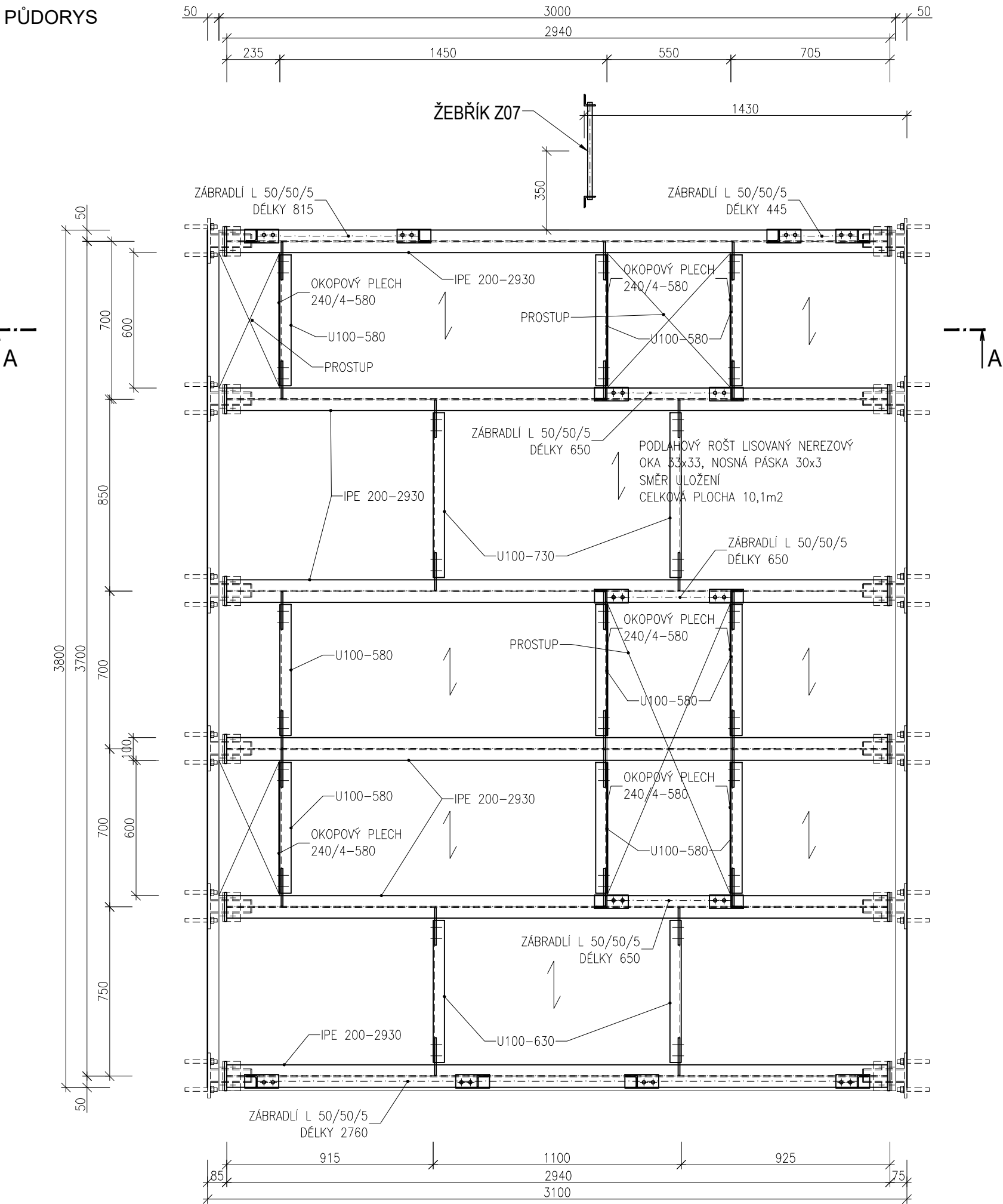
