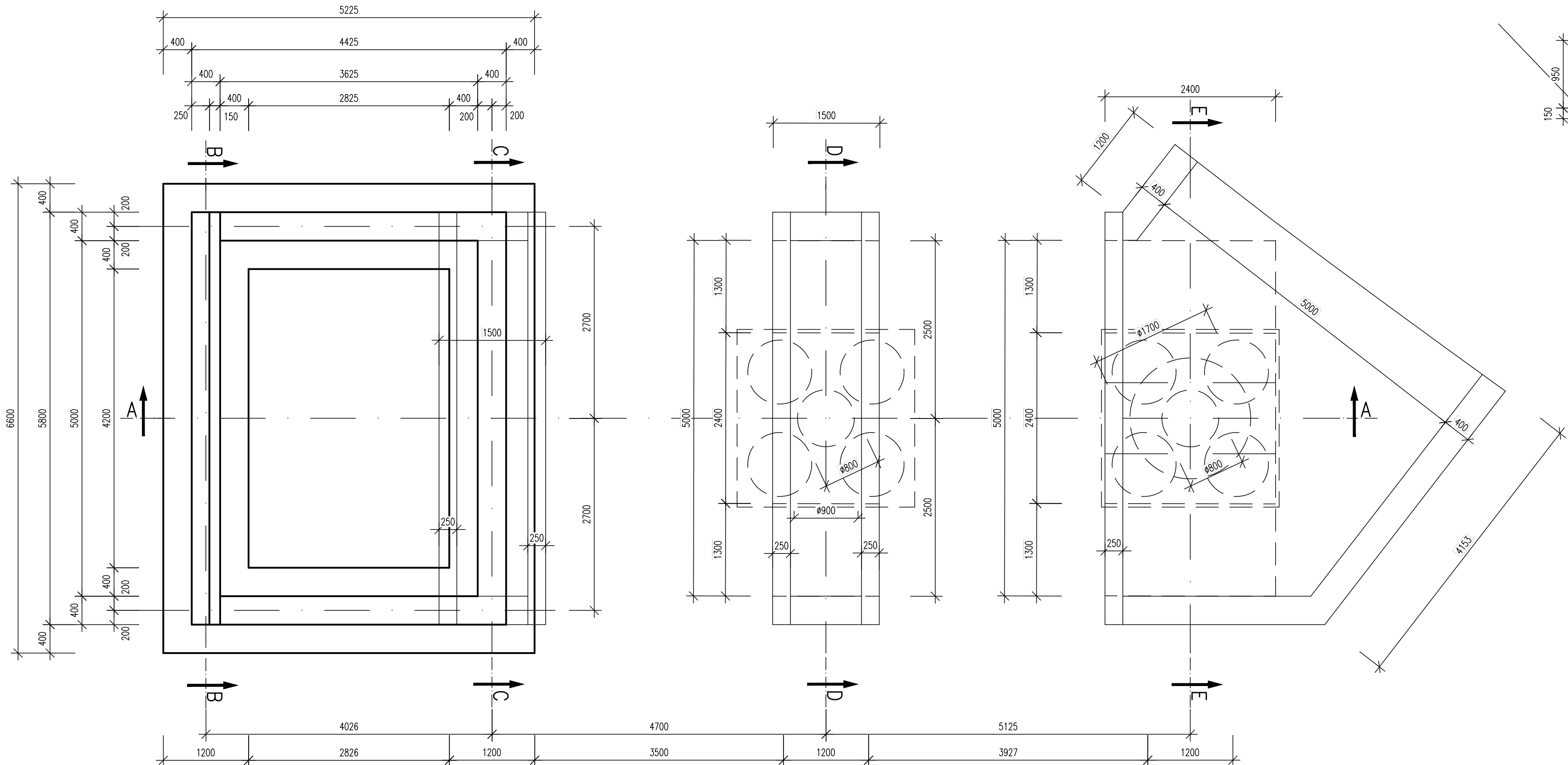


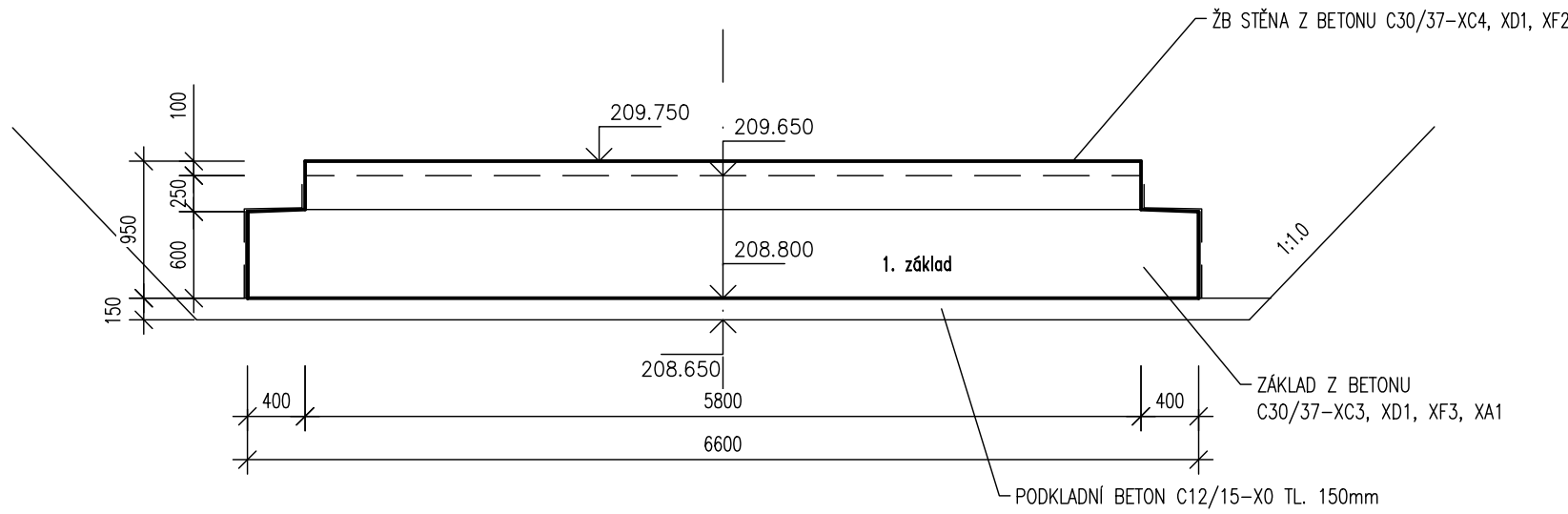
VÝKRES TVARU SPODNÍ STAVBY

M 1:50

