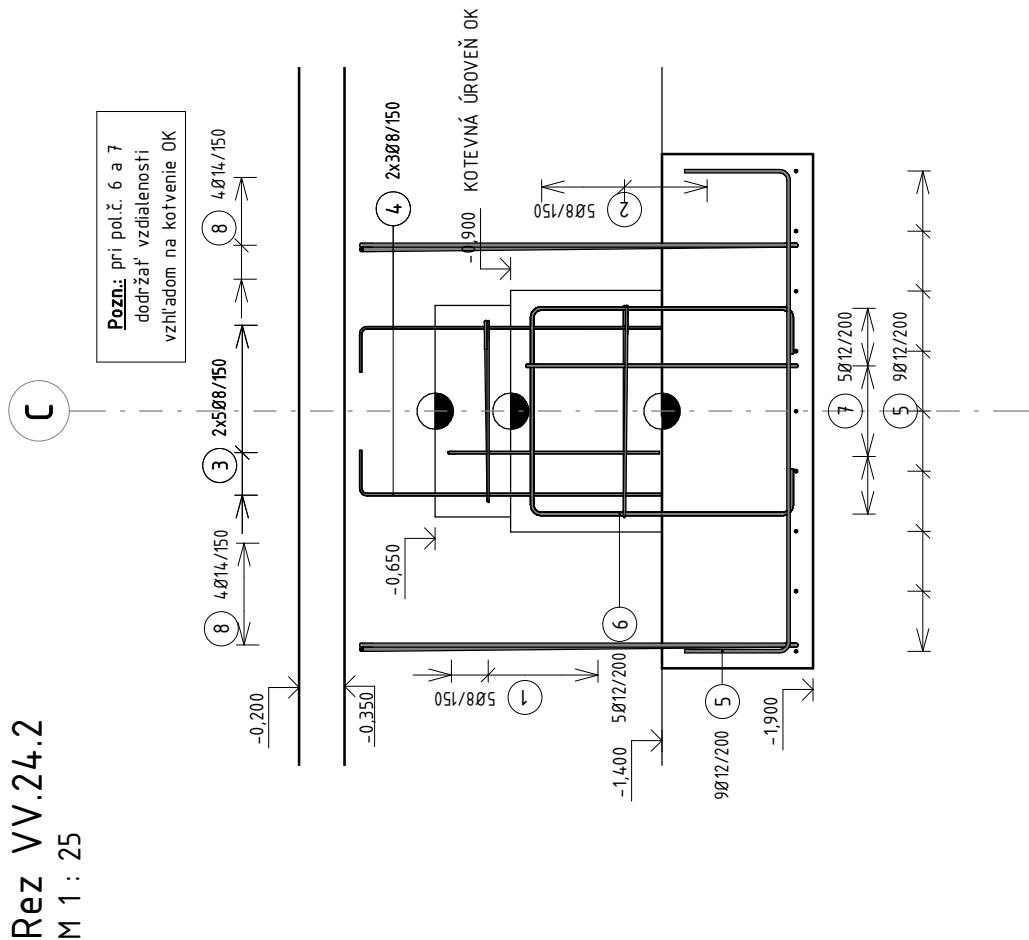
