

12



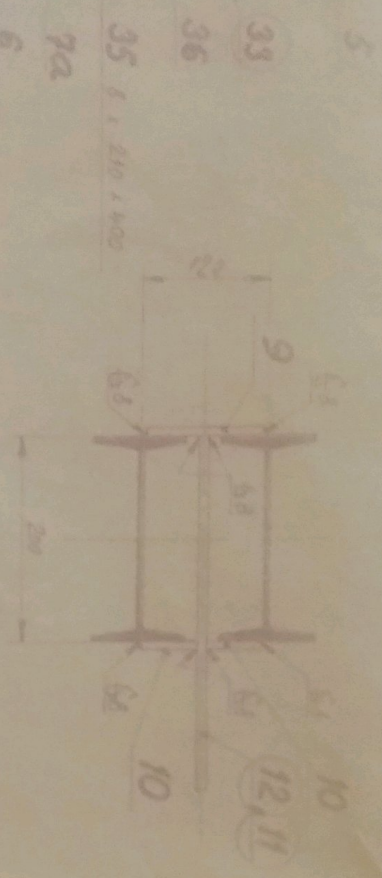
FI



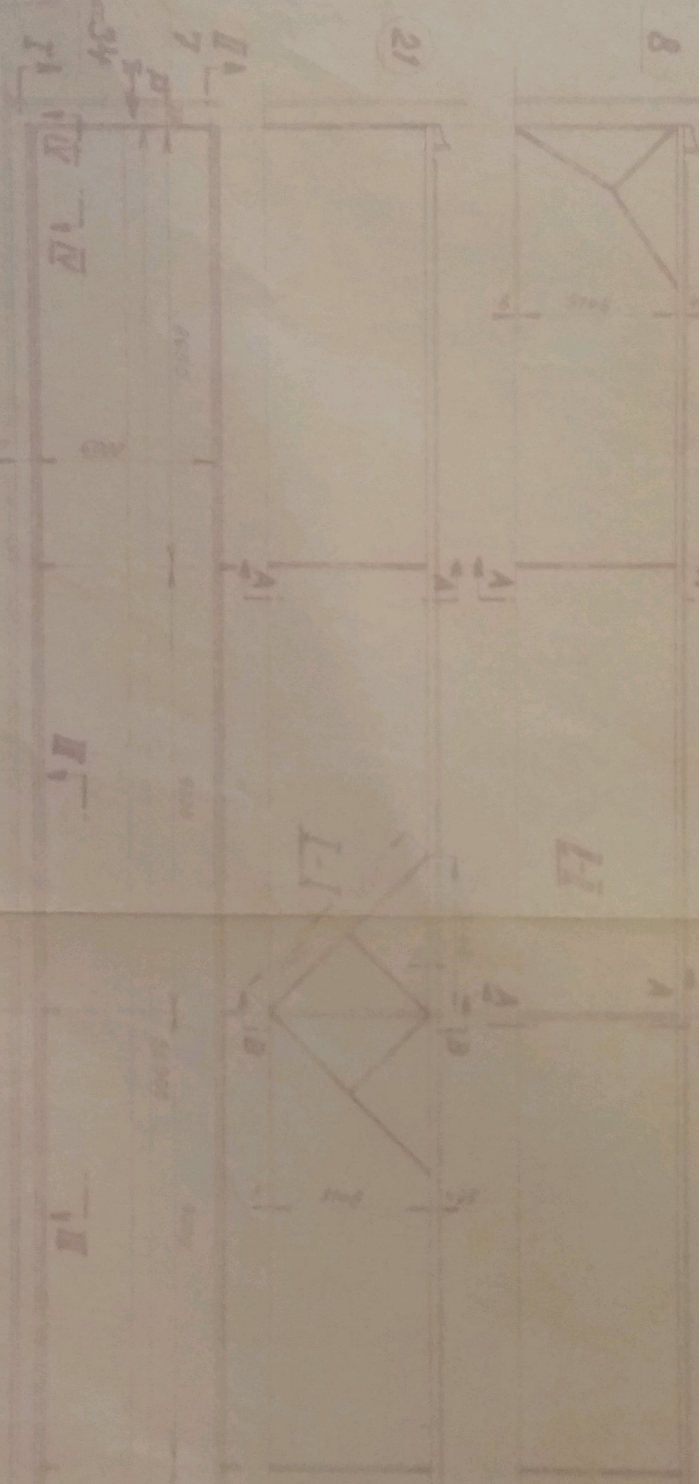
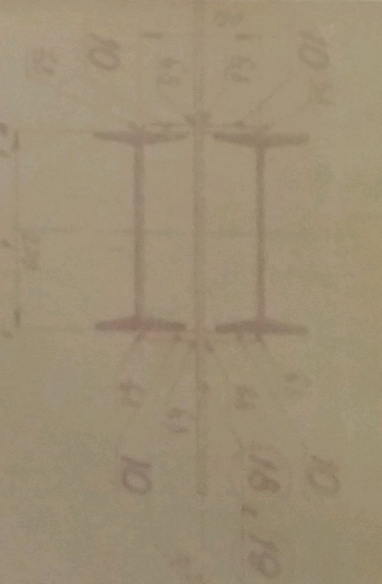
2522 2523 2524 2525 2526 2527 2528 2529 2530 2531 2532 2533 2534 2535 2536 2537 2538 2539 2540 2541 2542 2543 2544 2545 2546 2547 2548 2549 2550 2551 2552 2553 2554 2555 2556 2557 2558 2559 2560 2561 2562 2563 2564 2565 2566 2567 2568 2569 2570 2571 2572 2573 2574 2575 2576 2577 2578 2579 2580 2581 2582 2583 2584 2585 2586 2587 2588 2589 2590 2591 2592 2593 2594 2595 2596 2597 2598 2599 2600

