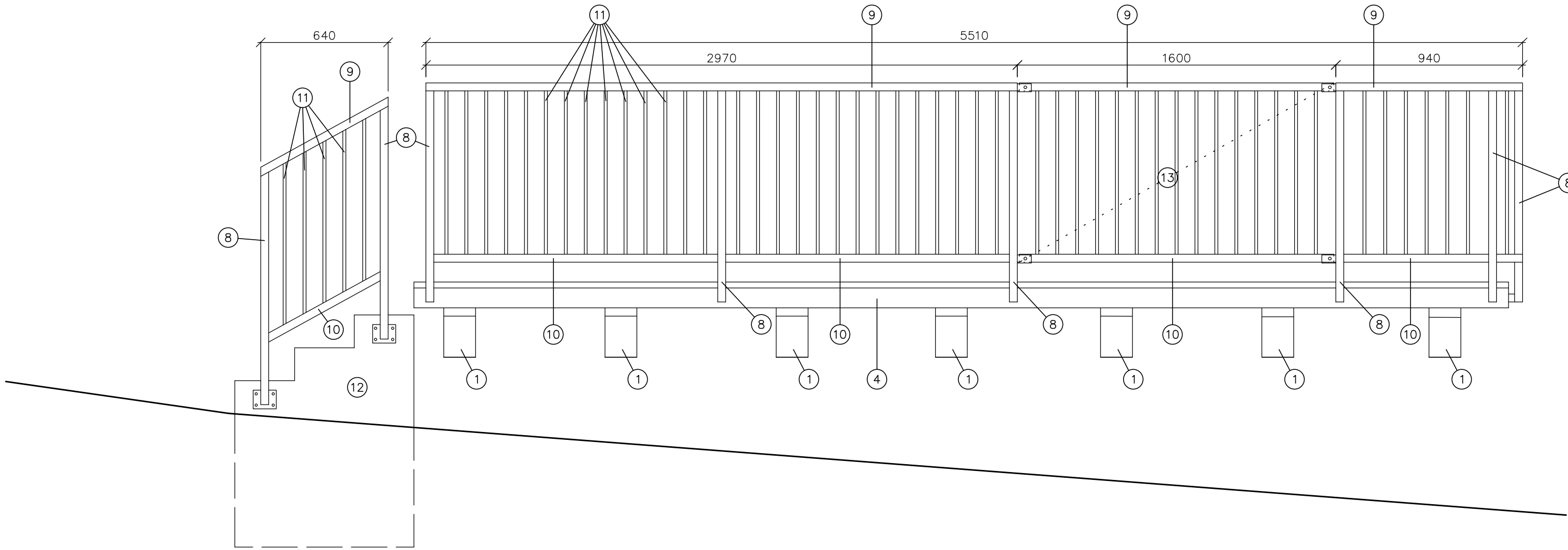
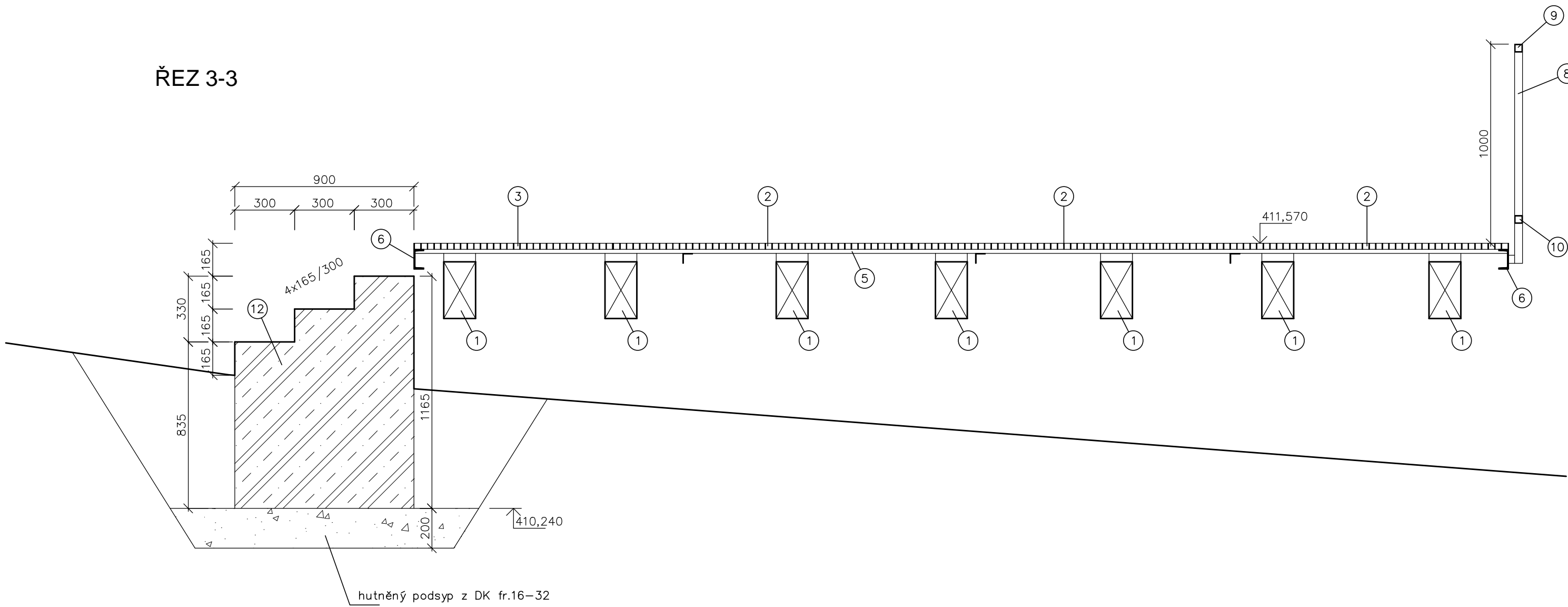


