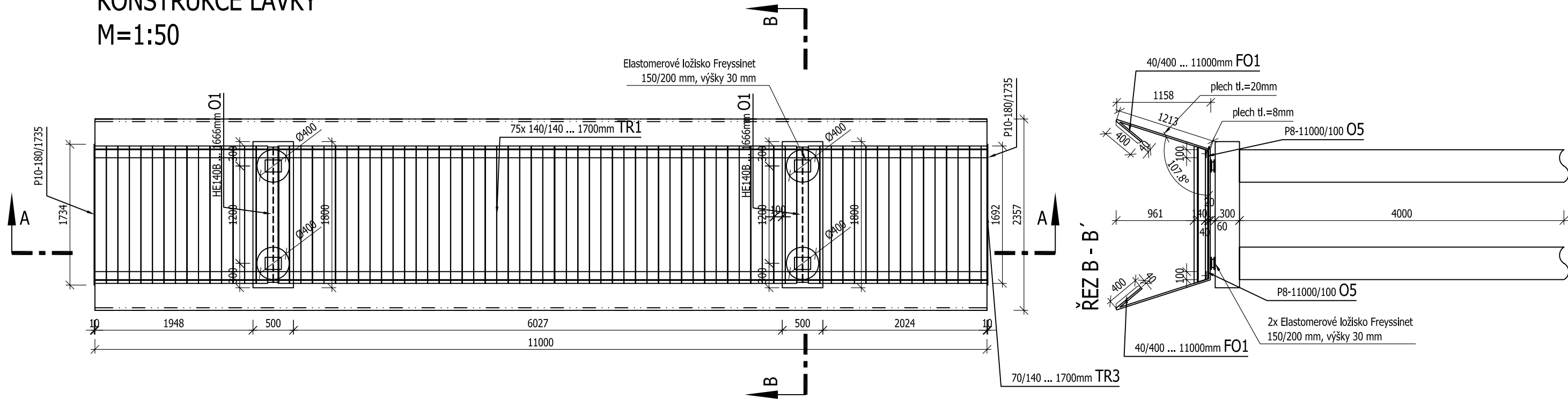
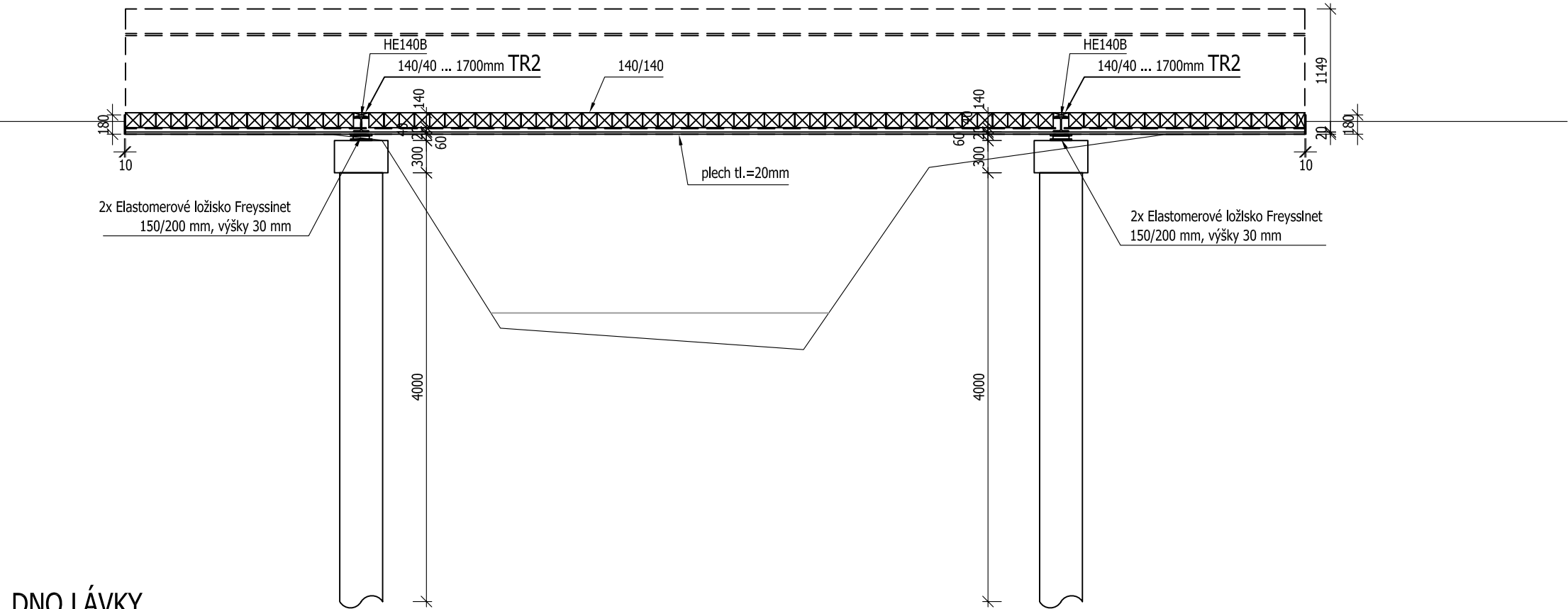