2522 2523

D-R



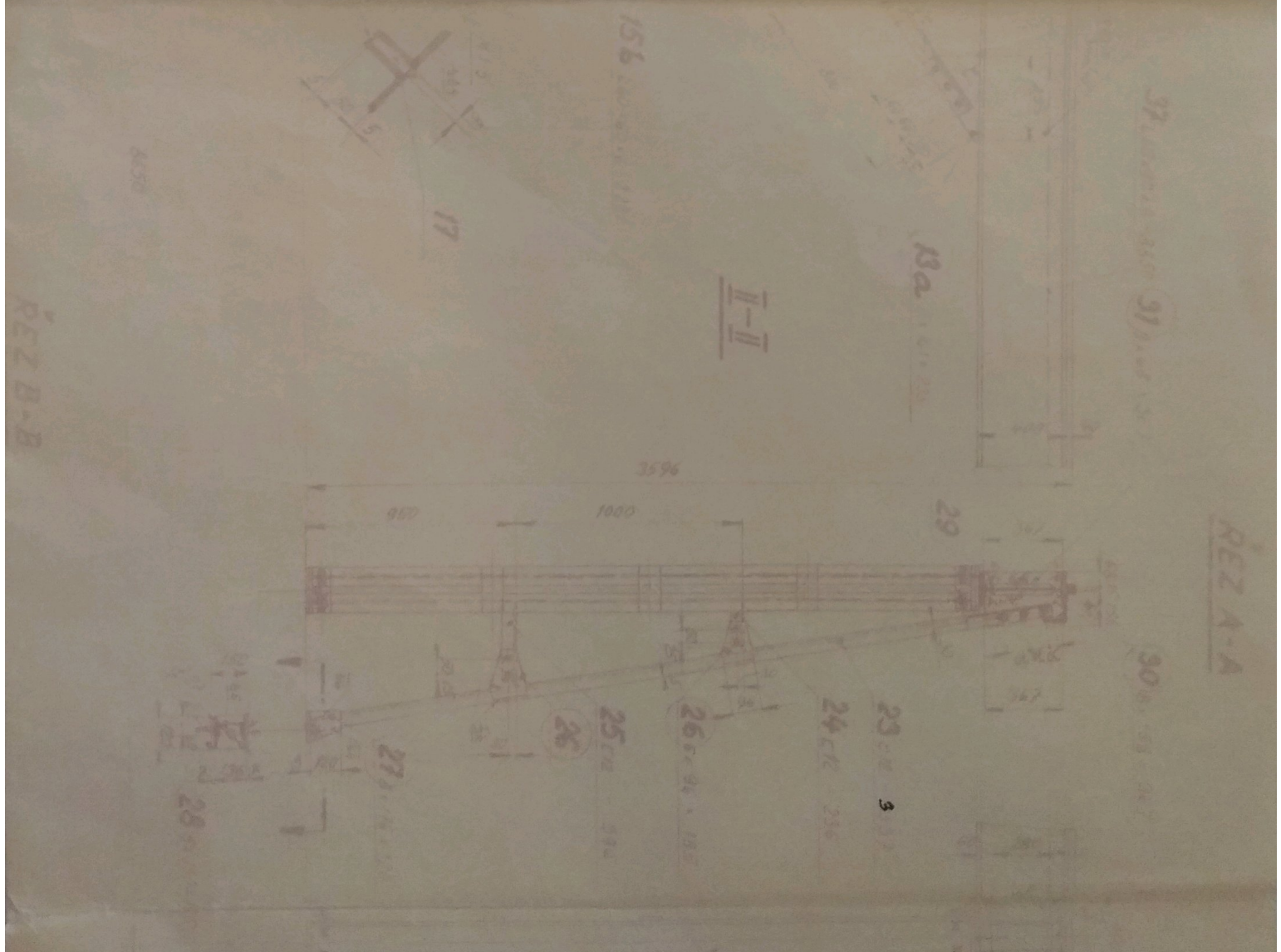
