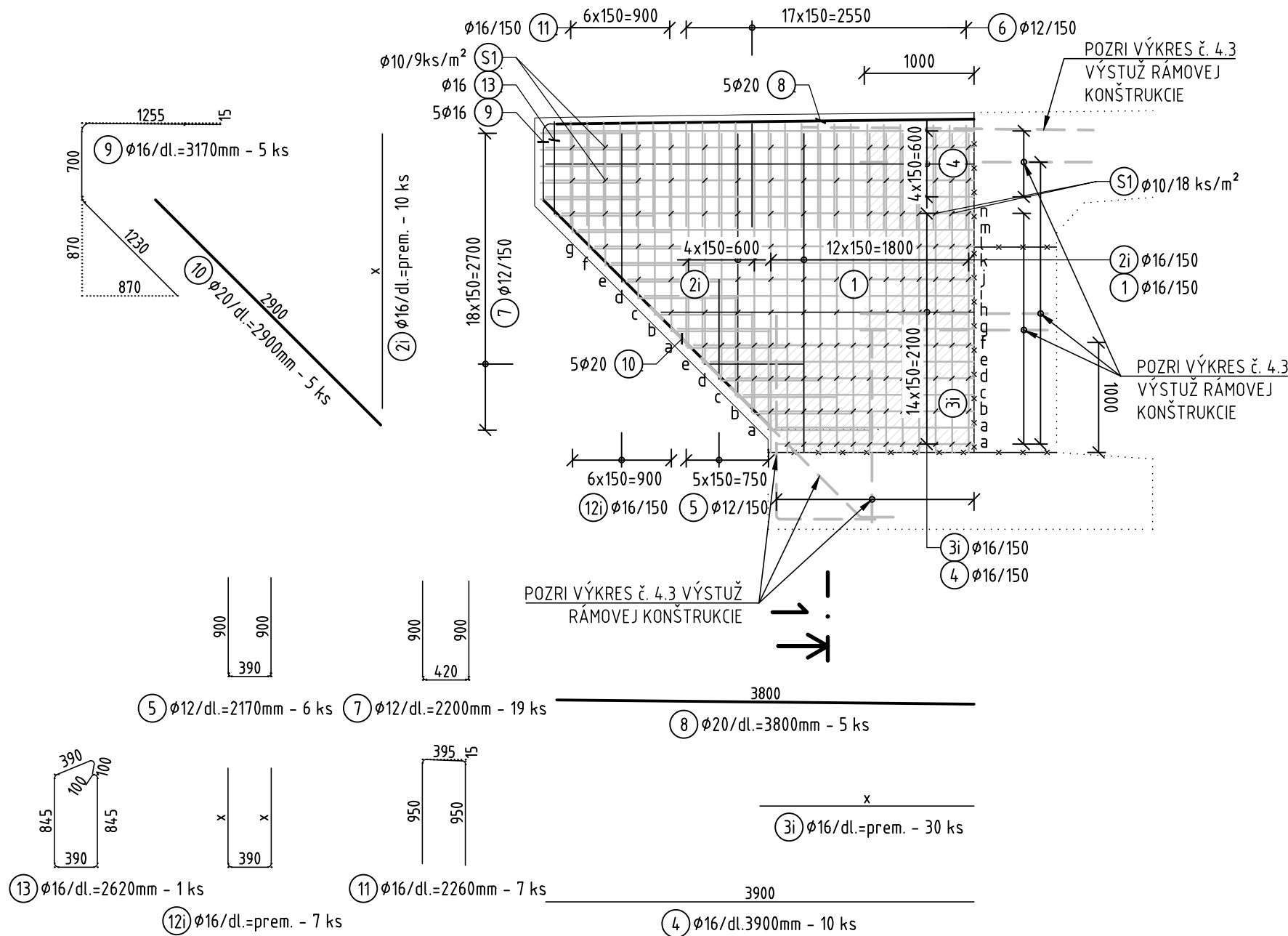


VÝSTUŽ MOSTNÉHO KRÍDLA - REZ

M 1:50



POUŽITÝ MATERIÁL	
MOSTNÉ KRÍDLA	C 30/37 XC2, XD1, XF2 (SK)-CI 0,4-Dmax22-S3
BETONÁRSKA OCEĽ	B 500 B

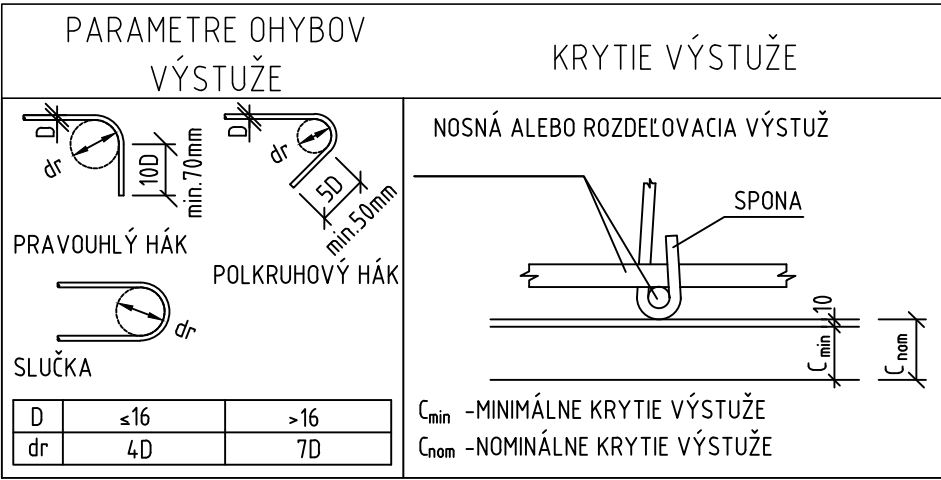
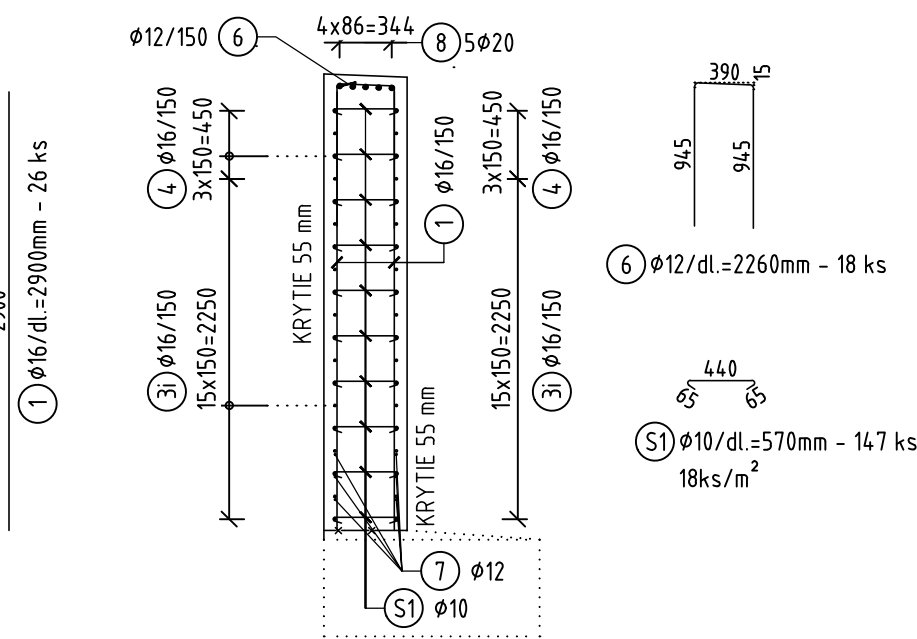
OZNAČENIE BETÓNOV JE V ZMYSLE STN EN 206+A1

POZNÁMKY

- NOMINÁLNE KRYTIE 55 mm
- VÝSTUŽ KÓTOVANÁ NA LÍC PRÚTA !
- VÝSTUŽ BUDE STYKOVANÁ PRESAHOŇ, PODĽA STN EN 1992-1-1

REZ 1-1

M 1:50



POLOŽKA 2					
pol.	ds	ks	dl. X	L	dĺžka celkom [mm]
					B 500B ds = 16
a	16	2	2,500	2,400	4,80
b	16	2	2,350	9,000	18,00
c	16	2	2,200	5,240	10,48
d	16	2	2,050	3,870	7,74
e	16	2	1,900	9,000	18,00
dĺžka celkom					[m] 59,02
jeden. hmotnosť					[kg/m] 1,579
hmotnosť					[kg] 93,19
hmotn. celkom 1 mostného krídla [kg]					93,2
hmotn. celkom 4 mostných krídel [kg]					372,8

