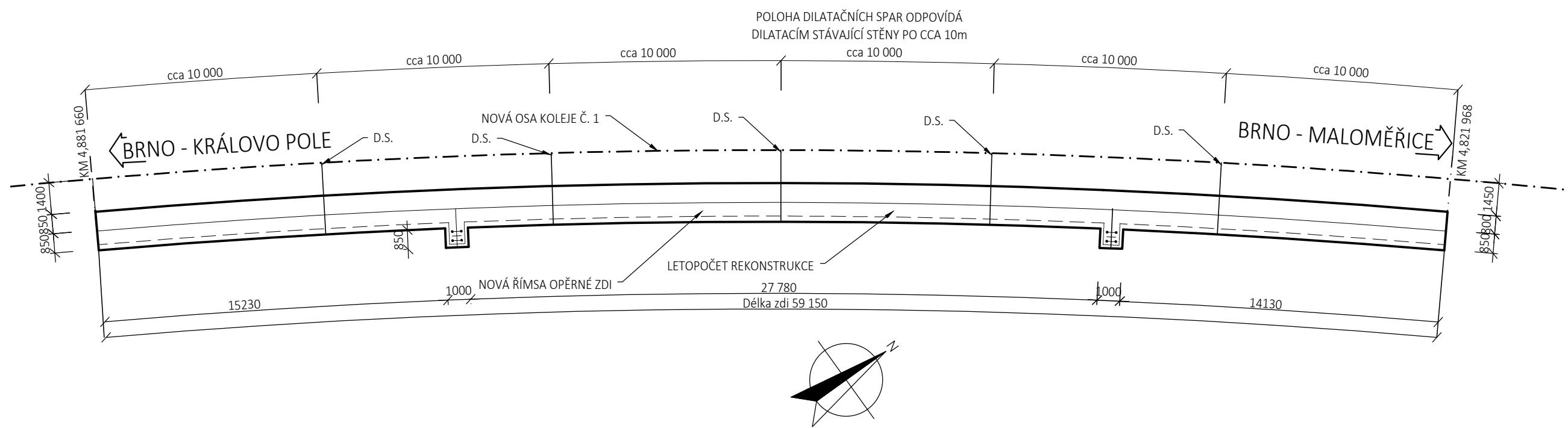
