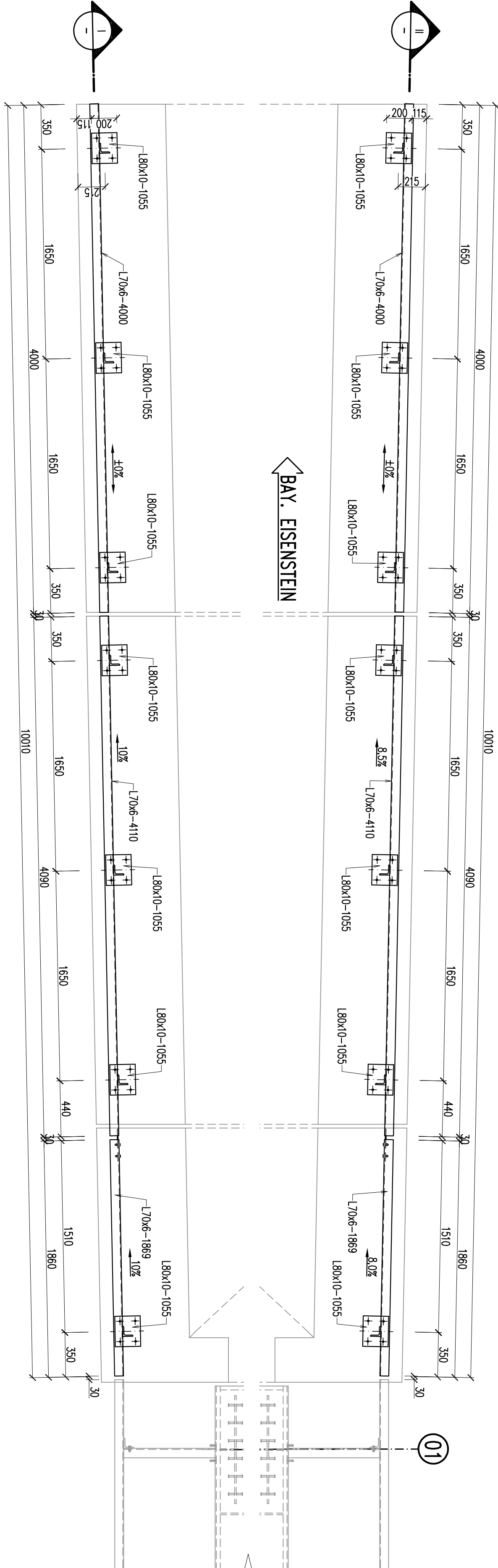
