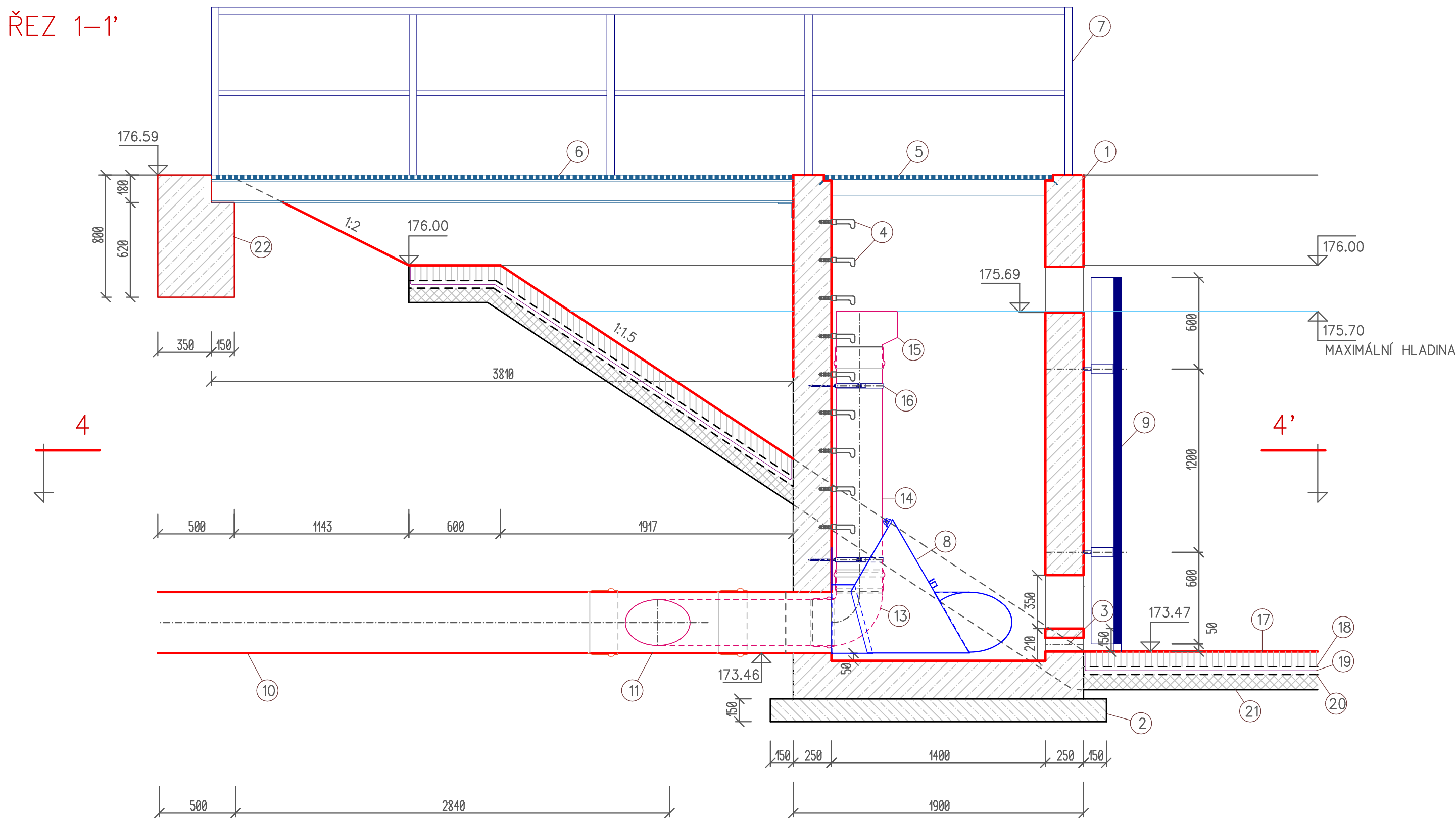