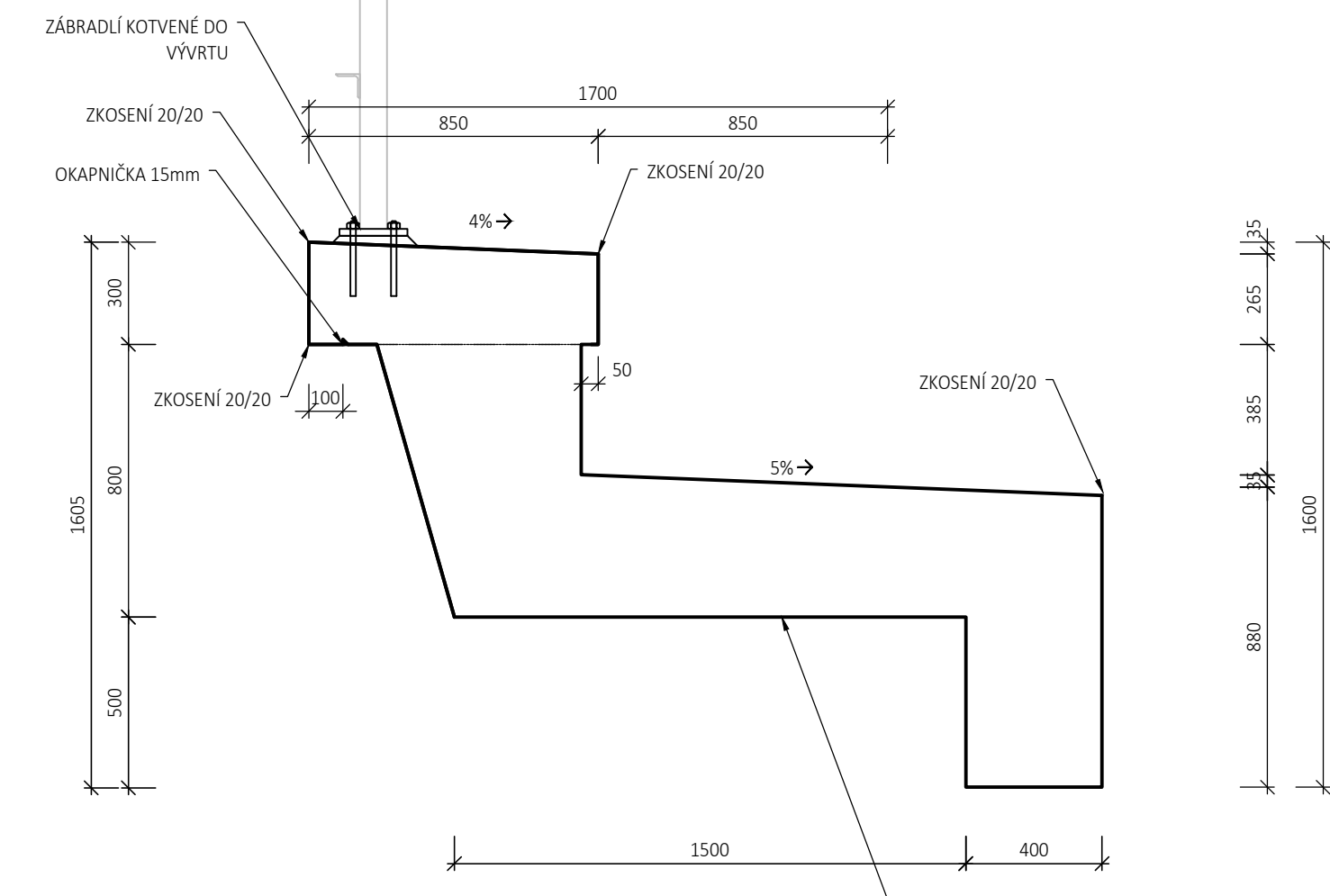


