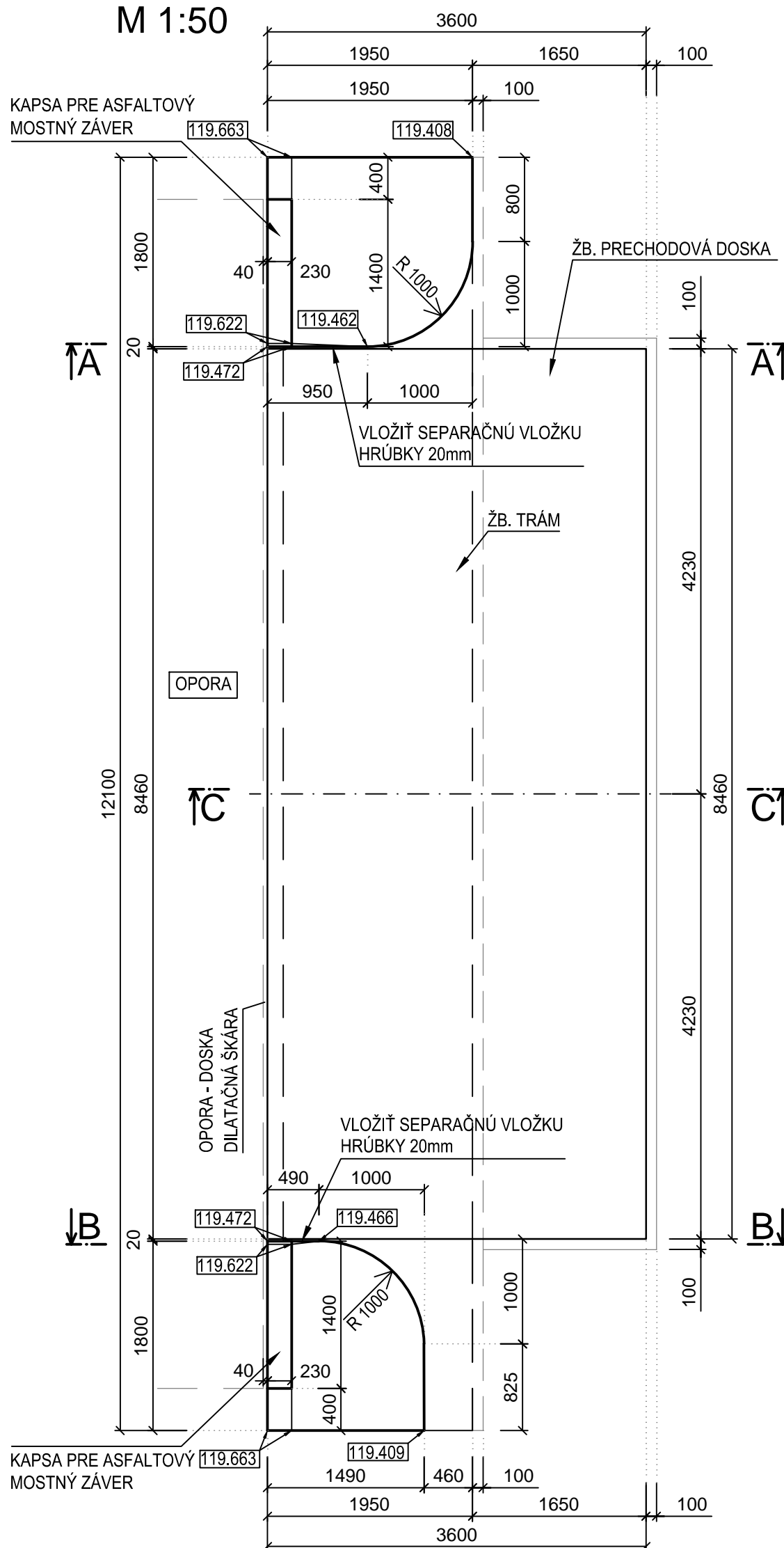