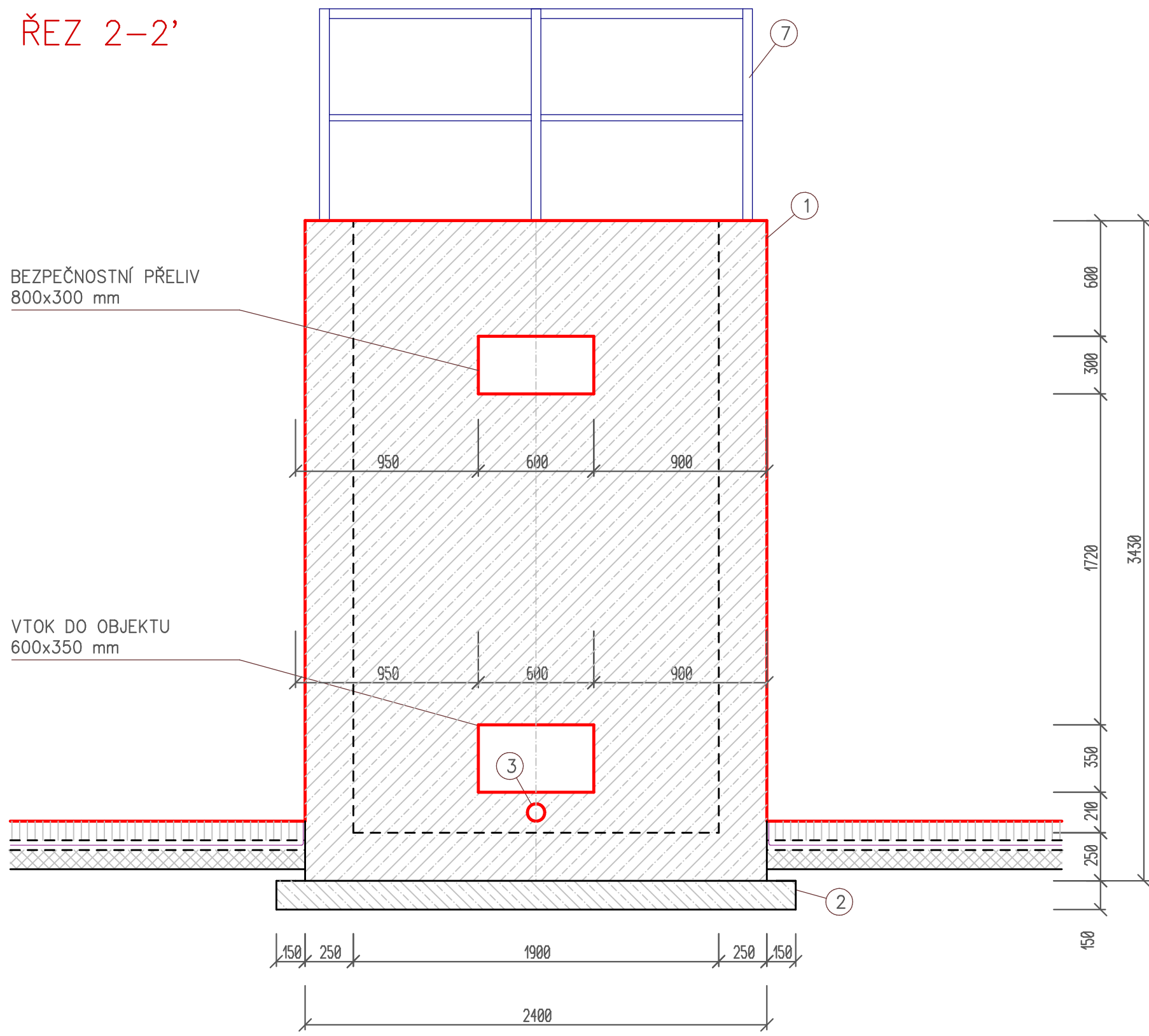