TVAR A VÝZTUŽ ŘÍMS

PŮDORYS M1:200



ŘÍMSA - PŘÍČNÝ ŘEZ M1:20



POZNÁMKY:

DETAIL DILATAČNÍCH SPÁR VIZ: V.Č. 3

VÝPIS VLOŽENÝCH PRVKŮ:

WATERSTOP..... 0,6 * 6 = cca 4m
XPS tl. 20mm..... 0,3*0,8*6= cca 1,5m²
SVORNÍKOVÝ KOŠ KS36 2 ks

BETON NOSNÝCH PRVKŮ C³⁰/₃₇ XC4, XF3:

BETON. KONZOLA:

1,2m²*59,15=71m³ - MOŽNÁ ÚPRAVA DLE STÁV. STAVU

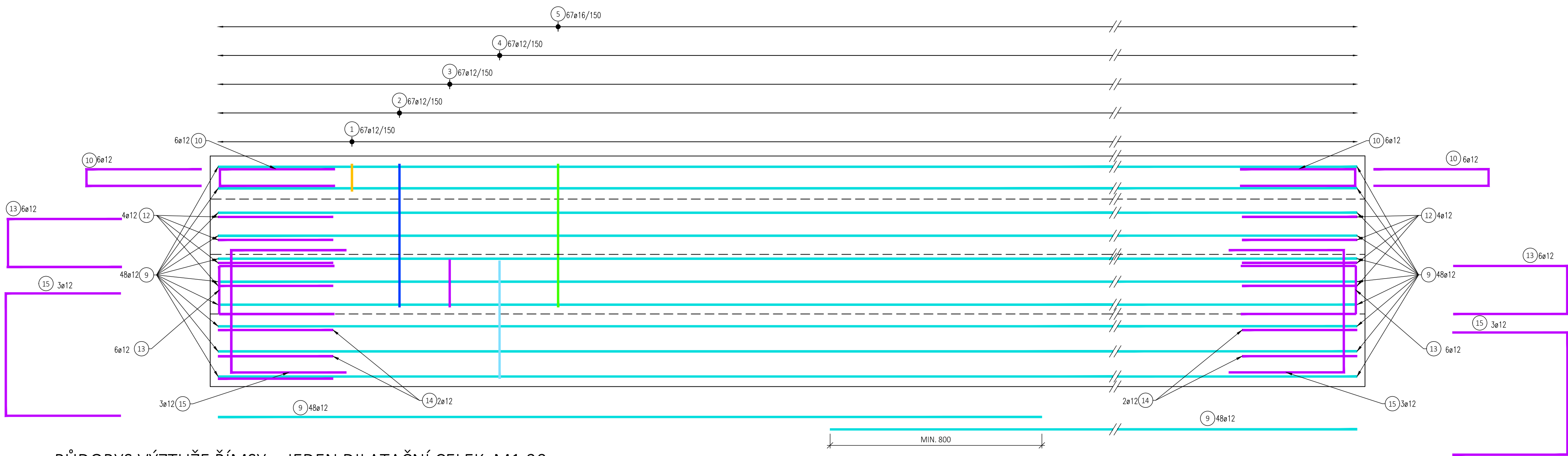
ŘÍMSA

0,25m²*59,15=14,8m³

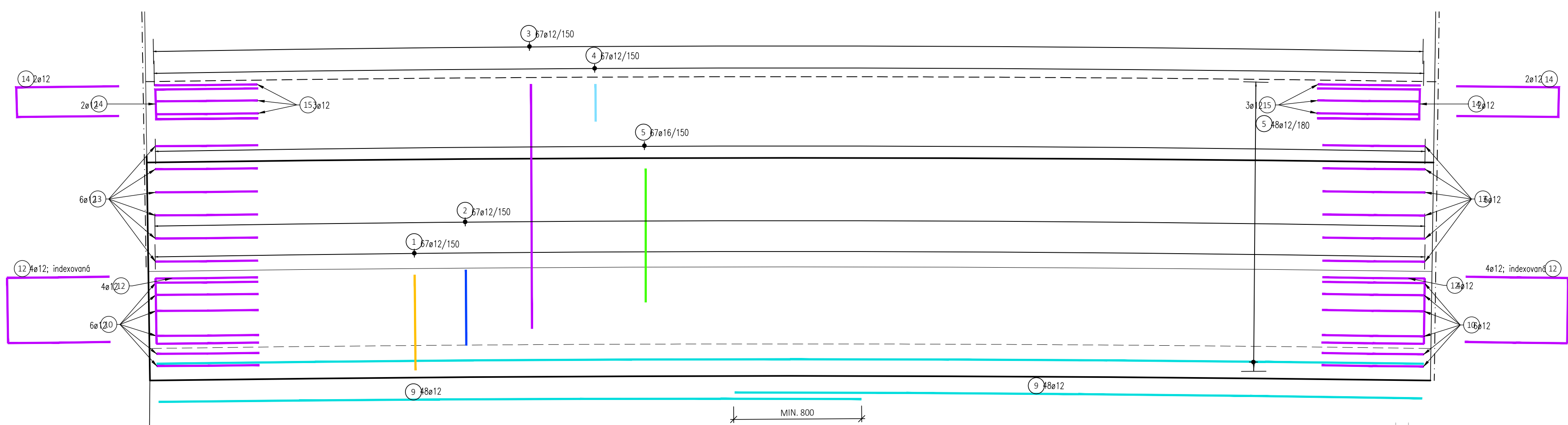
BLOKY T.V.

