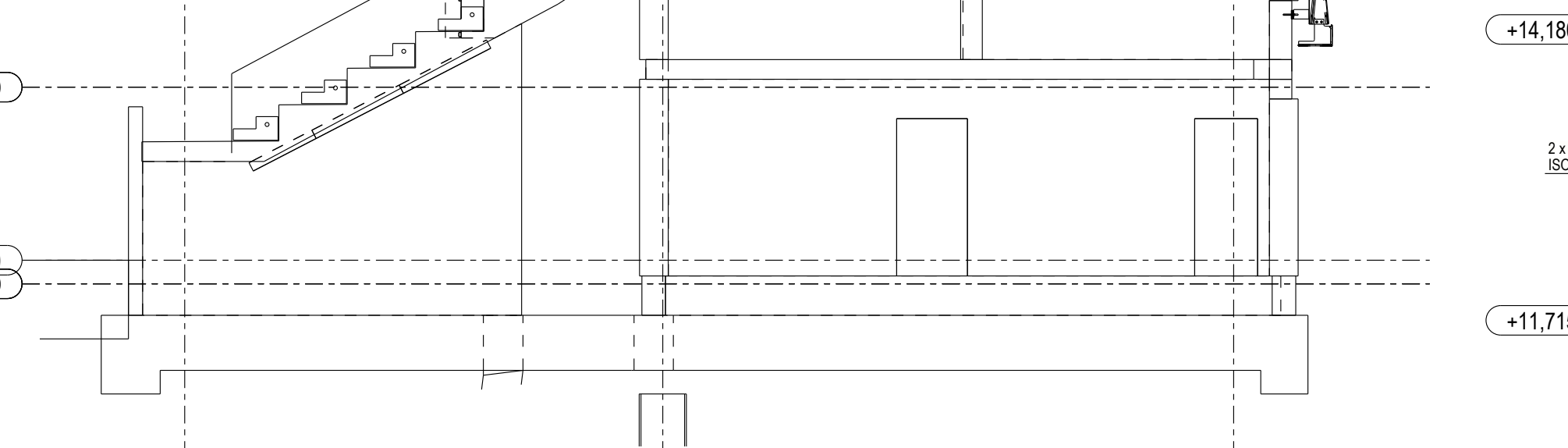
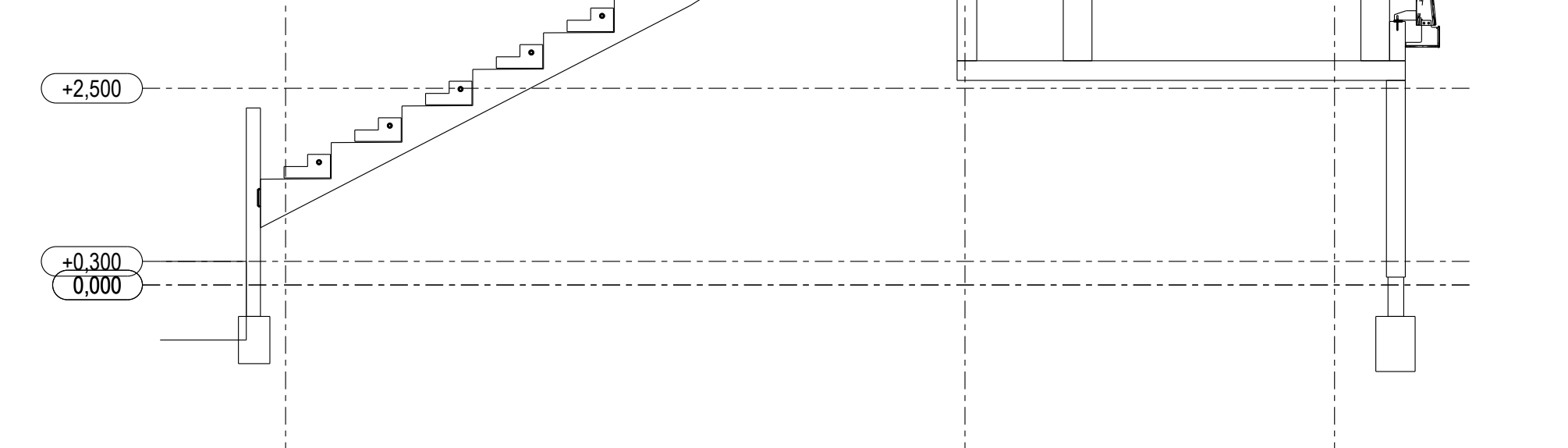
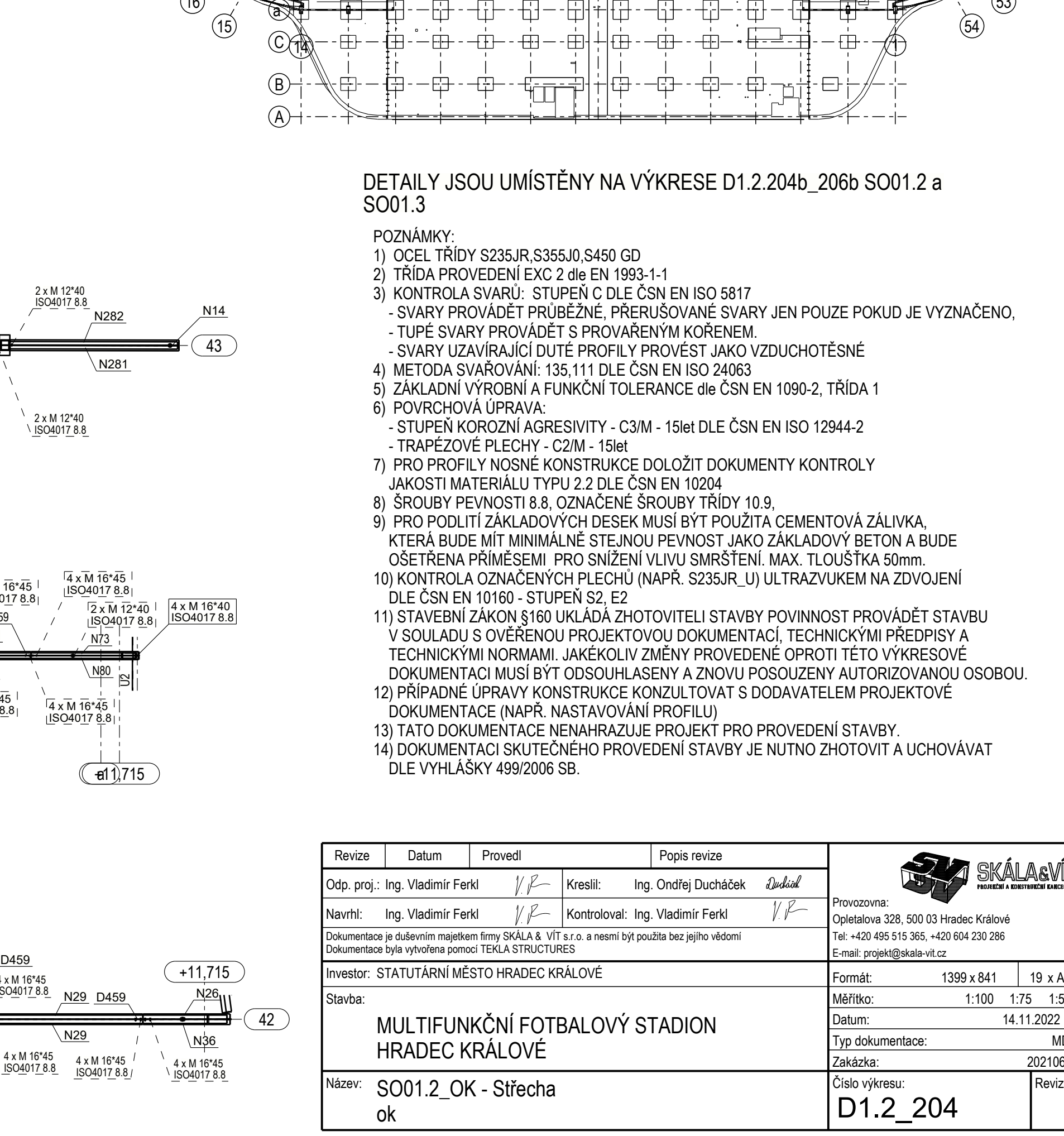
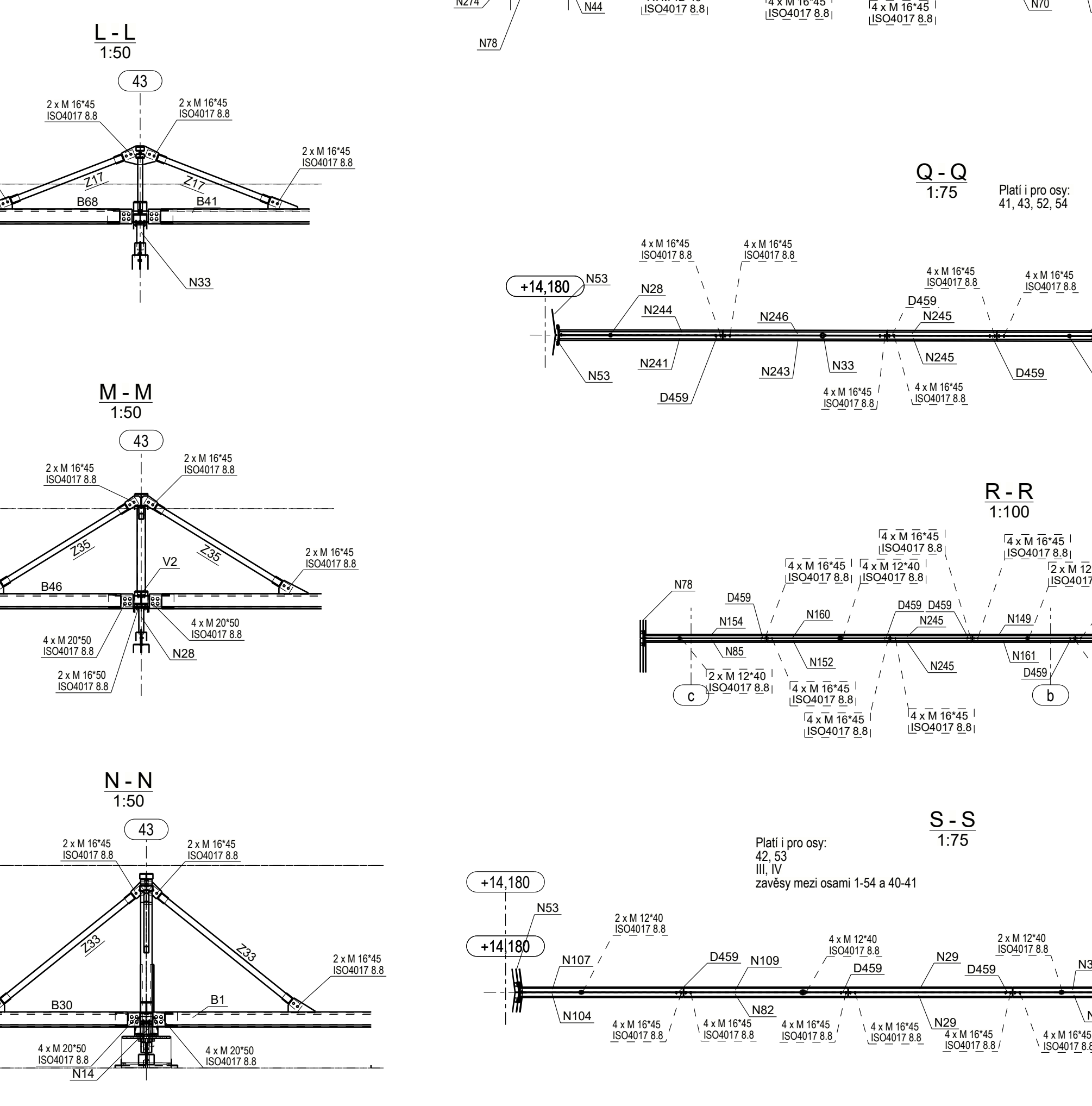
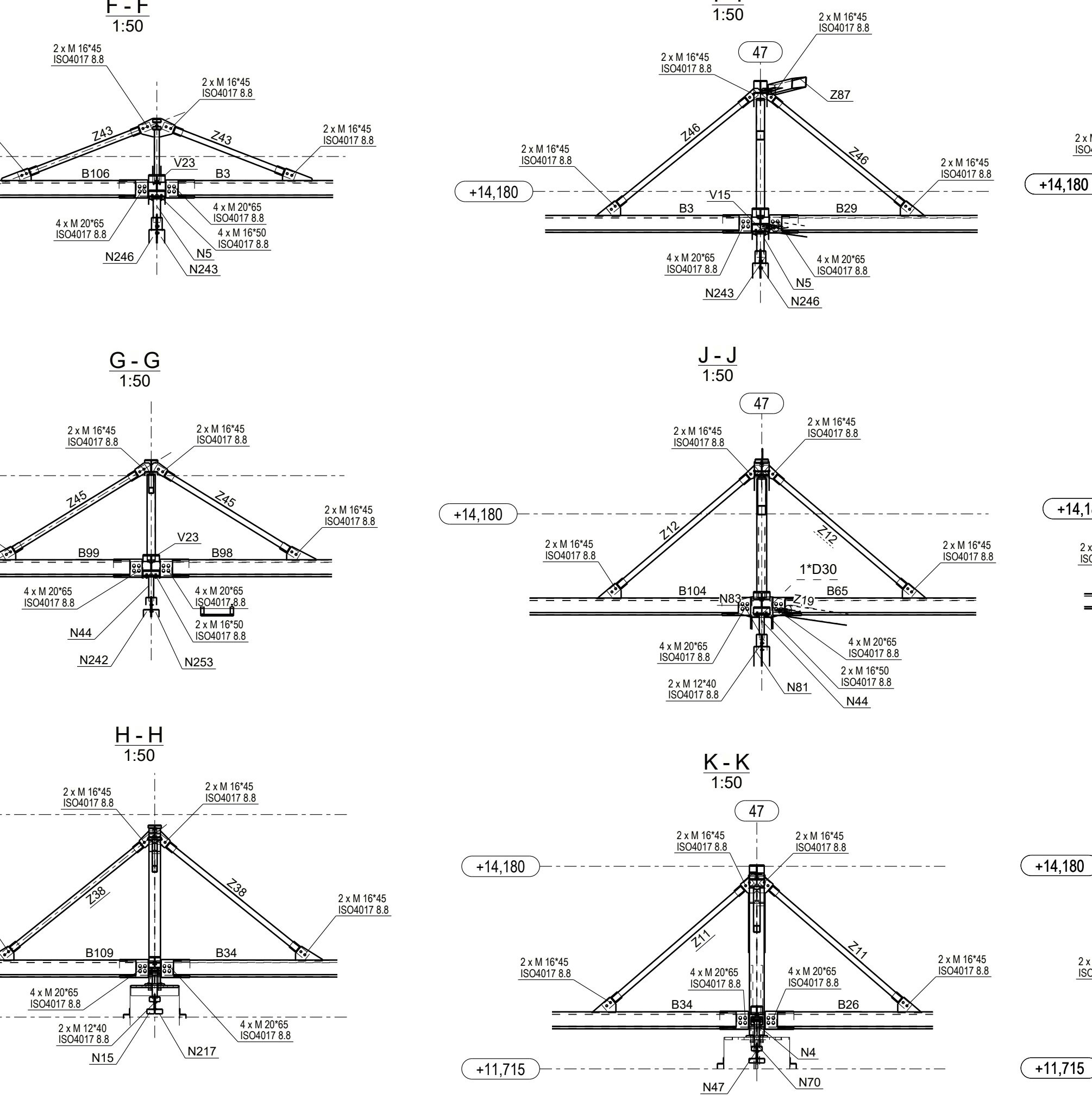
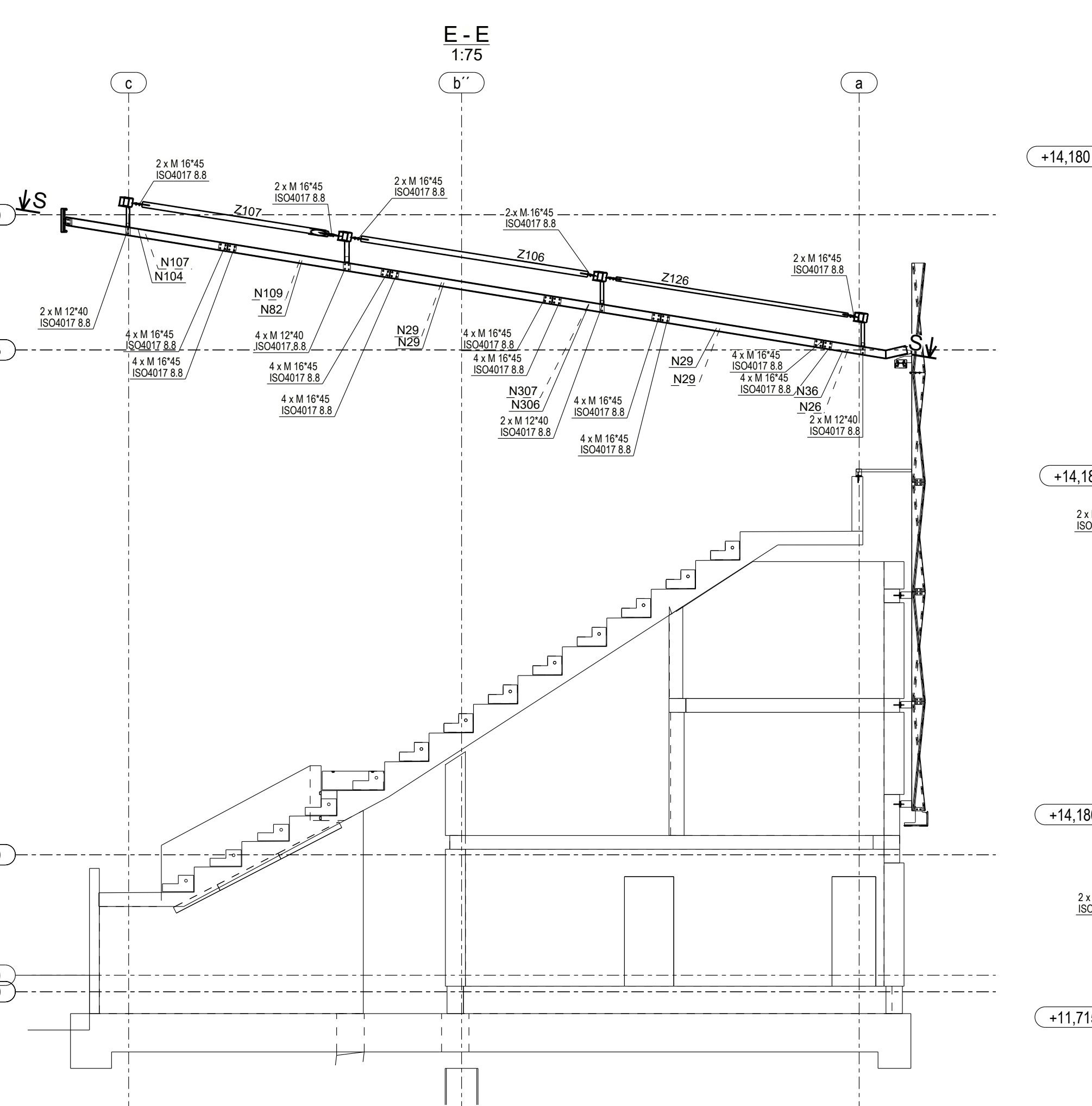
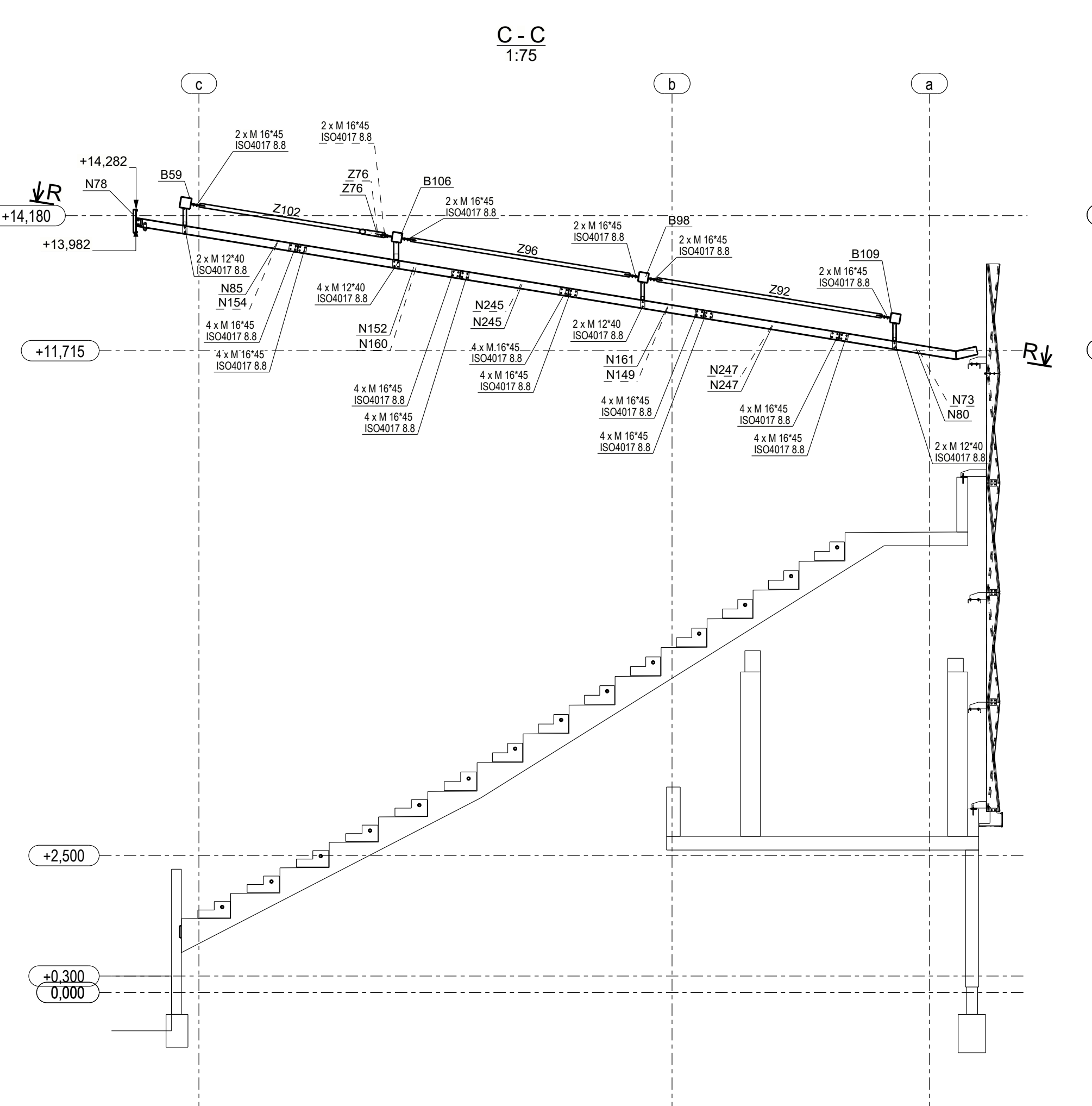
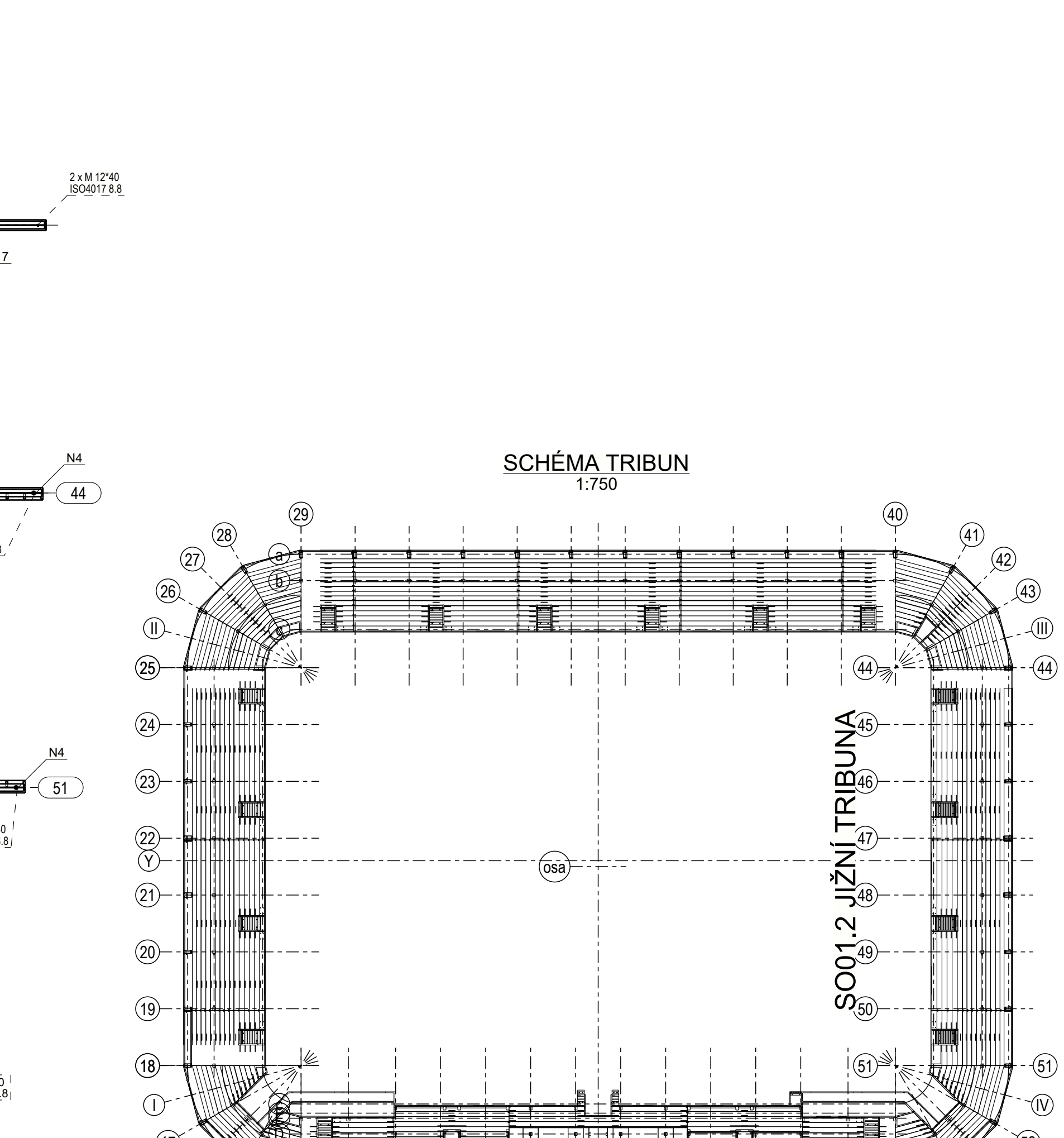
