



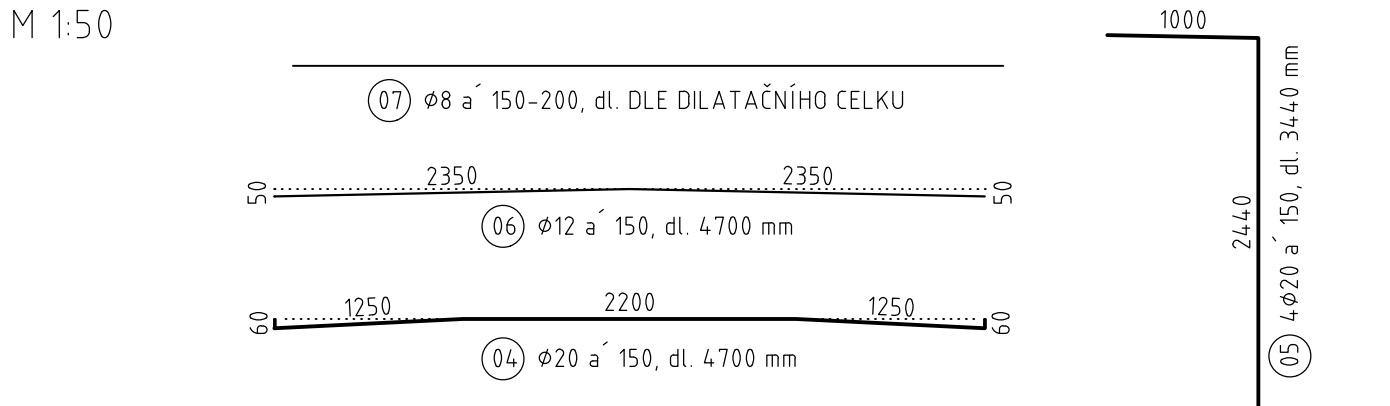
(07) Ø8 a' 150-200, dl. DLE DILATAČNÍHO CELKU

2350 2350

(06) Ø12 a' 150, dl. 4.700 mm

1250 2200 1250

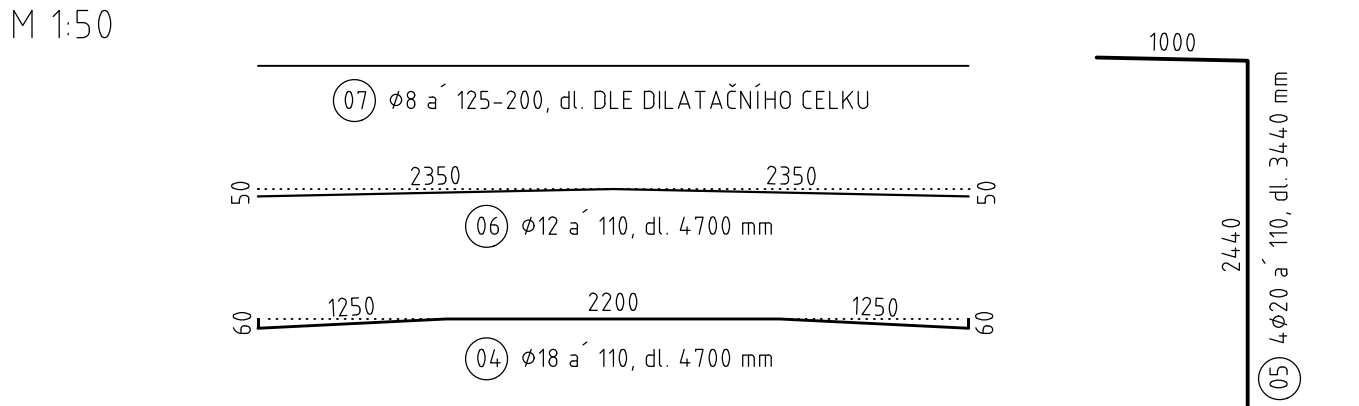
(04) Ø20 a' 150, dl. 4.700 mm



Technical drawing showing three parts of an assembly:

- Part 07:** Dimensions: $\varnothing 8 \pm 125-200$, d. DLE DILATAČNÍHO CELKU. Length: 2350.
- Part 06:** Dimensions: $\varnothing 12 \pm 110$, d. 4.700 mm. Length: 2350.
- Part 04:** Dimensions: $\varnothing 18 \pm 110$, d. 4.700 mm. Length: 2200.

Each part is shown with a central horizontal line and dashed lines indicating the length. The dimensions are labeled at the ends of the lines.