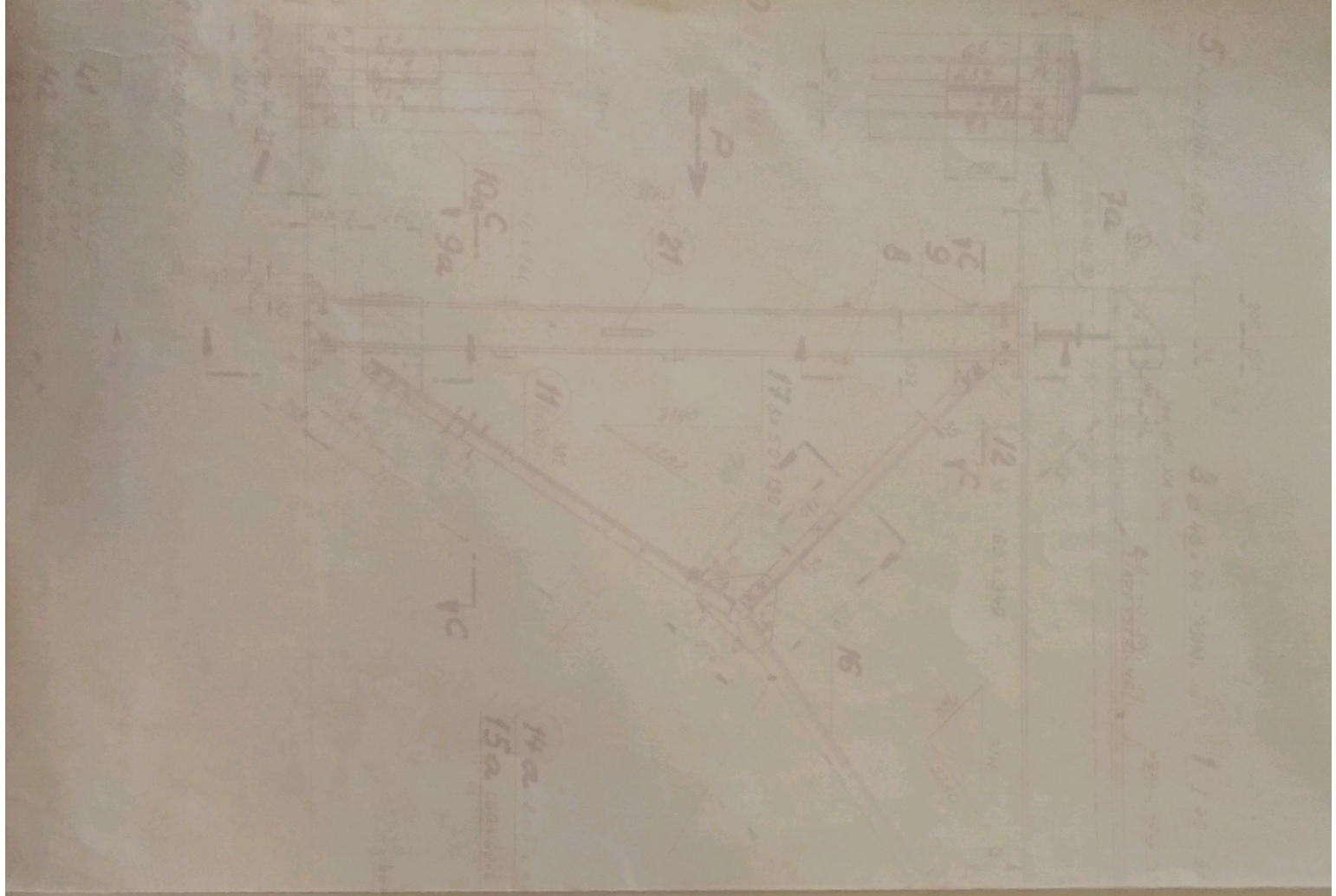
DISPOSICE JEŘÁBOVÉ DRÁHY