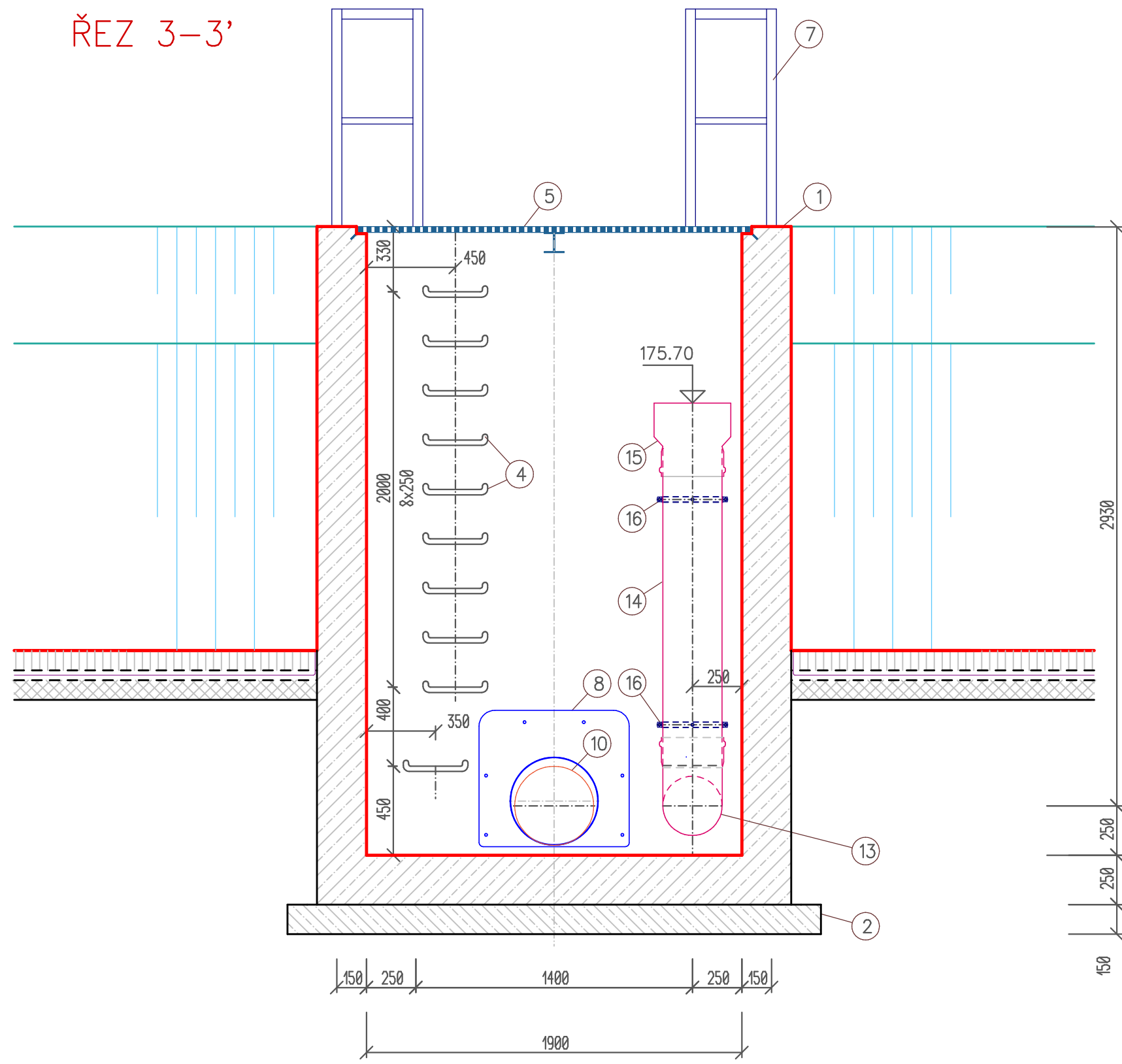
ŘEZ 1-1'



