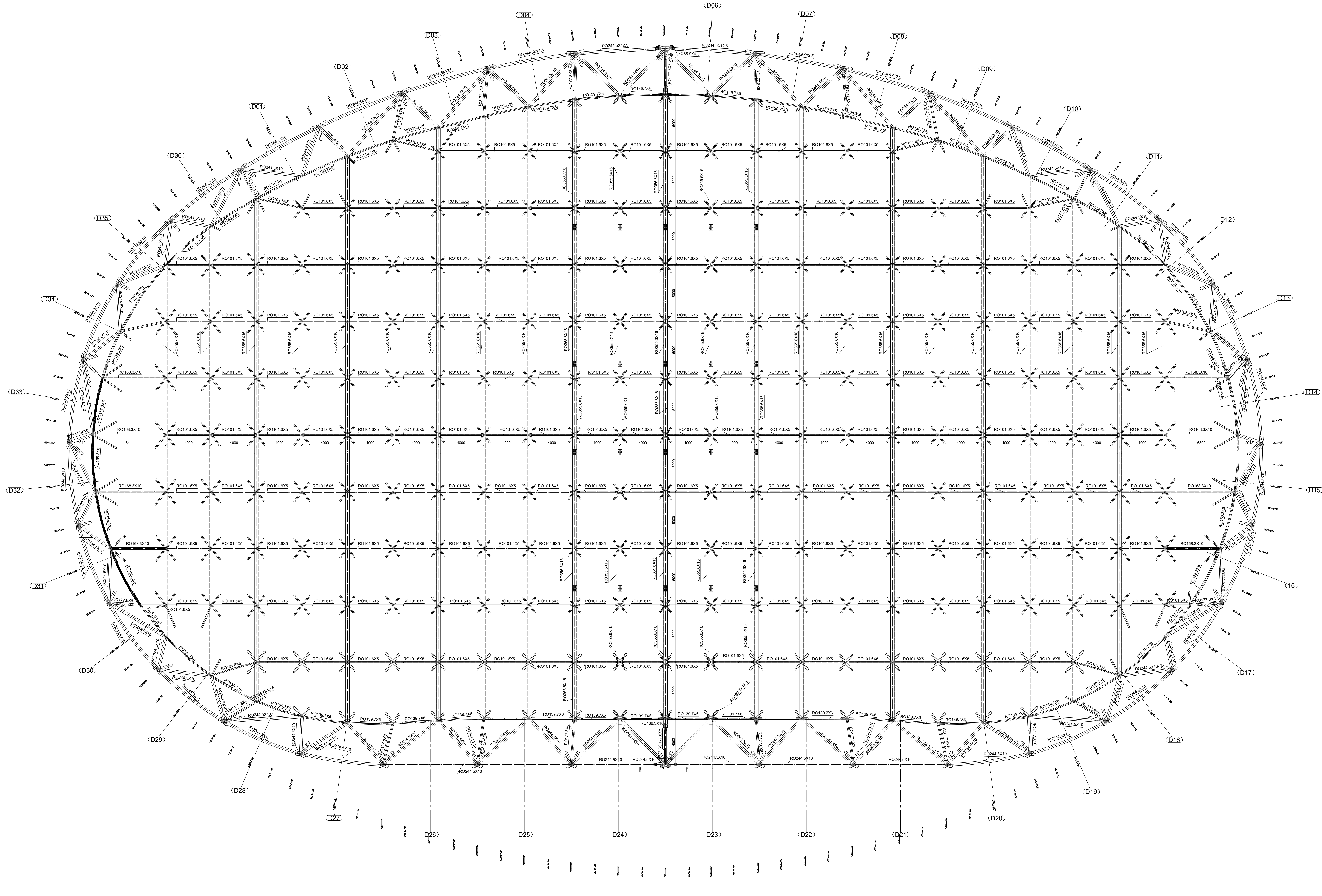


Tloris na +15.96  
 Zgornji pasovi prostorskih paličij  
 1:100



# OPOMBE

[illegible]

Kvaliteta in kontrola zvaril

1. Vsi zvari morajo odgovarjati razredu kakovosti C v skladu s SIST EN 25817 razen, če ni predpisano drugače pri posameznih zvarih.
2. Vsi natezni delni zvarji glavnih elementov (stebri, nosilci, palčija, zavetvotrčja) morajo biti 100% ali radiografsko (RTG) ali ultrazvočno (UZ) pregledani.
3. Vsi natezni skozno-tvorjenjani zvarji glavnih elementov (stebri, nosilci, palčija, zavetvotrčja) morajo biti 50% radiografsko (RTG) ali ultrazvočno (UZ) pregledani.
4. Vsi ostali zvari se morajo pregledati z ultrazvokom, pregledano mora biti vsaj 40% vseh zvarov.
5. Obseg kontrole se poveča ob pojavu slabih rezultatov tako, da se za vsakih 5% slabih vzorcev, obseg kontrole poveča za 5%.
6. Vizualni pregled se vrši na vseh zvarih konstrukcije.