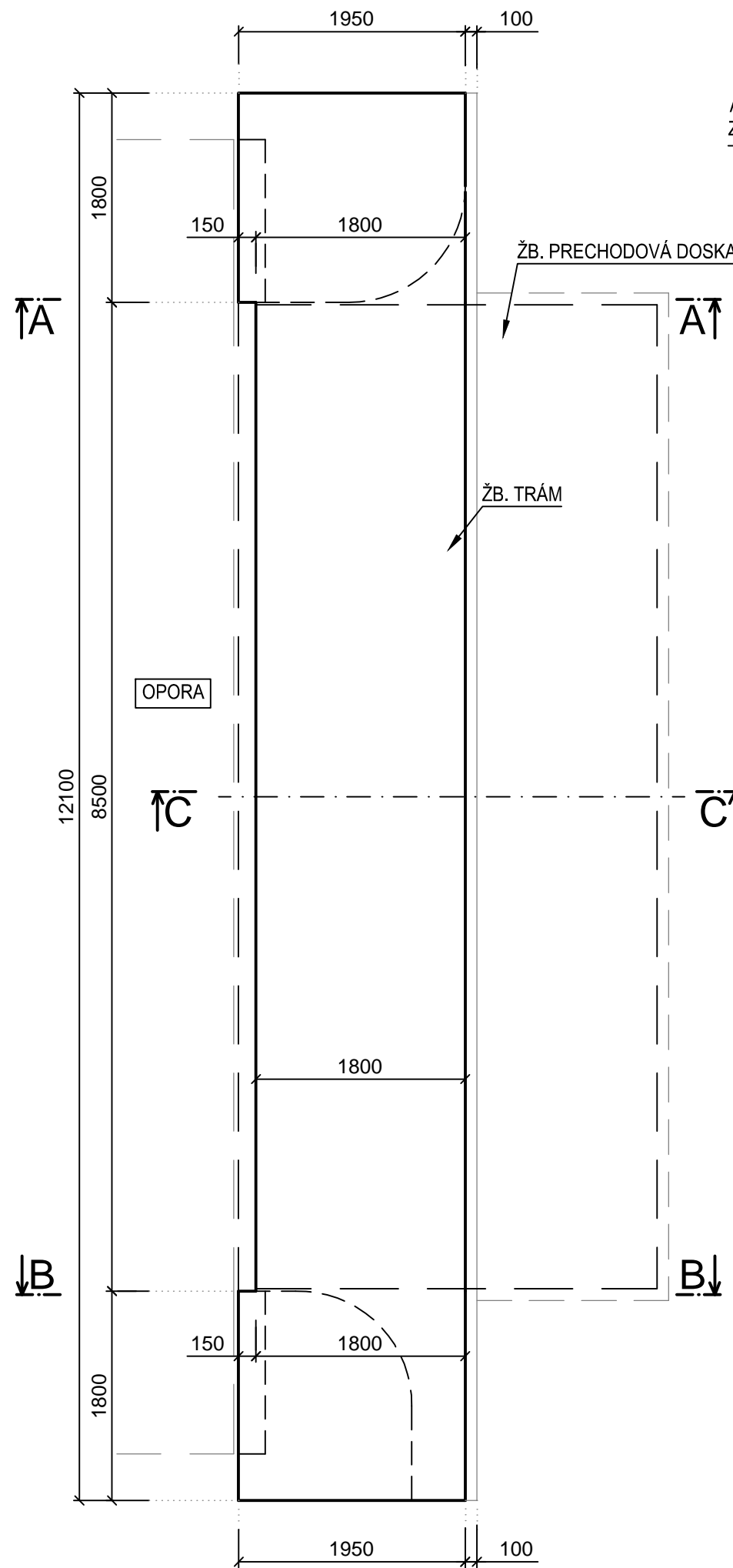