(07) Ø8 a' 125-200, dl. DLE DILATAČNÍHO CELKU

1:5

1950-2250

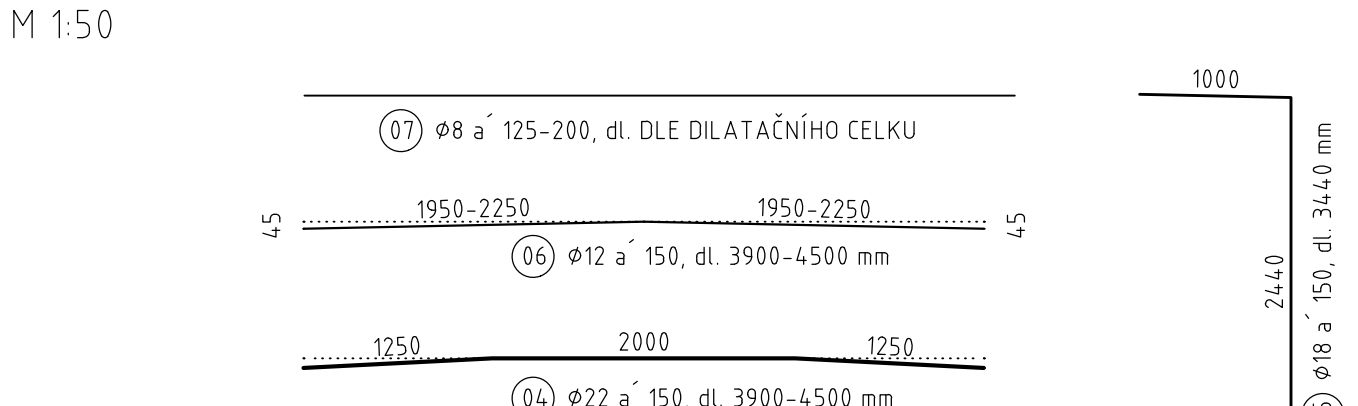
1950-2250

(06) Ø12 a' 150, dl. 3900-4500 mm

1250

2000

1250



- DETAIL SE NACHÁZÍ V ÚSEKU 6
- POLOŽKY S OZNAČENÍM X... JSOU POLOŽKY PRO ZESÍLENÍ

Technical drawing of a square plate with a central circular hole and four diagonal slots. The plate has a side length of 150 mm. The central hole has a diameter of 20 mm. The diagonal slots have a width of 20 mm and a depth of 100 mm. The distance from the center of the hole to the center of each slot is 80 mm. The drawing includes dimension lines and labels for various features:

- $2 \times \varnothing 20$ (X2): Two small circular holes at the top corners.
- $2 \times \varnothing 20$ (X3): Two small circular holes at the bottom corners.
- $\varnothing 20$ (X1): The central circular hole.
- 150: The side length of the square plate.
- 100: The depth of the diagonal slots.
- 80: The distance from the center of the hole to the center of each slot.
- (01) $\varnothing 18$ a 150: A hole with a diameter of 18 mm and a distance of 150 mm from the center.
- (05) $\varnothing 20$ a 150: A hole with a diameter of 20 mm and a distance of 150 mm from the center.

- DETAIL SE NACHÁZÍ V ÚSEKU 5
- POLOŽKY S OZNAČENÍM X... JSOU POLOŽKY PRO ZESÍLENÍ

POZNAMKY:


- ZESÍLENÍ U OTVORŮ SE PROVEDE DLE UVEDENÝCH SCHÉMÁT
- PRO OTVORY DO DN200 NENÍ NUTNÉ ZESÍLENÍ
- DÉLKA POLOŽKY Č.7 ZÁVISÍ OD DÉLKY DILATAČNÍHO BLOKU
- DETAIL 4 JE OBECNÁ SCHÉMA PRO ZESÍLENÍ PRŮŘEZŮ PRO OTVORY VĚTŠÍ NEŽ DN200

PLATÍ PRO ÚSEK:	2,3,5
DĚLKA ÚSEKŮ SPOLU:	404 m
PLOCHA PŘÍČNÉHO ŘEZU:	4,05 m ²
CELKOVÝ OBJEM:	1640 m ³
SPOTRÉBA BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE:	180kg/m ³
CELKOVÁ HMOTNOST VÝZTUŽE:	295,200

PLATÍ PRO ÚSEK:	1,4
DĚLKA ÚSEKŮ SPOLU:	4,2 m
PLOCHA PŘÍČNÉHO ŘEZU:	4,05 m ²
CELKOVÝ OBJEM:	170,1 m ³
SPOTŘEBA BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE:	205 kg/m ³
CELKOVÁ HMOTNOST VÝZTUŽE:	34,87 t

PLATÍ PRO ÚSEK:	6
DĚLKA ÚSEKŮ SPOLU:	78,5 m
PLOCHA PŘÍČNÉHO ŘEZU:	3,91 m ²
CELKOVÝ OBJEM:	307 m ³
SPOTŘEBA BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE:	170 kg/m ³
CELKOVÁ HMOTNOST VÝZTUŽE:	52,190 t

- OBEČNÝ DETAIL PRO VYZTUŽENÍ OTVORŮ VĚTŠÍCH JAKO D
- POLOŽKY S OZNAČENÍM X... JSOU POLOŽKY PRO ZESÍLENÍ
- ŠEDÉ POLOŽKY KTERÉ ZASAHUJÍ DO PRŮŘEZŮ
JE POTŘEBNÉ POSUNOUT NEBO PŘÍPADNĚ ZKRÁTIT

	Vypracoval	Ing. M. Kolečák	Dat. číslo	18UL31030
	Zprac. projektant	Ing. J. Blažek	Zak.	05/2019
	Tech. kontrola	Ing. R. Navrátil	Stupeň	DSP/DPS
	Akce	REKONSTRUKCE BYSTŘICE V TEPLICÍCH - PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE		Počet formátů 10 x A4 Měřítko 1:500, 1:50 Č. přílohy Paré
Zhotovitel:	Obsah	D.3.1.13		
Valbek, spol. s r.o., seř. ústř. n. L. Bělohorská 77/222 030 03 Ústř. nad Labem		SCHÉMA VÝZTUŽE		