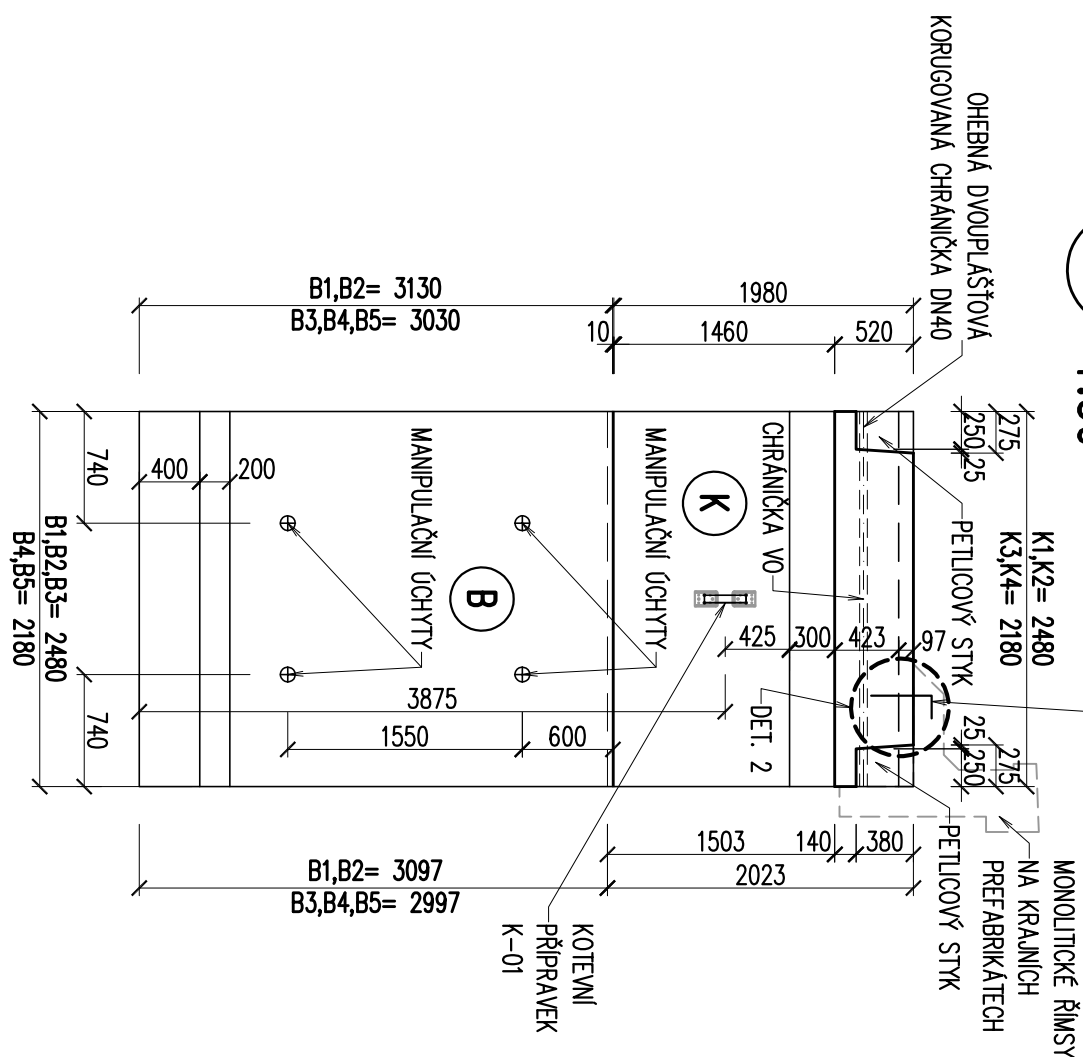