5,6m²*0,7*2=8,3m³

POHLED - JEDEN DILATAČNÍ CELEK M1:20

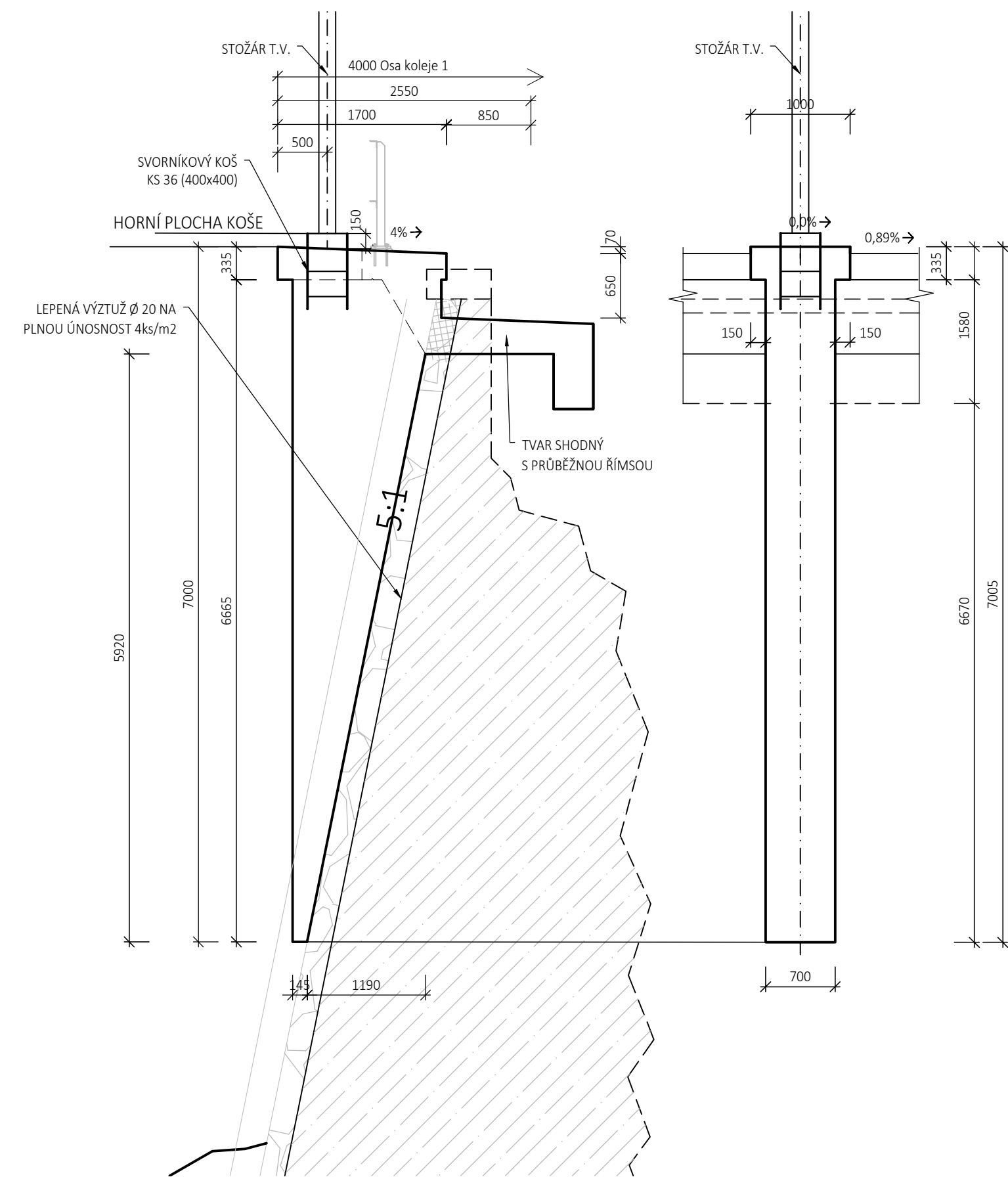