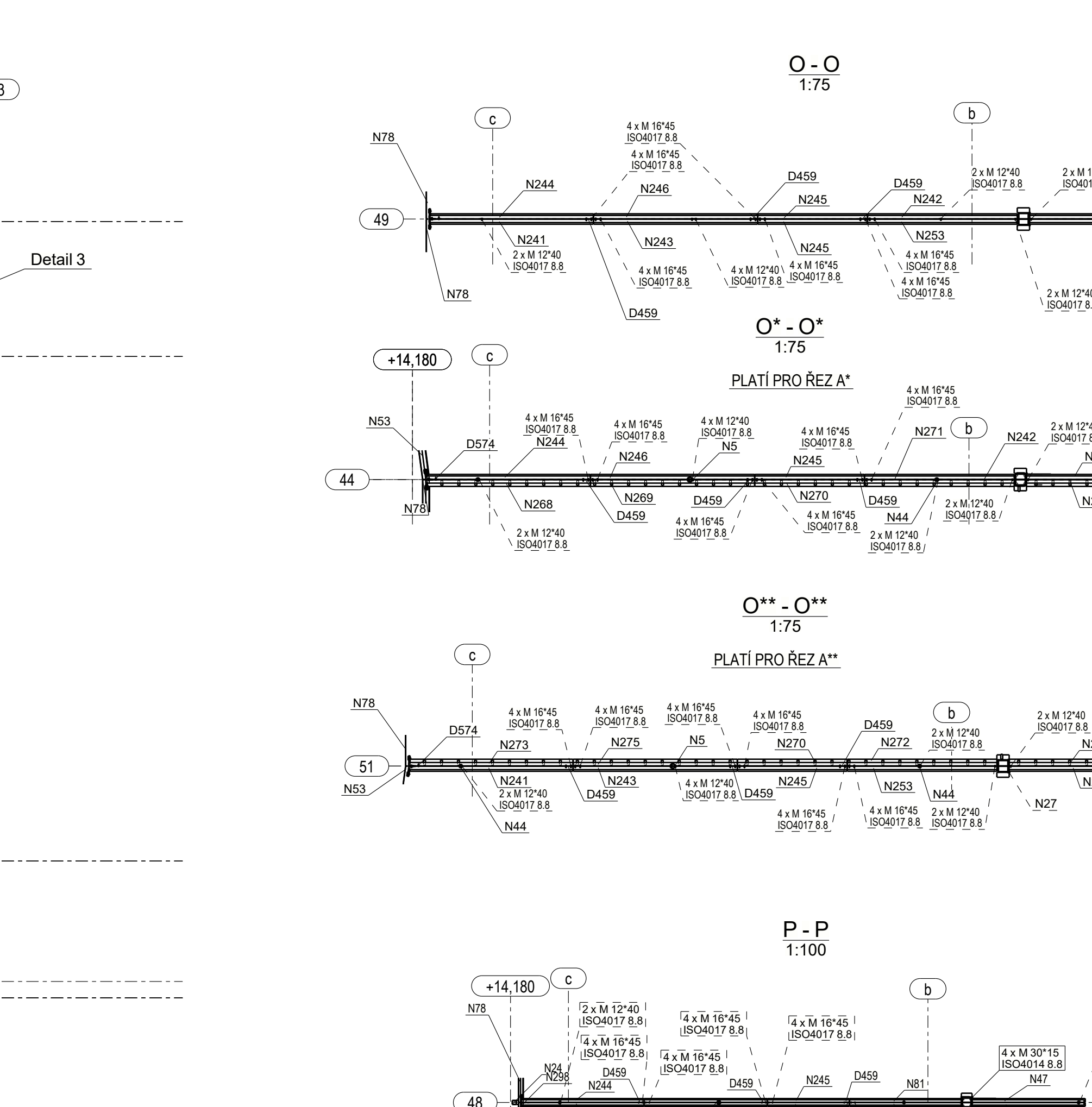
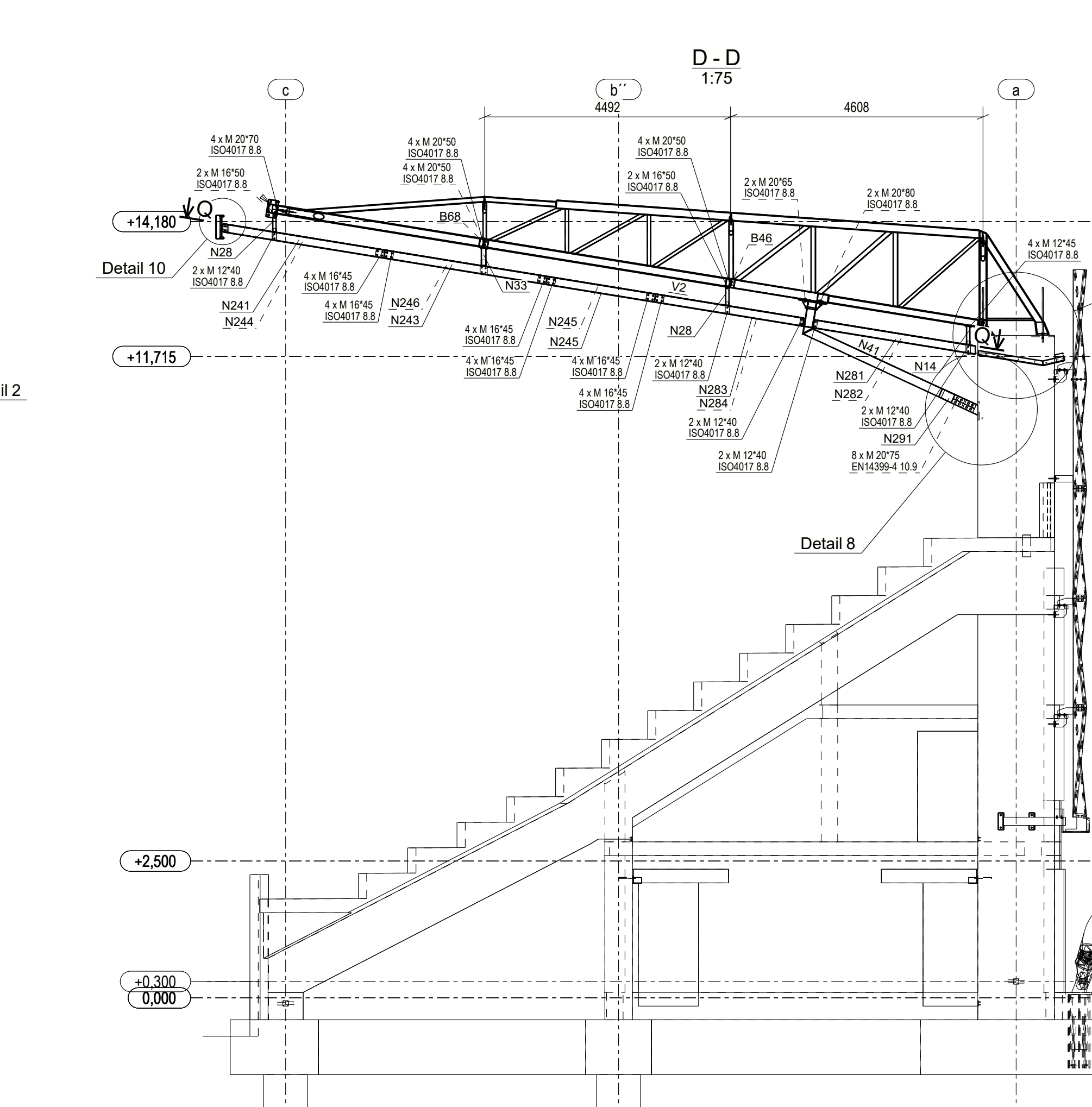
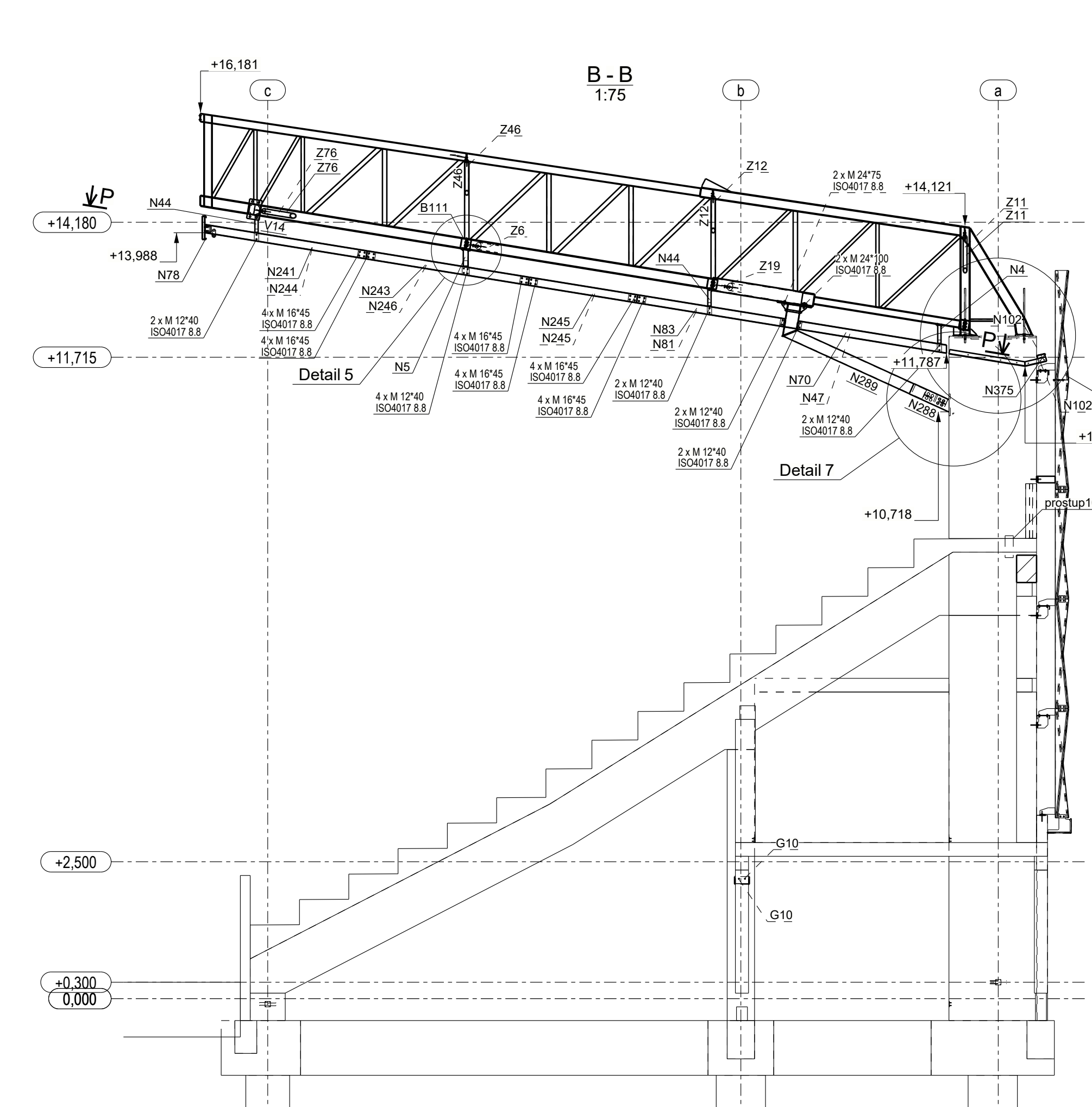
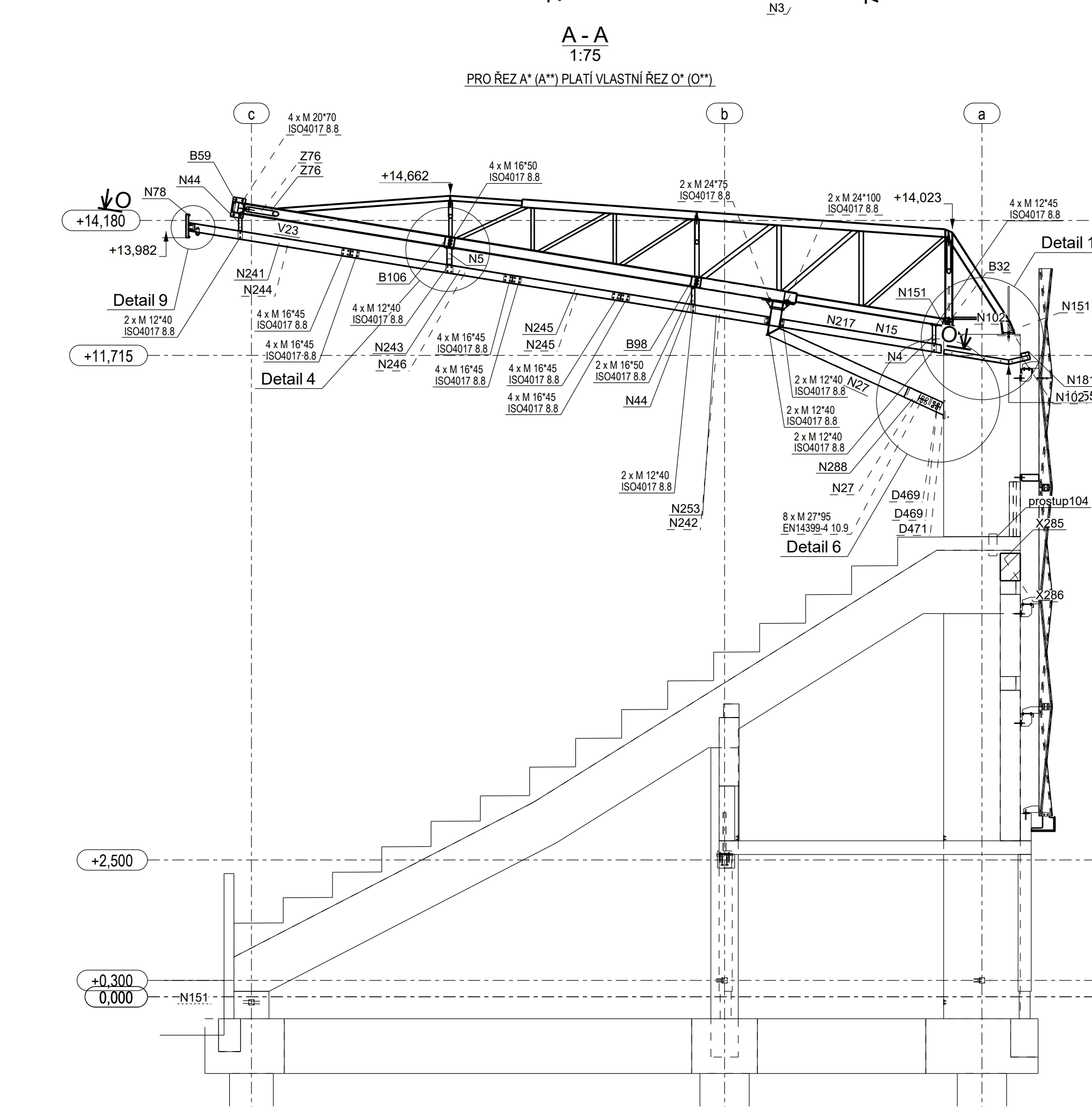


POSTUP MONTÁŽE



DETAILY JSOU UMÍSTĚNY NA VÝKRESU D1.2.204b, 206b SOO1.2 a SOO1.3

POZNÁMKY:
1) CÍL TRÝBY S235,R,S365,0,S450 GD
2) TRÝDA PROVEDENÍ EXC 2 dle EN 1993-1-1
3) KONTROLA SVARŮ: STUPĚN C DLE ČSN EN ISO 5817
4) SVARY PROVEDĚNÉ PŘEBĚHEM, PŘEKROUŽENÉ SVARY EN JEN POUZE POKUD JE VYZNAČENO.
5) SVARY UZAVÍRAJÍCÍ DŮLEŽITÉ PROFILY PŘEVÉST JAKO VZDUCHOTESNÉ
6) METODA SVAROVÁNÍ: 135, 111 DLE ČSN EN ISO 24695
7) ZAKLADNÍ VÝROBNÍ A FUNKČNÍ TOLERANCE DLE ČSN EN 1000-2, TRÝDA 1
8) PŘEVODČOVÁ ÚPRAVA
9) STUPĚN KORÓZNÍ AGRESIVITY - CS3 - 15h DLE ČSN EN ISO 12944-2
10) TRAPEZOVÉ PLEČKY - CZ24 - 15h
11) PRO PROFILY NOSNÉ KONSTRUKCE DOLŽIT DOKUMENTY VYKRESLOVATELE
12) JAKOSTI MATERIÁLŮ TYPU 2 DLE ČSN EN 10204
13) SROUBŮ PEVNOSTI 8.8, OZNAČENÉ SROUBŮ TRÝDY 10.9
14) PRO PODÍLITÍ ZAKLADOVÝCH DESK MŮSÍ BÝT POUŽITA GEMENTOVÁ ZÁKLANKA, KTERÁ BUDE MÍT MINIMÁLNĚ STEJNOU PEVNOST JAKO ZAKLADOVÝ BETON A BUDE OŠETŘENA PŘÍMĚSEM PRO SMĚZENÍ VLIVU SMRŠTENÍ. MAX. TLUŠ�의KA 50mm
15) KONTROLA OZNAČENÝCH PLEČEK (NAPŘ. S235R, U) ULTRAZVUKEM NA ZVOJENÍ DLE ČSN EN 10160 - STUPĚN S2, E2
16) STAVĚNÍ ZÁKON S100 UKLÁDÁ ZHOTOVITELI STAVBY PŮVIMNOSTI PROVÁDĚT STAVBU V SOULADU S OŠETŘENÍM PROJEKTOVÝMI DOKUMENTY, TECHNICKÝMI PŘEDPISY A TECHNICKÝMI NORMATIVY. JAKÉKOLIV ZMĚNY PŘEVÉST OPROTI TĚTO VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI MŮSÍ BÝT DOUSHLAŠENY A ZNOVU POSOUZENY AUTORIZOVANOU OSOUBOU.
17) PŘÍPÁDNĚ ÚPRAVY KONSTRUKCE KONZULTOVAT S DODAVATELEM PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE (NAPŘ. NASTAVOVÁNÍ PROFILŮ)
18) TATO DOKUMENTACE NEHRAZUJE PROJEKT PRO PŮVIMNOSTI STAVBY.
19) DOKUMENTACI SKUTEČNĚHO PŮVIMNOSTI STAVBY JE NUTNO ZHOTOVIT A UCHOVÁVAT DLE VÝHLÁŠKY 499/2006 SB.

Revize	Datum	Provedl	Kreslil	Popis revize	Podpis
001		Ing. Vladimír Fekal	Ing. Ondřej Dušek		

Obj. prog.: Ing. Vladimír Fekal
Návrh: Ing. Vladimír Fekal
Kontrola: Ing. Ondřej Dušek
Investor: STATUTURNÍ MÍSTO HRADEC KRÁLOVÉ
Stavba: MULTIFUNKČNÍ FOTBALOVÝ STADION HRADEC KRÁLOVÉ
Měřítko: 1:100, 1:75, 1:50, 1:200
Typ dokumentace: MO
Zakázka: 20210605
Dátum vyhotovení: 14.11.2022
Revize: 1