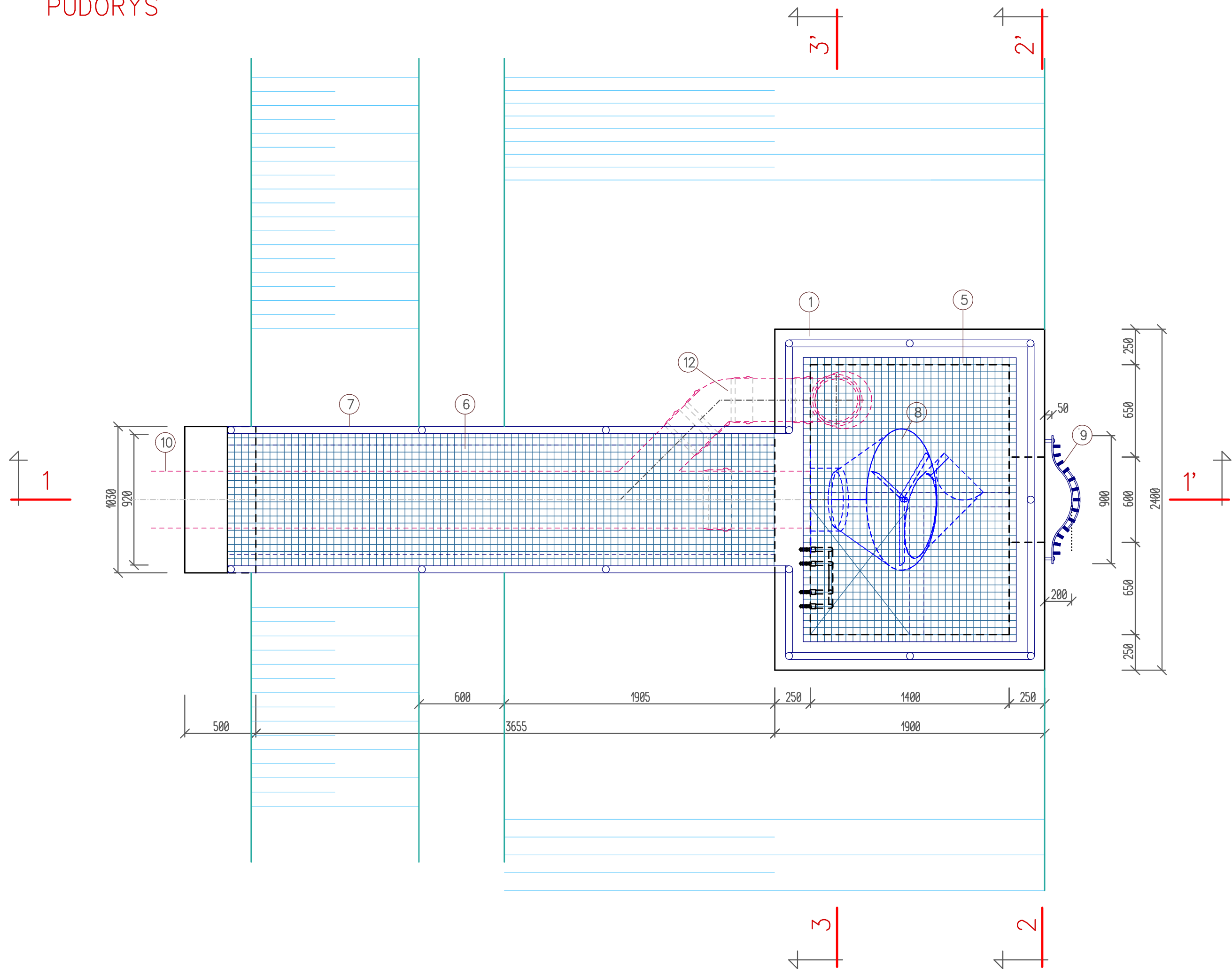
ŘEZ 2-2'



