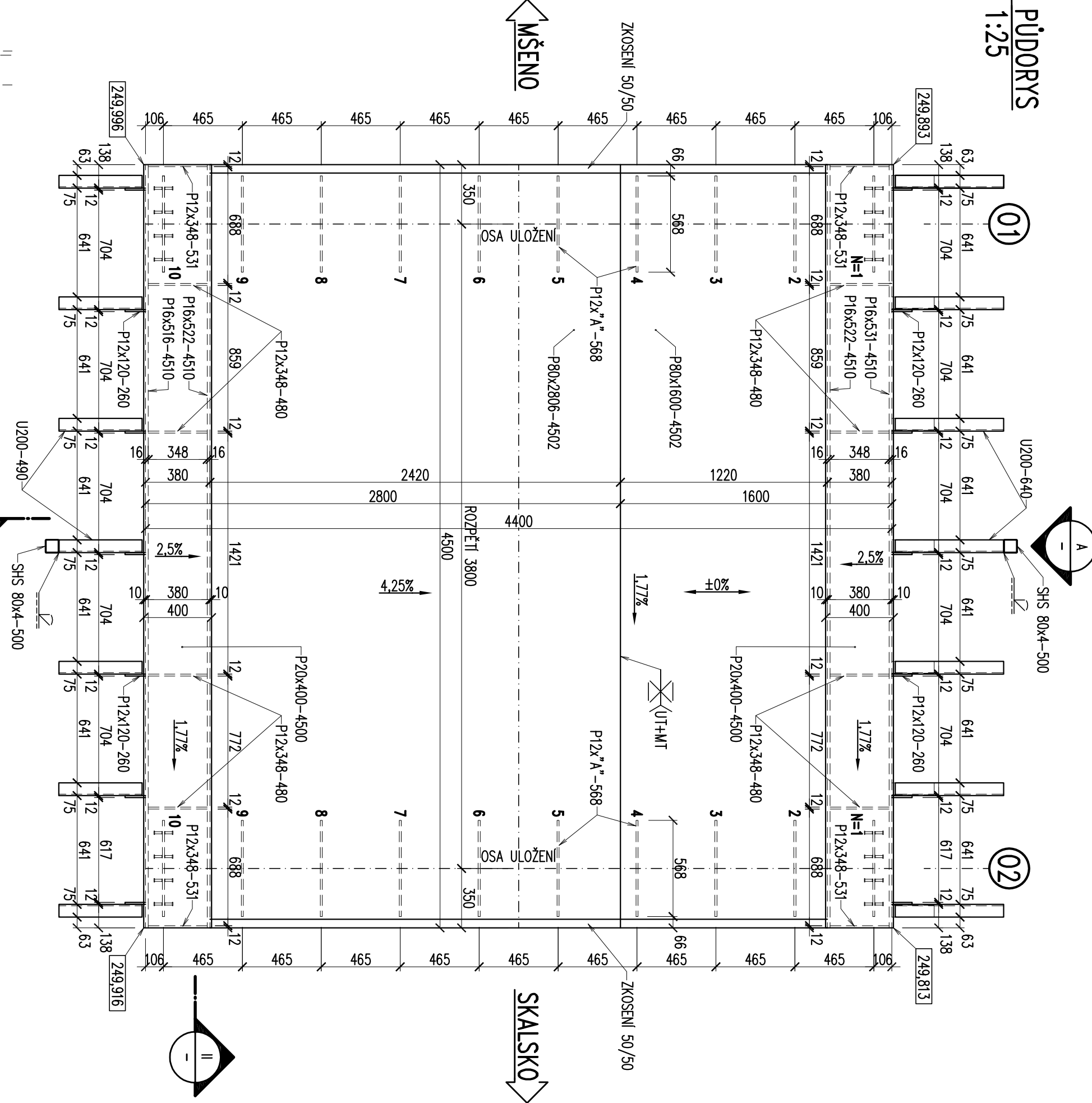


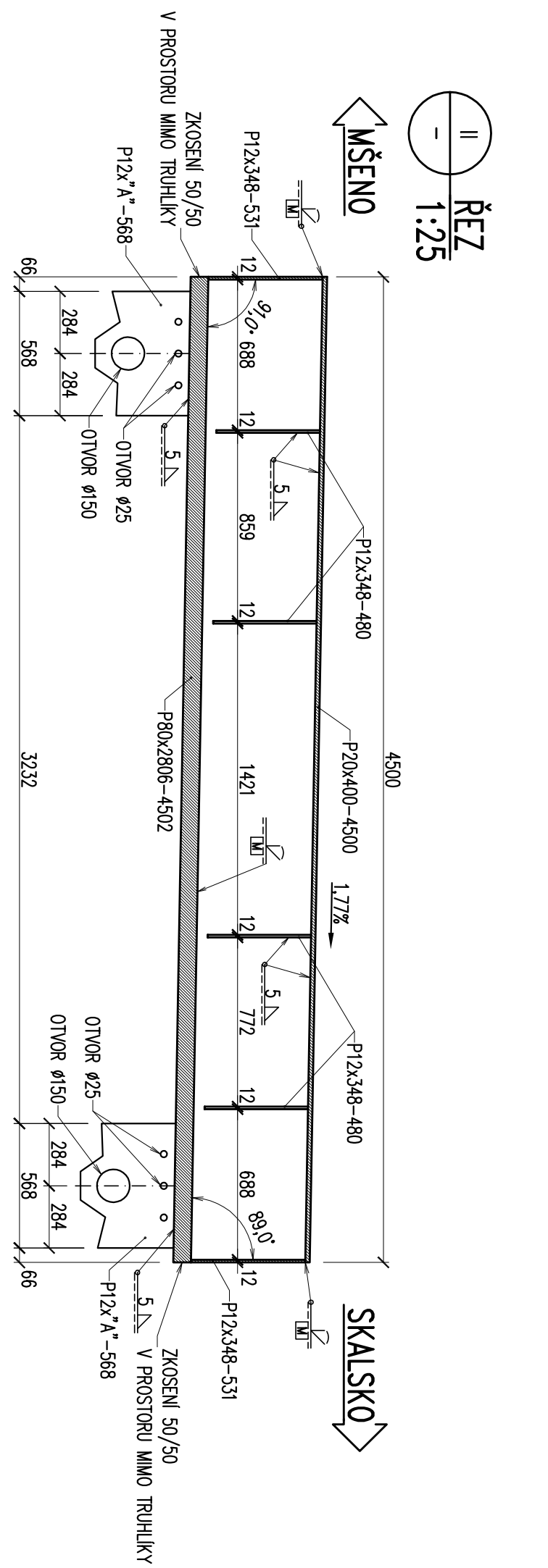
PUDORYS

1:25



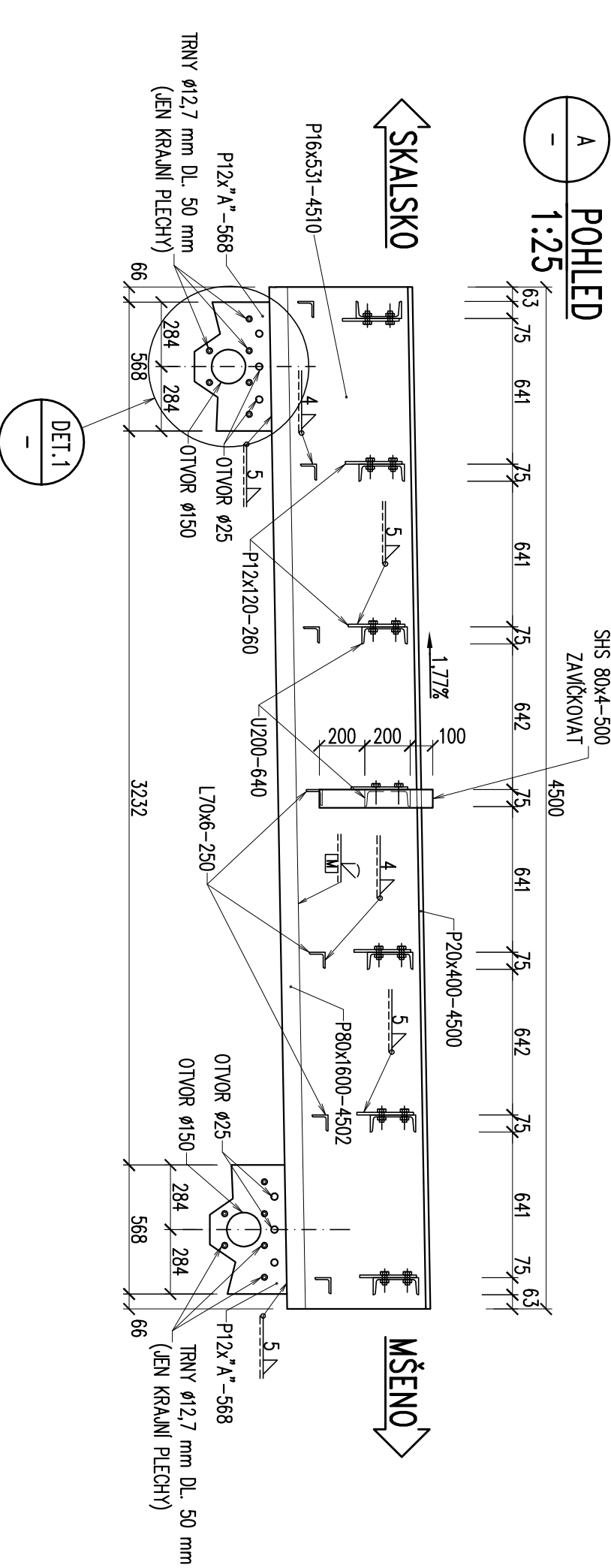
REZ
1:25

(



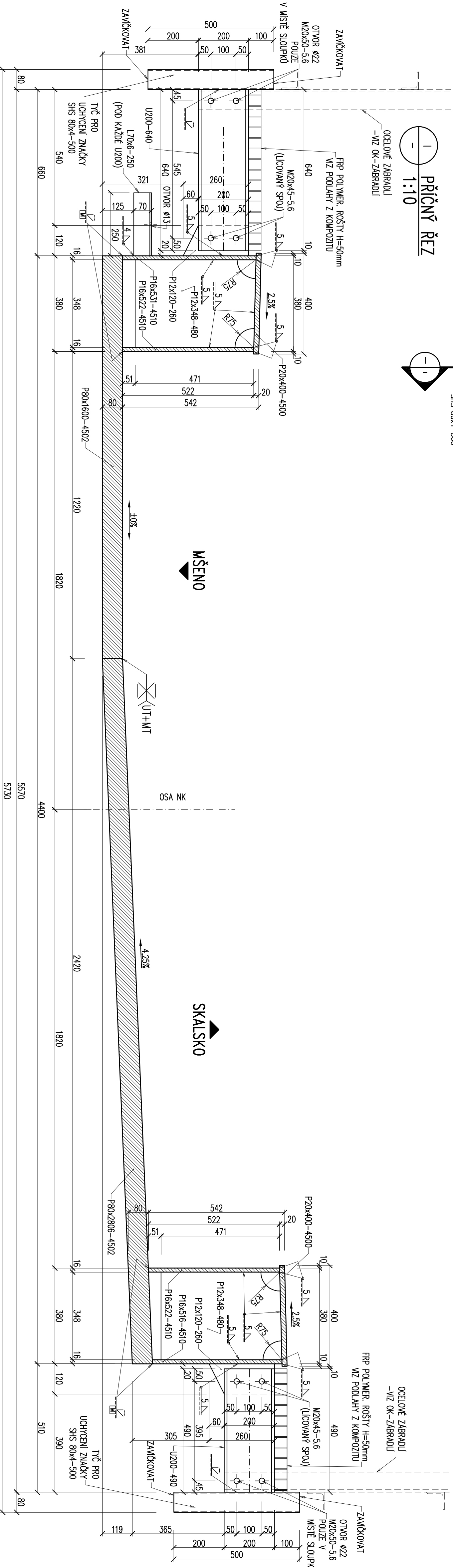
A
POHLED

1



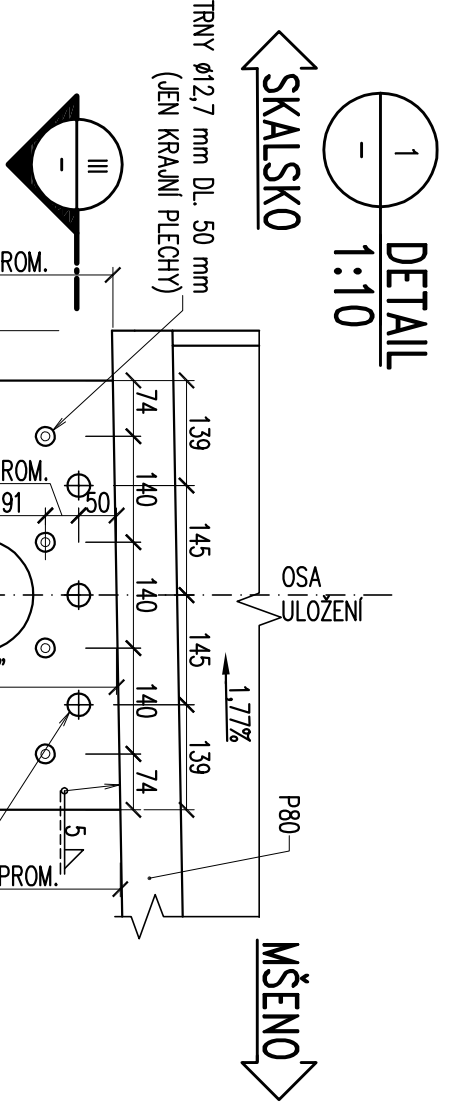
PRÍČNÝ REZ

(



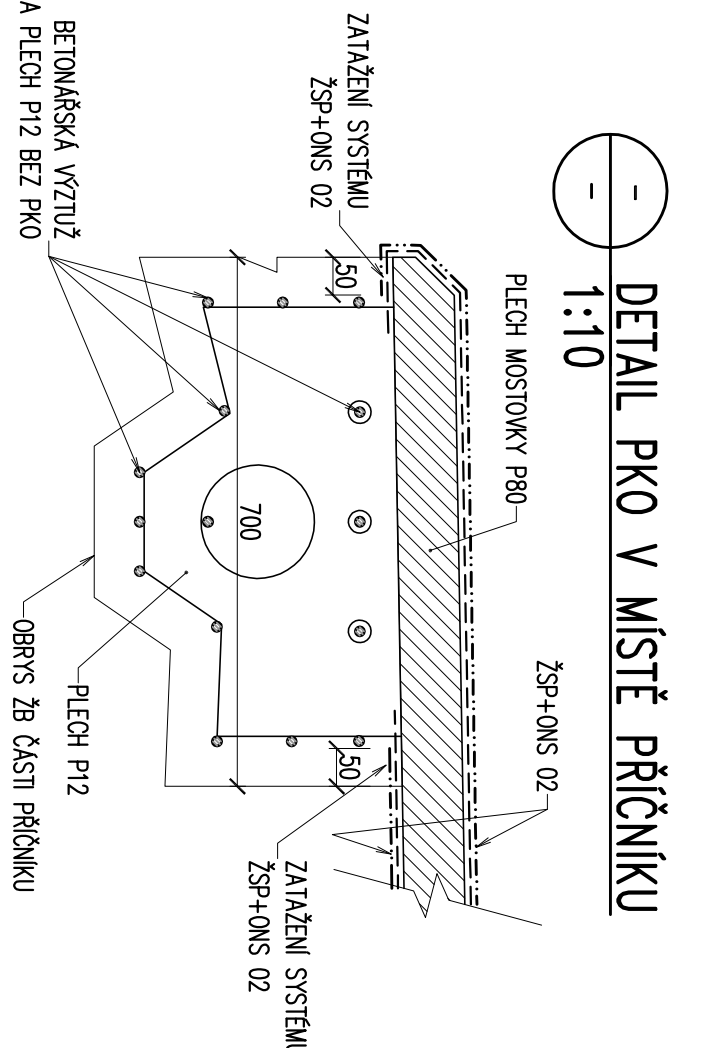
1
-
DETAIL
1:10