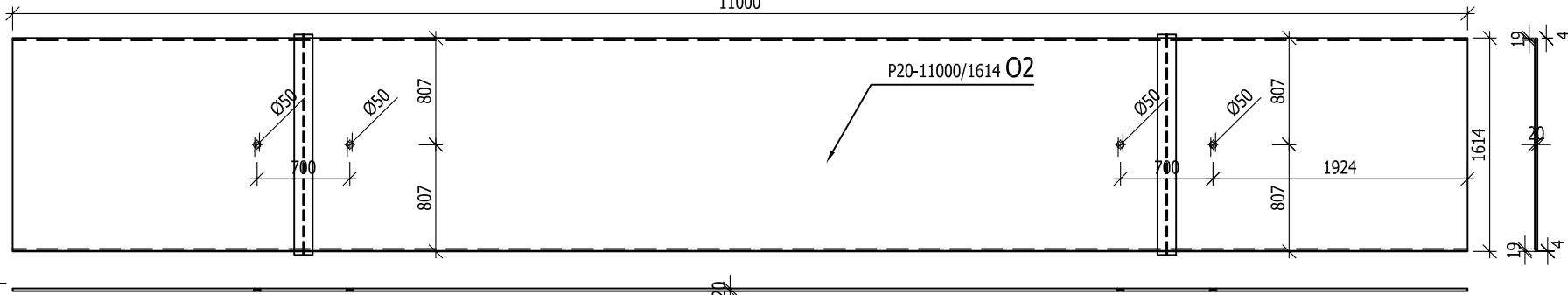
KONSTRUKCE LÁVKY
M=1:50



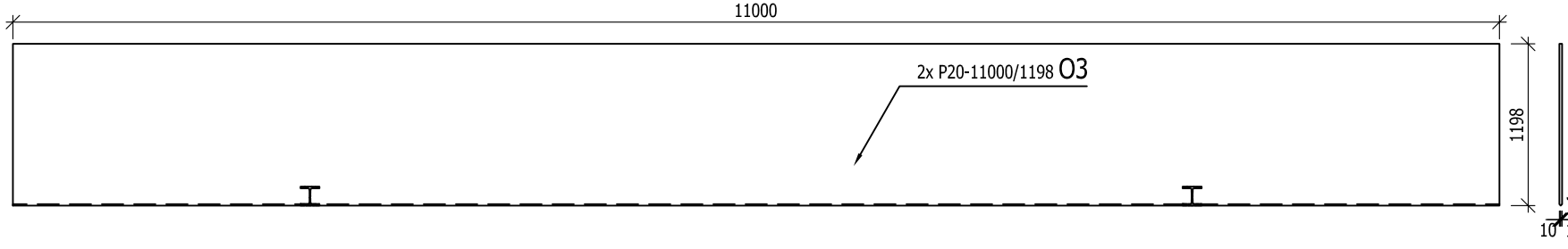
ŘEZ A - A'