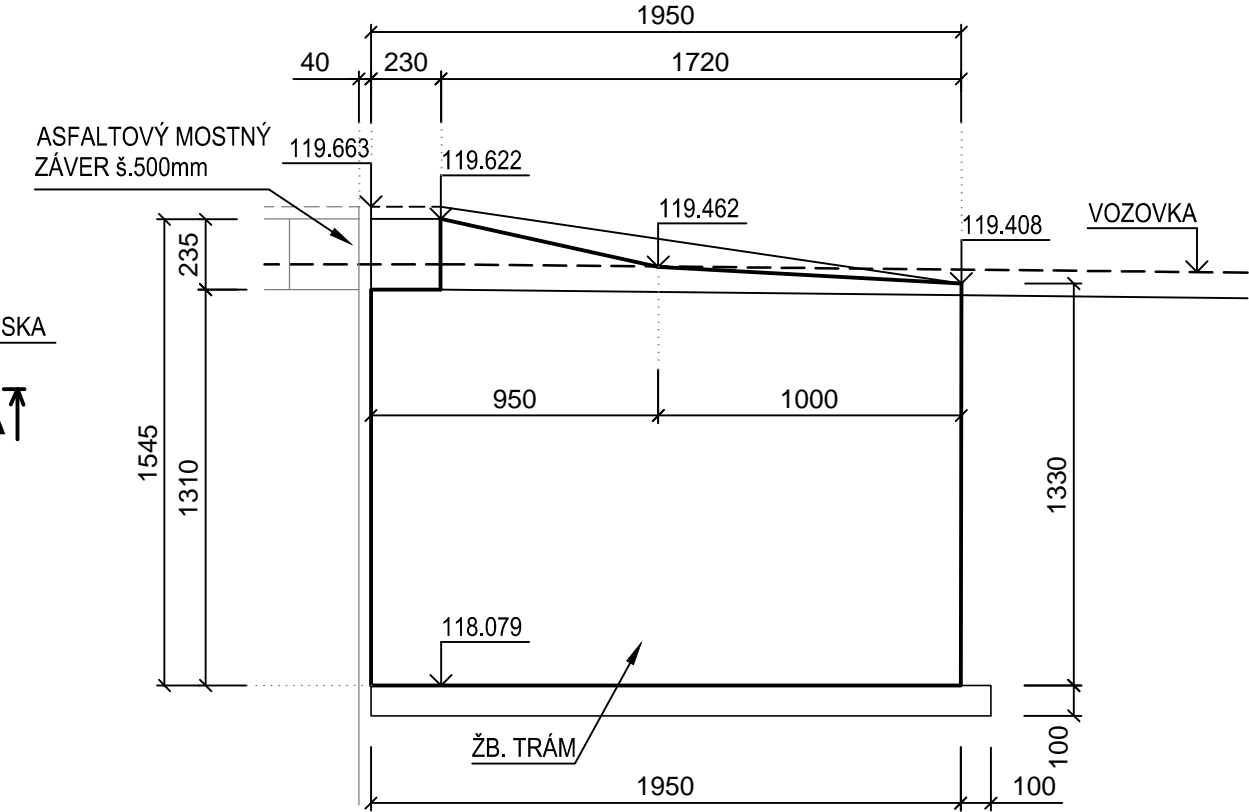
PÔDORYS PRECHODOVEJ DOSKY
M 1:50



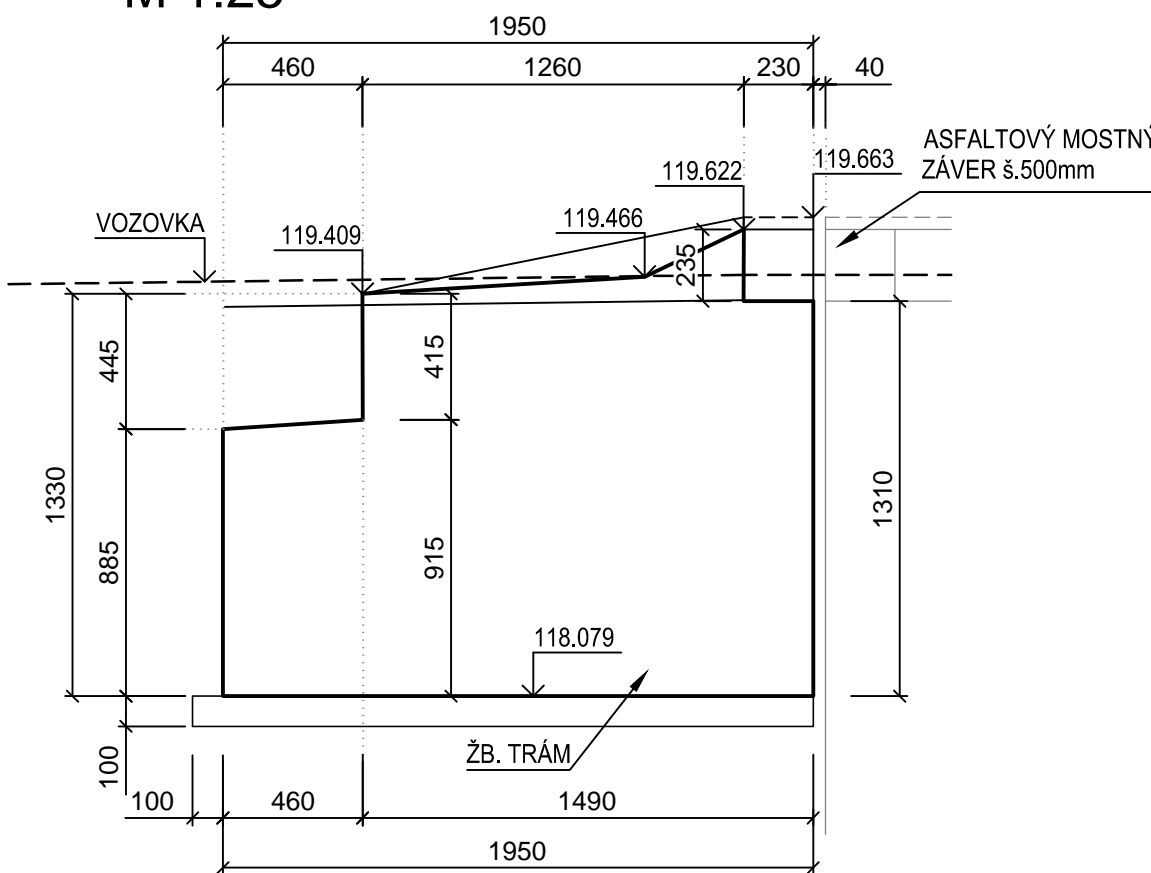
PÔDORYS TRÁMU
M 1:50



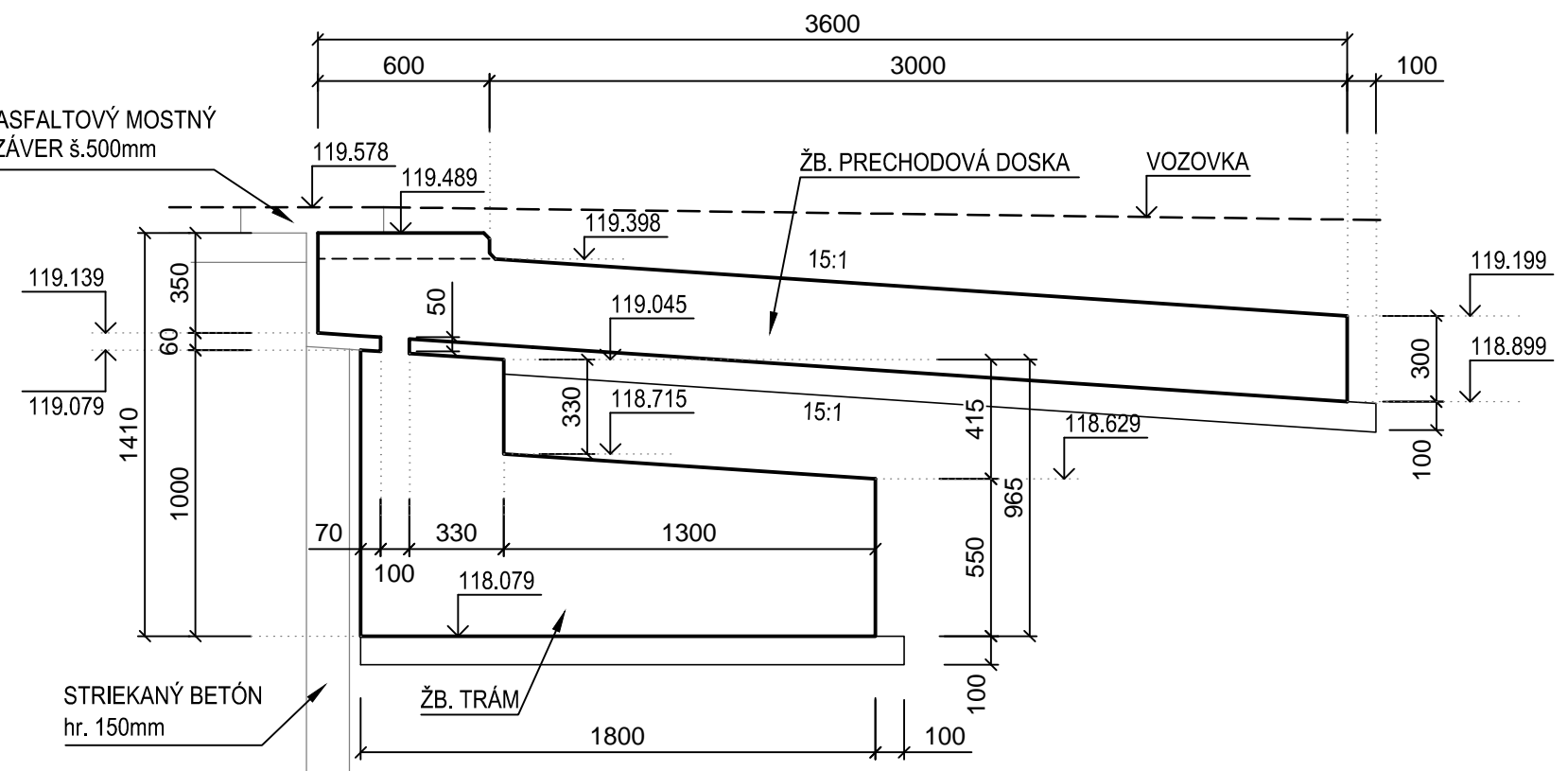
REZ A-A
M 1:25



REZ B-B
M 1:25



REZ C-C
M 1:25



POUŽITÉ MATERIÁLY

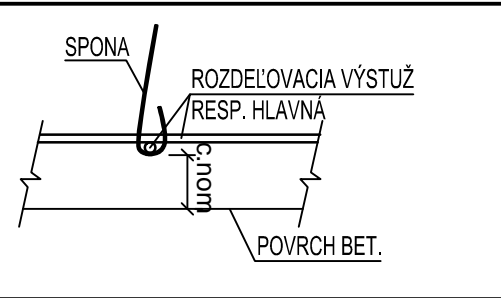
BETÓN (STN EN 206):	
ŽB. PRECHOD. DOSKA:	C25/30 - XC2, XF1 (SK) - CI 0,4 - Dmax 22
TRÁM:	C25/30 - XC2, XF1 (SK) - CI 0,4 - Dmax 22
PODKLADNÝ BETÓN:	C12/15-XA2(SK)-CI 1,0-Dmax22
OCEĽ :	B500B, B500A

