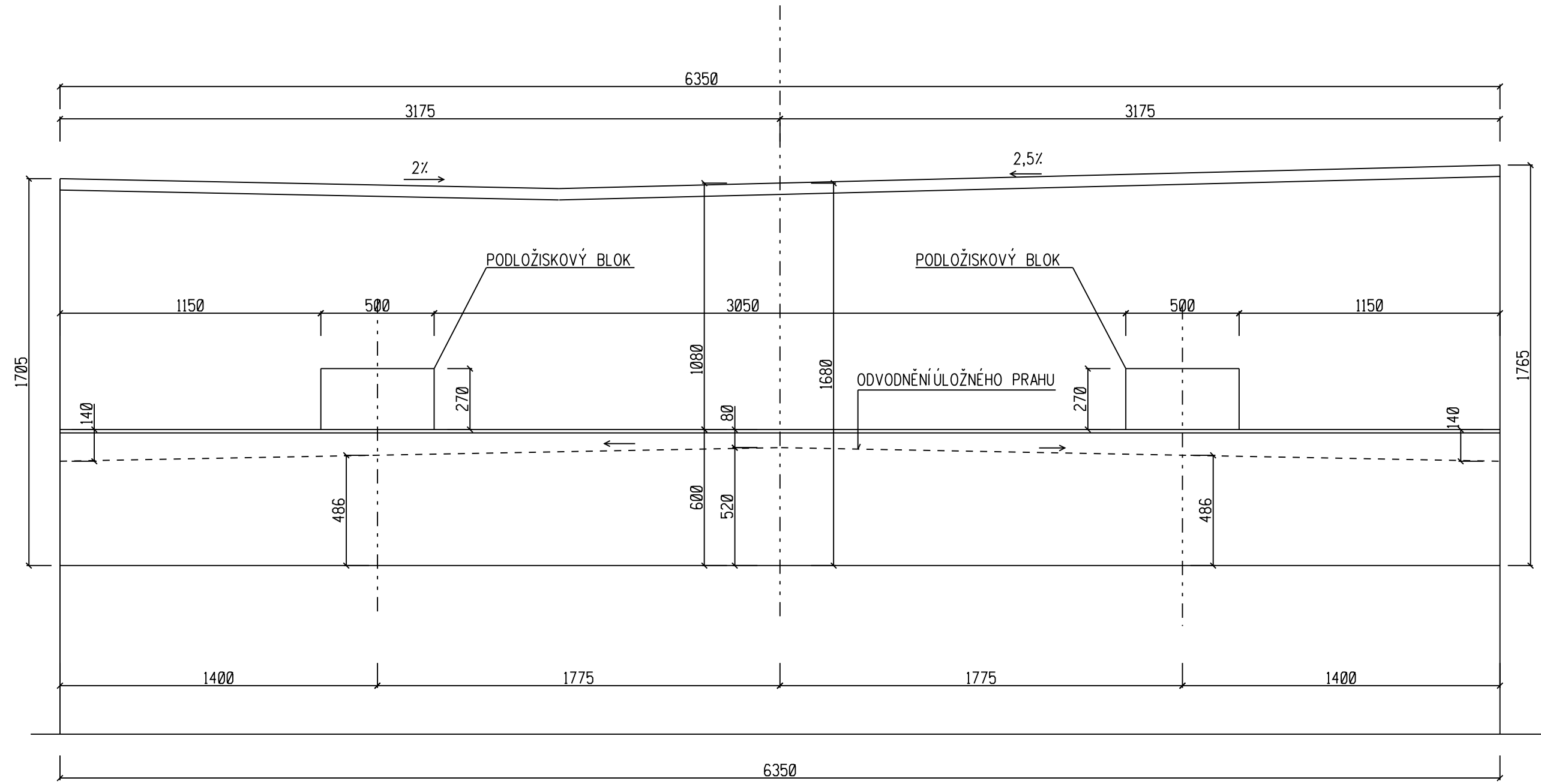


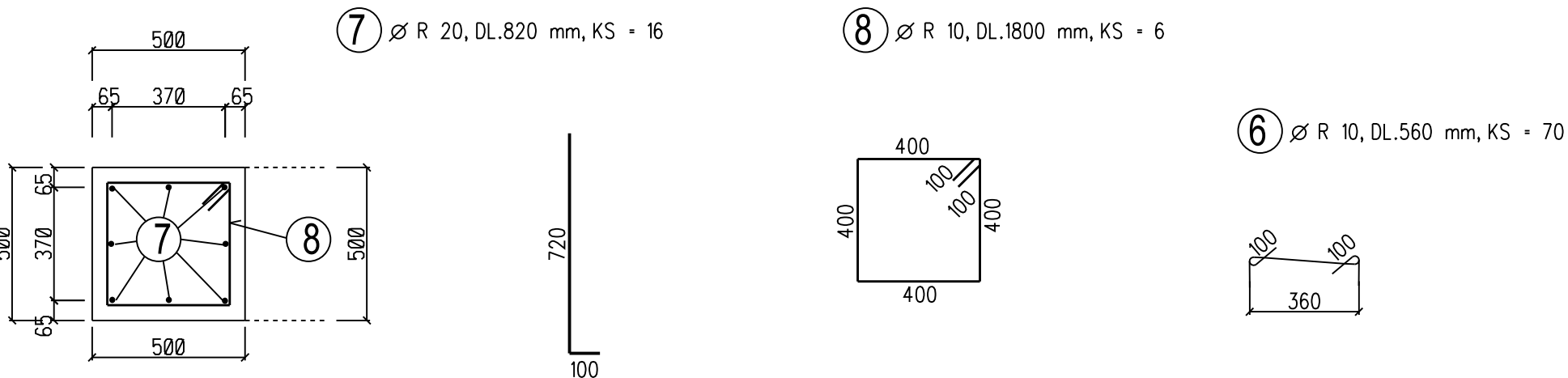
TVAR PRAHU SE ZÁVĚRNOU ZDÍ

POHLED NA ÚLOŽNÝ PRÁH SE ZÁVĚRNOU ZDÍ, M. 1:20



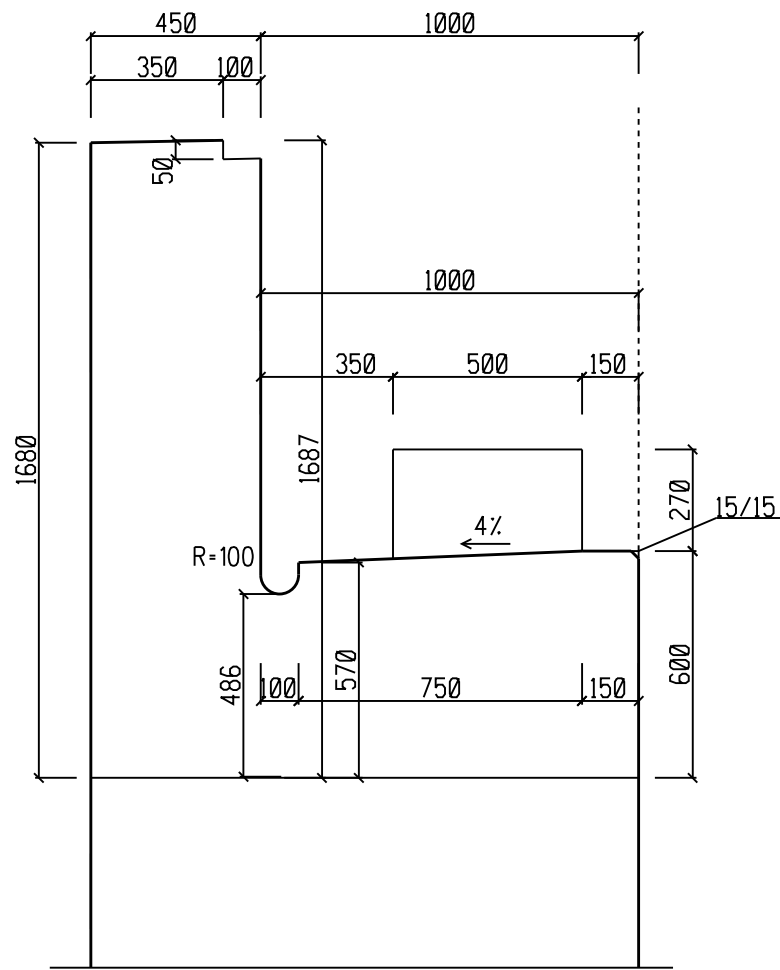
PODLOŽISKOVÝ BLOK

PŮDORYS, M. 1:20



TVAR PRAHU SE ZÁVĚRNOU ZDÍ

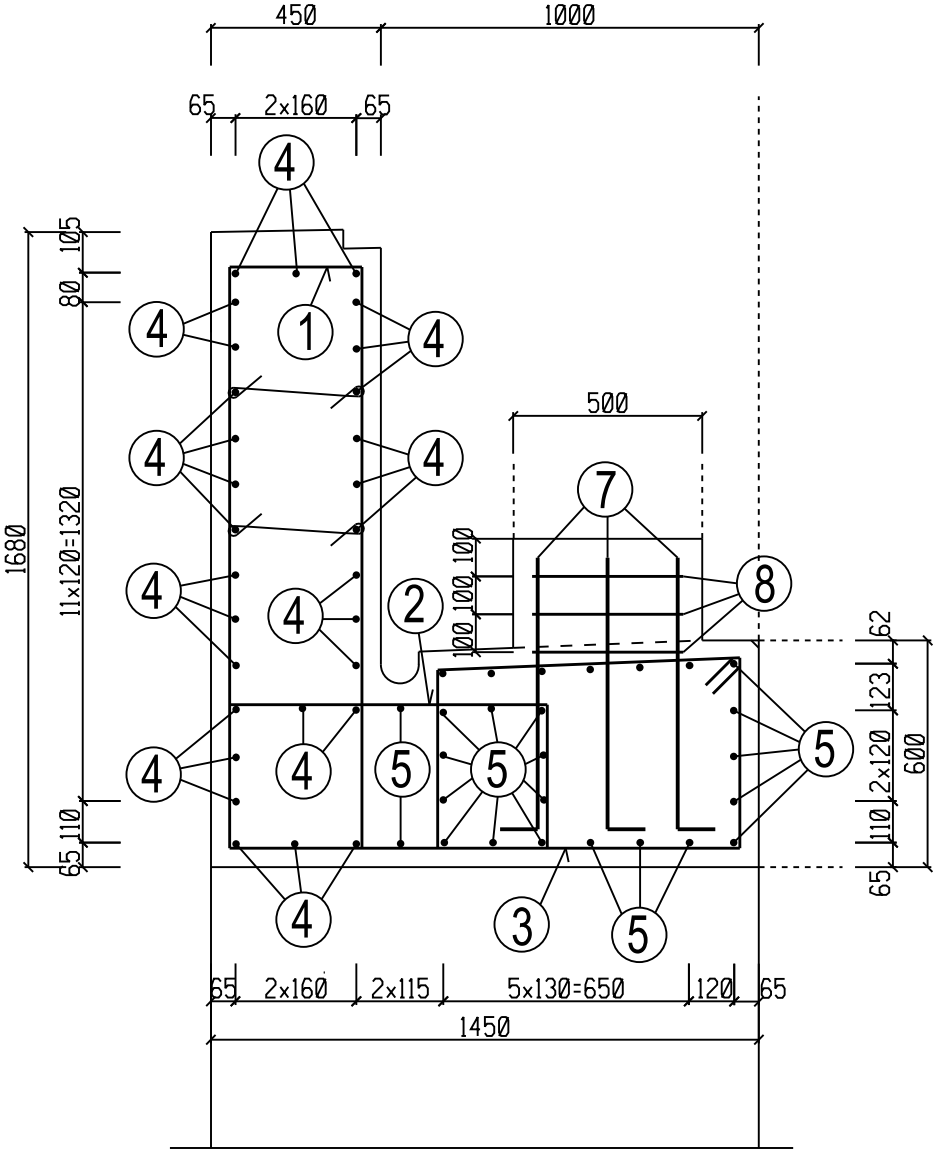
PŘÍČNÝ ŘEZ , M. 1:20
v ose mostu



1 Ø R 12, DL.4270 mm, CELKEM KS = 35

VÝZTUŽ PRAHU SE ZÁVĚRNOU ZDÍ

PŘÍČNÝ ŘEZ , M. 1:20
v ose mostu



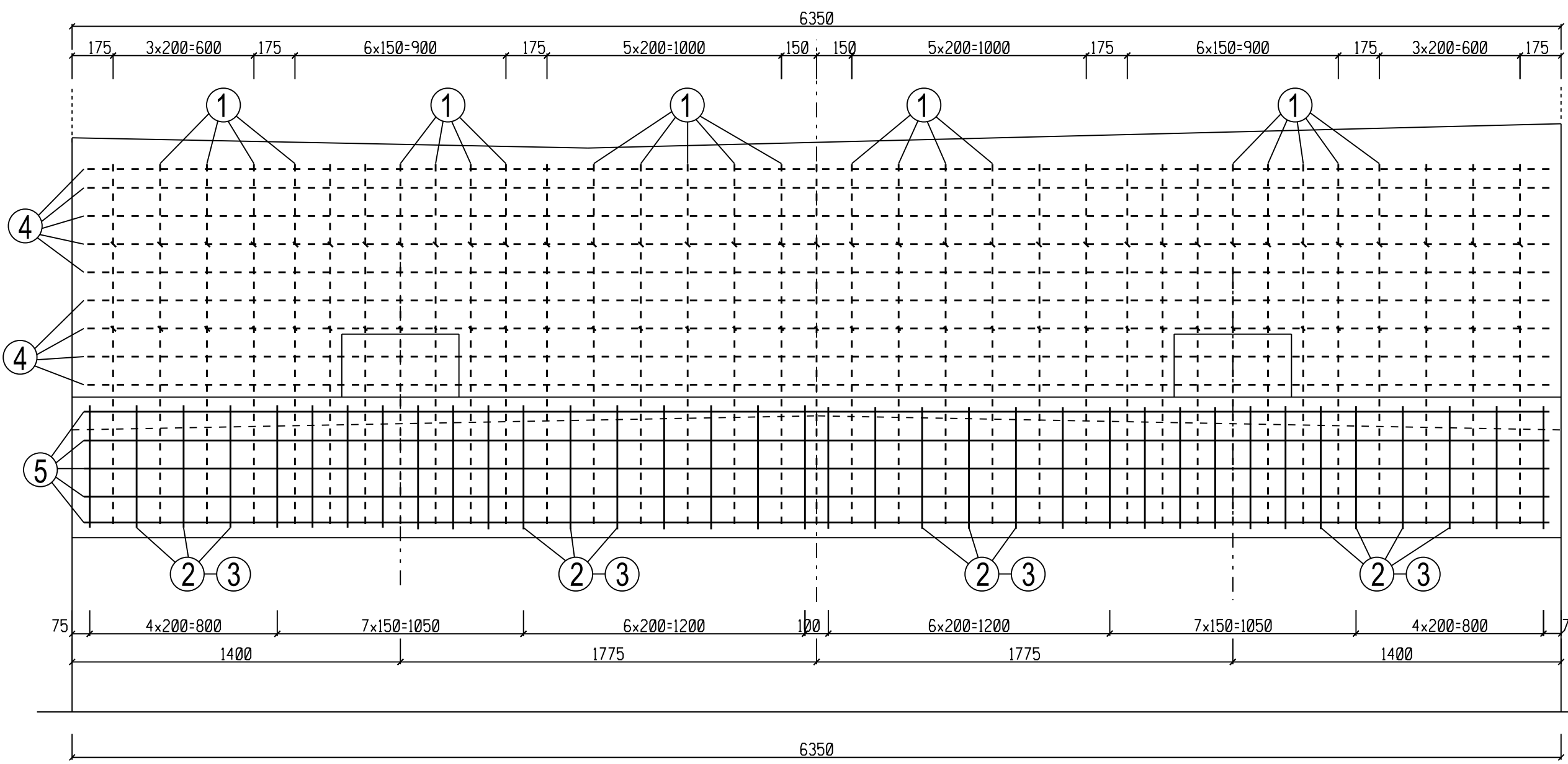