10



DETAIL PKO V MÍSTĚ PŘÍČNÍKU
1:10

1



Číslo "N"	Výška "A" [mm]
1	335
2	
3	
4	
5	350
6	370
7	390
8	410
9	430
10	450

OCEL

S235 J2+N - TL, $t \leq 40$ mm

S275 NL - MOSTOVKA TL. 80 mm

S235 J0 - KONZOLY U200, L70x8

\$ROUBY

၆၀

TRNY	ISO 13918:2007 - SD2 - tvar A
------	-------------------------------

TRNY

POZNÁMKY:

1. OK JE ZABÍJEZAN DOČER PŘEVODNÍK EXCÍ JEZ SNA JE 1090-2, POZDÁVAT NA MATERIÁL - VZ TZ.
2. VŠECHNY HRANY BUDOU ZOBEDNÁ NA PLOCHÉ A = 2 mm.
3. ZÁVĚSNÁ OKA BUDOU VÁZEBNÁ JE VOK NA ZÁKLADĚ ZVŠEDNÝ KONIZÁČ OK, ZÁVĚSNÁ OKA POKI MONTÁŽI UPATUÍ A ZABRUSIT
4. PROTIOČNÝ OCHRANÁ - VZ TZ.
5. OK NEBUDĚ MĚDĚVĚNÁ.
6. ROŠTÝ - VZ PĚLLOHA POKATY Z KOMPOZITU
7. RABPO KONIZÁ, U-PROUTU K PLAVNÁ NOSIKOVÁ BUDĚ UPRAVEN JAKO UDĚVAT SPOL.
8. ROŠTÝ BUDOU UDĚVĚNÝ NUN, JE VŠECH ROŠTOK.
9. PŘEVODNÍ OTVORY V KONIZÁČI ZÁ-PROUTU PRO LOČENÍ KOMPOZITNÍ ROŠTÝ BUDOU KOORDINOVANÝ S VYBĚBĚD ROŠTOK.
10. DOPRAVA KUK MONTU NA STAVBY PROBĚHNE V JEDNOM KUSE KUK, VYBĚBĚDNOVÁ PŘÍKLOK.

