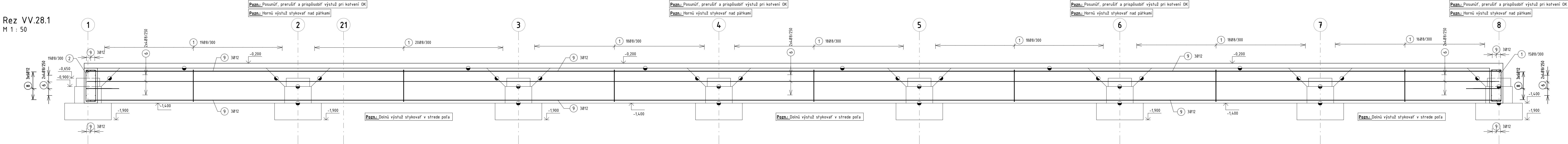
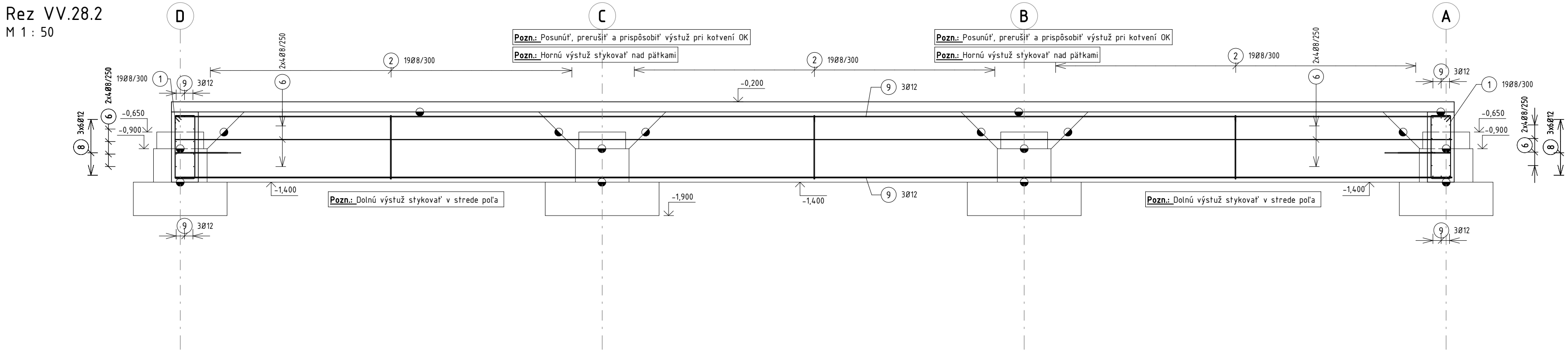