ZAOBLNENIE VÝSTUŽE

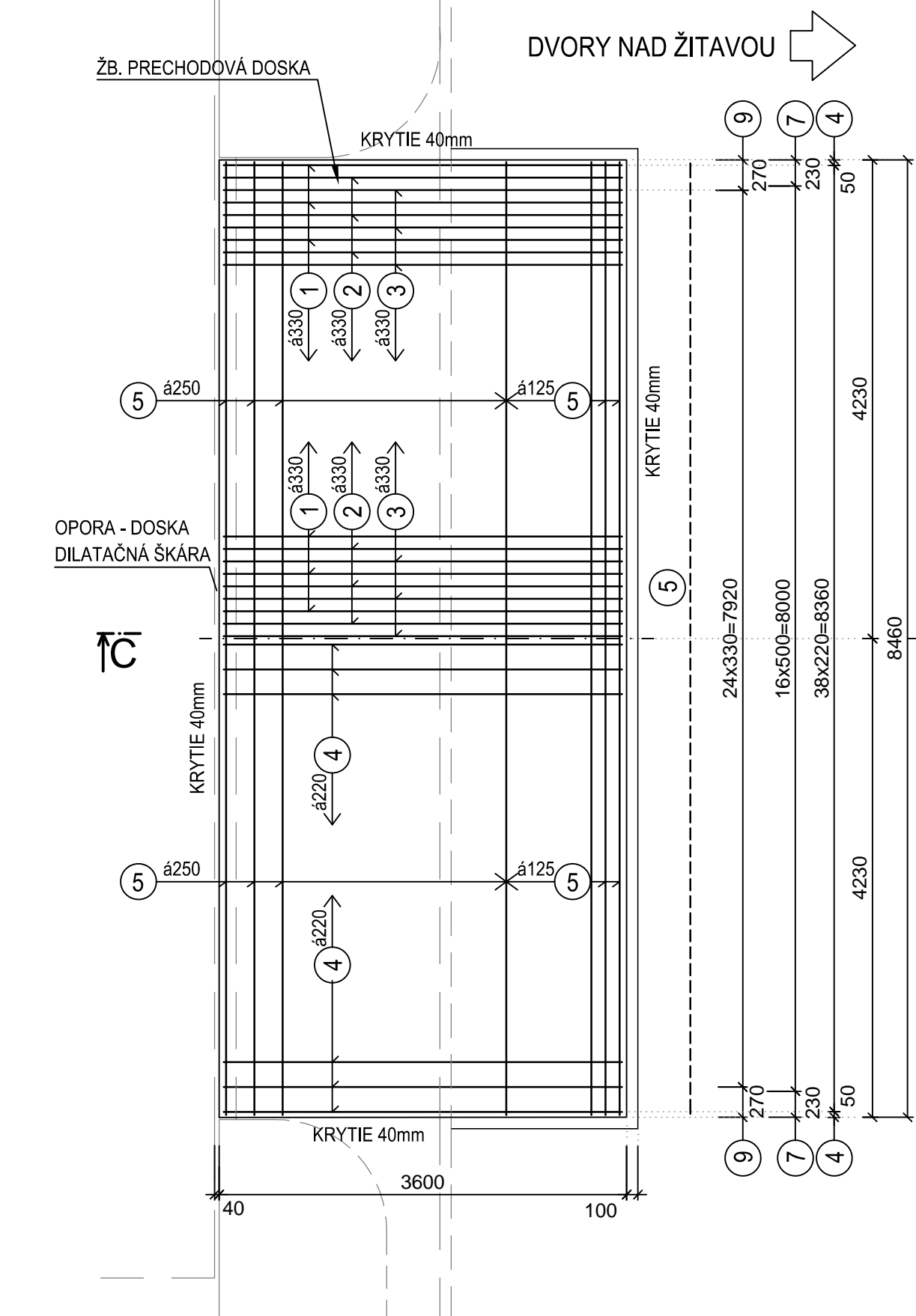
PRAVOUHLÝ HÁK	POUKRUHOVÝ HÁK	SLUČKA
D	<16	>16
dr	4D	7D