PŮDORYS VÝZTUŽE ŘÍMSY - JEDEN DILATAČNÍ CELEK M1:20



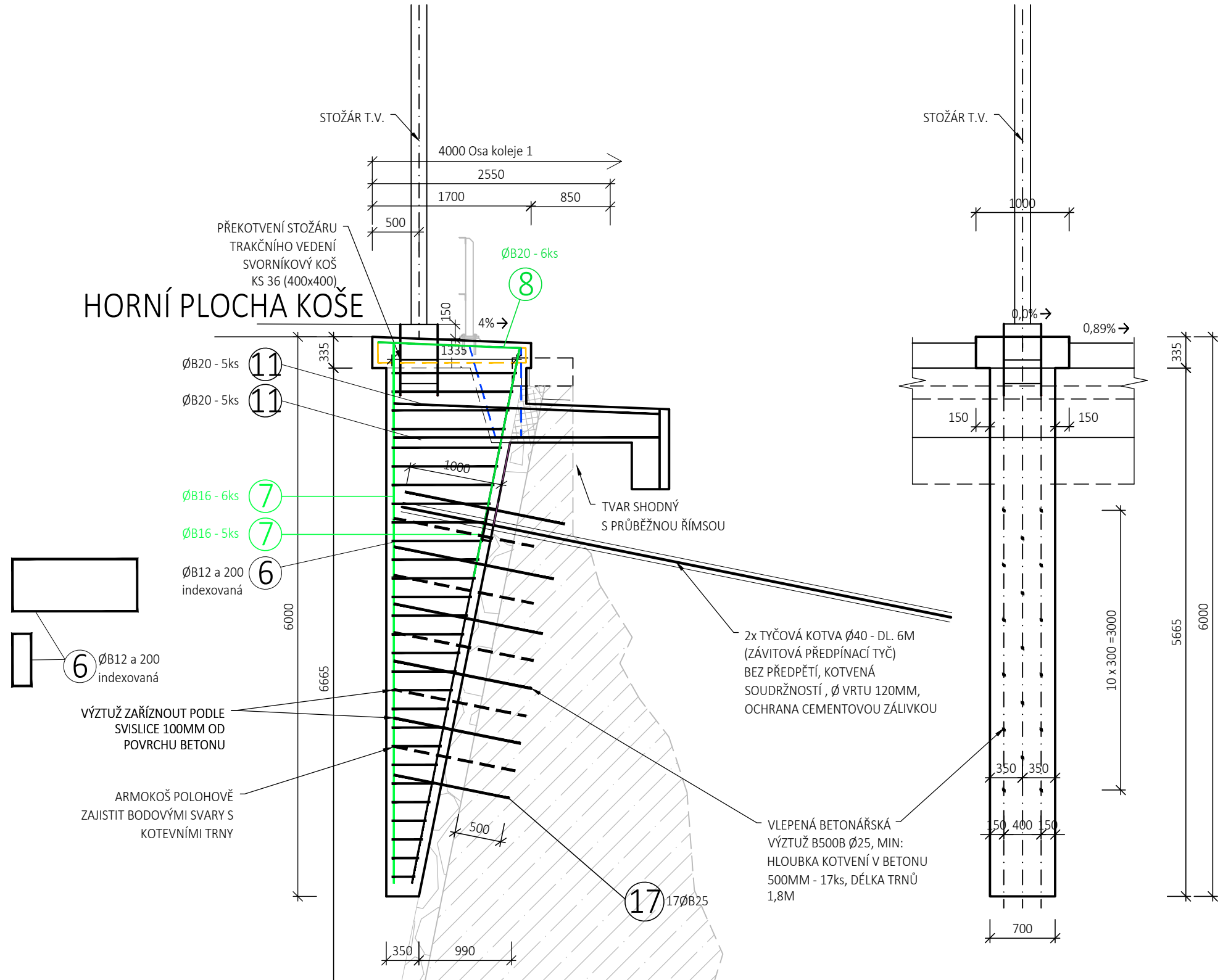
BLOK T.V. - PŘÍČNÝ ŘEZ M 1:50

ČELNÍ POHLED M1:50