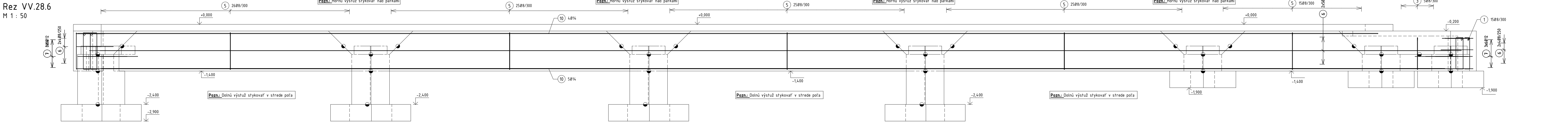
Rez VV.28.1
M 1 : 50



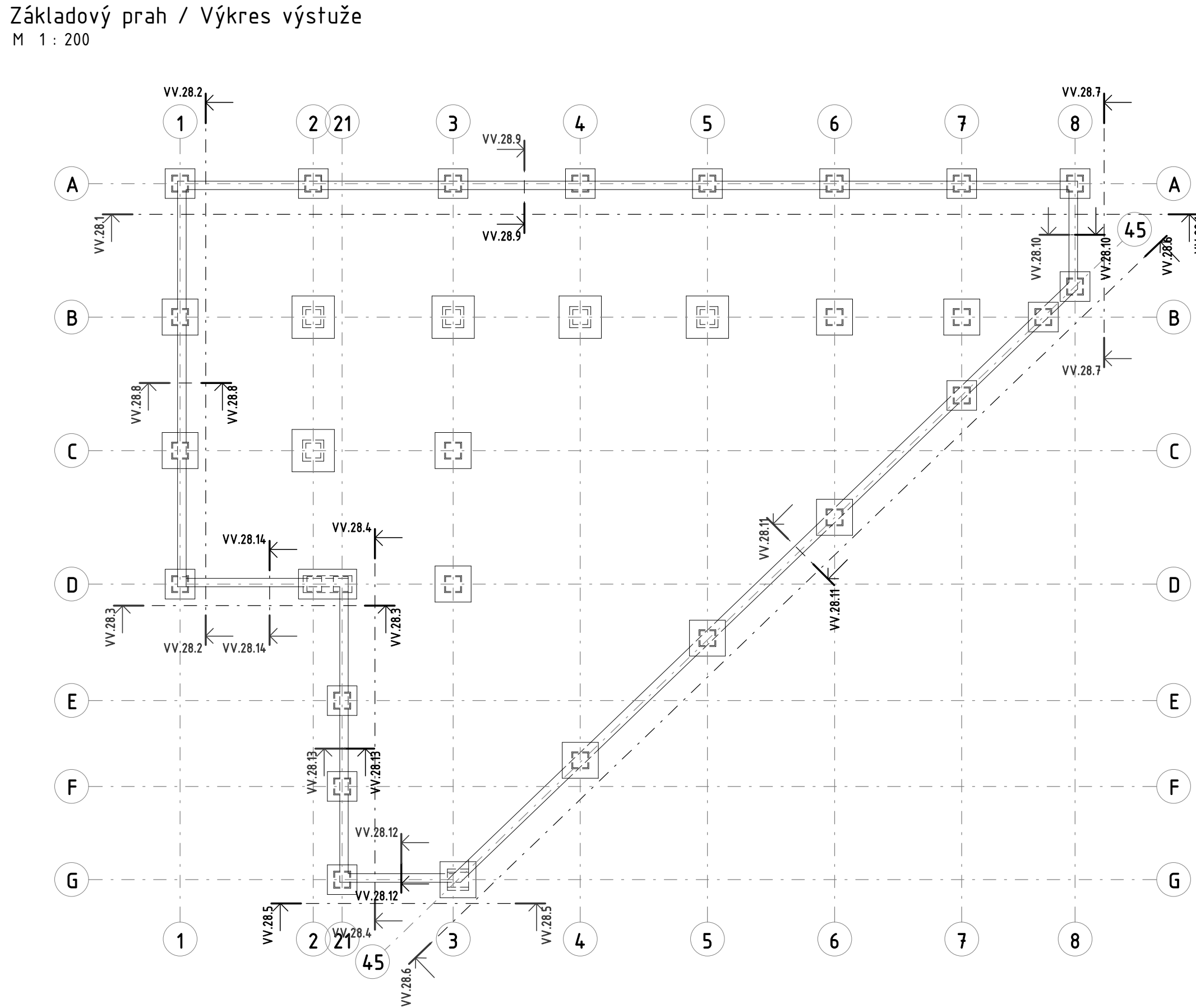
Rez VV.28.2
M 1 : 50