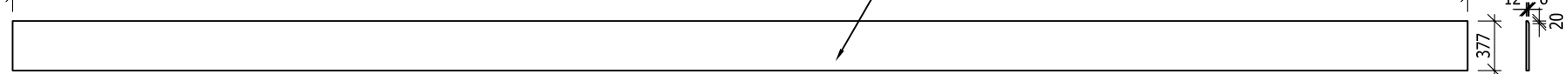
DNO LÁVKY



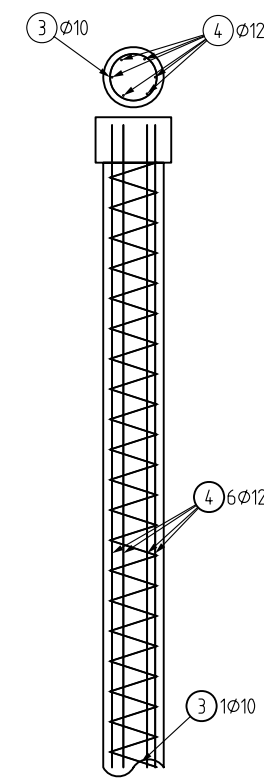
BOKY LÁVKY 2x



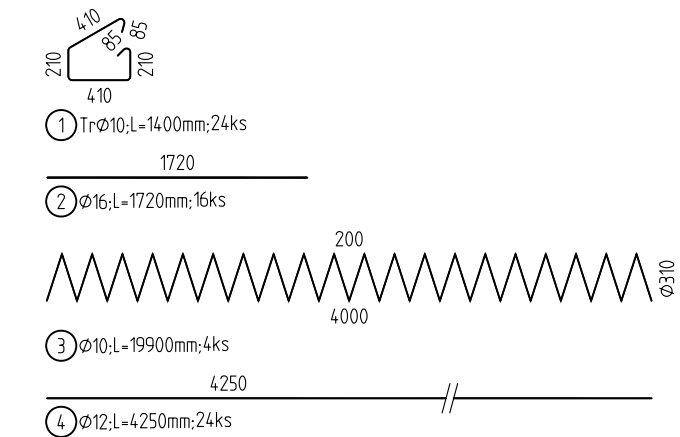
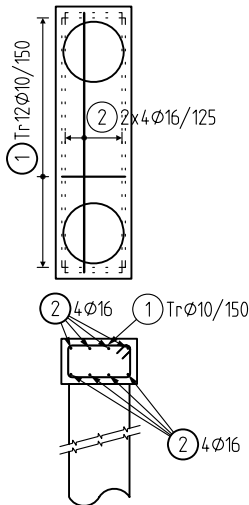
MADLA LÁVKY 2x



PILOTA - TVAR A VÝZTUŽ - celkem 4x



PRÁH - TVAR A VÝZTUŽ - celkem 2x



Pol	Profil	Delka [mm]	ks	50		
				10	12	16
1	50 10	1400	24	33.6	102.0	27.5
*2	50 16	1720	16	79.6		
3	50 10	19900	4			
*4	50 12	4250	24			
CELKOVÁ DELKA [m]				113.2	102.0	27.5
HMOTNOST [kg]				69.8	90.6	43.4
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]				203.8		

BETON C25/30-XC4-XF1, XA1
NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1-1; ČSN EN 206-1-24
KRYTÍ VNĚJŠÍ 40 mm
KRYTÍ VNITŘNÍ 40 mm
OCEL B 500B
UVÁDĚNÉ DÉLKY JSOU VZTAŽENY K OSE PRUTU.
POLOMĚRY OBLOUKŮ JSOU VZTAŽENY KE STŘEDNICI,
NEZNAČENÉ POLOMĚRY JSOU 1/2 Dr,min (TAB. 8.1).
NEZNAČENÉ ÚHLY JSOU 45°, 90° resp 180°.
CELKOVÉ DÉLKY VLOŽEK JSOU STŘÍŽNÉ DÉLKY.
ROVNÉ VLOŽKY JSOU VE VÝKAZU OZNAČENÉ '*'.
Zhotovitel statické části:

VÝPIS OCELI

Výkaz materiálu - Ocel S 235			
Číslo	Položka	Počet (ks)	Hmotnost (kg)
O1	HE140B ... 1666	2	112.29
O5	P8-11000/100	2	138.16
-	P10-180/1735	2	49.03
HMOTNOST CELKEM:			299.48 kg
Výkaz materiálu - Corten			
O2	P20-11000/1614	1	2787.38
O3	P20-11000/1198	2	4137.89
O4	P20-11000/377	2	1302.16
HMOTNOST CELKEM:			8227.43 kg

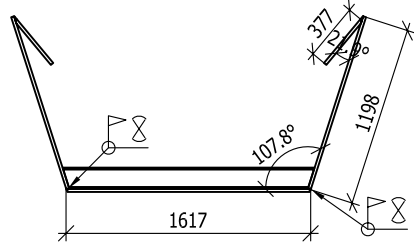
Poznámka: uvedený výkaz je jako čistý (tzn. bez rezerv na prostřih a spojovací materiál)

VÝPIS ŘEZIVA

Výkaz materiálu - Řezivo Tř. C24 (ČSN EN 338)				
Číslo	Rozměr (mm)	Délka (mm)	Počet (ks)	Objem (m3)
FO3	40/400	11000	2	0.352
TR1	140/140	1700	75	2.499
TR2	140/40	1700	2	0.019
TR3	70/140	1700	1	0.017
OBJEM CELKEM:			2.89m3	

Poznámka: uvedený výkaz je jako čistý, tzn. bez rezerv na prořez.

ŘEZ



Poznámka:

- V případě neprovádění autorského dozoru neručíme za skutečné provedení díla IN SITU.
- Před výrobou nutno prvky přeměřit IN SITU
- Před zahájením provádění stavby je nutno nechat zpracovat dílenskou dokumentaci stavby
- Ocelové prvky opatřit ochrannou úpravou definovanou architektem, min. žárové zinkování, hlavní nosná konstrukce Korténový plech
- Dřevěné prvky opatřit nátěrem proti dřevokazému hmyzu a houbám
- Řezaná grafika do plechu viz. stavební část.