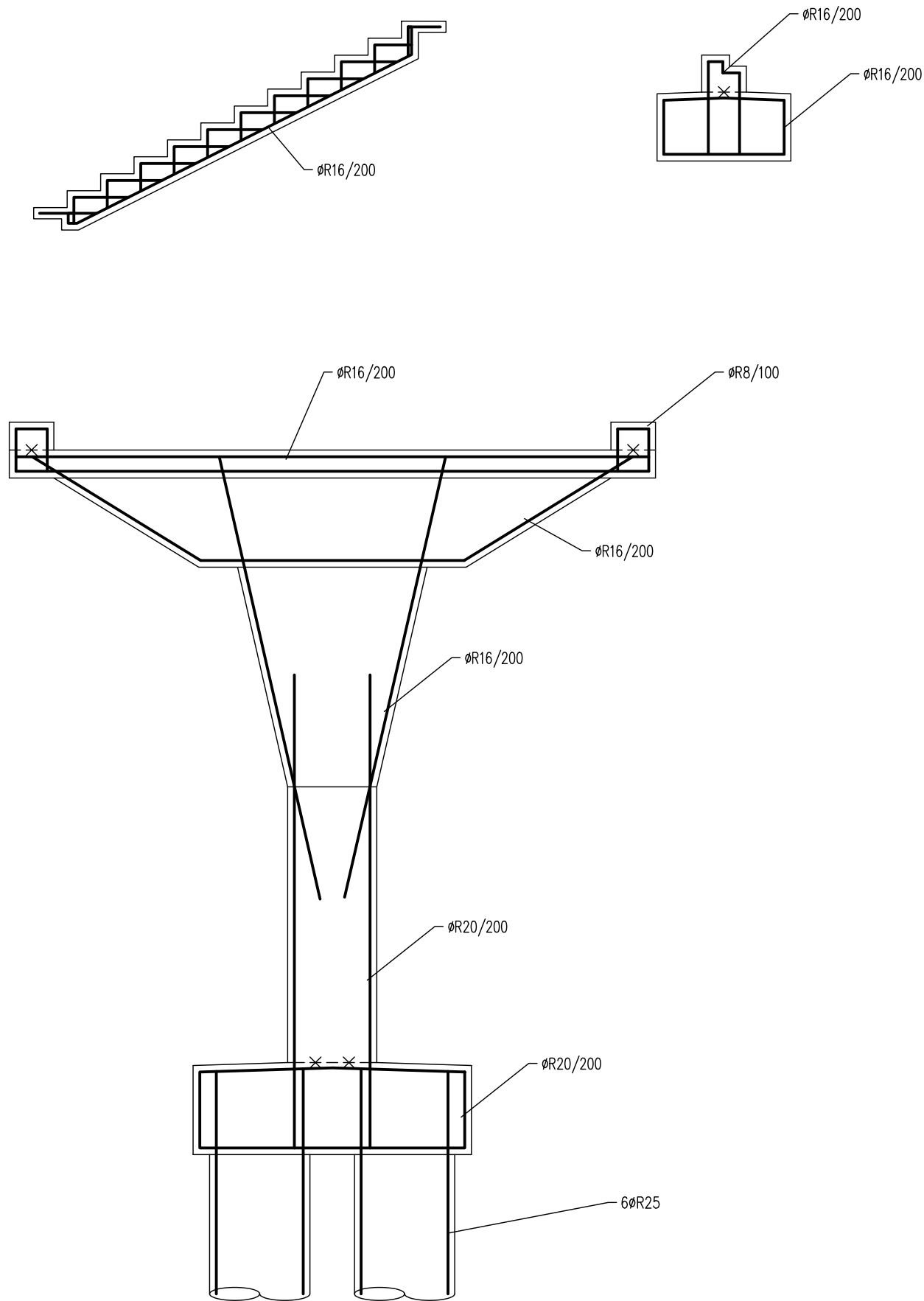


SCHÉMA VÝZTUŽE
M 1:50



TABULKA POUŽITÝCH BETONŮ–PODROBNÁ SPECIFIKACE, ČSN EN 206

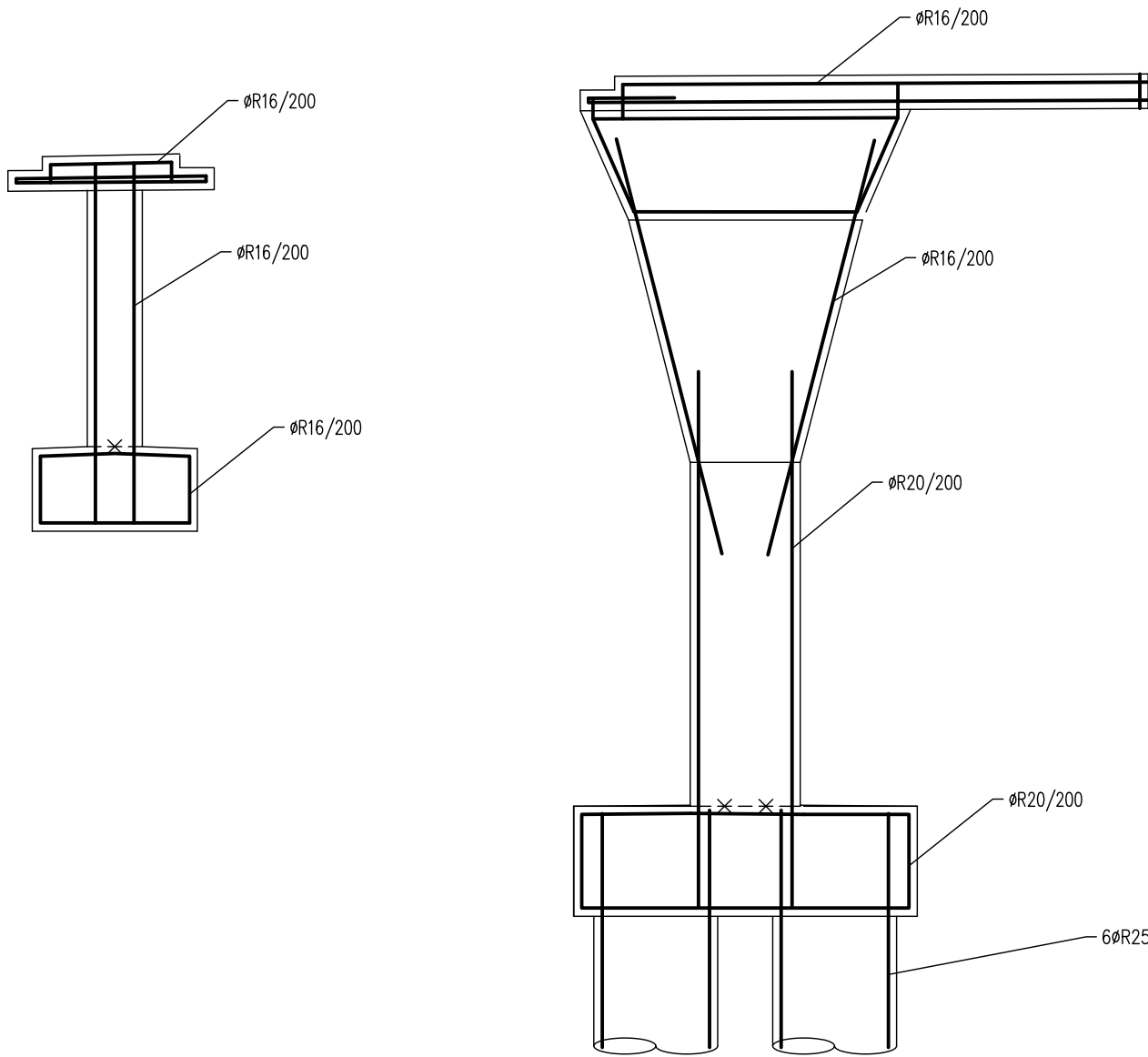
- PODESTY, RAMENA C 30/37–XC4, XD3, XF4–Cl 0,2–Dmax.22–S3–NASÁKAVOST max.22 mm
- DŘÍK, SLOUP, STATIVA C 30/37–XC4, XD1, XM1, XF2–Cl 0,2–Dmax.22–S3
- ZÁKLAD C 30/37–XC4, XD1, XM1, XF2, XA1–Cl 0,2–Dmax.22–S3
- BETON PILOT C 30/37–XC2, XA2–Cl 0,2–Dmax.22–S3
- PODKLADNÍ BETON C 12/15–X0–Cl 0,2–Dmax.22–S3

BETONÁŘSKÁ OCEL

- ocel B500A / BSt 500 M,KR / 10505 nebo ocel B500B, B550A, BSt 500 S,WR

MINIMÁLNÍ KRYTÍ BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE

- STUPNĚ 45 mm
- DŘÍK ZDI 45 mm
- ZÁKLAD 50 mm
- BETON PILOT 60 mm



PDPS

D.1.2

1. STAVBA

INVESTOR:

B

R

N

O

STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO
Dominikánské náměstí 1, 601 67 Brno

I

A

B

R

N

O

BRNĚNSKÉ KOMUNIKACE, a.s.
Reneská třída 787/1a, 639 00 Brno

T

E

TEPLÁRNY BRNO, a.s.
Okružní 25, 638 00 Brno-Lesná

KOORDINÁTOR PROJEKTU A PROJEKTANT

PK OSSENDORF s.r.o.