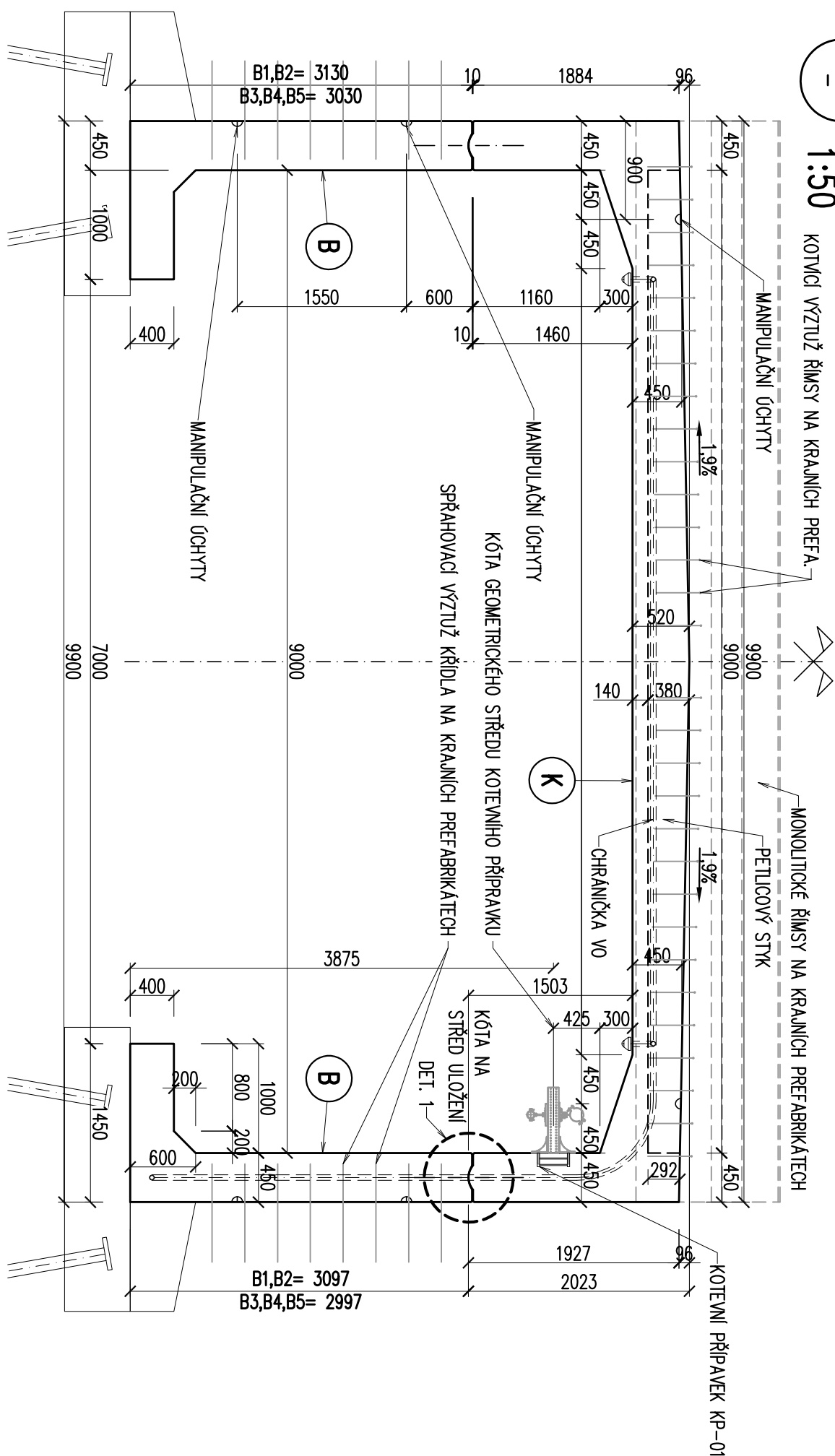