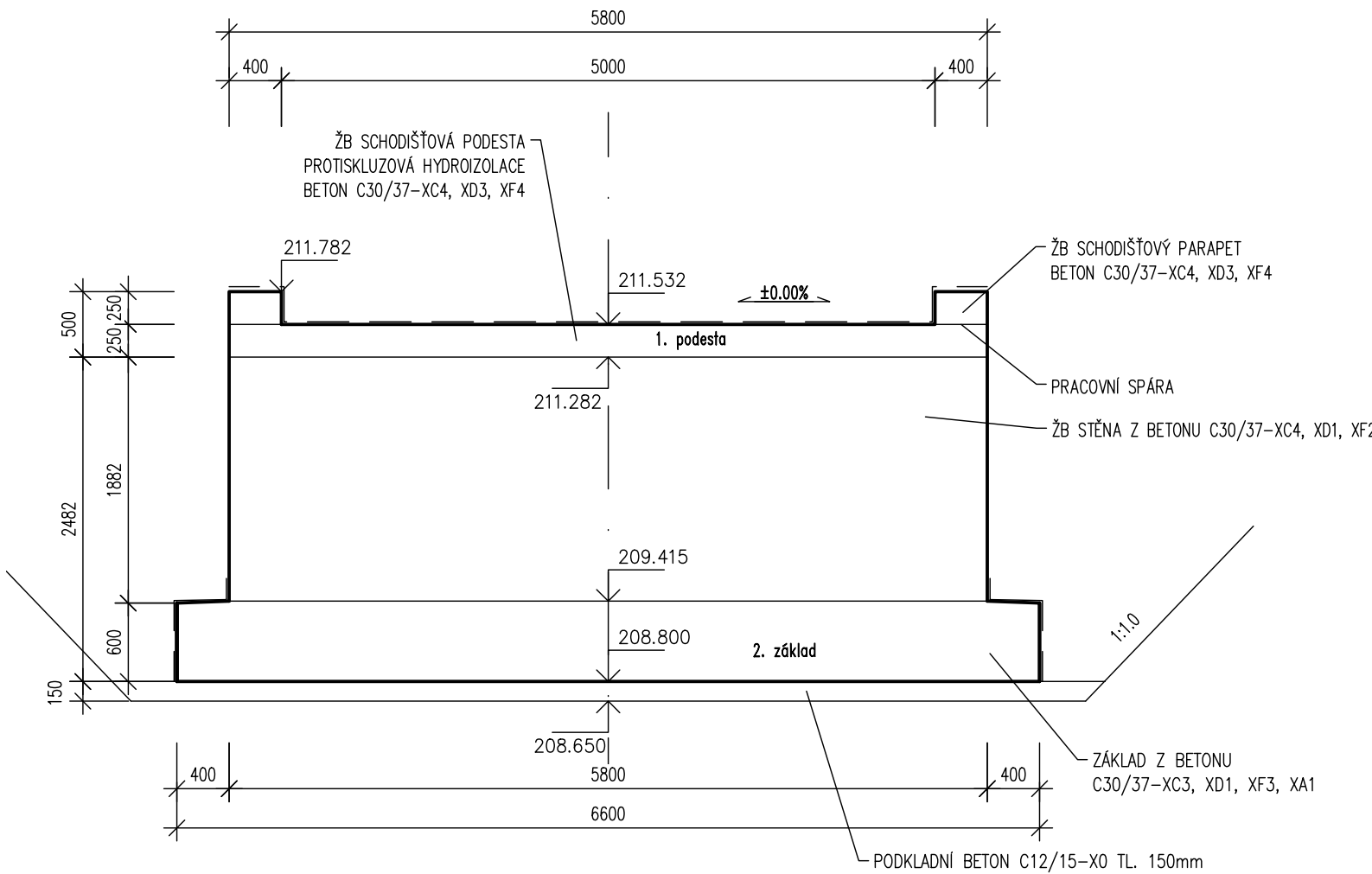
PŮDORYS



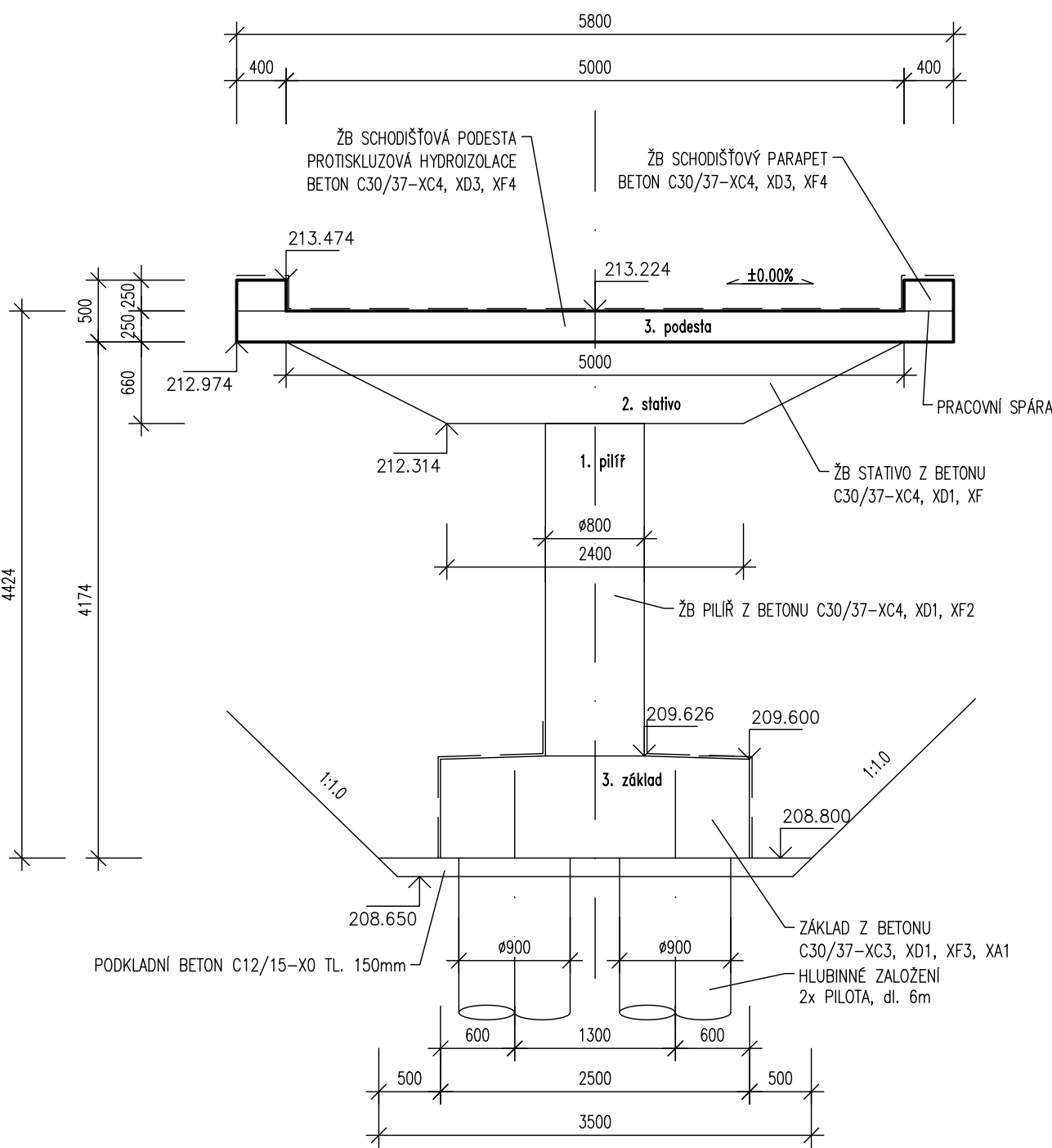
ŘEZ B-B



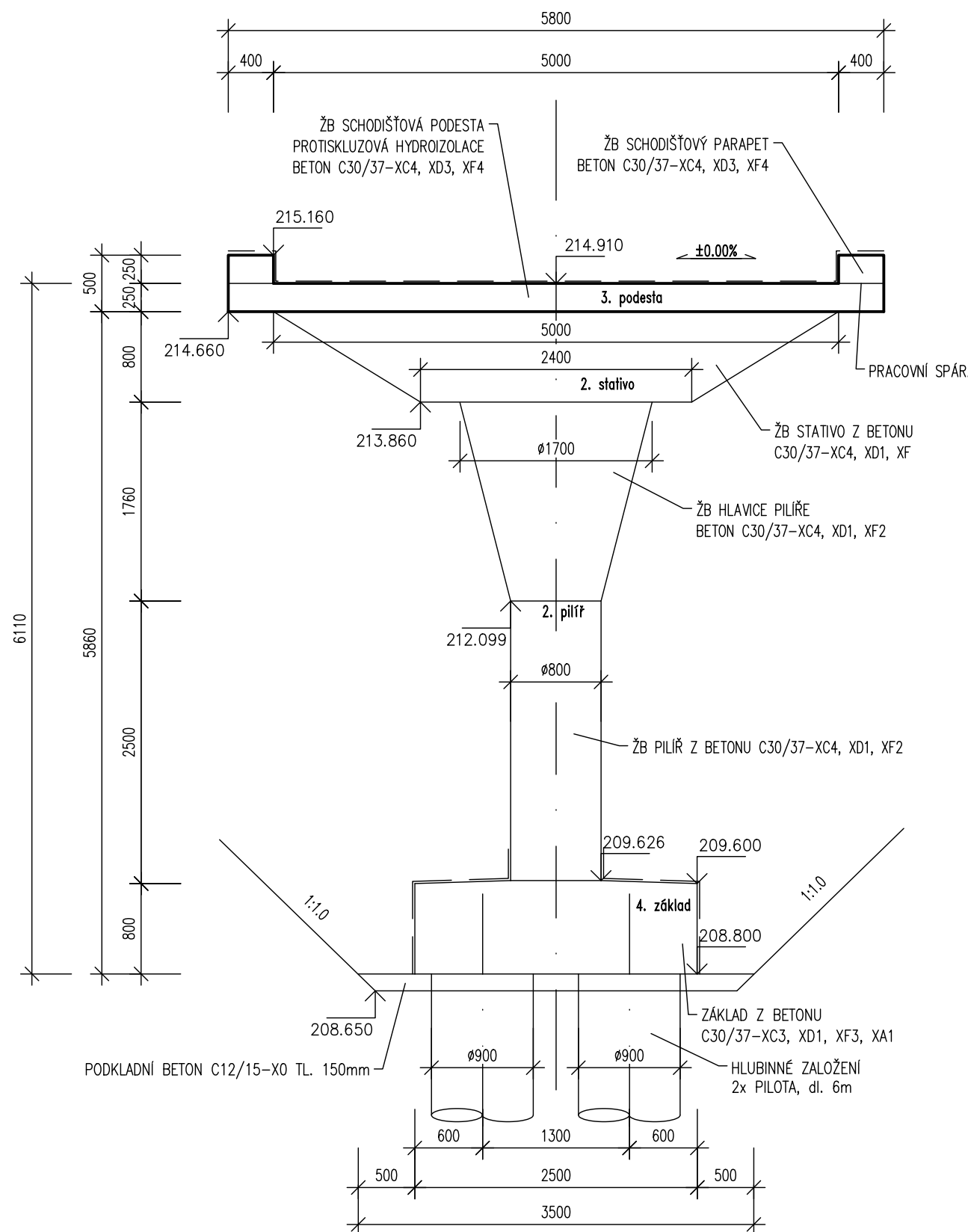