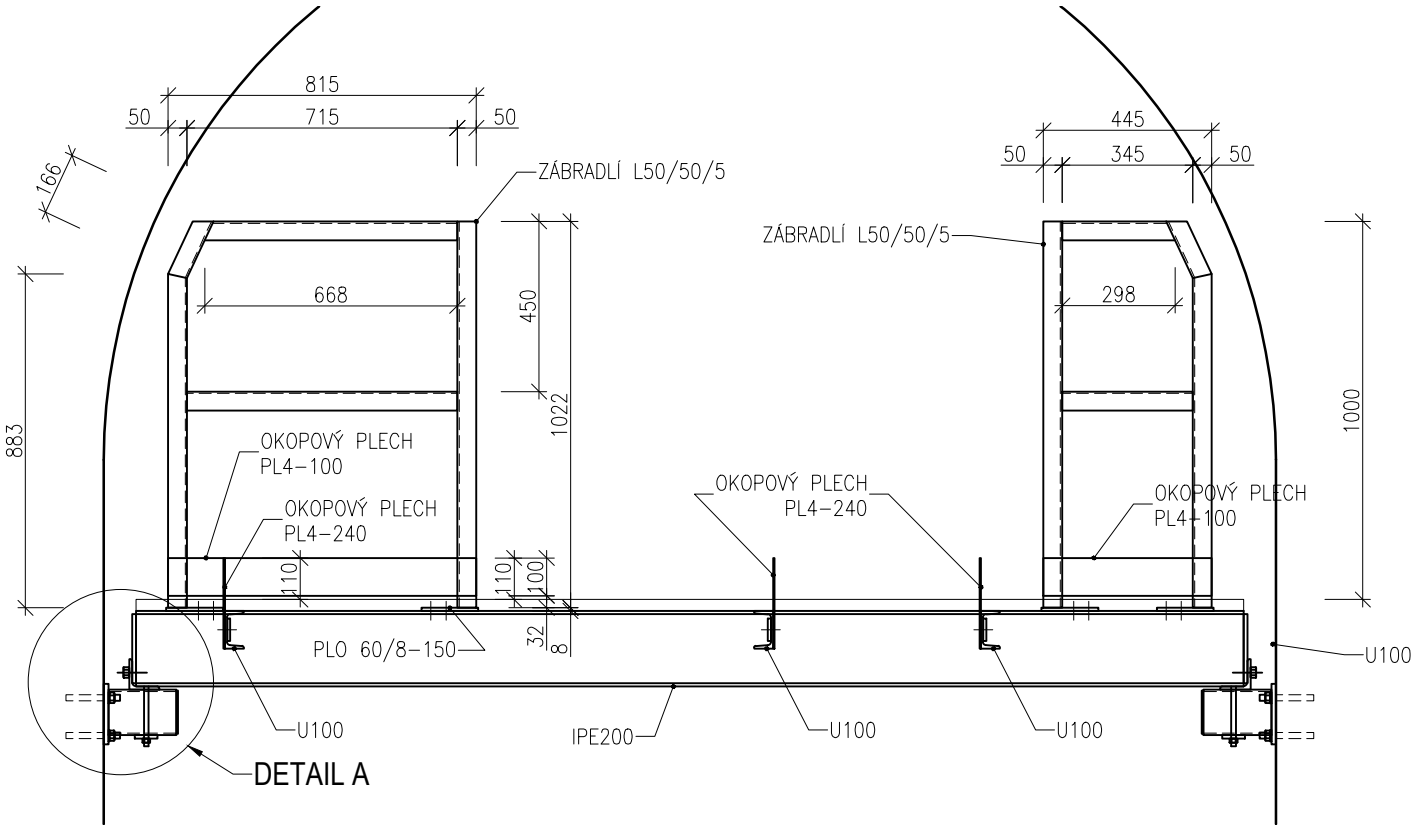