**Delbina delavca**

1. Praviloma se izvajajo obtojskimi zvili. Enostanski zviri se izvajajo na mestih kjer ni mogoče izvesti dvostranskega zvira. Enostanski zviri so praviloma obdelani zviri.

2. Vsi zviri v vseh delnih stopah so polno nesilni in so izvedeni obtojskimi zvili v delnih premerih  $\geq 0,55t$ , razen na mestih, kjer delbina izvoda le enostanski zvir (glej prečni profil). V teh premerih se zaradi nedostopnosti izvajajo obdelani zviri v delbini  $a \times t \times 1$  (trdebelina pločvine, ki se varj).

3. Vsi ostali zviri se izvajajo obtojskoma v delbini  $a \times 0,4t$ , oziroma v zvili delbine  $a \times 0,8t$  kjer ni izvedljiv obtojski zvir.

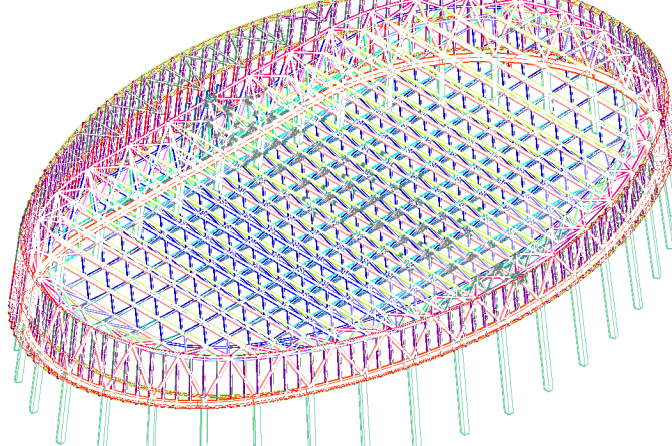
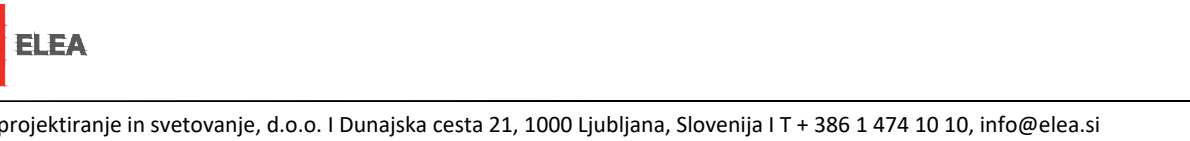
4. Vsi zviri v delbini  $a \times t$ , ki se še uporabljajo iz 3 mm. Obtojskosti kovni zviri: minimalne delbine 3 mm se lahko uporabljajo za varjenje pločev do maksimalne debeline 6 mm. Enostanski zviri: minimalne delbine 3 mm se lahko uporabljajo za varjenje pločevin do maksimalne debeline 4 mm.

5. Vsi zviri v delbini  $a \times t$ , ki se ne uporabljajo tudi za varjenje, imajo končne zveze med stopico in pasnico elementa kjer je debelina stikovane lamine maksimalno 12 mm.

**Protikorozijska zaštita**  
23. Upoštavljati razred konstrukcije EXC3 (SIST EN 1090-2)  
24. Upoštavljati razred okloja C3 (SIST EN ISO 12944-2)

**POSREDOVANJE U PROMETU NEPOSREDOVANJE**

POSREDOVANJE U PROMETU NEPOSREDOVANJE OSTALE NAČRTE PROJEKTA KOT NPR. NAČRT ARHITEKTURE,  
O NESKLADNOSTI POSAMEZNIH NAČRTOV OBVESTITI ODGOVORNEGA VOĐU PROJEKTA.



Atletski center Ljubljana

## KONSTRUKCIJA

ŠPORTNA DVORANA

Mestna občina Ljubljana  
Mestni trg 1, 1000 Ljubljana

Andrej Pogačnik univ. dipl. inž. grad. IZS G-0187

Elea iC Duplekova cesta 21, 1000 Ljubljana

IC ILFA

SOCIOLAWJCI

ŠT. PROJEKTA	ŠT. NAČRTA	NAČRT S PODROČJA
--------------	------------	------------------

VISTA RESIDE VISTA PROJECT

DIST OZICJA 121

Zgornji pasovi prostorskih paličij

01.DI.--.0001	00	Delovno	1:100	oktober 202
ŠT. ČISTOKA	ARHIVSKA ŠT.	VISTA DOKUMENTACIJE	ŠIFRA PRILoge	ČISTINA KODA