KRYTIE VÝSTUŽE

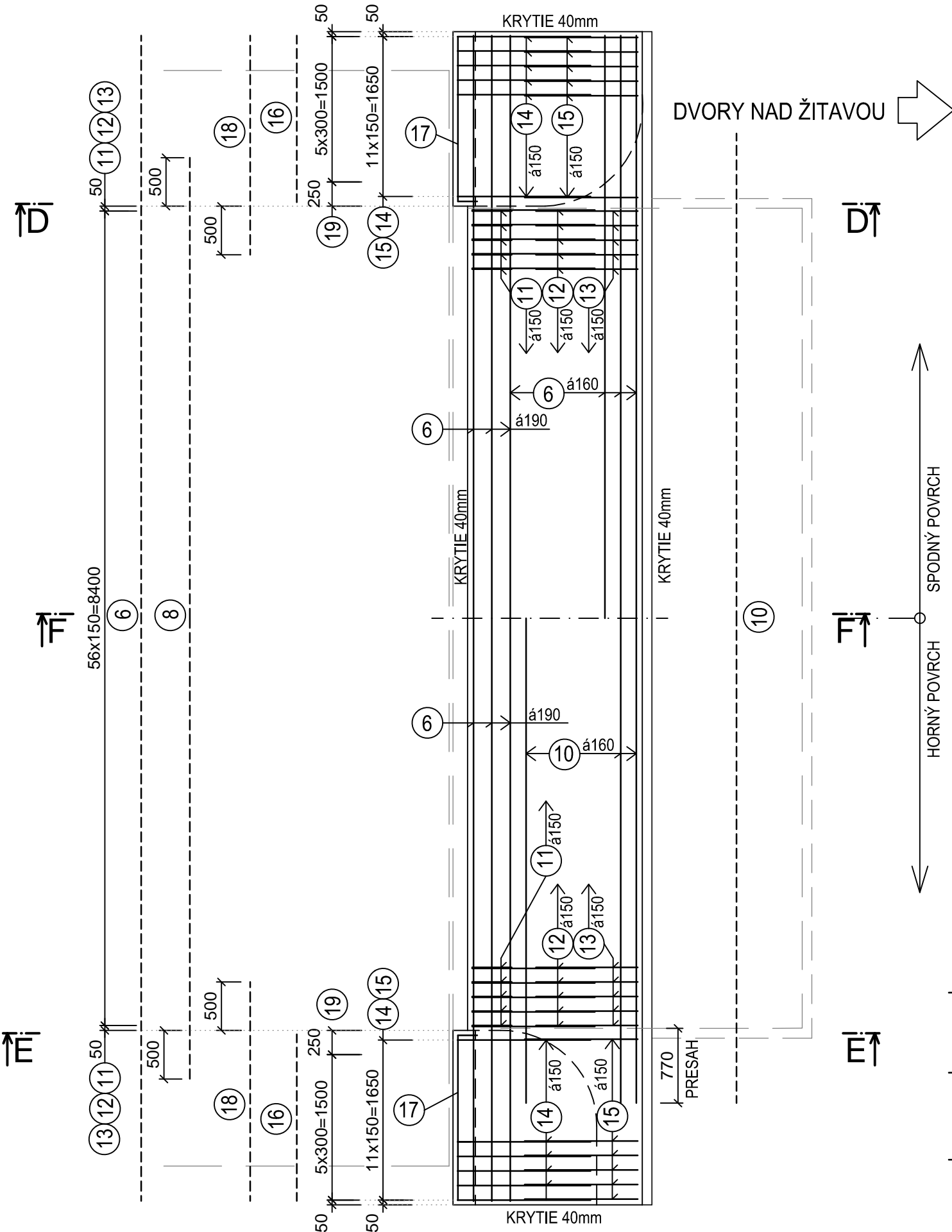
KONŠTRUKCIA	c _{nom} (mm)
PRECHODOVÁ DOSKA	40
TRÁM	40
c _{nom} - NOMINÁLNA HRUBKA BETÓNU KRYCEJ VRSTVY	