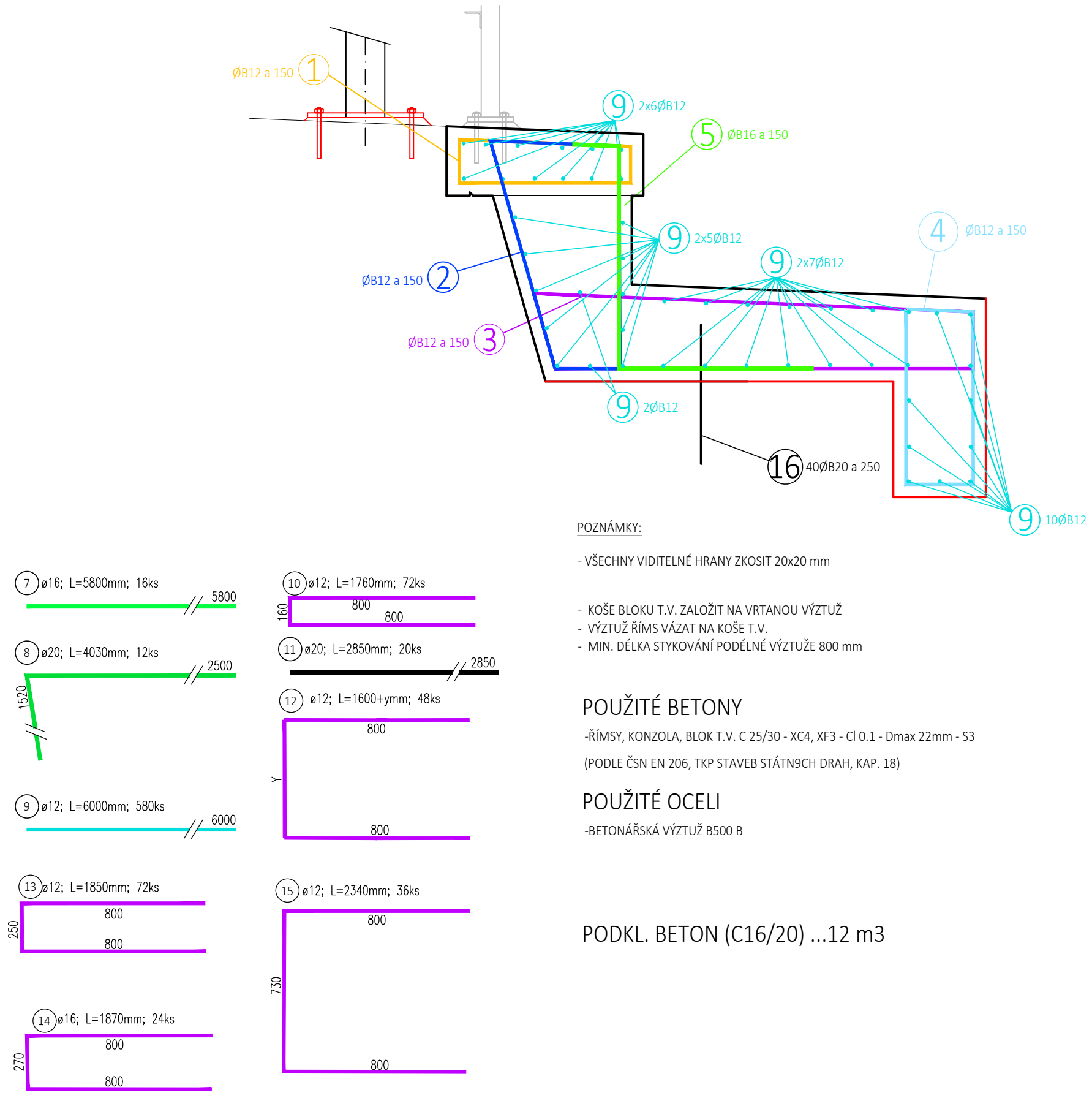
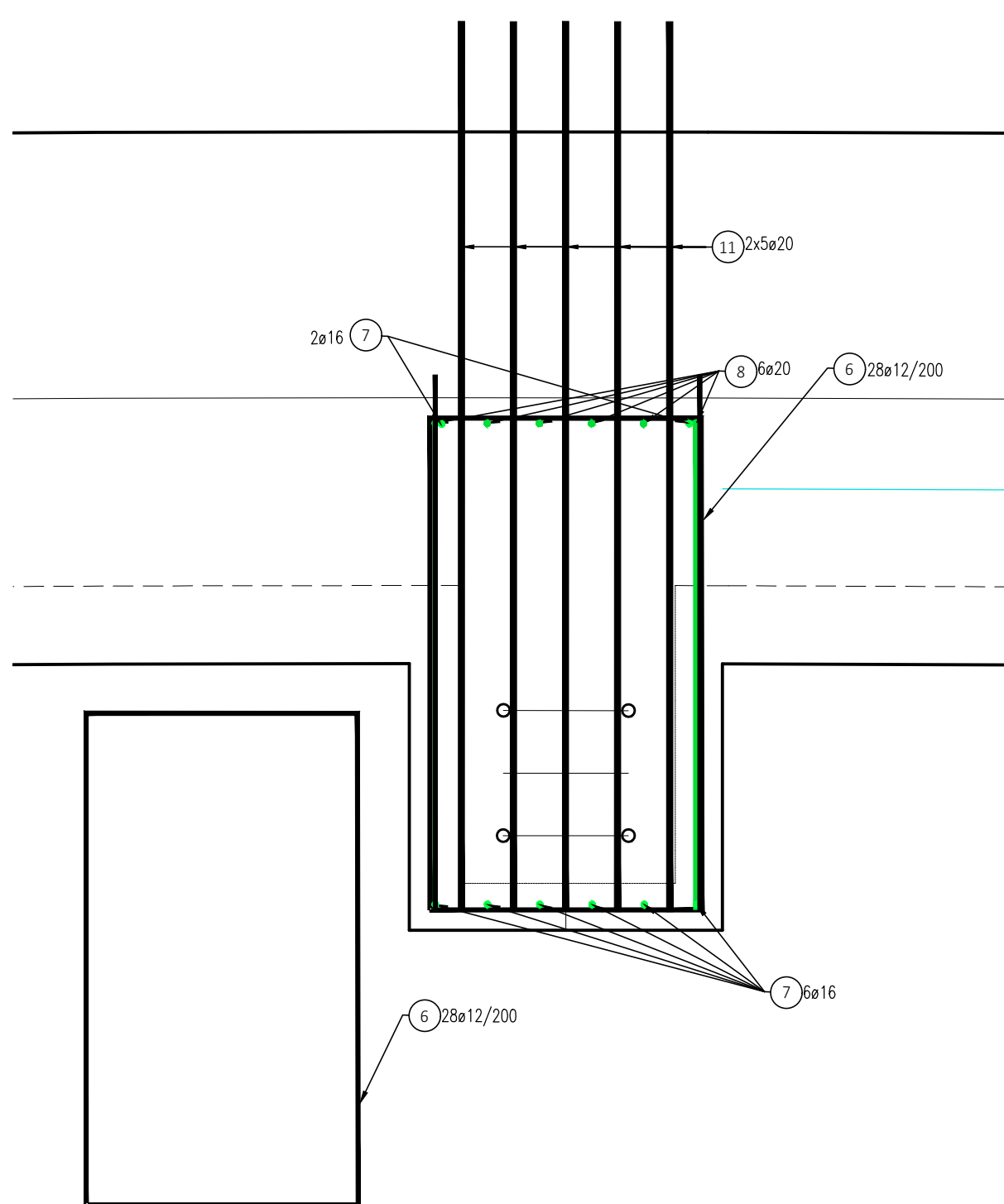