ŘEZ C-C



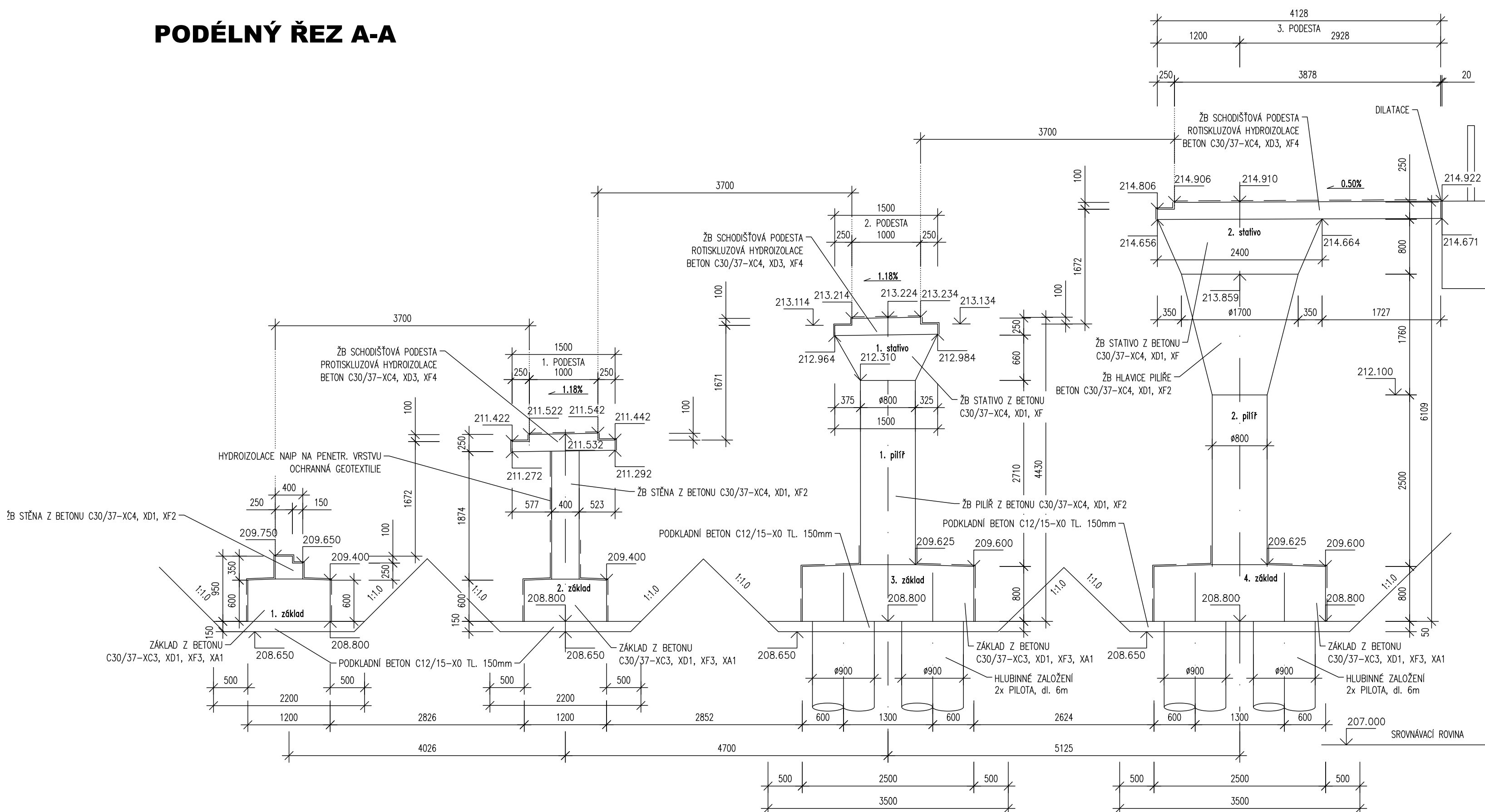
ŘEZ D-D



ŘEZ E-E



PODÉLNÝ ŘEZ A-A



TABULKA POUŽITÝCH BETONŮ–PODROBNÁ SPECIFIKACE, ČSN EN 206

- PODESTY, ŘÍMSY C 30/37–XC4, XD3, XF4–CI 0,2–Dmax.22–S3–NASÁKAVOST max.22 mm
- STATIVO C 30/37–XC4, XD1, XM1, XF2–CI 0,2–Dmax.22–S3
- ZDI, PILÍŘ C 30/37–XC4, XD1, XM1, XF2–CI 0,2–Dmax.22–S3
- ZÁKLAD C 30/37–XC4, XD1, XM1, XF2, XA1–CI 0,2–Dmax.22–S3
- BETON PILOT C 30/37–XC2, XA2–CI 0,2–Dmax.22–S3
- PODKLADNÍ BETON C 12/15–X0–CI 0,2–Dmax.22–S3