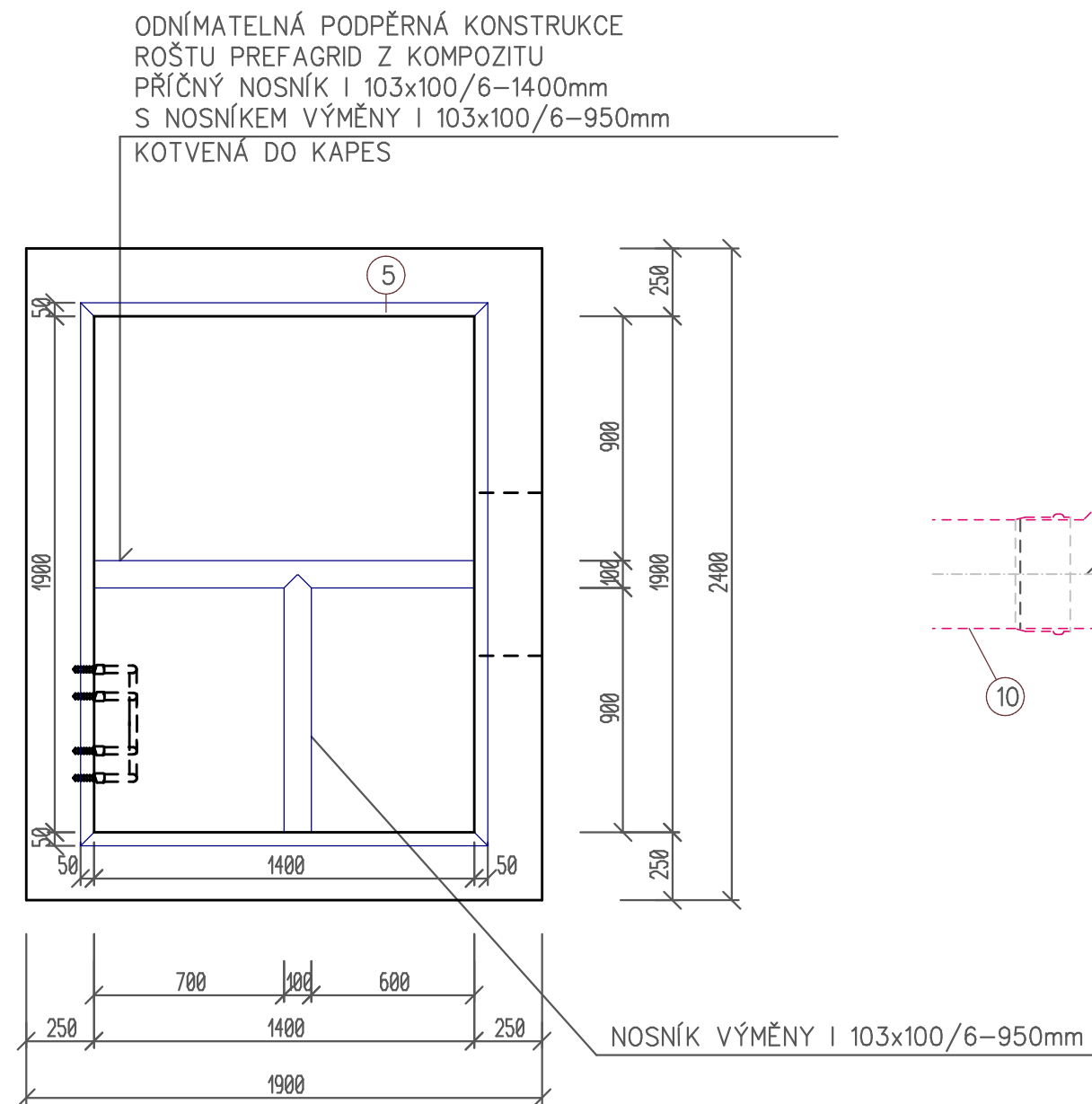
ŘEZ 3-3'