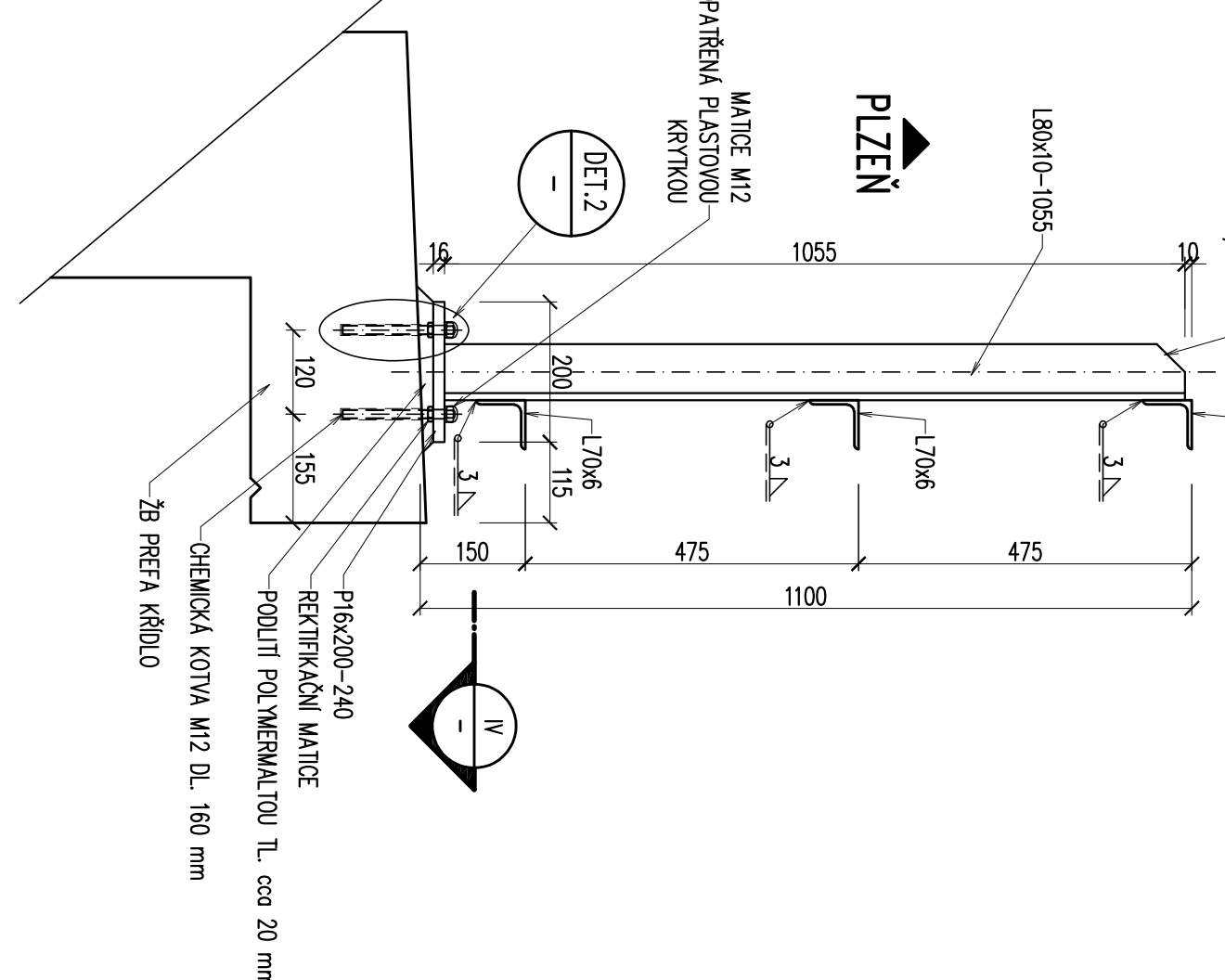