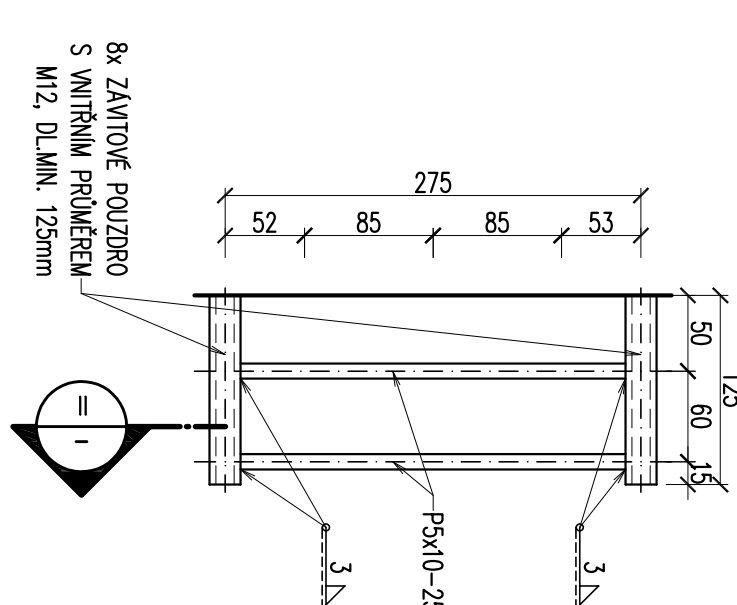
PRŮČNÝ ŘEZ MOSTEM



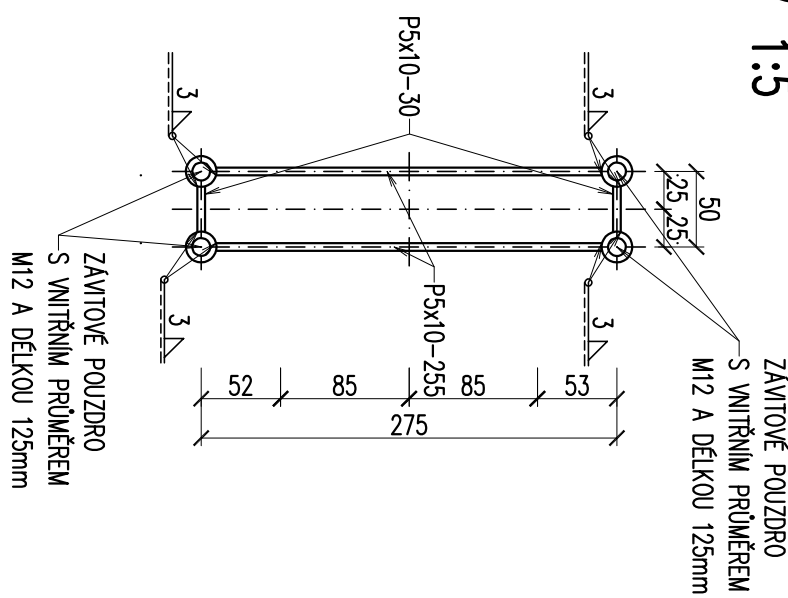
PODĚLNÝ ŘEZ MOSTEM	1:50



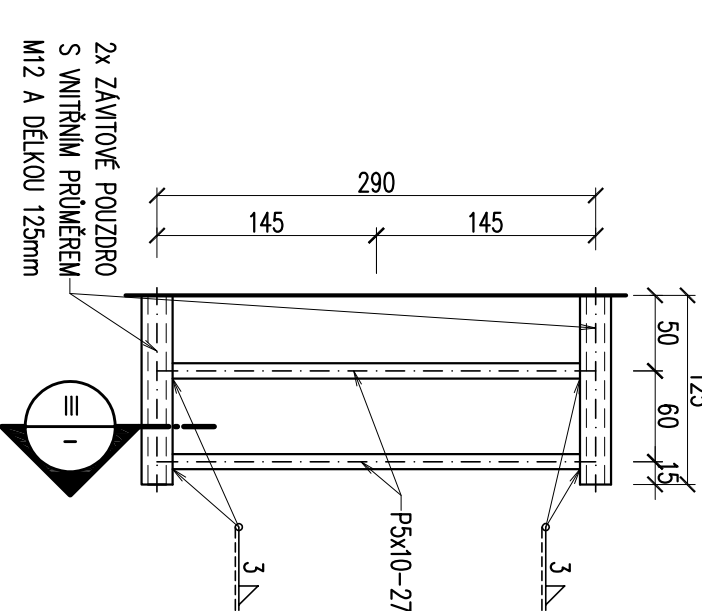
-	KOTENÍ PŘÍPRAVEK KP-01 A KP-02 – 19 ks
-	1:5