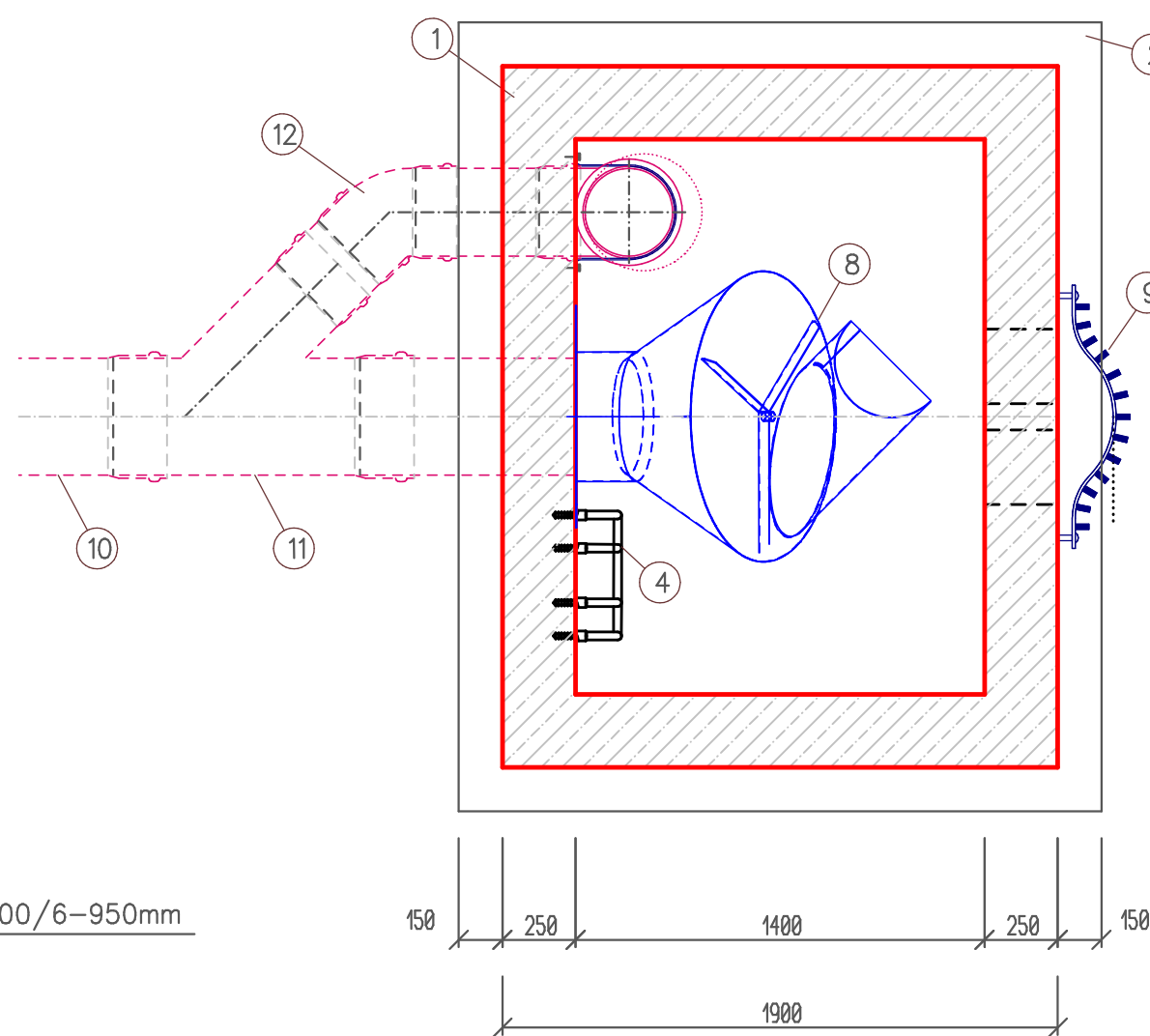
PŮDORYS



ULOŽENÍ ROŠTU PREFAGRID

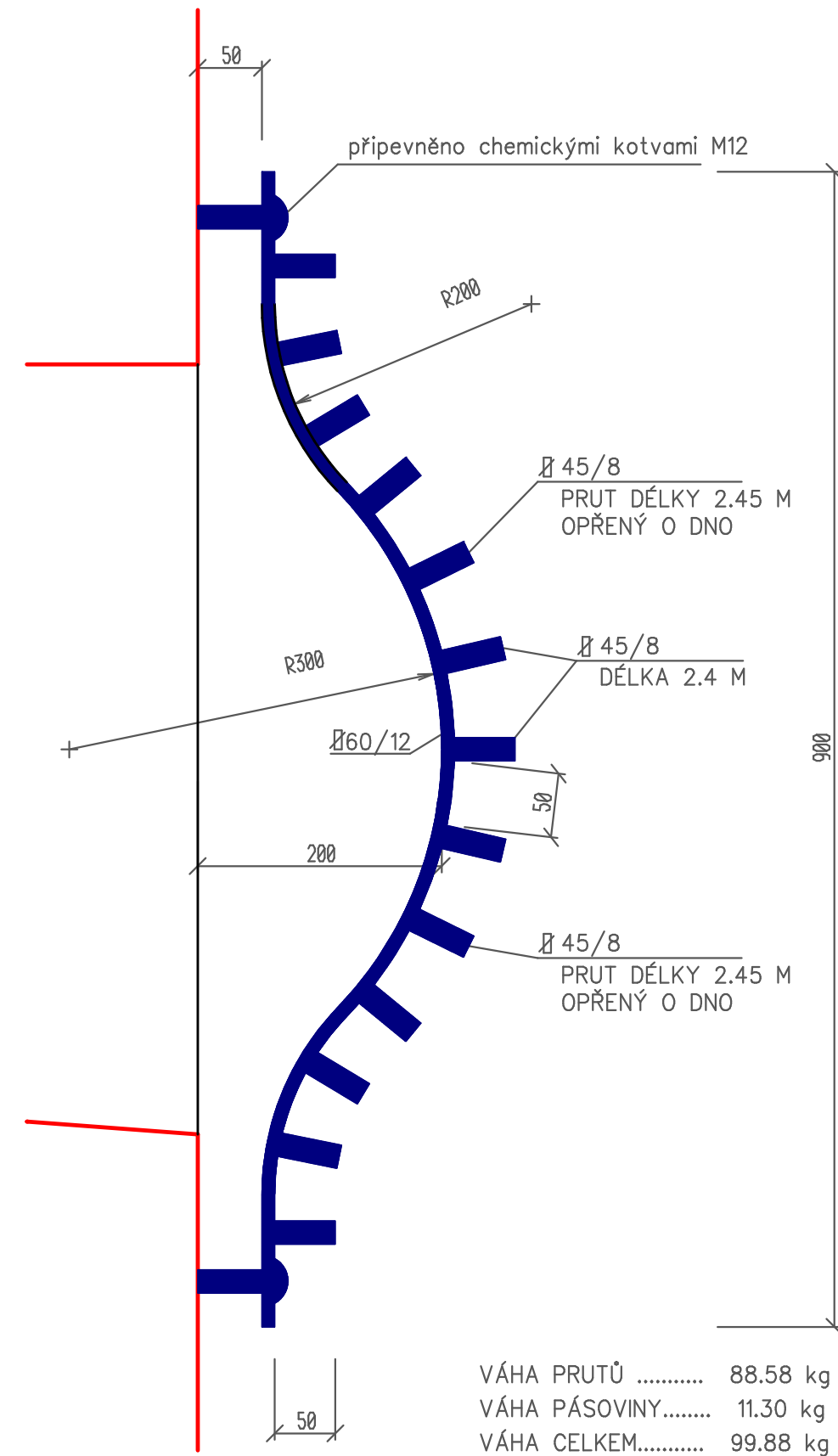


ŘEZ 4-4'



DETAIL ČESLICOVÉ MŘÍŽE

MEŘ. 1:10



LEGENDA :

- KONSTRUKCE OBJEKTU Z BETONU C 30/37-XC1 XA1 VODOSTAEBNÍHO
- PODKLADNÍ BETON C 16/20
- TRUBKA PE #90
- STUPADLA OCELOVÁ Z PE POVLAKEM KASI
- ZAKRYTÍ OTVORU 1400x1900 mm ROŠTEM PREFAGRID 30x30/30 S RÁMEM L 50x25/6 OSAZENÝM PŘI BETONÁŽI NAD VSTUPNÍM OTVOREM 900x700 BUDE ROŠT DĚLENÝ
- OBSLUŽNÁ LÁVKA Z KOMPOZITŮ 920x3050 mm
- ZÁBRADLÍ Z KOMPOZITŮ VÝŠKY 1.1 m
- VÍROVÝ REGULÁTOR ODTOKU Q=200 l/s
- ČESLICOVÁ STĚNA H=2.4 m, S PRŮLINAMI 50 mm Z POZINKOVANÉ OCELI
- ODTOKOVÉ POTRUBÍ PP DN400 SM10
- ODBOČNÁ TVAROVKA KGEA PP 400/315-45°
- KOLENO KGB PP 315/45°
- KOLENO KGB PP 315/88°
- POTRUBÍ PP DN300 BEZPEČNOSTNÍHO PŘELIVU – 2 M (BEZ HRDLA)
- REDUKCE EXCENTRICKÁ KGR PP 400/315