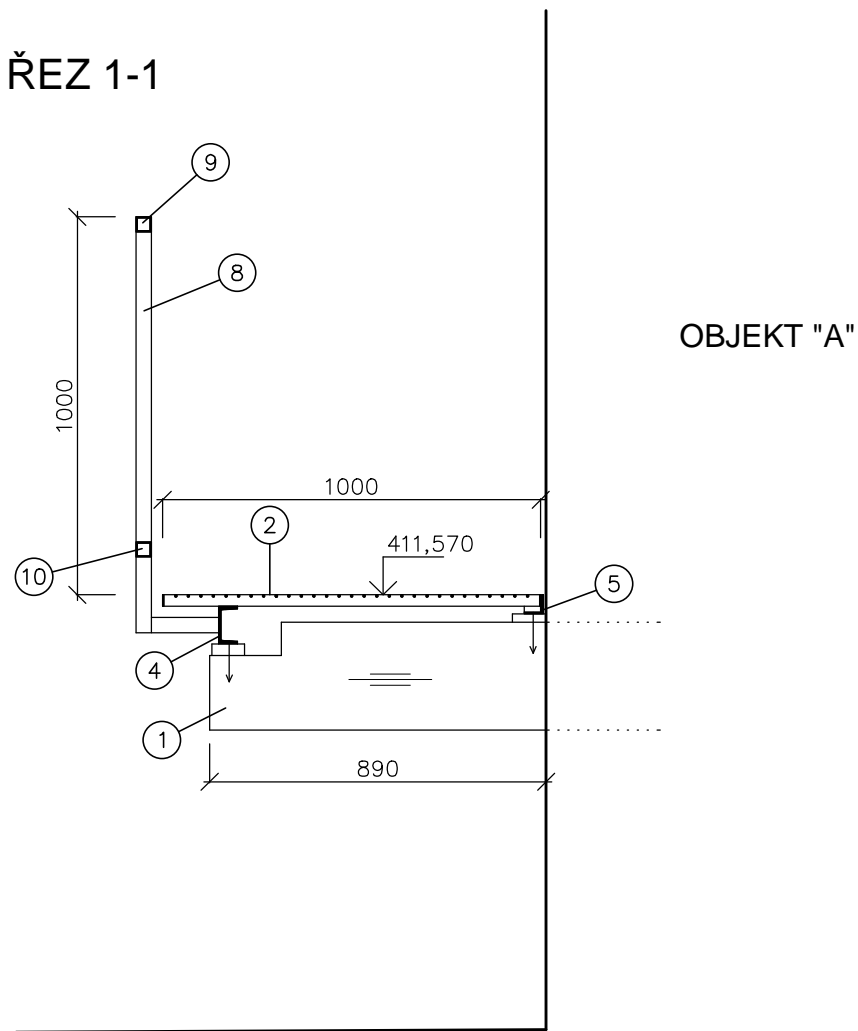
POHLED 2-2



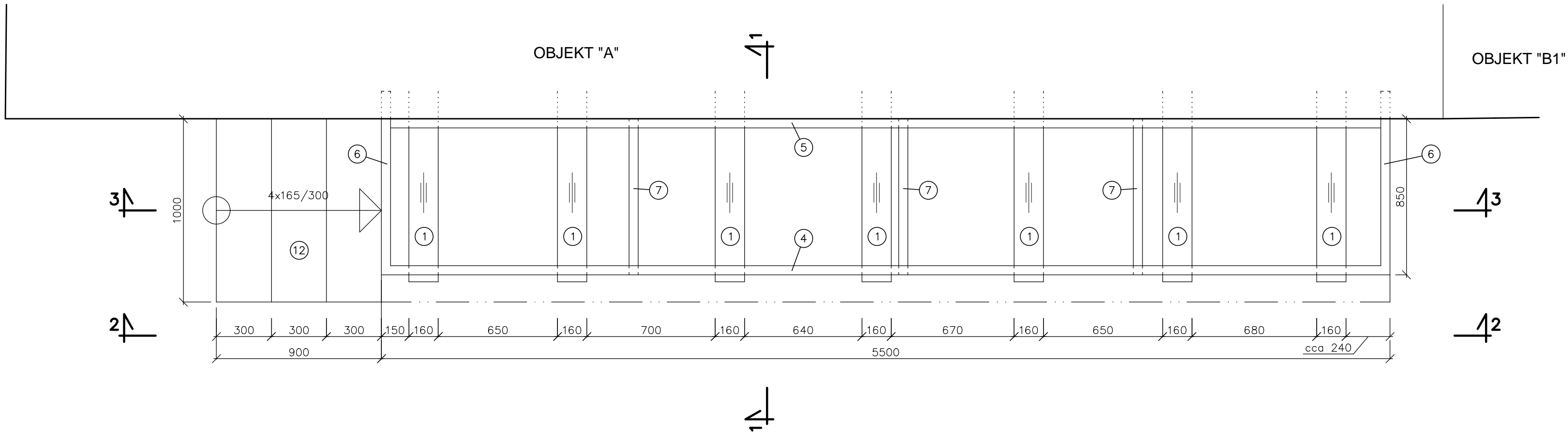
ŘEZ 3-3



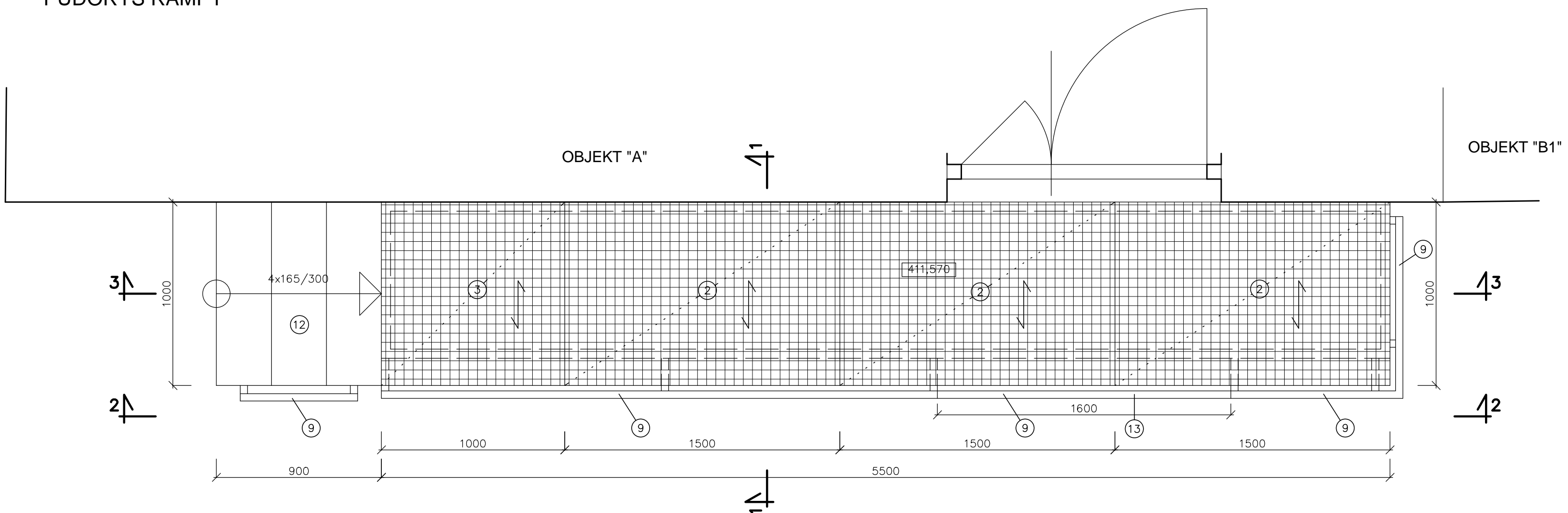
ŘEZ 1-1



PŮDORYS RAMPY- NOSNÁ KONSTRUKCE



PŮDORYS RAMPY

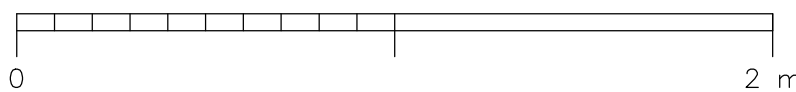


LEGENDA

- 1 Stávající dřevěný trám (konzola)
- 2 Pororost SP-30/3-34/38 zinkovaný, 1500x1000 mm, s protiskluznou úpravou (zoubkovaný nosný i příčný pás), kotvený k nosné konstrukci
- 3 Pororost SP-30/3-34/38 zinkovaný, 1000x1000 mm, s protiskluznou úpravou (zoubkovaný nosný i příčný pás), kotvený k nosné konstrukci
- 4 Profil U 100 uložený rovnoběžně s fasádou přes podložky na dřevěné konzoly (1) .
- 5 Profil L 50/4 uložený rovnoběžně s fasádou přes podložky na dřevěné konzoly (1)
- 6 Profil U 100 navařený k profilu (4) a uložený do kapsy ve zdi