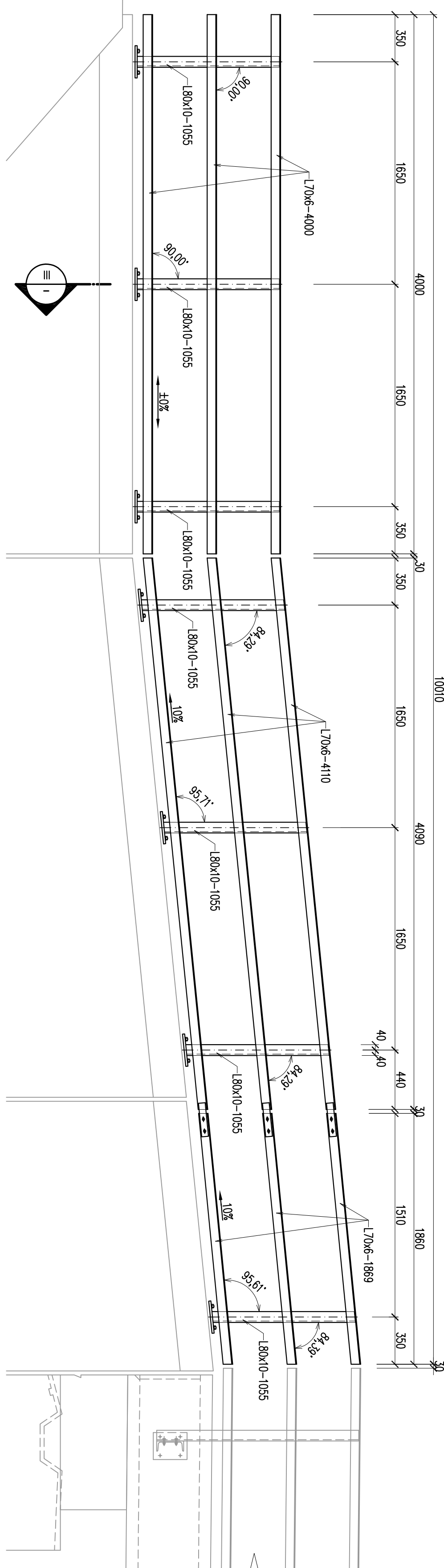
-	PÚDORYS ZÁBRADÍ
-	1:25



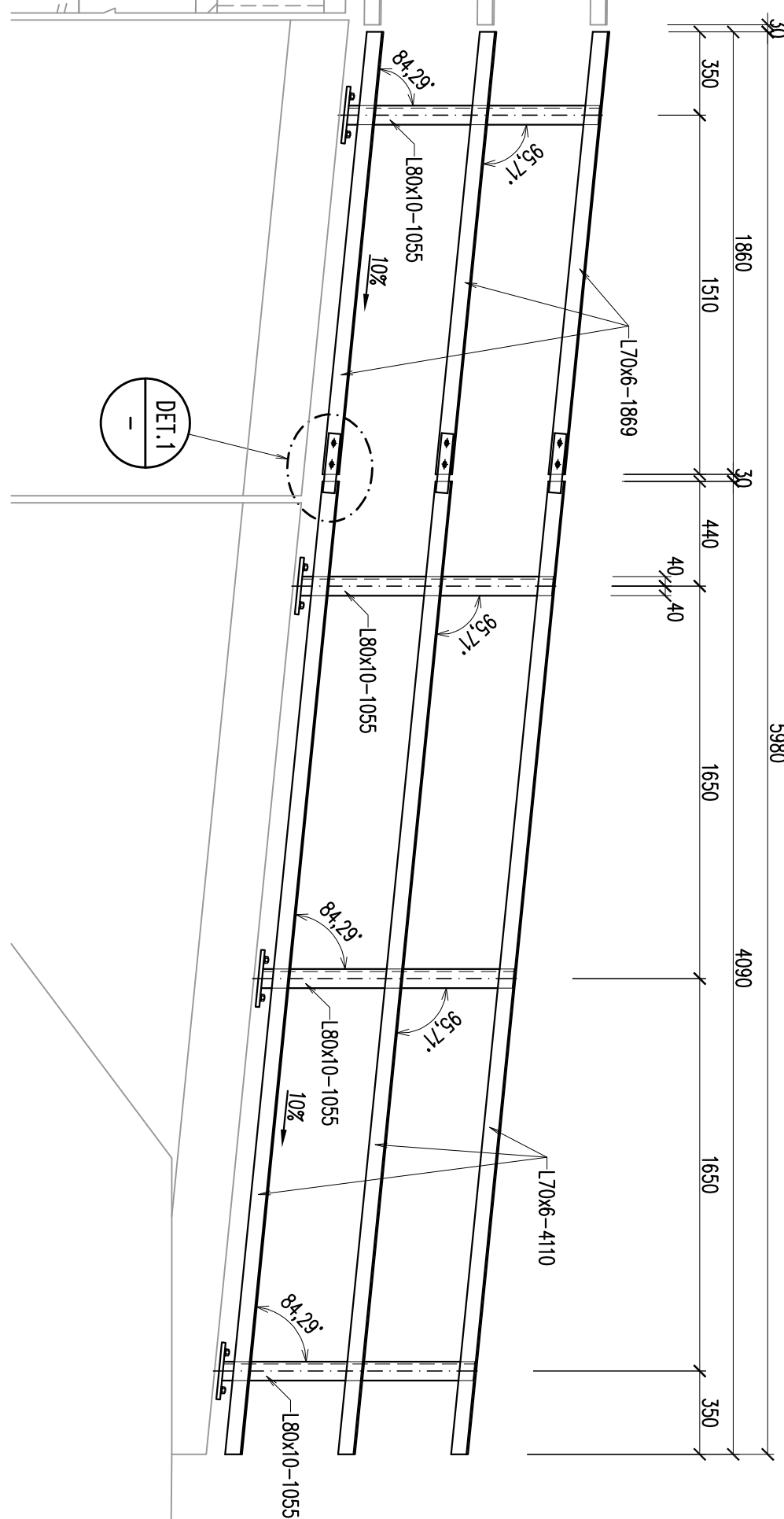
PRŮČNÝ ŘEZ  
1:10



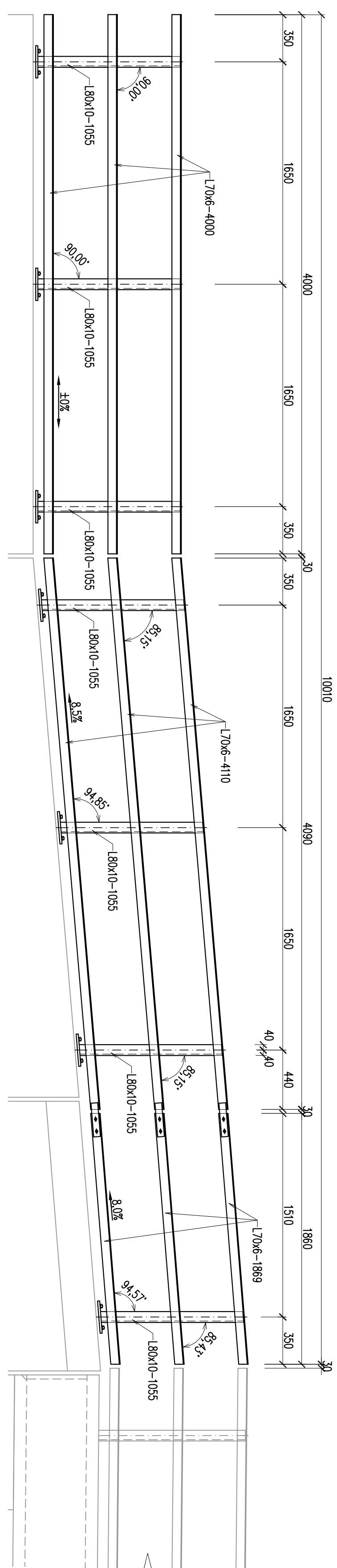
REZ MADLEM  
1:25



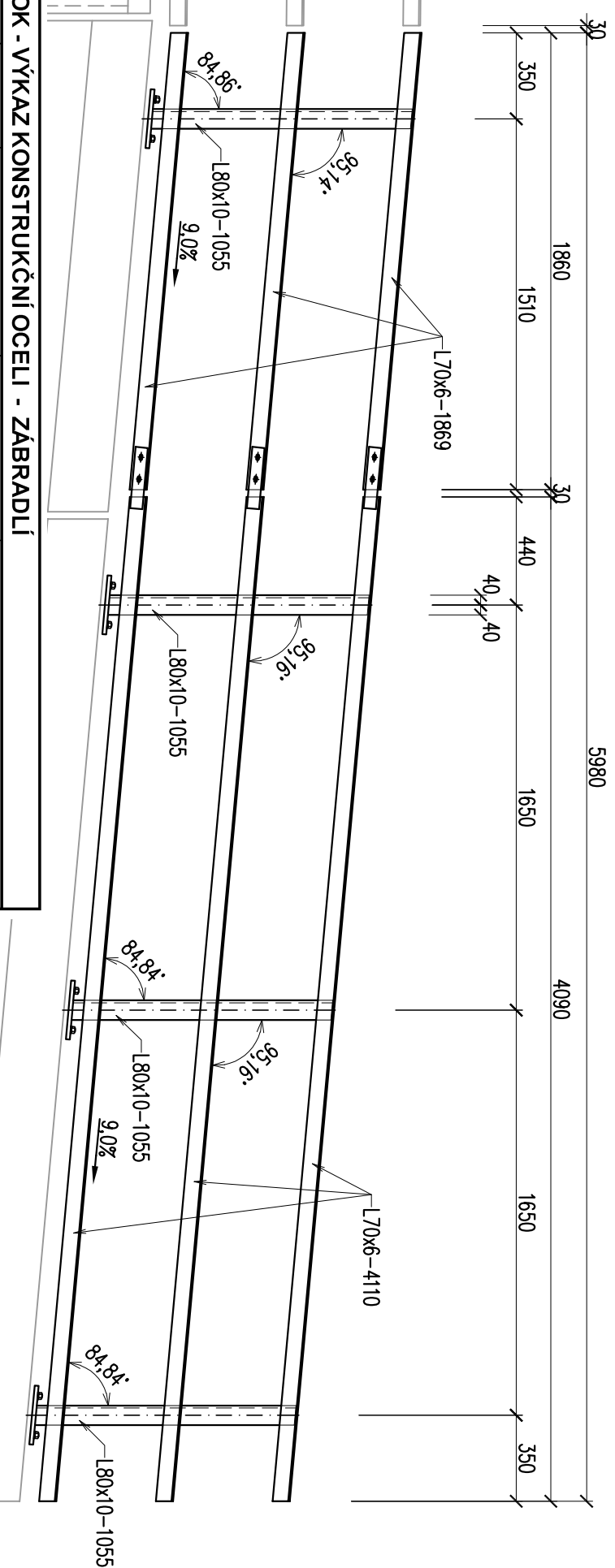
PLZEŇ



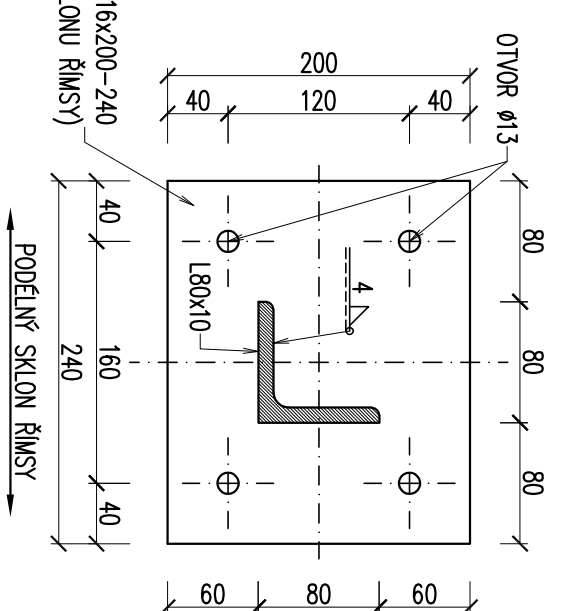
REZ MADLEM  
1:25



PLZEŇ

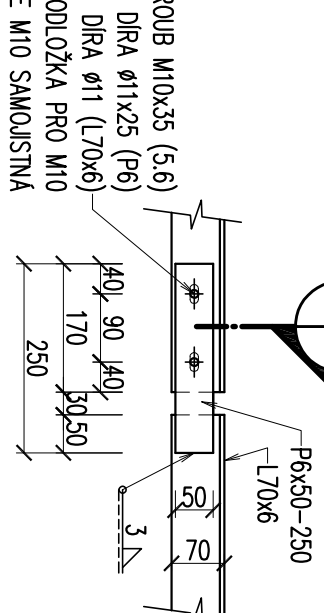


IV)	REZ - DETAIL PATNI DESKTY
-	1:5

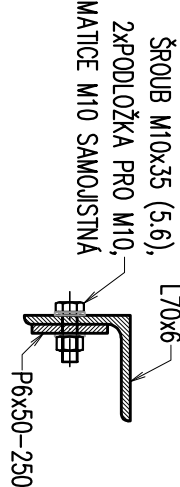


1  
-  
1:10

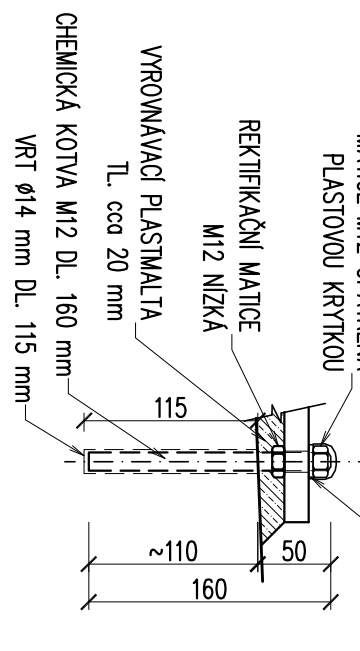
DETAIL STYKU MADEŁ