- DVOUŠROBOVÁ NEREZ OBJÍMKA DN 315 KOTVENÁ DO STĚNY SACHTY
- KLOUBOVÁ DLAŽBA TRI-LOCK TL.100 mm
- GEOTEXTILIE 400 g/m2
- FÓLIE AQUAPLAST 805, TL. 1.0 mm
- GEOTEXTILIE 250 g/m2
- VRSTVA PÍSKU TL. 100 mm
- PRÁH PRO USAZENÍ LÁVKY Z BETONU C 20/25 –XC1

POZNÁMKA:

KOMPOZITNÍ PRVKY BUDOU NA STAVBU DODÁNY PŘED BETONÁŽÍ OBJEKTU  
DODÁVKA KOMPOZITNÍCH PRVKŮ BUDE UPŘESNĚNA PODLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ

VYPRACOVAL	PROJEKTANT	AUTORIZACE	Ing. Petr Nykodým Zkušna 203/2 6220 00 Brno tel.: 544217220, 605918344	
Ing. Petr Nykodým	Ing. Petr Nykodým	Ing. Petr Nykodým		
Místo : Hodonín		kraj: Jihomoravský		
Investor: MĚSTO HODONÍN, MASARYKOVO NÁM. 53/1, 695 35				
NÁZEV STAVBY			DATUM	07/2020
HODONÍN, DEŠŤOVÁ STOKA Z LOKALITY VÝHON DO OČOVSKÉHO JÁRKU			FORMÁT	10A4
			STUPEŇ	DPS
			MĚŘITVO	1:25
PŘELOHA			ČÍSLO PŘELOHY	D.2.b.08