- 7 Příčná spojka – profil L 50/4 navařený ze spodní strany k profilu (5) a čelně ke stojně profilu (4)
- 8 Sloupky zábradlí – čtyřhranná trubka 40/40/3 navařená k profilu (4), resp. (6), u schodiště kotvené do betonu přes navařený čelní plech pomocí chem. kotev (4xM12)
- 9 Madlo zábradlí – čtyřhranná trubka 40/40/3 navařená na sloupky (8)
- 10 Vodorovné profily zábradlí rampy – čtyřhranná trubka 40/40/3 vevařená mezi sloupky (8)
- 11 Výplň zábradlí rampy – svislé tyče z uzavřených čtverových jeklových profilů 15x15x2 mm, navařené mezi vodorovný profil (10) a madlo (9) ve vzdá. á 10 cm.
- 12 Železobetonové schodiště – blok z vyztuženého betonu tř. C20/25. Výztuž (konstrukční): koš ze svařované sítě (drát ø6 mm, okna 100/100 mm). Pohledově přiznané povrchy (včetně nástupních ploch a čel stupňů) opatřené stěrkou a nátěrem: Penetroce PCI Gisogruund 404. Stěrka PCI Zemtec Outdoor. Ochranný nátěr PCI Zemtec Protect. Minimální proskliz R11 – vryp do nátěru.
- 13 Demontovatelné pole zábradlí naproti vstupním dveřím do objektu.

POZNÁMKY

- Povrchová úprava ocelových prvků (zábradlí a ocelová nosná konstrukce rampy): Vícestvrstvý ochranný nátěr emalovou barvou (základní+krýcí nátěr).
- Povrchová úprava dřevěných trámů: Přebroušení, nátěr přípravkem proti hnilobě a dřevokaznému hmyzu, lazurní nátěr.



Vypracoval	Ing. Miloš Trnka	Ing. Miloš Trnka Vrhlíkovo 16, Karlovy Vary tel. 777 152 514 IČO 04946898		
Ved. projektant	Ing. Miloš Trnka			
Investor	Správa železnic, s.o.			
Slavba - akce		Stupeň PD	DPS	
Oprava objektů TO na st.p.č. 1385, 1386 a 1387, k.ú. Bohatice		Datum	12/2022	
		Číslo zak.	22_650200795	
		Formát	9 x A4	
Název výkresu	NS - RAMPA A SCHODIŠTĚ U OBJEKTU "A"	Měřítko	Profese	Výkres č.
		1:20	AS	D.1.31.