OK - VÝKAZ KONSTRUKČNÍ OCELI									
PROFIL	DL (PL)	KS (PL)	CELK. DL (PL)	HMOTNOST [kg] CELKEM	NÁTER PLOCHA m ² /bm	CELKEM	POZNÁMKA		
mm	m (m ²)		m (m ²)	m (m ²)	ks	m ²			
Opsané oddělení							Skutečné hodnoty po zabudování prvku do konstrukce		
P 80 x 1600 - 4 502	(7,203)	1	(7,203)	(628,000)	453,6	-	8,0		
P 80 x 2806 - 4 502	(12,633)	1	(12,633)	(628,000)	793,3	-	13,7		
P 16 x 522 - 4 510	(2,354)	2	(4,708)	(125,600)	591,4	-	4,9		
P 16 x 531 - 4 510	(2,395)	1	(2,395)	(125,600)	300,8	-	2,5		
P 16 x 516 - 4 510	(2,327)	1	(2,327)	(125,600)	292,3	-	2,4		
P 20 x 400 - 4 500	(1,800)	2	(3,600)	(157,000)	565,2	-	3,9		
P 12 x 348 - 531	(0,185)	4	(0,739)	(94,200)	69,6	-	0,8		
P 12 x 348 - 480	(0,167)	8	(1,336)	(94,200)	125,9	-	0,0		
P 12 x 335 - 568	(0,190)	8	(1,522)	(94,200)	123,3	-	0,0		
P 12 x 350 - 568	(0,199)	2	(0,398)	(94,200)	32,3	-	0,0		
P 12 x 370 - 568	(0,210)	2	(0,420)	(94,200)	35,1	-	0,0		
P 12 x 390 - 568	(0,222)	2	(0,444)	(94,200)	34,9	-	0,0		
P 12 x 410 - 568	(0,233)	2	(0,466)	(94,200)	37,8	-	0,0		
P 12 x 430 - 568	(0,244)	2	(0,488)	(94,200)	39,6	-	0,0		
P 12 x 450 - 568	(0,256)	2	(0,511)	(94,200)	41,5	-	0,0		
P 12 x 120 - 260	(0,031)	14	(0,437)	(94,200)	41,1	-	1,0		
SHS 80x4 - 500	0,500	2	1,000	9,410	9,4	0,3	0,3		
U200 - 640	0,640	7	4,480	25,300	113,3	0,7	3,0		
U200 - 490	0,490	7	3,430	25,300	86,8	0,7	2,3		
U208	- 250	7	1,750	8,374	14,7	0,3	-		
TRNNy 12x7 - 50		48		0,077	3,7	-	-		
CELKEM							ISO 13918:2008 - SD2 tmy		
S275 NL				12 466,9 kg		21,7	m ²		
S235 J2+N				2 340,0 kg		15,8	m ²		
S235 J0				214,8 kg		5,7	m ²		
tmy				3,7 kg		-	m ²		
CELKEM				15 015 kg		43	m ²		
SVATÝ (+3%)				460 kg					
CELKEM				15 466 kg					
PLÁTEROVÁ PLOCHA CELKEM				15 466 kg		43 m ²			

VÝKAZ SPOJOVACÍCH MATERIÁLŮ		
PRŮVĚK	Ks	Norma
ŠROUB M20x45-5,6 (licované šrouby)	28	ČSN 02 1111
ŠROUB M20x50-5,6	16	ČSN EN ISO 4018
MATEČ M20 (5,6)	44	ČSN EN ISO 4034
ODLOŽKA PRO M20	44	ČSN EN ISO 7091

	Veľkosť projektu	Zodpovedný projektant	Investor	SDO s.o., OK PRIMA
	ING. S. JAKES	ING. J. SLIMEK	Miesto stavby	KÚRTU V ML. BOULEVARDI
	Ing. J. JAKES	Ing. J. SLIMEK	Forma	104
	Wyspecoval	Kontroloval	Datum	05/2018
	ING. J. SLIMEK	ING. J. JAKES	DSP	1:25, 10
	Ing. J. JAKES	Ing. J. SLIMEK	Makro	17-18
OPRAVA MOSTU V KM 9,094 TR. MŠENO – SKALSKO			Císlo kopie	Císlo priority
SO 101 – MOST				5,1