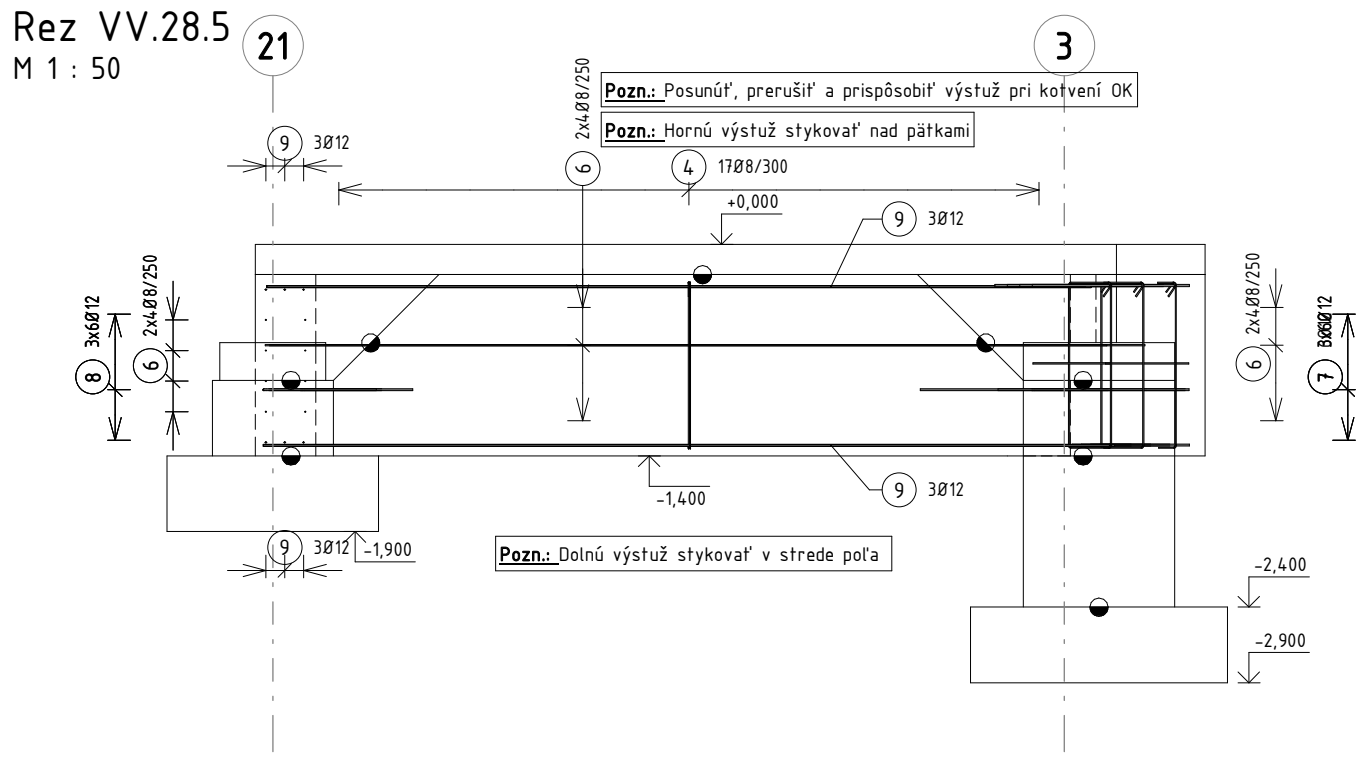
Rez VV.28.6
M 1 : 50



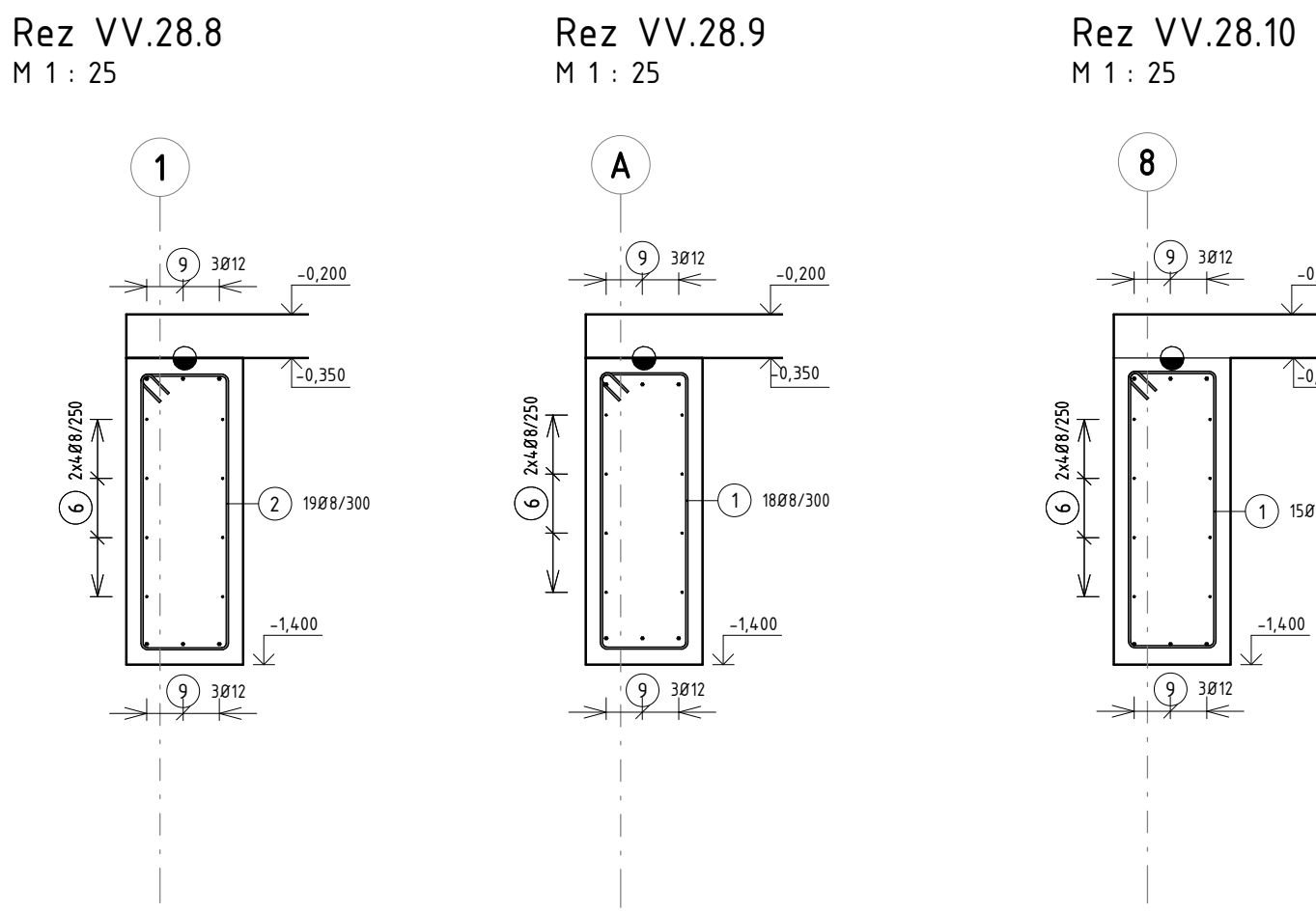
Základový prah / Výkres výstuže
M 1 : 200