POLOŽKA 12					
pol.	ds	ks	dl. X	L	dĺžka celkom [mm]
					B 500B ds = 16
a	16	1	1,800	3,980	3,98
b	16	1	1,650	3,680	3,68
c	16	1	1,500	3,380	3,38
d	16	1	1,350	3,080	3,08
e	16	1	1,200	2,780	2,78
f	16	1	1,050	2,480	2,48
g	16	1	0,900	2,180	2,18
dĺžka celkom					[m] 21,56
jeden. hmotnosť					[kg/m] 1,579
hmotnosť					[kg] 34,04
hmotn. celkom 1 mostného krídla [kg]					34,0
hmotn. celkom 4 mostných krídel [kg]					136,2

VÝKAZ VÝSTUŽE

pol.	ds	ks	L	dĺžka celkom [mm]			
				B 500B			
	mm		m	ds = 10	ds = 12	ds = 16	ds = 20
1	16	26	2,900			75,40	
4	16	10	3,900			39,00	
5	12	6	2,170		13,02		
6	12	18	2,260		40,68		
7	12	19	2,200		41,80		
8	20	5	3,800				19,00
9	16	5	3,170			15,85	
10	20	5	2,900				14,50
11	16	7	2,260			15,82	
13	16	1	2,620			2,62	
S1	10	147	0,570	83,79			
dĺžka celkom			[m]	83,79	95,50	148,69	33,50
jeden. hmotnosť			[kg/m]	0,617	0,888	1,579	2,466
hmotnosť			[kg]	51,70	84,80	234,78	82,61
hmotn. celkom 1 most. krídla [kg]				453,9			
hmotn. celkom 4 most. krídel [kg]				1815,6			

POLOŽKA 3					
pol.	ds	ks	dl. X	L	dĺžka celkom [mm]
					B 500B ds = 16
a	16	4	1,800	1,800	7,20
b	16	2	1,950	1,950	3,90
c	16	2	2,100	2,100	4,20
d	16	2	2,250	2,250	4,50
e	16	2	2,400	2,400	4,80
f	16	2	2,550	2,550	5,10
g	16	2	2,700	2,700	5,40
h	16	2	2,850	2,850	5,70
i	16	2	3,000	3,000	6,00
j	16	2	3,150	3,150	6,30
k	16	2	3,300	3,300	6,60
l	16	2	3,450	3,450	6,90
m	16	2	3,600	3,600	7,20
n	16	2	3,750	3,750	7,50
dĺžka celkom					[m] 81,30
jeden. hmotnosť					[kg/m] 1,579
hmotnosť					[kg] 128,37
hmotn. celkom 1 mostného krídla [kg]					128,4
hmotn. celkom 4 mostných krídel [kg]					513,5

201-00

ZOD. PROJEKTANT: Ing. M. KRAJČI	VYPRACOVAL: Ing. V. ŠTEFKO	ZHOTOVITEĽ:	
HL. INŽ. PROJEKTU: Ing. M. KRAJČI	TECH. KONTROLA: Ing. M. ČÍŽ	AMBERG ENGINEERING	
OBJEDNÁVATEĽ: BANSKOBYSYTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ, NÁMESTIE SNP 23 974 01 BANSKÁ BYSTRICA		Somolického 1/B, 811 06 Bratislava I. Telefon: +421 2 59 308 261 Fax: +421 2 59 308 260 E-mail: info@amberg.sk	
KRAJ: BANSKOBYSYTRICKÝ	OKRES: BANSKÁ BYSTRICA	ČÍSLO ZÁKAZKY: AP-2020254/01	
STAVBA: ODSTRÁNENIE HAVARIJNÉHO STAVU MOSTU EV. Č. 2426-01, MOŠTENICA		STUPEŇ: DSP, DRS	
ČASŤ: 201-00 MOST EV. Č. 2426-01		DÁTUM: 11/2020	
PRÍLOHA: VÝSTUŽ MOSTNÝCH KRÍDEL		FORMÁT: 4xA4	
		MIERKA: 1:50	
		ČÍSLO PRÍLOHY: 4.4	SÚPRAVA: