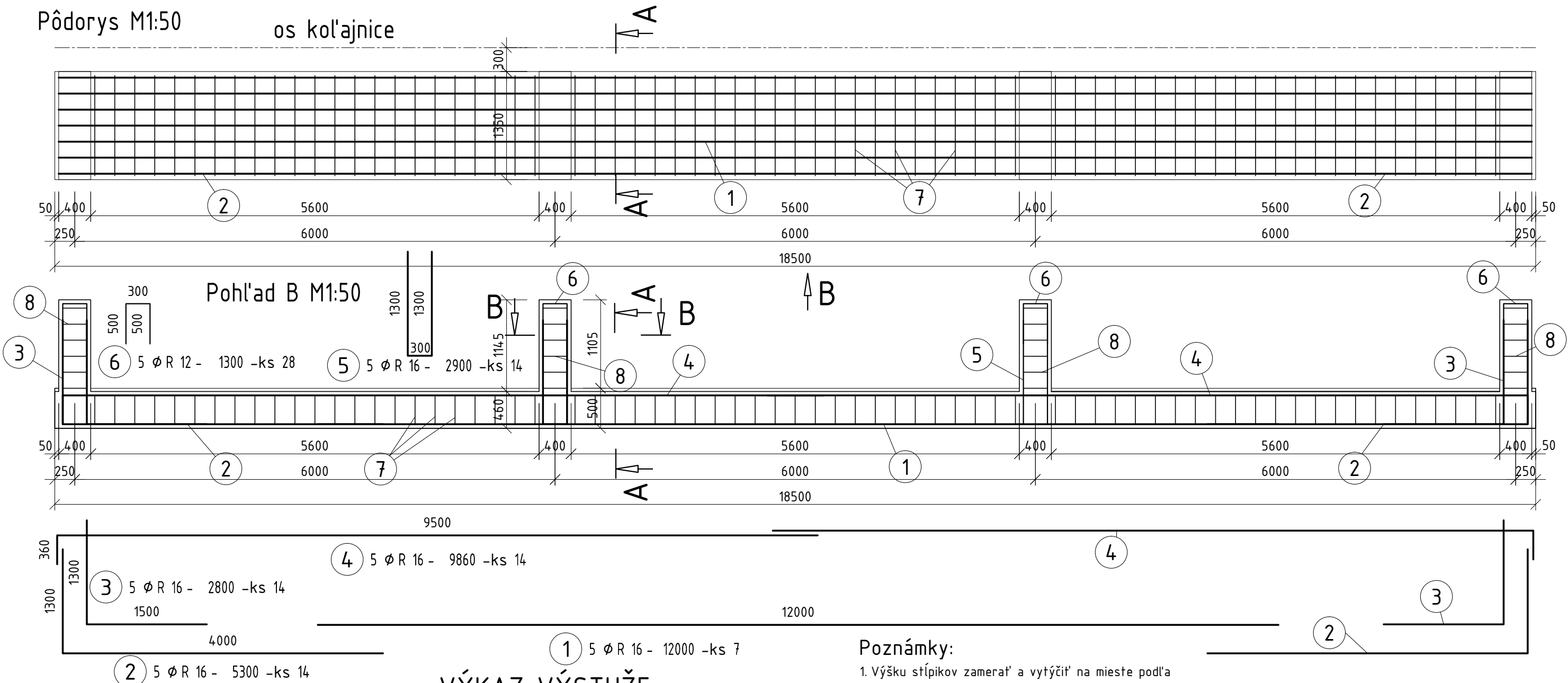
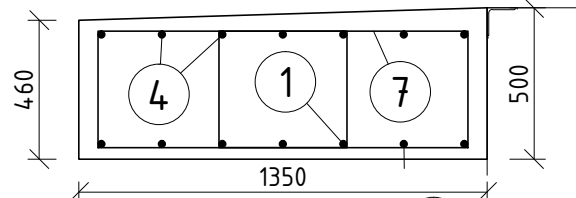


Pôdorys M1:50

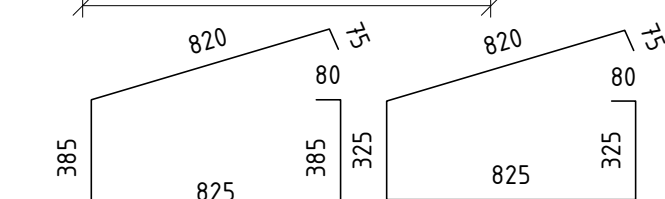
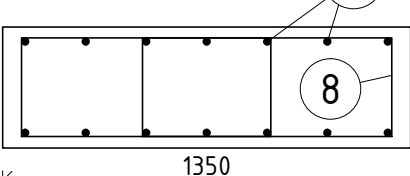
os kol'ajnice



Rez A-A M1:25



Rez B-B M1:25



7 4 Ø R 8 - 2570 -ks 140 8 5 Ø R 8 - 2450 -ks 24

## VÝKAZ VÝSTUŽE

Číslo položky	Priemer [mm]	Dĺžka [m]	Počet [ks]	Celkom m'		
				ØR8	ØR12	ØR16
1	R16	12.000	7			84.000
2	R16	5.300	14			74.200
3	R16	2.800	14			39.200
4	R16	9.860	14			138.040
5	R16	2.900	14			40.600
6	R12	1.300	28		36.400	
7	R8	2.570	140	359.800		
8	R8	2.450	24	58.800		
C E L K O M				m'	418.600	36.400
				kg/m'	0.395	0.888
				kg	165.347	32.323
				kg	791.061	593.391

### Poznámky:

- Výšku stĺpikov zmerať a vytýčiť na mieste podľa potrieb technológie.
- Do debnenia osadiť kotevné platne pre nosníky rezacieho pultu (nie je predmetom tohto projektu).

#### Architekt:

I.A.M. PROJEKT, ING.ARCH. IVAN MATYS  
PARTIZÁNSKA 568/7, 921 00 SVÄTÝ JUR

#### Investor:

LESY SLOVENSKEJ REPUBLIKY š.p.,BANSKÁ BYSTRICA,OZ KARPATY  
PRI RYBNÍKU 1301,908 41 ŠAŠTÍN STRÁŽE

#### Názov a miesto stavby:

**EMS SMOLENICE**  
**ZEMBROD - ROZŠÍRENIE ML**

#### Výkres:

**ZÁKLAD REZACIEHO PULTU**  
**VÝKRES VÝSTUŽE**

Betón C25/30,Výstuž B500B

**Best Ing**  
bestro@besting.sk  
0903797076  
Kapicova 5  
Bratislava 85101

#### Projektant:

Besting s.r.o.

*Besting*

#### Mierka:

M 1:50

#### Výkres:

**PB22-033-2**

#### Dátum:

07/2022

#### Formát:

2xA4

#### Stupeň:

JPS

#### Index zmeny:

r00