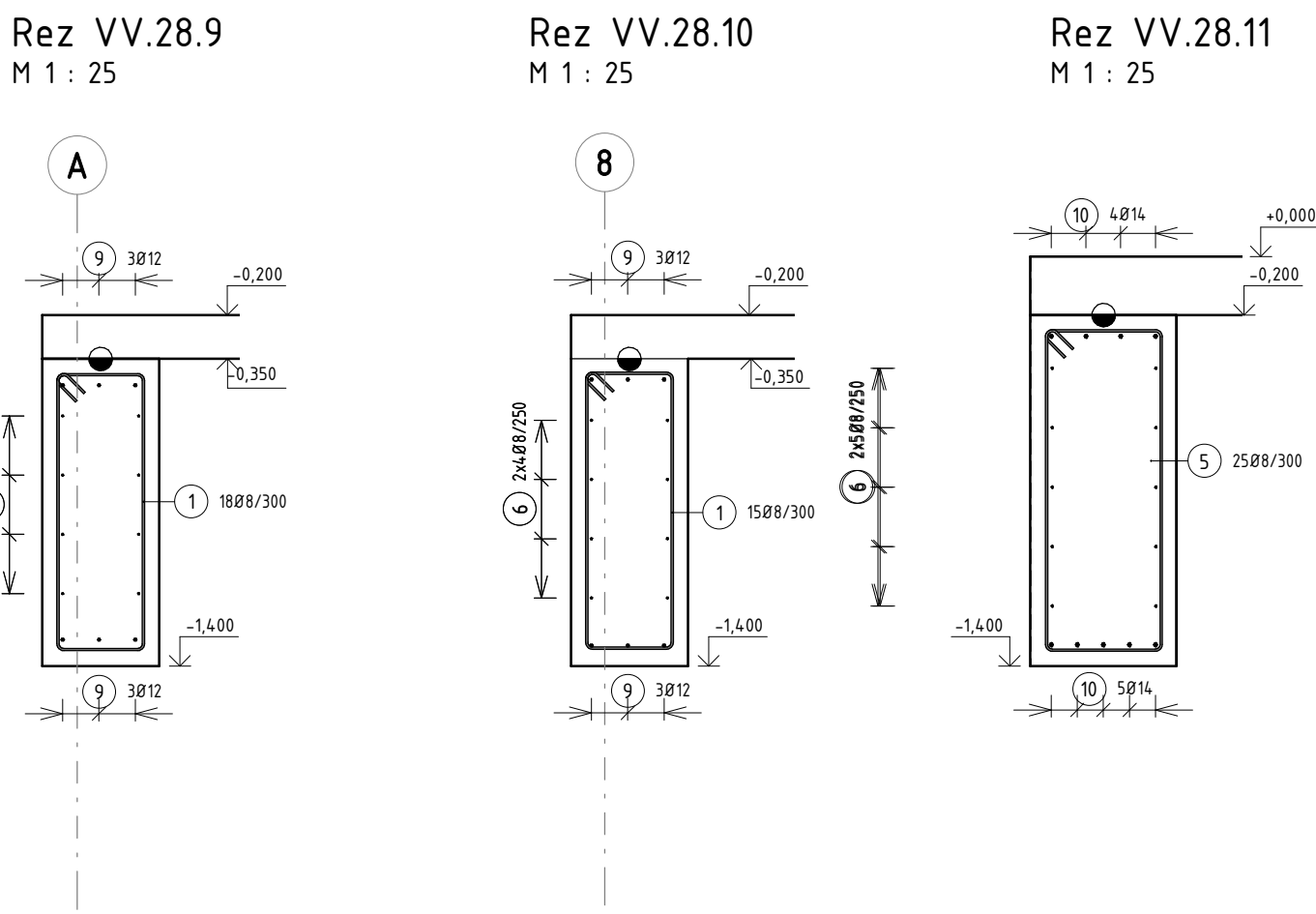
Rez VV.28.5
M 1 : 50



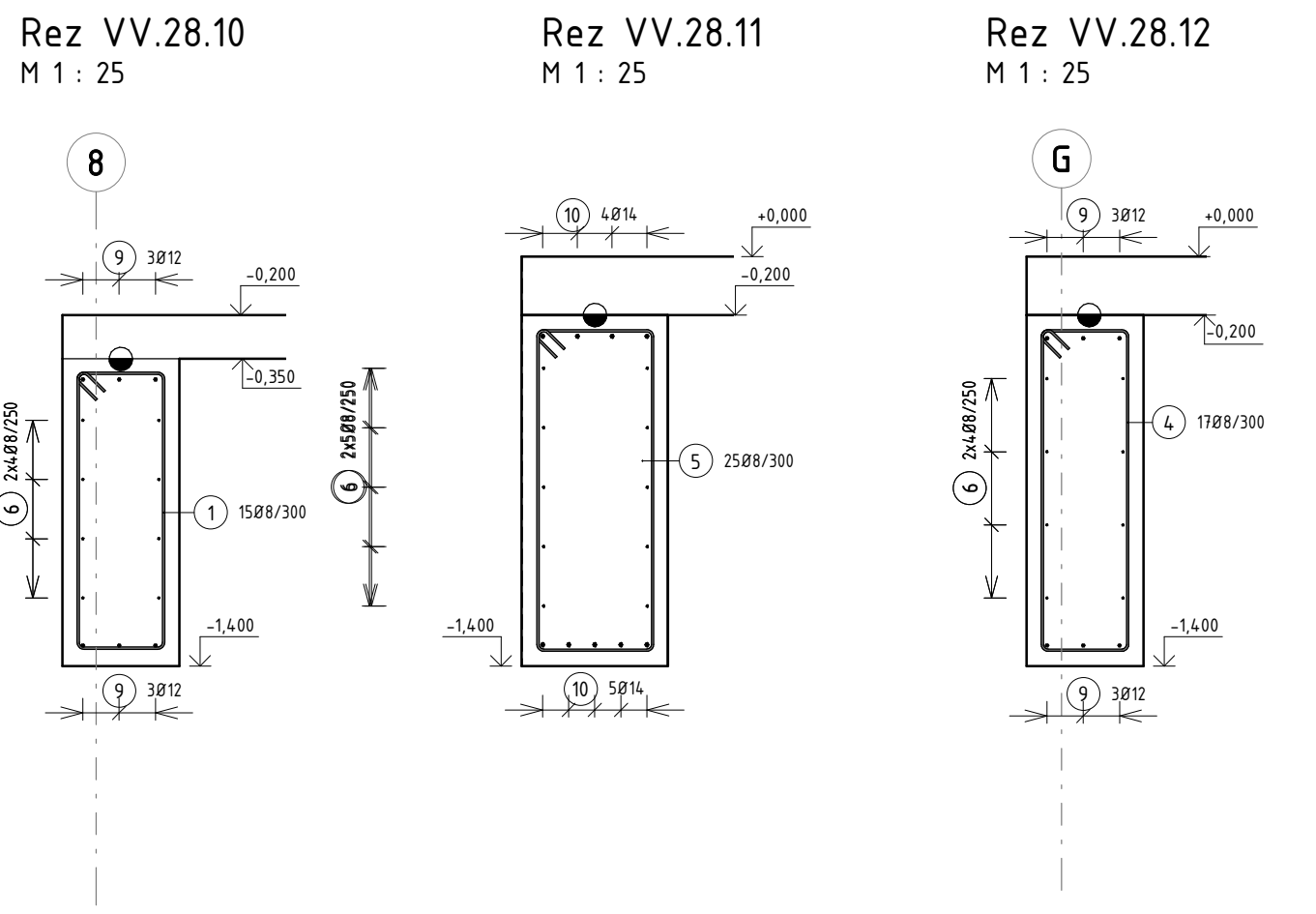
Rez VV.28.8
M 1 : 25



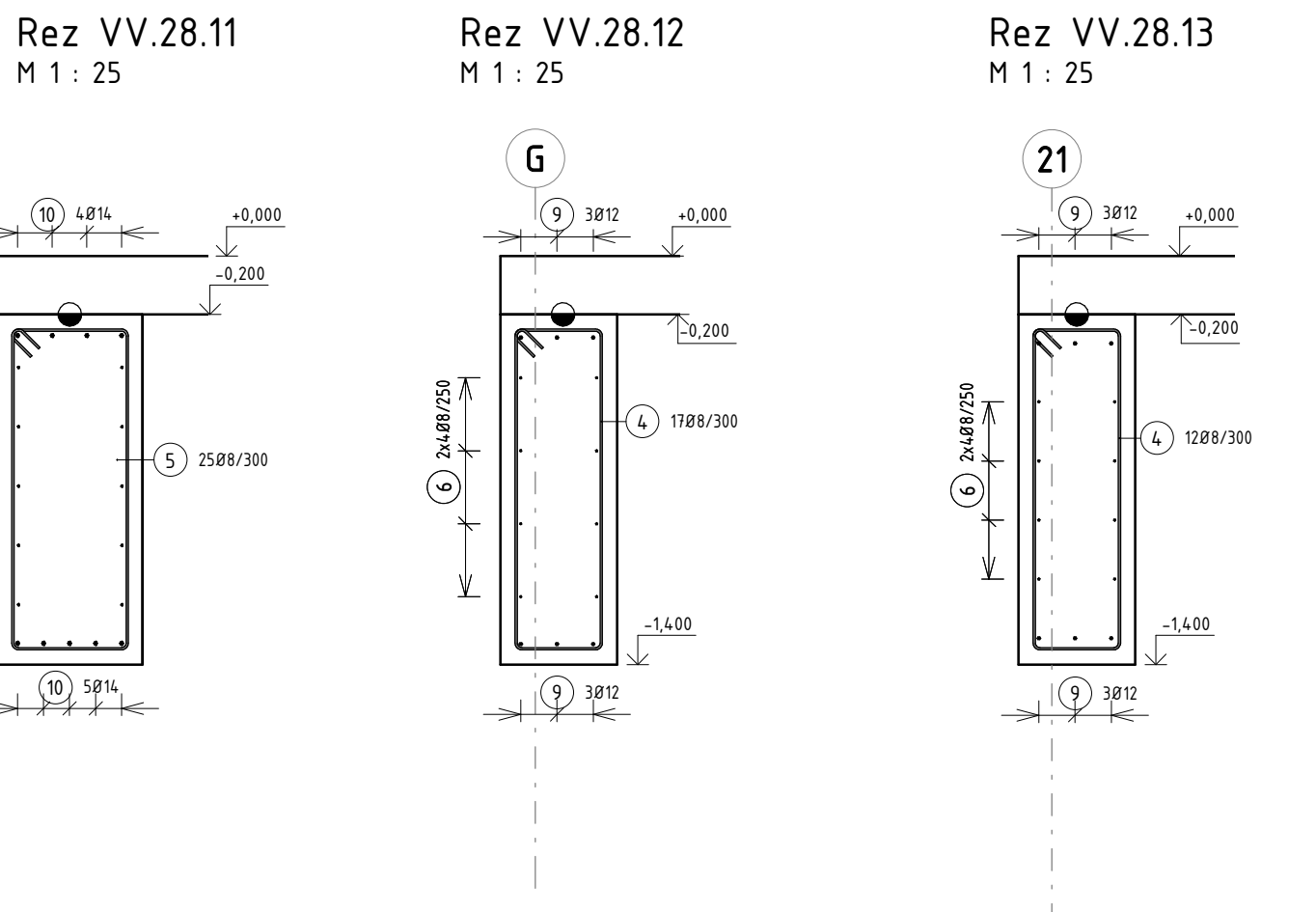
Rez VV.28.9
M 1 : 25



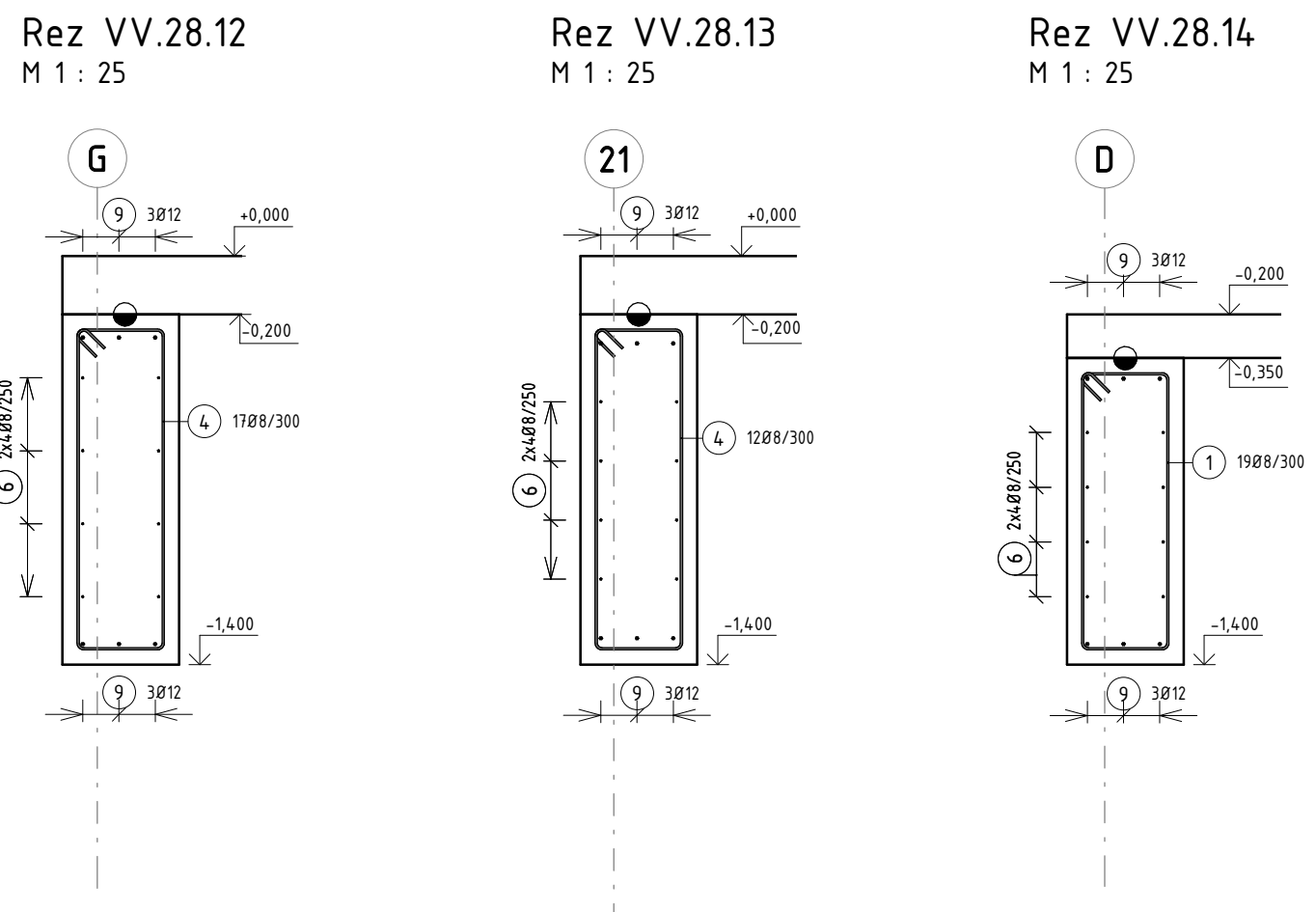
Rez VV.28.10
M 1 : 25



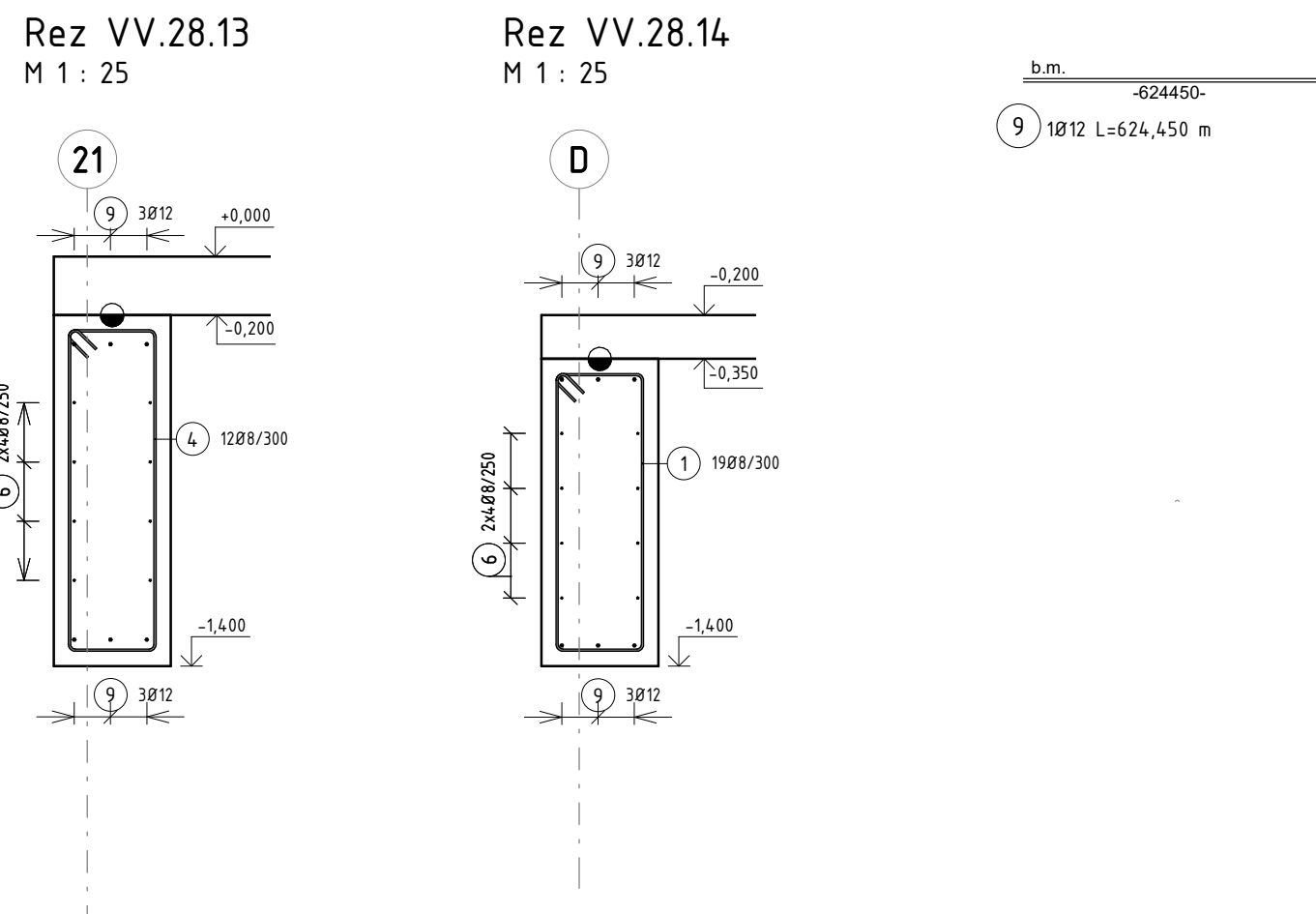
Rez VV.28.11
M 1 : 25



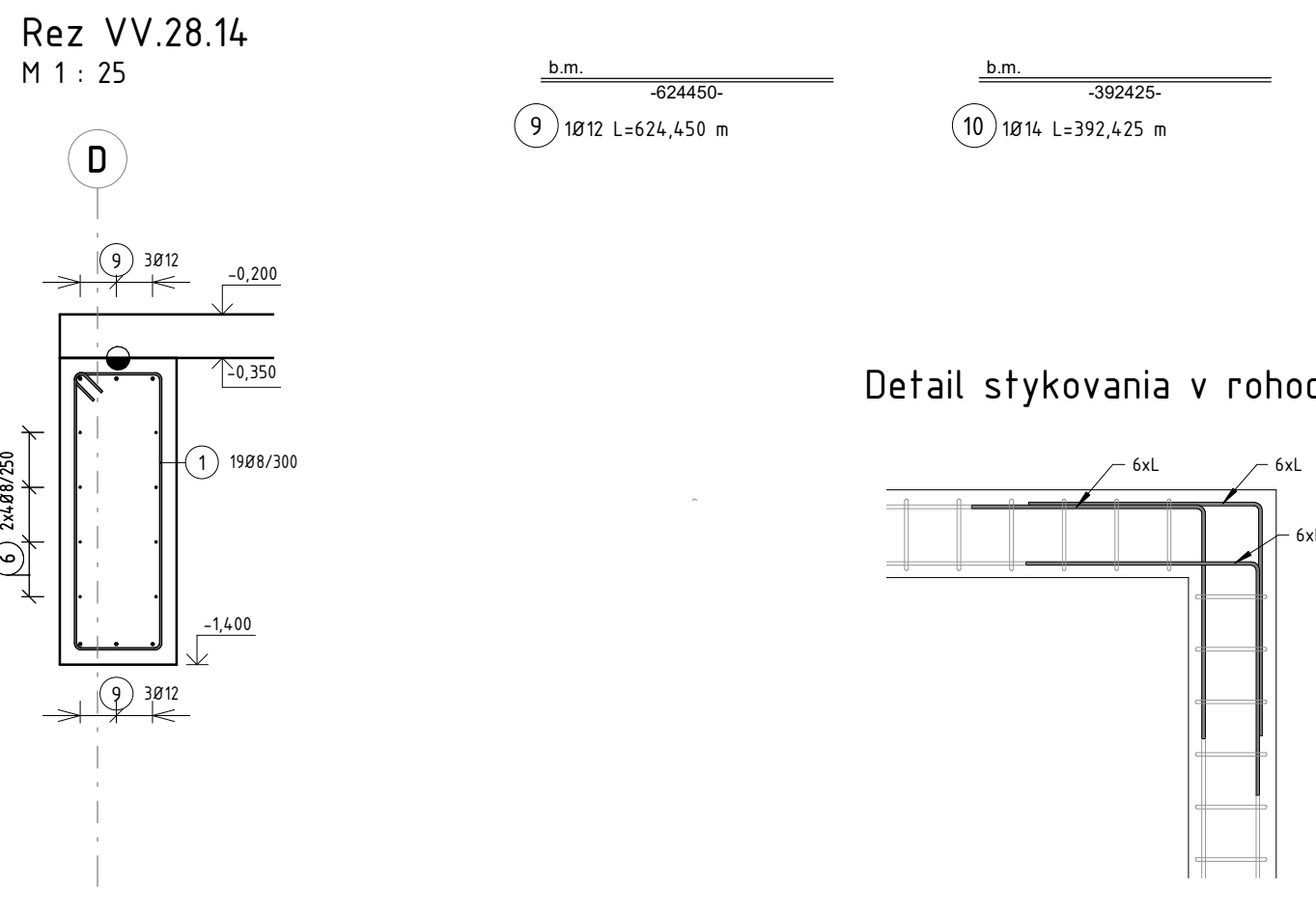
Rez VV.28.12
M 1 : 25



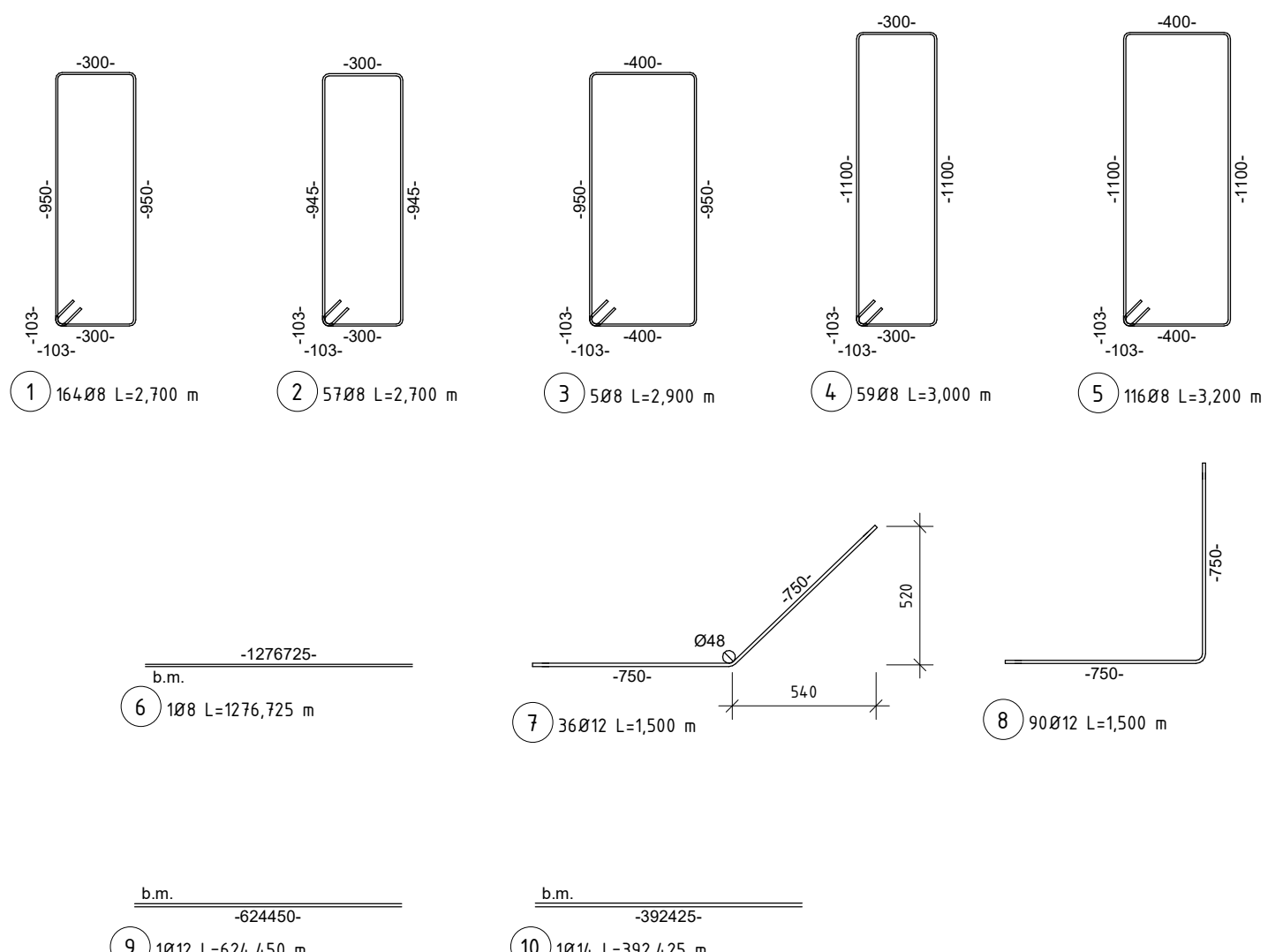
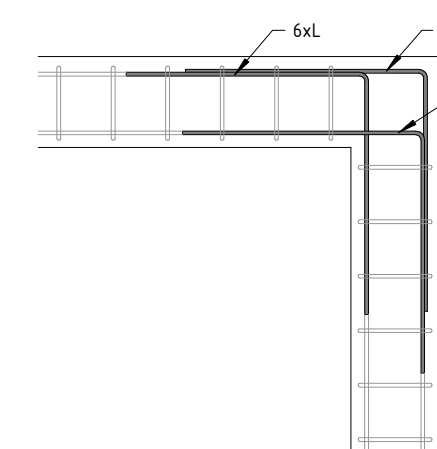