SPECIFIKACE POVRCHU BETONŮ

- VEŠKERÉ NEVIDITELNÉ PLOCHY – A_d
- VIDITELNÉ PLOCHY (STOJKY) – C2d

BETONÁŘSKÁ OCEL

- ocel B500A / Bst 500 M,KR / 10505 nebo ocel B500B, B550A, Bst 500 S,W

POZNÁMKA:

- PILOTY JSOU DÉLKY 6,0 m, UVAŽUJE SE S 0,5 m PŘEBETONOVÁNÍ, BETONÁŽ PILOT JE UVAŽOVÁNA V DÉLKÁCH 6,5 m, VRCH PILOT BUDE DOBUDURÁN NA ÚROVNI 50 mm NAD HORNÍ POVRCH PODKLADNÍHO BETONU
- U VŠECH PILOTŮ BUDE PROVEDENA ÚPRAVA PRO ZUŠTĚNÍ INTERIÓRU PILOT (PII) – ZKOUŠKA ULTRAZVUKEM (CHA). PILOTY BUDOU VYSTROJENY TRUBKAMI Ø60x2,9 mm PŘESAH TRUBEK NAD HLAVOU PILOT BUDE 500 mm, PŘI BETONÁŽI BUDOU TRUBKY ZAVÍČKOVÁNY. PO PROVEDENÍ ZKOUŠKY CHA BUDOU TRUBKY VYPLNĚNY CEM. ZALIVKOU
- BUDOU PROVEDENA ZÁKLADNÍ OCHRANNA OPATŘENÍ PROTI VLIVU BLUDNÝCH PROUDŮ, STUPEŇ Č. 4 DLE TP 124
- POSTUP VRTÁNÍ PILOT BUDE PROVEDENO DLE ZVYKLOSTI ZHOTOVITELSKÉ FIRMY – NAPŘ. ŠABLONY APOD.
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH A PILOTÁŽNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT VYTVOŘENY A RADNĚ ZABEZPEČENY VŠECHNY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

PDPS

D.1.2

1. STAVBA

INVESTOR:

B

R

N

O

STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO

Dominikánská náměstí 1, 602 00 Brno

BRNĚNSKÉ KOMUNIKACE, a.s.

Rennetická 156a, 639 00 Brno

TEPLÁRNÝ 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 s.r.o.

ČÍSLO SMLOUVY

5500 – 2100231

HLAVNÍ PROJEKTANT

PK OSSENDORF s.r.o.

Tomešova 1, 602 00 Brno

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

ING. VLASTISLAV NOVÁK Ph.D.

PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ OSSENDORF s.r.o.

ČÍSLO SMLOUVY

5500 – 2100231

SO 205 SCHODY U MOSTU

ZODP. PROJEKTANT	ING. KVIĚTOSLAV RUŠAR				
VYPRACOVAL	ING. TOMÁŠ KNOBLOCH				
KONTROLOVAL	ING. JAROMÍR RUŠAR				
KRAJ	JHOMRAVSKÝ	KU PŘEHRÝ (810208)	DATUM	11/2021	
ADRESA	C. VOZOVNA PÍSÁRKY, ETAPA III.			FORMÁT	10 A4
VRÁTNÍ TRAMVAJOVÁ SMYČKA, SOUVISEJÍCÍ STAVBY KOMUNIKACE, PLOCHA A ZAŘÍZENÍ				STUPEŇ PD	PDPS
SLOUŽÍCÍCH K OBSLUZE BUDOUCÍHO MULTIFUNKČNÍHO SPORTOVNÍHO A KULTURNÍHO PAVILONU				ČÍSLO ZAKÁZKY	2021.085.4 2020.085.5
DOKUMENTACE OBJEKTU - D.1.2 MOSTNÍ OBJEKTY A ZDI				MĚŘÍTKO	1:50
STAVBNÍ OBLAST	VÝKRES TVARU SPODNÍ STAVBY			ČÍSLO PÁŘE	ČÍSLO PODPÍSOVÝH
					g