2 Ø R 12, DL.2640 mm, CELKEM KS = 36

3 Ø R 12, DL.2780 mm, CELKEM KS = 36

4 Ø R 10, DL.6250 mm, CELKEM KS = 29

5 Ø R 14, DL.6250 mm, CELKEM KS = 26

POHLED NA VÝZTUŽ PRÁHU SE ZÁVĚRNOU ZDÍ, M. 1:20



ÚLOŽNÝ PRÁH SE ZÁVĚRNOU ZDÍ
VÝKAZ ARMATURY

POL.Č.	PRŮMÉR	POČET KS	DĚLKA 1 KS mm	DĚLKA CELKEM V m			
				Ø R 10	Ø R 12	Ø R 14	Ø R 20
1	12	35	4270		149,45		
2	12	36	2640		95,04		
3	12	36	2780		100,08		
4	10	29	6250	181,25			
5	14	26	6250			162,50	
6	10	70	560	39,20			
7	20	16	820				13,12
8	10	6	1800	10,80			
CELKOVÁ DĚLKA (m)				231,25	344,57	162,50	13,12
kg/m				0,617	0,888	1,208	2,466
HMOTNOST DLE PRŮMĚRU (kg)				142,68	305,98	196,30	32,35
HMOTNOST CELKEM				677,31 kg	5% PRŮŘEZ	33,86 kg	
CELKOVÁ HMOTNOST VÝZTUŽE				711,17 kg			

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ

OCEL B500B(10 505)

OZNAČENÍ VLOŽEK R

BETON C30/37-XD1, XF2

MINIMÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE 40 mm

JMENOVITÉ KRYTÍ VÝZTUŽE 50 mm

Zodp. projektant:	Vypracoval:	Kreslil:	ING. JIŘÍ VÍTEK STAVEBNÍ PROJEKCE OLOMOUC, Hněvotinská 50	
Ing. Jiří Vitek	Ing. Jiří Vitek	Ing. Jiří Vitek		
MěÚ: Bruntál	KrÚ: Moravskoslezský		Formát:	6,5 x A4
Objednatel: Město Bruntál, Nádražní 994/20, 792 01 Bruntál			Datum:	X.2017
Akce: MOST PŘES ČERNÝ POTOK NA MK UL. KVĚTNÁ - UL. LIDICKÁ			Číslo zakázky:	31032017
Objekt: SO 201 STAVBA NOVÉHO MOSTU			Měřítko:	1 : 20
Příloha: ÚLOŽNÝ PRÁH SE ZÁVĚRNOU ZDÍ VÝKRES TVARU A ARMOVACÍ VÝKRES			Stupeň dokumentace:	DPS
			Příloha číslo:	

14B