Rez VV.28.13
M 1 : 25



Rez VV.28.14
M 1 : 25



Detail stýkovania v rohoch



Výkaz výstuže základového prahu					
Č.P.	Ø	Dĺžka prúta	ks	Celková dĺžka	tiaž (kg/m)
1	8	2700 mm	164	442,800 m	0,395
2	8	2700 mm	57	153,900 m	0,395
3	8	2900 mm	5	14,500 m	0,395
4	8	3000 mm	59	177,000 m	0,395
5	8	3200 mm	116	371,200 m	0,395
6	8	b.m.	58	1276,725 m	0,395
7	12	1500 mm	36	54,000 m	0,888
8	12	1500 mm	90	135,000 m	0,888
9	12	b.m.	36	624,450 m	0,888
10	14	b.m.	9	392,425 m	1,209
				630	3642,000 m
					2158,21 kg

- POZNÁMKY
- Všetky rozmery premerať na staveb. kólikách nezrušovať konštruovať s projektantom.
 - Prehľad v konštrukčných kólikách s ostatnými profesiami.
 - Výkres kólik podľa smeru skladenia výstuže, počet a výkres nie je zameraný na in.
 - Kótovanie na os prútu výstuže.
 - Výkres prispôbiť skutočným rozmerom debenta.
 - Podľa a rozmery prenosu stavebných úprav sú podrobné popísané v časti architektonickej.