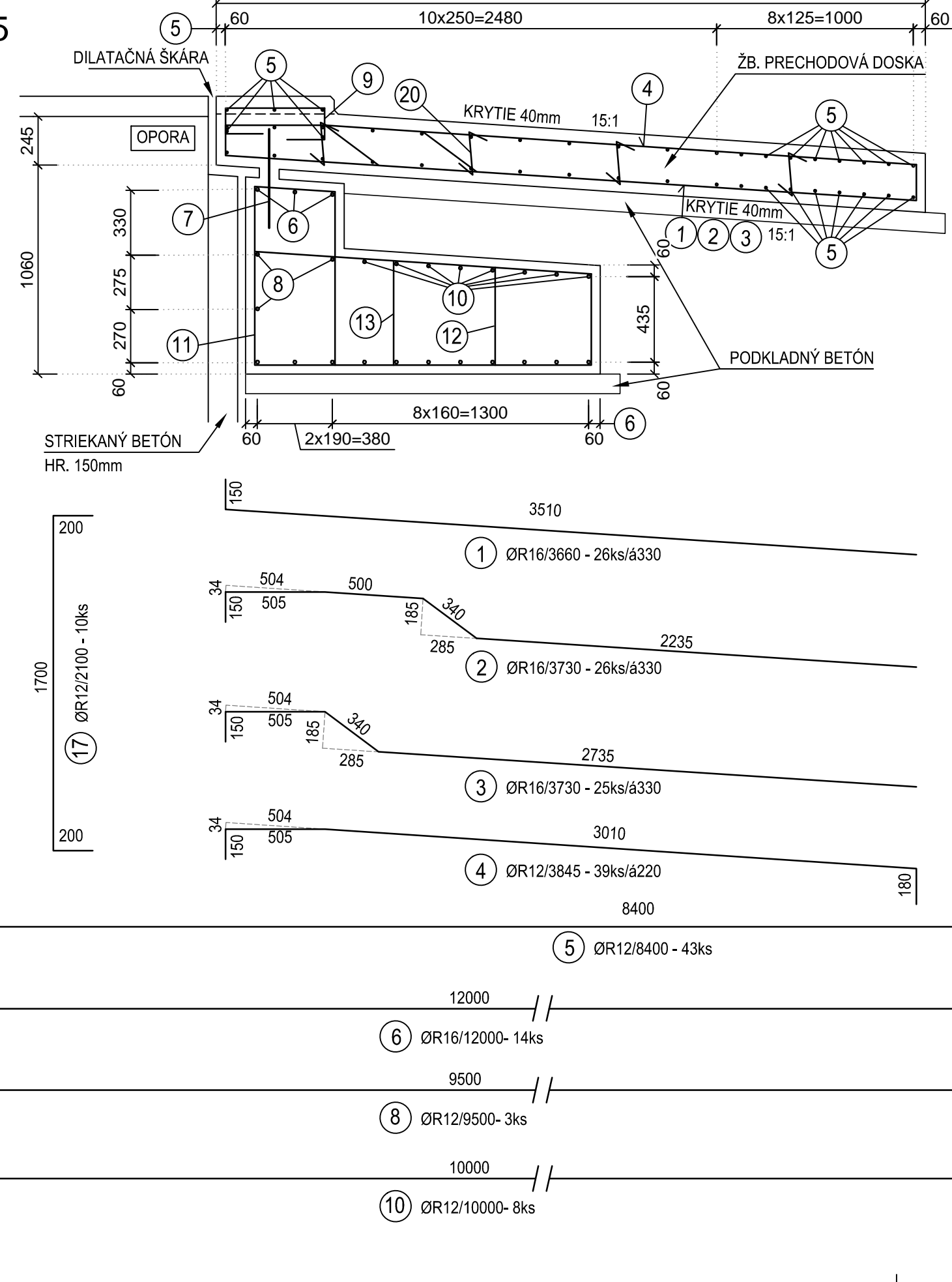
VÝSTUŽ PRECHODOVEJ DOSKY
M 1:50



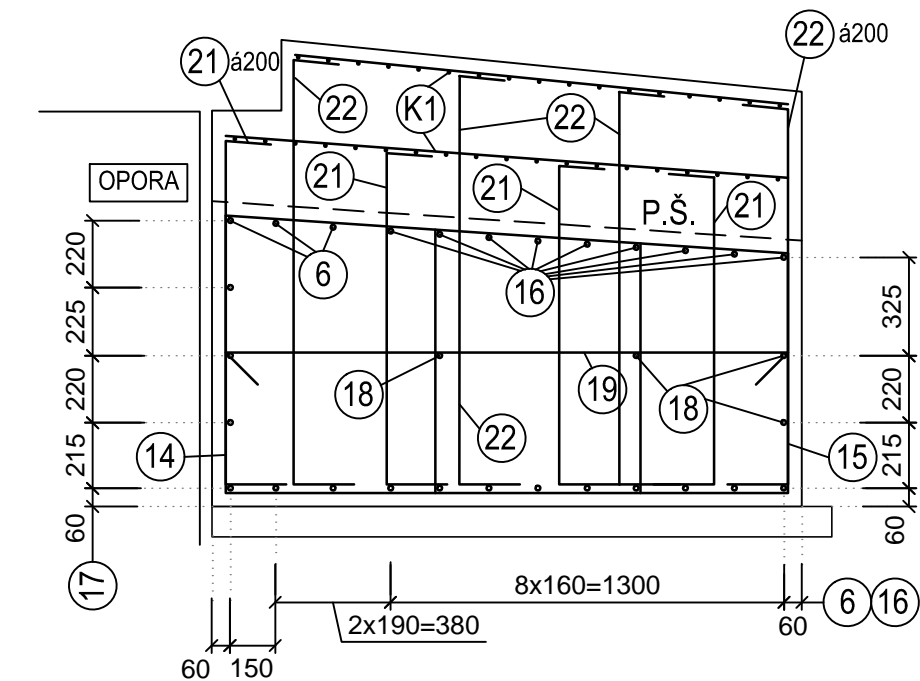
VÝSTUŽ TRÁMU POD PRECHODOVOU DOSKOU
1:50