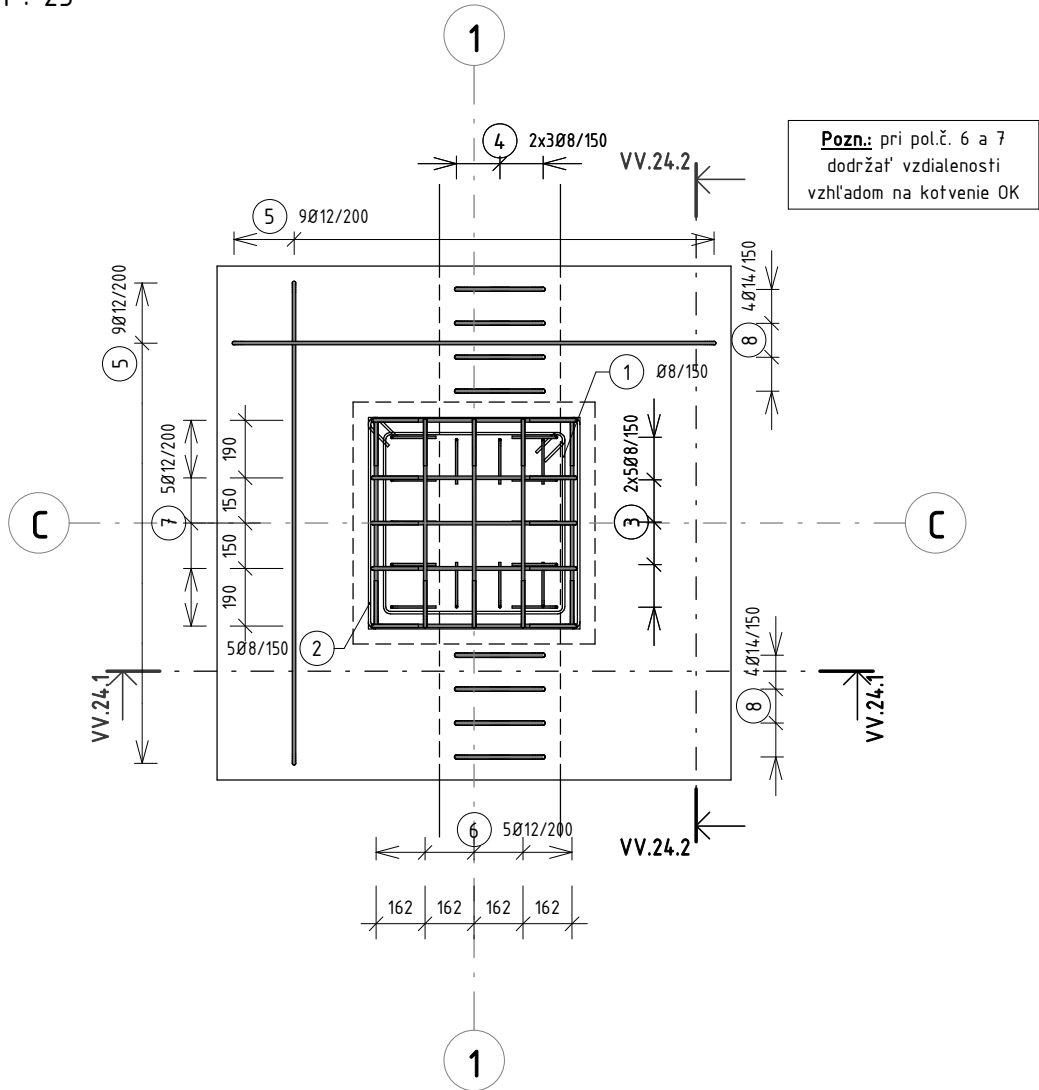