POZNÁMKY:
 SVARÝ ELEKTRODOU E44, 22, 60V, 23
 POŠICE V KROUZKU JSOU ŠABLONOVANÉ
 SVARÝ OZNAČ B. PROVĚST PŘI MONTÁŽI
 OBĚ KONCE POS. 6 OPRACOVAT

JEŘÁBOVÁ DRÁHA

DOPRAVNÍ PODNIK
 MĚSTA OSTRAVA
 Projektová a inž. úřad
[Signature]



REZ A-A

REZ B-B

POHLED P¹

2 I 20 - 3900
29 D = 210 x 400

38 L 60 x 30 x 8 - 0100
31

8 75 x 10 - 210
31

32 6 x 111 x 367
32a

33

4 T 20 - 3985

22 6 x 180 x 400



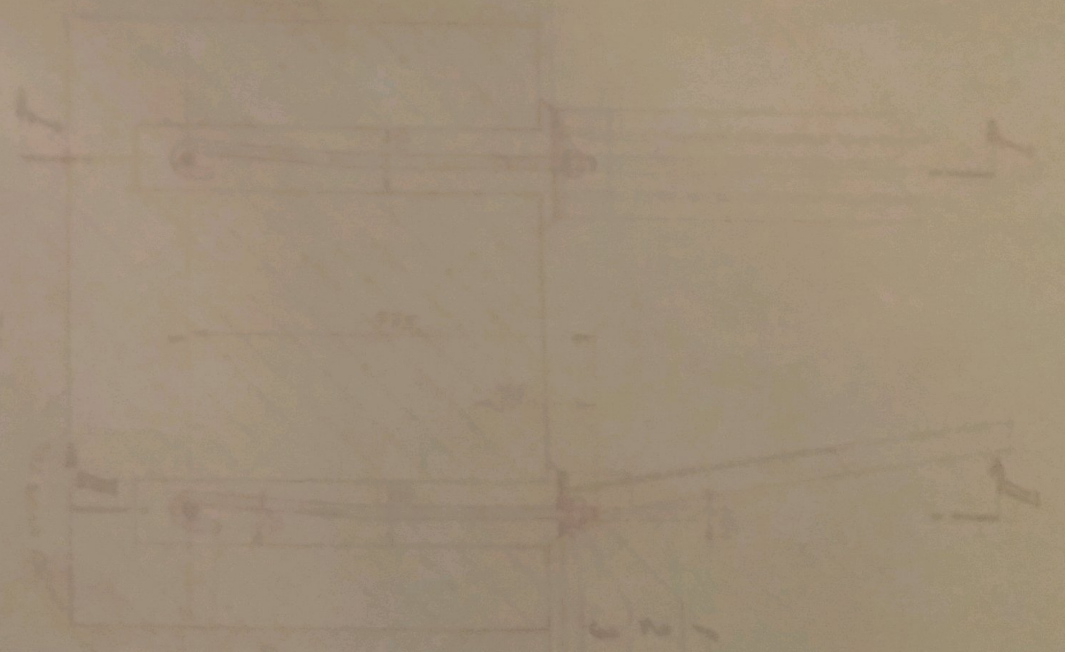
REZ E-E
DETAIL NA ZEMLI

37, 38

9000

9000

6000



POZNÁMKY:

1. Všechny rozměry v mm
 2. Materiál: S235JR
 3. Povrchová úprava: ocel
 4. Tlak: 1,0 MPa

KOTVENÍ SLOUP

DOPRAVNÍ PODNIK
Stropník
 s.r.o.

501