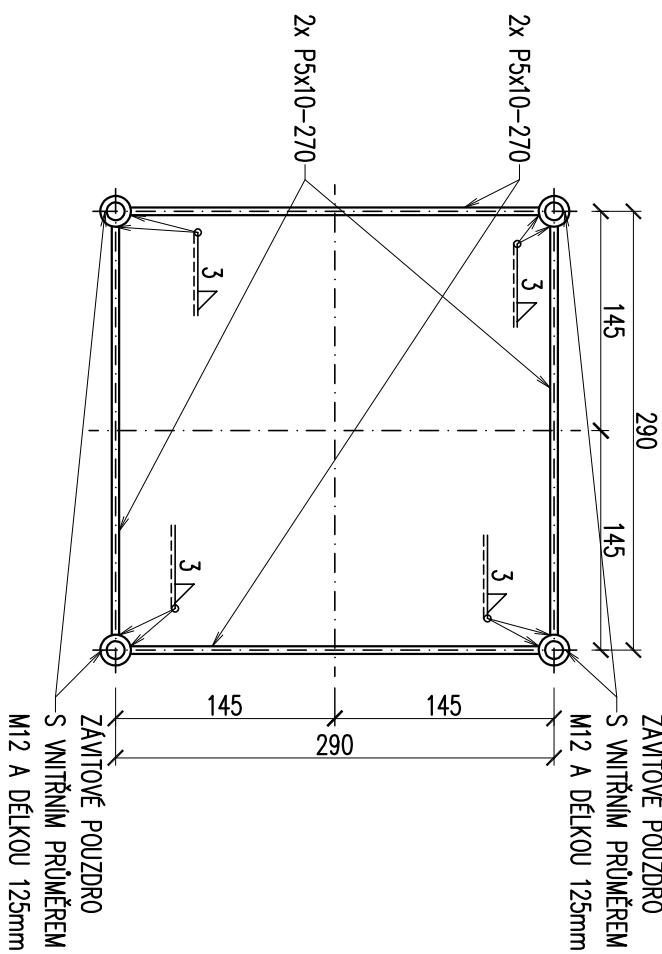
1:5	REZ KOTEOVNIM PŘÍPRAVKEM KP-01 A KP-02
1:5	ZAMŮŮV POUŽITO S VNITŘNÍM PŘÍPRAVKEM
1:5	1:5