Pätka P2c / Výkres výstuže

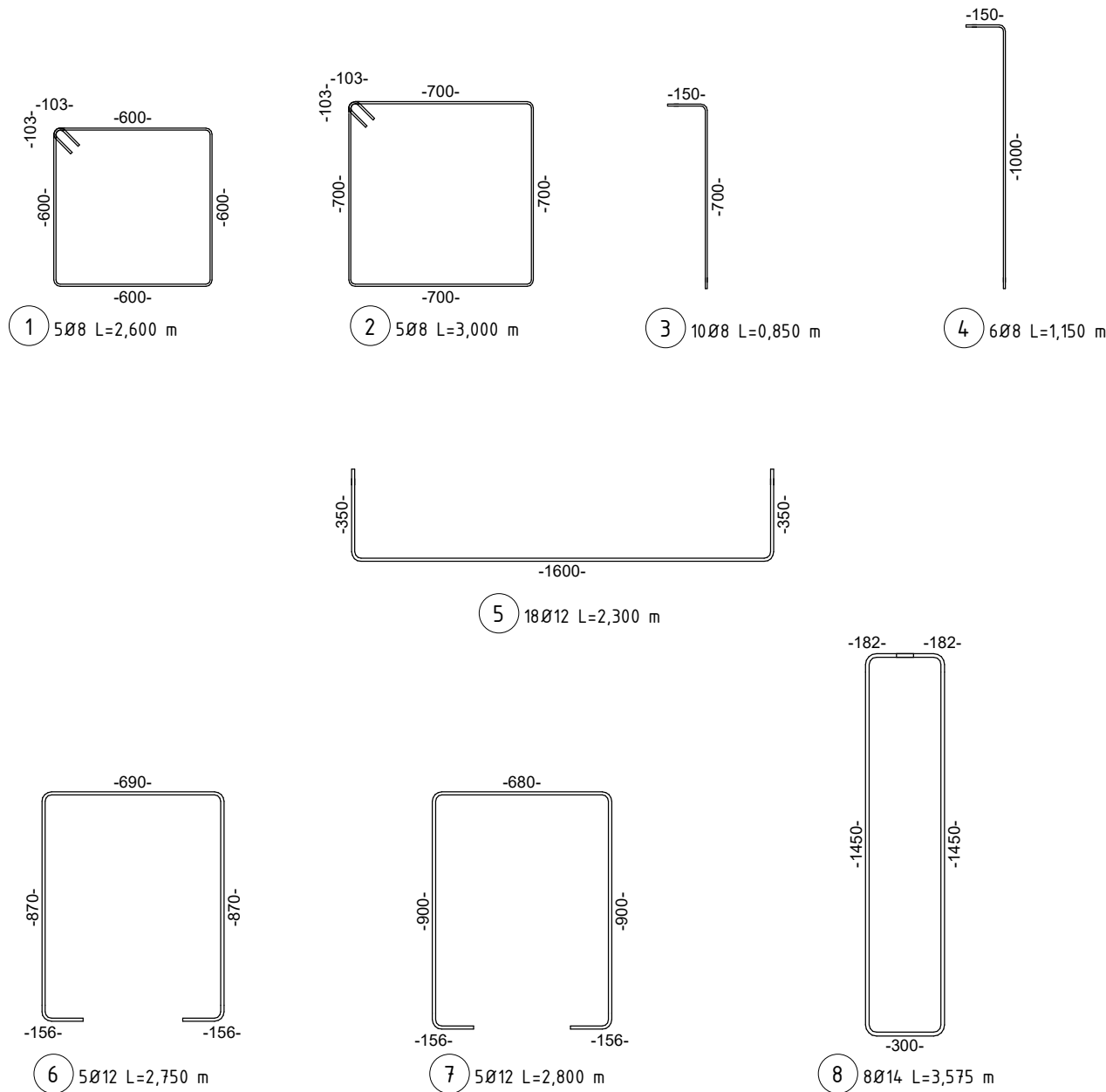
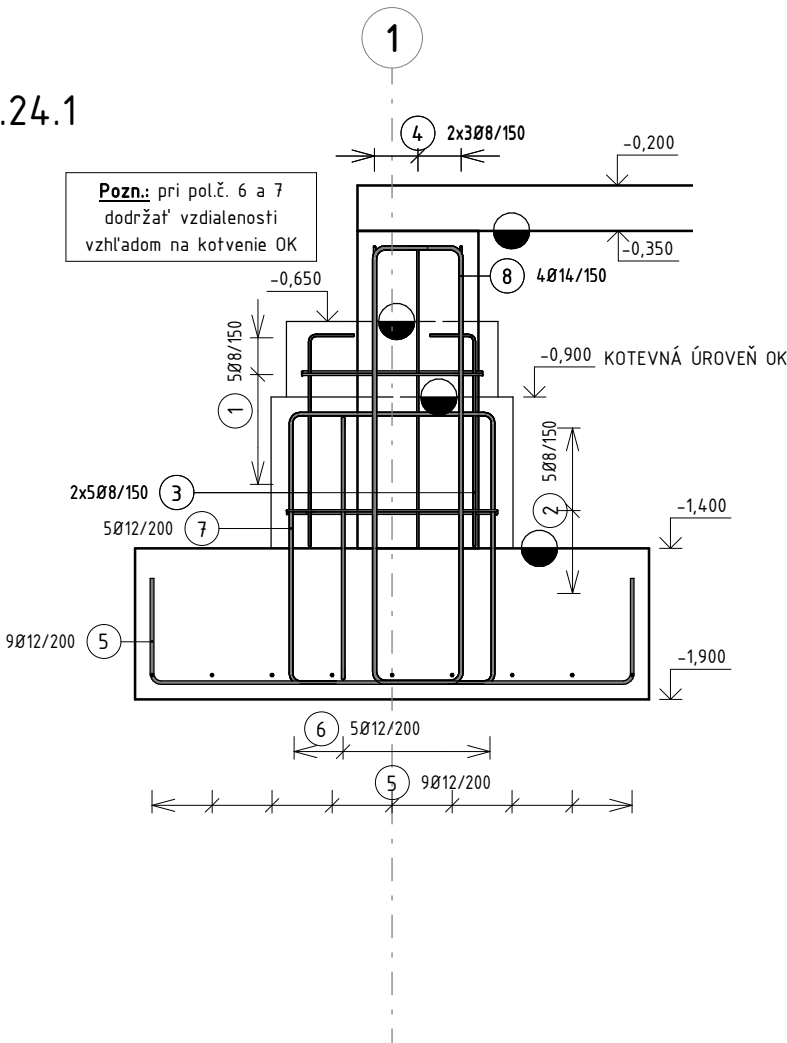
M 1 : 25