 - Prúty stýkajú minímálne na stýkavici dĺžku prúta podľa priemeru.
 - Odstráň minímálne hrúbky kryty.
 - Hornú výstuž stýkavať nad pákami.
 - Doľnú výstuž stýkavať v strede poľa.

Betonárska výstuž B500B
Krytie výstuže 50 mm
Betón - STN EN 206 C25/30 - XC2, XA0, XS0 - C10,4 DnaR6 - S3

Prúty stýkajú minímálne na stýkavici dĺžku prúta podľa priemeru.
8mm - 500mm
14mm - 650mm
16mm - 800mm
20mm - 1000mm
25mm - 1150mm
28mm - 1250mm
32mm - 1400mm

TABUĽKA REVÍZIÍ			POZNÁMKA
ČREVÍZIE	VYPRACOVAL	DÁTUM	

HLAVNÝ NÁČERNÝ PROJEKT Ing. Paľo 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., Jablónova 850/77, 010 04 Žilina						PŮJČATEL	
MÍSTO STAVBY: Dolný Hričov, p.č. 1235/215, 1235/228							
NÁZOV STAVBY: AREÁL FIRMY MEDAR - SO 01 VÝROBNÝ ADMIN. OBJEKT- ZAKLADANIE OK							
NÁZOV VÝKRESU Výkres výstuže základového prahu							
OBJEKT:	PROFESIA:	STUPEŇ PD:	DÁTUM:	ZÁKAZKOVÉ Č.:	REVÍZIA:	ČÍSLO VÝKRESU	SADA
SO 01	STATIKA	DRS	03/2023	23 02 21		S.28	