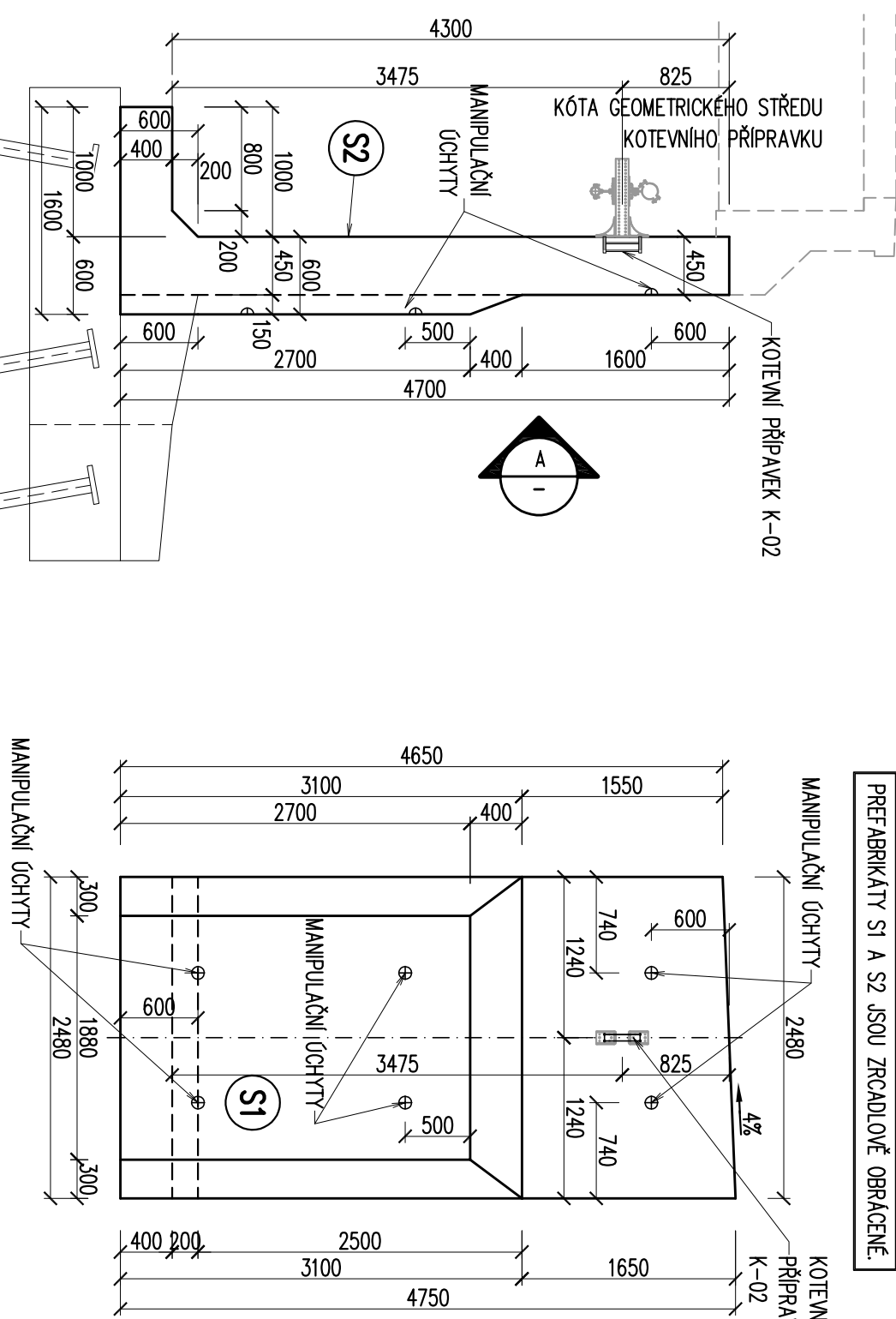
-	KOTEVNÍ PŘÍPRAVEK PB-01 – 1 ks
-	1:5



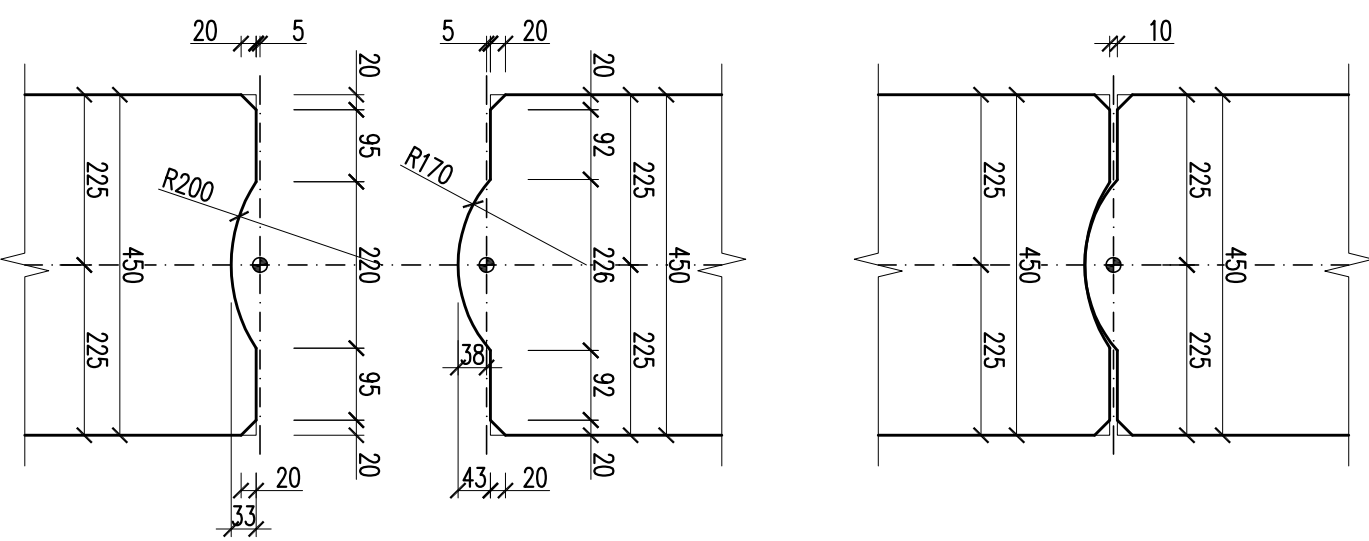
III	ŘEZ KOTEVNÍM PŘÍPRAVKEM PB-01
-	1:5



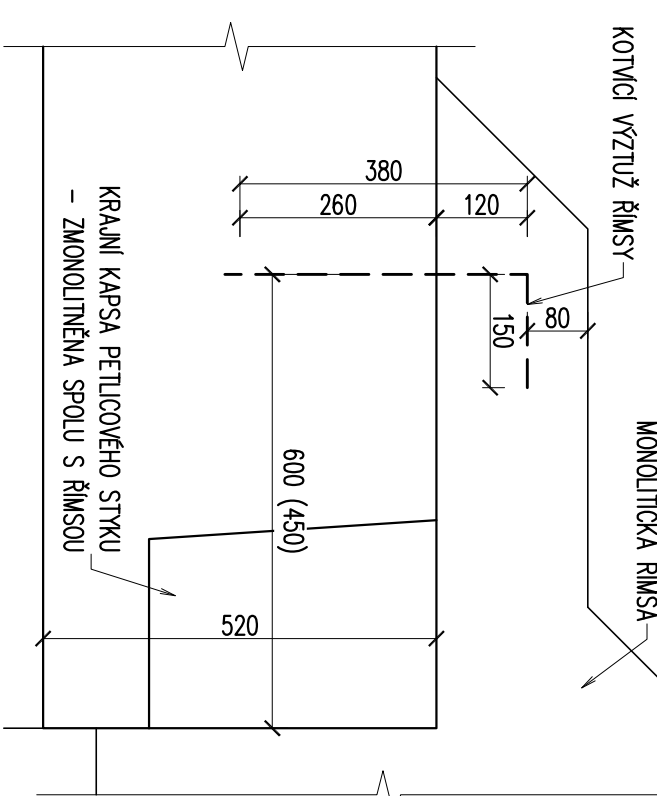
POHLED
1:50



1
-
DETAIL
1:10

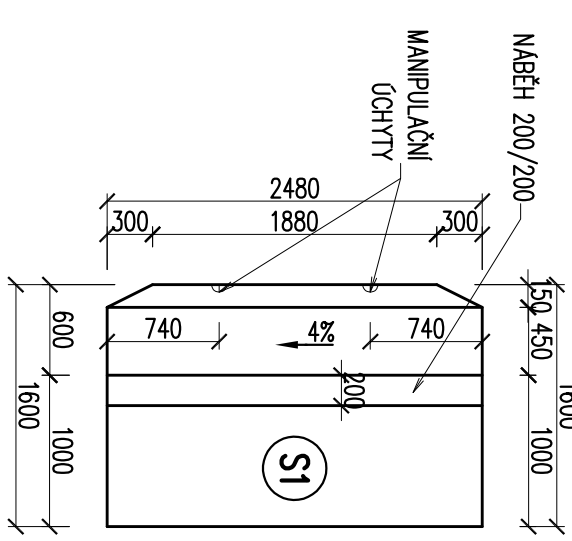


2
-
1:10

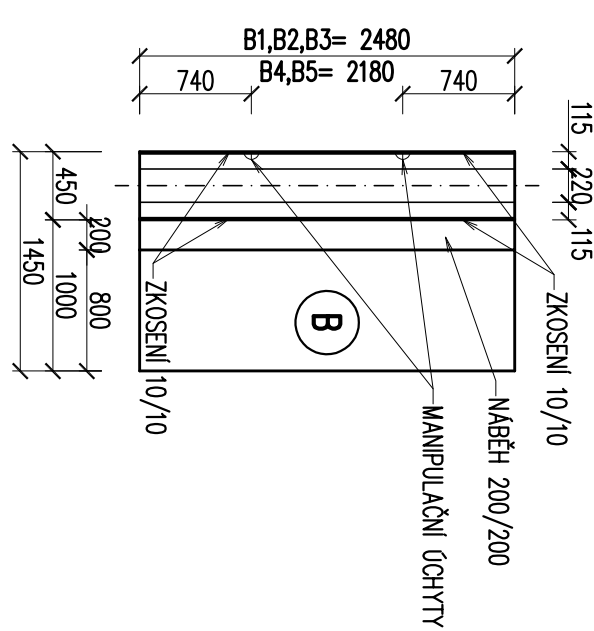


1500

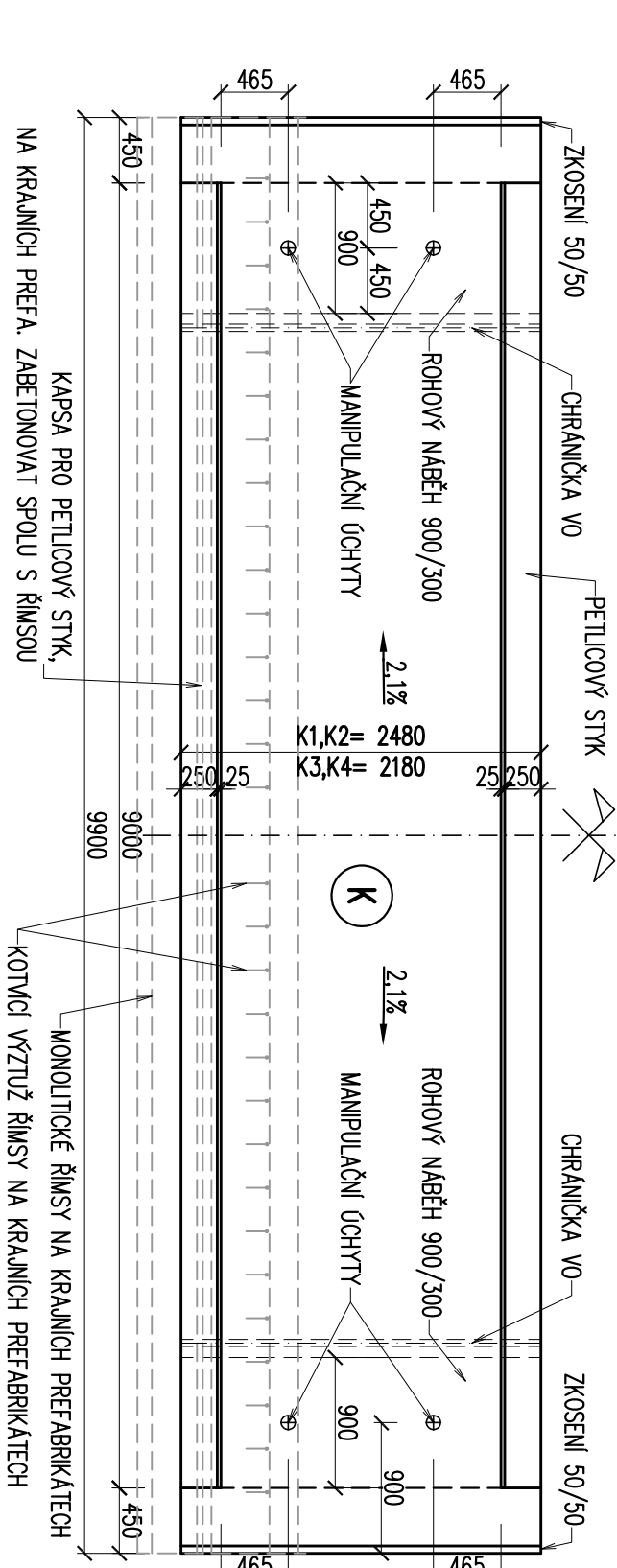
-	PUDORYS - S1
-	1:50



-	PUDORYS - B
-	1:50



$\frac{\text{PUDORYS} - K}{1:50}$



VÝKAZ KONSTRUKČNÍ OCELI KLOZ						