Rez VV.24.2  
M 1 : 25

Výkaz výstuže pätky P2c							
Č.P.	Ø	Dĺžka prúta	ks	Celková dĺžka	tiaž [kg/m]	tiaž celkom [kg]	celková hmotnosť (2ks)
1	8	2600 mm	5	13,000 m	0,395	5,13 kg	10,26 kg
2	8	3000 mm	5	15,000 m	0,395	5,92 kg	11,84 kg
3	8	850 mm	10	8,500 m	0,395	3,35 kg	6,71 kg
4	8	1150 mm	6	6,900 m	0,395	2,72 kg	5,45 kg
5	12	2300 mm	18	41,400 m	0,888	36,76 kg	73,53 kg
6	12	2750 mm	5	13,750 m	0,888	12,21 kg	24,42 kg
7	12	2800 mm	5	14,000 m	0,888	12,43 kg	24,87 kg
8	14	3575 mm	8	28,600 m	1,209	34,57 kg	69,14 kg
			62	141,150 m		113,11 kg	226,21 kg

Rez VV.24.1  
M 1 : 25



POZNÁMKY

- Všetky rozmery premerať na stavbe! Akékoľvek nezrovnalosti konzultovať s projektantom.
- Prestupy v konštrukciách koordinovať s ostatnými profesiami.
- Výstuž klásť podľa smeru kladenia výstuže, pokiaľ vo výkrese nie je znázornené inak.
- Kótované na os prútov výstuže.
- Výstuž prispôbiť skutočným rozmerom debnenia.
- Polohy a rozmery prestupov stavebných úprav sú podrobne popísané v časti architekúral.
- Prúty stykovať minimálne na stykovaciu dĺžku prúta podľa priemeru.
- Dodržať minimálne hrúbky krytia

Betonárska výstuž B500B

Krytie výstuže 50 mm

Betón - STN EN 206 C25/30 - XC2,XA0(SK) - CL0,4 Dmax16 - S3

Prúty stykovať minimálne na stykovaciu dĺžku prúta podľa priemeru.

8mm - 500mm 14mm - 850mm 22mm - 1350mm

10mm - 600mm 16mm - 1000mm 25mm - 1550mm

12mm - 725mm 20mm - 1250mm 28mm - 1700mm

TABUĽKA REVÍZIÍ

Č.REVÍZIE	VYPRACOVAL	DÁTUM	POZNÁMKA

HLAVNÝ INŽINER PROJEKTU Ing. Pagáč Peter a Ing. Hlaváč		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT Ing. ADRIÁN VALAŠÍK, PhD.		VYPRACOVAL Ing. ADRIÁN VALAŠÍK, PhD.		SPRACOVATEĽ PD: STATIKA VALAŠÍK s.r.o. Medovková 20692/14 821 07 Bratislava	
INVESTOR: MEDAR s.r.o., Jabloňova 850/77, 010 04 Žilina						PEČIATKA:	
MIESTO STAVBY: Dolný Hričov, p.č. 1235/215, 1235/228							
NÁZOV STAVBY: AREÁL FIRMY MEDAR - SO 01 VÝROBNO ADMIN. OBJEKT- ZAKLADANIE OK							
NÁZOV VÝKRESU: Výkres výstuže pätky P2c 2x							
OBJEKT: SO 01	PROFESIA: STATIKA	STUPEŇ PD: DRS	DÁTUM: 03/2023	ZÁKAZKOVÉ Č.: 23 02 21	REVÍZIA:	ČÍSLO VÝKRESU S.24	SADA