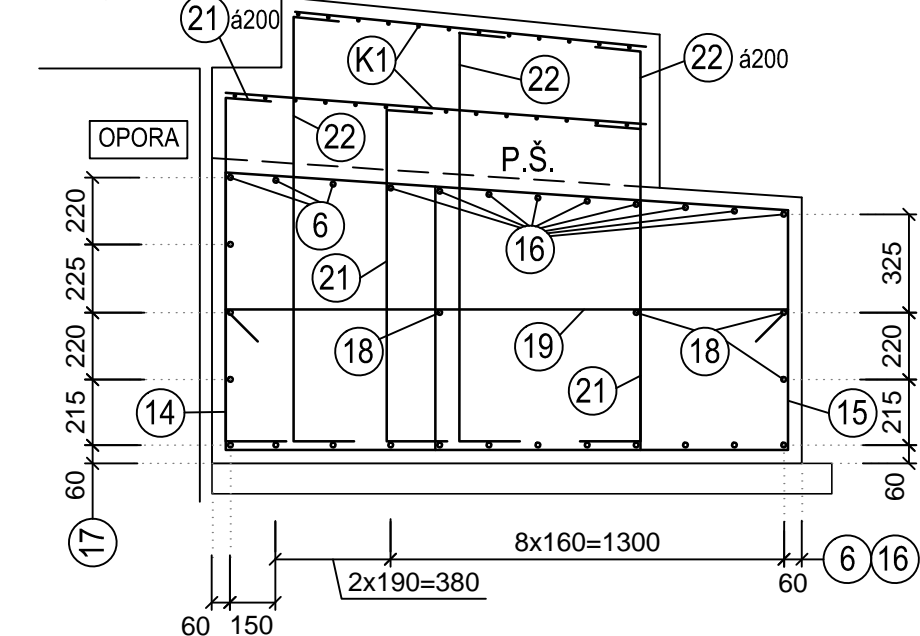
REZ F-F PRECHODOVOU DOSKOU A TRÁMOM - DVORY
NAD ŽITAVOU
1:25



REZ D-D TRÁMOM - DVORY NAD
ŽITAVOU
1:25



REZ E-E TRÁMOM - DVORY NAD
ŽITAVOU
1:25



POZN.:

- KARI SIET ULOŽIŤ V DVOCH VRSTVÁCH A TVAR PRÍSPÔBIŤ DEBNENIU (VÝSTRAHNE SA PRIAMO NA MIESTE)
- POLOŽKY Z1 A Z2 ULOŽIŤ PO OBVODE KRAJNÝCH BETÓNOVÝCH ČASŤÍ TRÁMU PO š200mm

VÝKAZ VÝSTUŽE PRECHODOVEJ DOSKY - DVORY N. ŽITAVOU

ČÍSLO	Ø (mm)	DĹŽKA (mm)	POČET (ks)	CELKOVÁ DĹŽKA (m)			
				Ø10	Ø12	Ø16	Ø25
1	16	3660	26			95,160	
2	16	3730	26			96,980	
3	16	3730	25			93,250	
4	12	3845	39		14,955		
5	12	8400	43		361,200		
6	16	12000	14			168,000	
7	25	500	17				8,500
8	12	9500	3		28,500		
9	12	1175	25		29,375		
10	12	10000	8		80,000		
11	12	2910	57		165,870		
12	12	3810	57		217,170		
13	12	3300	57		188,100		
14	12	4790	24		114,960		
15	12	4300	24		103,200		
16	16	1720	18			30,960	
17	12	2100	10		21,000		
18	12	2260	18		40,680		
19	12	2160	12		25,920		
20	10	400	153	61,200			
21	10	1500	44	66,000			
22	10	1750	71	124,250			
m				251,450	1525,93	484,350	8,500
kg/bm				0,617	0,889	1,580	3,857
kg				155,145	1356,552	762,273	32,785
HMOTNOSŤ CELKOM				2306,76 kg			

VÝKAZ VÝSTUŽE ZVRŠKU TRÁMU MIMO
PRECHODOVEJ DOSKY

ČÍSLO	Ø (mm)	ROZMER (m)	POČET (ks)	CELKOVÁ PLOCHA (m ²)
K1	10/10	100/100	4	24,0
PLOCHA (m ²)				24,0
HMOTNOSŤ (kg/m ²)				12,34
HMOTNOSŤ (kg)				296,16
HMOTNOSŤ CELKOM				296 kg

VÝKAZ MATERIÁLU

PRVOK	CELKOVÝ OBJEM (m ³)
ŽB. PRECHOD. DOSKA	9,58
TRÁM	20,42
PODKLADNÝ BETÓN	5,09

D		
PROJEKTANT	Alfa 04 a.s.	PEČIATKA
	Jasíškova 6 821 03 Bratislava	
Č. ZÁKAZY: 162400	Č. ARCHIVNE: 824	
HLAVNÝ INŽENIER PROJEKTU:	ING. L. MASÁRYK	PODPIS:

Ev.č. mosta 75-016

VYPRACOVAL ING. P. HOLÝ	KONTROLOVAL ING. K. TABORSKÁ	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT ING. I. DRAČÍK	
OBJEDNÁVATEĽ SSC, IVSC Bratislava	OKRES STAVBY NOVÉ ZÁMKY		Alfa 04 a.s. Jasíškova 6 821 03 BRATISLAVA
CESTA I/75 NOVÉ ZÁMKY Most ev.č. 75-016			STUPEŇ DRS/DP
OBJEKT : 200-00 MOST			FORMÁT 10x44
TVAR A VÝSTUŽ PRECHODOVEJ DOSKY - DVORY NAD ŽITAVOU			Č. ZAK. 1623-00
			Č. ARCH. 0224
			Č. VÝKRESU 8.2