Tomešova 1, 602 00 Brno

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

ING. VLASTISLAV NOVÁK Ph.D.

PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ
OSSENDORF
BRNO

ČÍSLO SMLOUVY

5500 – 21000231

HLAVNÍ PROJEKTANT

PK OSSENDORF s.r.o.

Tomešova 1, 602 00 Brno

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

ING. VLASTISLAV NOVÁK Ph.D.

PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ
OSSENDORF
BRNO

ČÍSLO SMLOUVY

5500 – 21000231

SO 205 SCHODY U MOSTU

ZODP. PROJEKTANT	ING. KVĚTOSLAV RUŠAR			
VYPRACOVAL	ING. TOMÁŠ KNOBLOCH			
KONTROLOVAL	ING. JAROMÍR RUŠAR			
KRAJ: JIHO-MORAVSKÝ	KÚ: PISÁRKY [610208]	DATUM		11/2021
AKCE/STAVBA		FORMÁT		3 A4
C. VOZOVNA PISÁRKY, ETAPA III. VRATNÁ TRAMVAJOVÁ SMYČKA, SOUVISEJÍCÍ STAVBY KOMUNIKACÍ, PLOCH A ZAŘÍZENÍ SLOUŽÍCÍCH K OBSLUZE BUDOUCÍHO MULTIFUNKČNÍHO SPORTOVNÍHO A KULTURNÍHO PAVILONU D DOKUMENTACE OBJEKTŮ - D.1.2 MOSTNÍ OBJEKTY A ZDI		STUPEŇ PD		PDPS
		ČÍSLO ZAKÁZKY		2020.089.4 2020.089.5
		MĚŘITKO		1:50
STAVEBNÍ OBJEKT		ČÍSLO PARÉ		ČÍSLO PD/PŘÍLOHY i

SCHÉMA VÝZTUŽE