BLOK T.V. - PŘÍČNÝ ŘEZ M 1:50

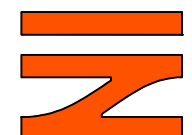
ČELNÍ POHLED M1:50



BLOK T.V. - PŮDORYS M 1:50



STATNÍ FOND DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY



SPRÁVA ŽELEZNIC

REVIZE Č.		DATUM	ZMĚNA	ČÍSLO SOUPRAVY:
1		2022-01-07	1	1
2		2022-01-07	2	2
3		2022-01-07	3	3
4		2022-01-07	4	4
5		2022-01-07	5	5
6		2022-01-07	6	6
7		2022-01-07	7	7
8		2022-01-07	8	8
9		2022-01-07	9	9
10		2022-01-07	10	10
11		2022-01-07	11	11
12		2022-01-07	12	12
13		2022-01-07	13	13
14		2022-01-07	14	14
15		2022-01-07	15	15
16		2022-01-07	16	16
17		2022-01-07	17	17
18		2022-01-07	18	18
19		2022-01-07	19	19
20		2022-01-07	20	20
21		2022-01-07	21	21
22		2022-01-07	22	22
23		2022-01-07	23	23
24		2022-01-07	24	24
25		2022-01-07	25	25

Pol.	Profil	Délka [mm]	KS	12	16	20	25
1	12	2050	402	824,1			
2	12	3040	402	1246,2			
3	12	4500	402	1809,0			
4	12	2300	402	924,6			
5	16	2000	402		804,0		
6	12	1350+2x	56	179,2			
7	16	5800	16		92,8		
8	20	4030	12			48,4	
9	12	6000	580	3480,0			
10	12	1760	72	126,7			
11	20	2850	20			57,0	
12	12	1600+y	48	96,5			
13	12	1850	72	133,2			
14	12	1870	24	44,88			
15	12	2340	36	84,24			
16	20	600	240			144	
17	25	1800	34				61,2
CELKOVÁ DÉLKA [m]				8948,6	896,8	249,4	61,2
HMOTNOST [kg]				7964,3	1416,9	615,9	244,8
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]						10242,0	

	Y [mm]	KS
A	470	12
B	290	2
C	330	2
D	370	2
E	410	2
F	450	2
G	490	2
H	530	2
I	570	2
J	610	2
K	650	2
L	690	2
M	730	2
N	770	2
O	820	2
P	850	2
Q	900	2
R	940	2
S	980	2
T	1010	2
U	1050	2
V	1100	2
W	1140	2
X	1180	2
Y	1220	2
Z	1260	2
A1	1300	2
B1	1340	2

OBJEDNAVATEL:		Správa železnic, s.o., Dílčedělné 1003/7, 110 00 Praha 1		tel. : +420 972 625 804	
PROFESNÍ SKUPINA:		MOSTY, SILNICE		E-mail: sudop@sudop-brno.cz	
DOPROVEDNÝ PROJEKT:		Ing. Vít Hozaour		VEDOUcí PROJEKTU	
KRAJ:		Jihomoravský		STUPEŇ: PDPS	
POVĚŘENÝ OČ:		Úřad m.č.m. Brno, Brno-Královo Pole		ZAK. ČÍSLO ARCH. ČÍSLO	
REKONSTRUKCE ŽST. BRNO - KRÁLOVO POLE				20062-01-0721	
SO 02-19-42 T.Ú. BRNO-MALOMĚŘICE - BRNO-KRÁLOVO POLE, OPĚRNÁ ŽEĎ V KM 4,820-4,880				2021120001	
TVAR A VÝZTUŽ ŘÍMS				1 : 50, 1:20	
				12x A4	
				06/2022	
				PRÍLOHA 2.5	