PROFL	DL	KS	CELK	HMOTNOST [kg]	MÁTER PLOCHA	POZNAMKA
	(PL)		DL(PL)		m ² /ton	
mm	m (m ²)	m (m ²)	m (m ²)	ks	CELKEM	
CHODKOVÉ KONZOLY						
P 5 x 10 - 255	(0,003	38	(0,097)	3,8	-
						0,25) S235 JR kotelení přípravek
P 5 x 10 - 30	(0,003	38	(0,111)	0,4	-
						0,04 S235 JR kotelení přípravek
P 5 x 10 - 270	(0,003	4	(0,011)	0,4	-
						0,03 S235 JR kotelení přípravek
VÝKAZ SPOJOVACÍHO MATERIÁLU ZABRAK						
PŘÍRĚK				KS		
KOTVENÍ POZDRO M12x125				158		kotlení desky
CELKEM						
S235 JR					4,6 kg	0,4 m ²
CELKEM MATERIÁL					4,6 kg	0,4 m ²
SVÁŘNÝ (3%)					0,1 kg	
HMOTNOST MATERIÁLU CELKEM					4,7 kg	
MATERIÁLOVÁ PLOCHA CELKEM					0,4 m ²	

VÝKAZ KONSTRUKČNÍ OCELI KLOZ						
PROFL	DL	KS	CELK	HMOTNOST [kg]	MÁTER PLOCHA	POZNAMKA
	(PL)		DL(PL)		m ² /ton	CELKEM
mm	m (m ²)	m (m ²)	m (m ²)	ks		m ²
CHODIKOVÉ KONZOLY						
P 5 x 10 - 255	(0,003	38	(0,097)	3,8	-
						0,25) S235 JR, kotvení přírpepek
P 5 x 10 - 30	(0,003	38	(0,111)	0,4	-
						0,04 S235 JR, kotvení přírpepek
P 5 x 10 - 270	(0,003	4	(0,111)	0,4	-
						0,03 S235 JR, kotvení přírpepek
VÝKAZ SPOJOVACÍHO MATERIÁLU ZABRAK						
PŘÍRPEK				KS		
KOTVENÍ POLOŽBO M1x125				158		kotvení čelní desky
CELKEM						
S235 JR					4,6 kg	0,4 m ²
CELKEM MATERIÁL					4,6 kg	0,4 m ²
SVÁŘNÝ (3%)					0,1 kg	
HMOTNOST MATERIÁLU CELKEM					4,7 kg	
MATERIÁLOVÁ PLOCHA CELKEM					0,4 m ²	

OCEL KOTĚVNIČNÍCH PŘÍPRAVKŮ	S235 JR
BETON DLE ČSN EN 206+A2 A ČSN P 73 2404	
PREFABRIKÁTNÍ RAMU: C50/60 – XF4, XC4, XD1	
– Cl 0,2, Dmox16, F4	
– MAX. PRŮSAK 20 mm	
PŘÍBĚTONÁKY: C30/37 – XF2, XC3, XD1	PODLE ČSN EN 12390-8

[illegible]