$$\frac{\dot{R}EZ}{1.5}$$



2  
-  
DETAIL KOTEVNIHO SROUBU  
1:5



OK - VÝKAZ KONSTRUKČNÍ KČL - ZÁBRÁDLI									
PROFIL		DL	KS	CELK.	HMOŽNOSTI [kg]	NÁTER PLOCHA	POZNÁMKA		
(P/L)		(P/L)	(P/L)	(P/L)		m <sup>2</sup> /mm	CELKEM	m <sup>2</sup>	
mm		m (P/L)	m (P/L)	m (m <sup>2</sup> ), ks	CELKEM	m <sup>2</sup> /mm	CELKEM	m <sup>2</sup>	
<b>ZÁBRÁDLI</b>									
L 80 × 10 -	1 065	1 065	22	23 210	11 900	229,2	0,3	7,2	S238 JR
L 70 × 6 -	4 000	4 000	6	24 600	6 400	153,6	0,3	4,3	S238 JR
L 70 × 6 -	4 110	4 110	12	48 320	6 400	316,6	0,3	13,3	S238 JR
L 70 × 6 -	1 869	1 869	12	22 428	6 400	143,5	0,3	6,1	S238 JR
P 6 × 200 -	240	( 0,016 )	12	( 0,150 )	( 47,100 )	7,1	--	0,3	S238 JR
P 6 × 200 -	240	( 0,046 )	22	( 1,056 )	( 125,600 )	132,6	--	2,4	S238 JR
<b>SPLOUČOVÁ MATERIÁL</b>									
PRŮVLEK					16	Norma			
ŠROUB M10x35 - 5.6					24	ČSN EN ISO 4014 špičy medail			
MATEŘ M10 (6.8) SAMOSJINÁ					24	DN 985 špičy medail			
PODLOŽKY PRO M10					48	ČSN EN ISO 7089 špičy medail			
CHEM. KOTVA M12x180-MAT +POL.					88	keyy do betonu			
<b>CELKEM</b>						1 029 kg	36 m <sup>2</sup>		
<b>S238 JR</b>						51 kg			
<b>SVAT (134)</b>						1 069 kg			
<b>HMOŽNOSTI PLOCHA</b>						36 m <sup>2</sup>			
<b>MATEŘOVÁ PLOCHA CELKEM</b>									

	Veštníci projektů	Zodpovědný projektant	SÚČ. sa. OF PIZEN
	Ing. S. JAMES	Ing. P. SULEMÁ	DEFIN
Investor	Misto stavby	10/4	
10/4	Formát	Datum	11/2019
Ing. R. SULEMÁ	Kontroloval	Ing. J. JAMES	DSP
(geograf)		<i>10/4</i>	1:25, 1:10, 1:5
Ing. R. SULEMÁ		MÍSTO	
		Číslo kopie	53-19
		Číslo priority	5,3