PODESTA 007
1:20

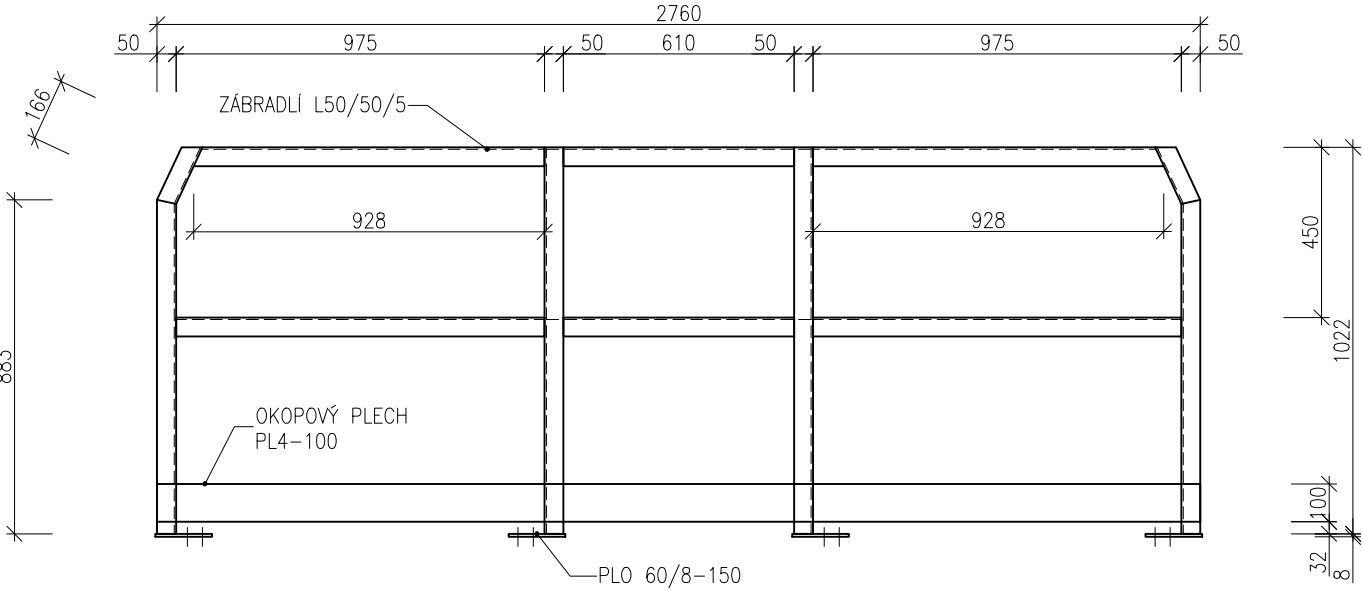
PŮDORYS



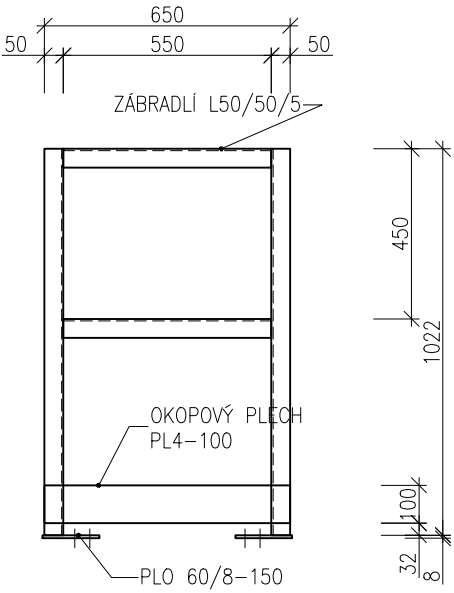
ŘEZ A-A



ZÁBRADLÍ DÉLKY 2760 - ČELNÍ POHLED

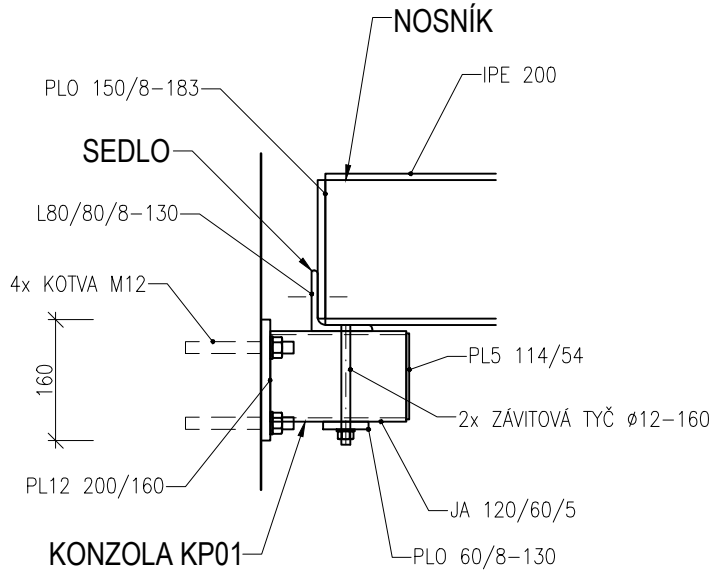


ZÁBRADLÍ DÉLKY 650 - ČELNÍ POHLED

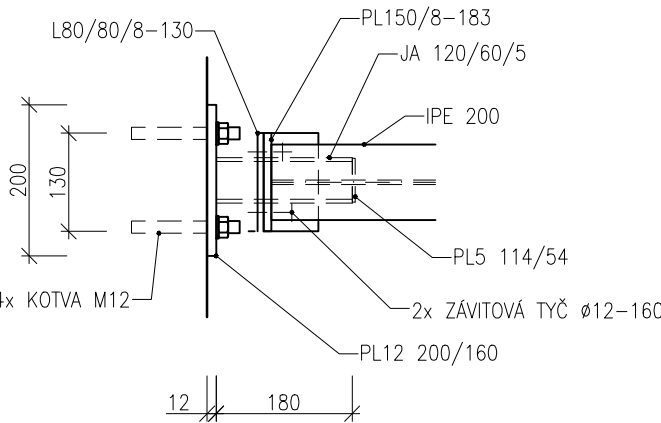


DETAIL A
1:10

BOČNÍ POHLED



PŮDORYS



POZNÁMKY

- MATERIÁL OČK – OCEL S235
- POVRCHOVÁ OCHRANA
METALIZACE 100µm (85%Zn + 15% Al 15) – NAPŘ. ZINACOR 850
NÁTĚRY DVOUSLOŽKOVÉ POLYURETANOVÉ 240 µm
CELKEM 340 µm
- SPOJOVACÍ MATERIÁL A KOTEVNÍ MATERIÁL – NEREZOVÁ OCEL
- KOTVY DO BETONU – KOTEVNÍ SVORNIK + DVOUKOMPONENTNÍ LEPÍCI HMOTA
- POD ŠROUBY A MATICE POUŽIT HLADKÉ PODLOŽKY
- MIN. AKČNÍ DÉLKA PRAPORKU UZEMNĚNÍ 100 mm, AKČNÍ PLOCHA PRAPORKU SE NENATIRÁ, UMÍSTĚNÍ ŘEŠIT VE VD
- TENTO VÝKRES NENÍ DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ
- ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA MÍSTĚ DLE SKUTEČNÉ SITUACE

Revize	Popis	Datum	Provedl

Investor

B

R

N

O

Statutární město Brno

Dominikánské náměstí 196/1

Brno-město, 602 00 Brno

Generální projektant

ingutis

INGUTIS, spol. s r.o.

Thákurova 2077/7, 166 29 Praha 6

(+420) 224 354 363, ingutis@ingutis.cz

www.ingutis.cz

HIP	Ing. Švec	Navrhl	Ing. Pohanka
Zodp. projektant	Ing. Švec	Vypracoval	Ing. Pohanka
Akce			Paré
12. stavba sekundárního kolektoru			
Česká - Středova			
Část dokumentace	Dokumentace liniové trasy Dokumentace objektu Stavebně konstrukční řešení SO 150 - Ocelové konstrukce	Stupeň PDPS	
		Projektová dokumentace pro provádění stavby	
		Datum	08/2020
		Revize	00
		Měřítko	1:20
		Formát	6 x A4
Příloha		Arch. číslo	
Podesta 007		1112_5_D12426_OCK_Pod_007_00	
		Č. přílohy	
		D.1.2.4.26	