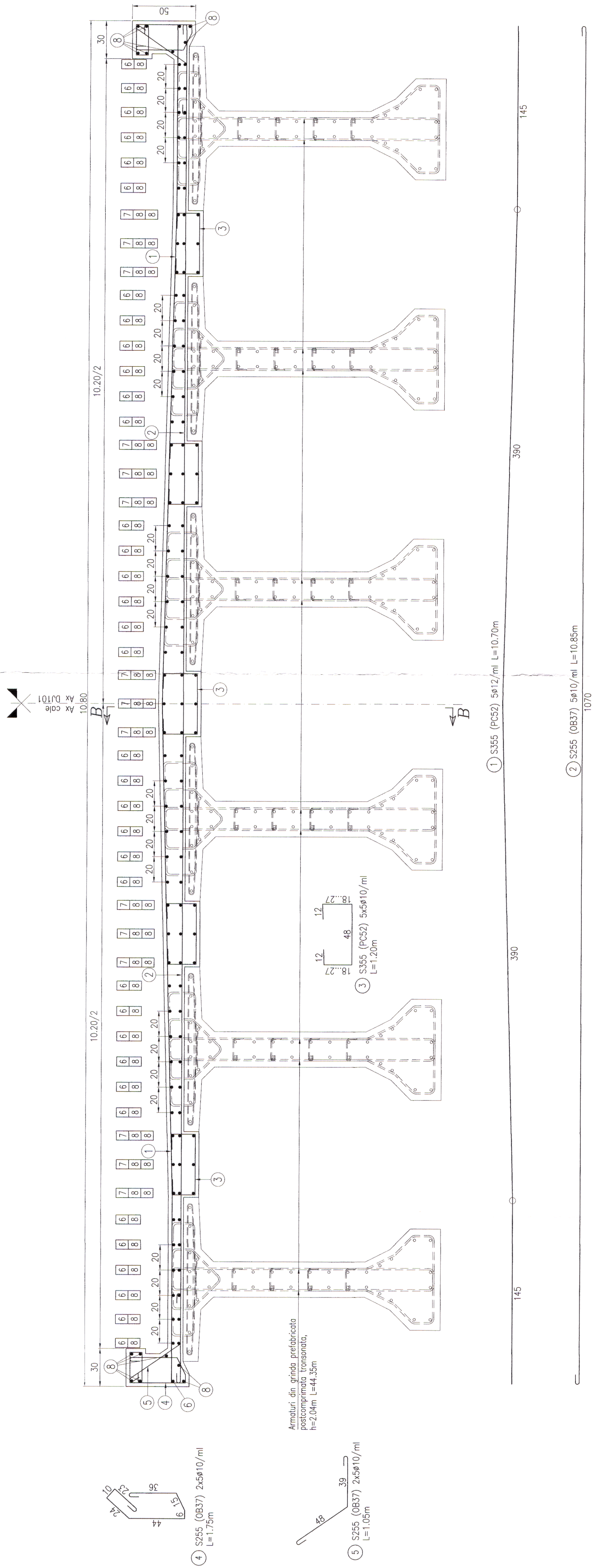
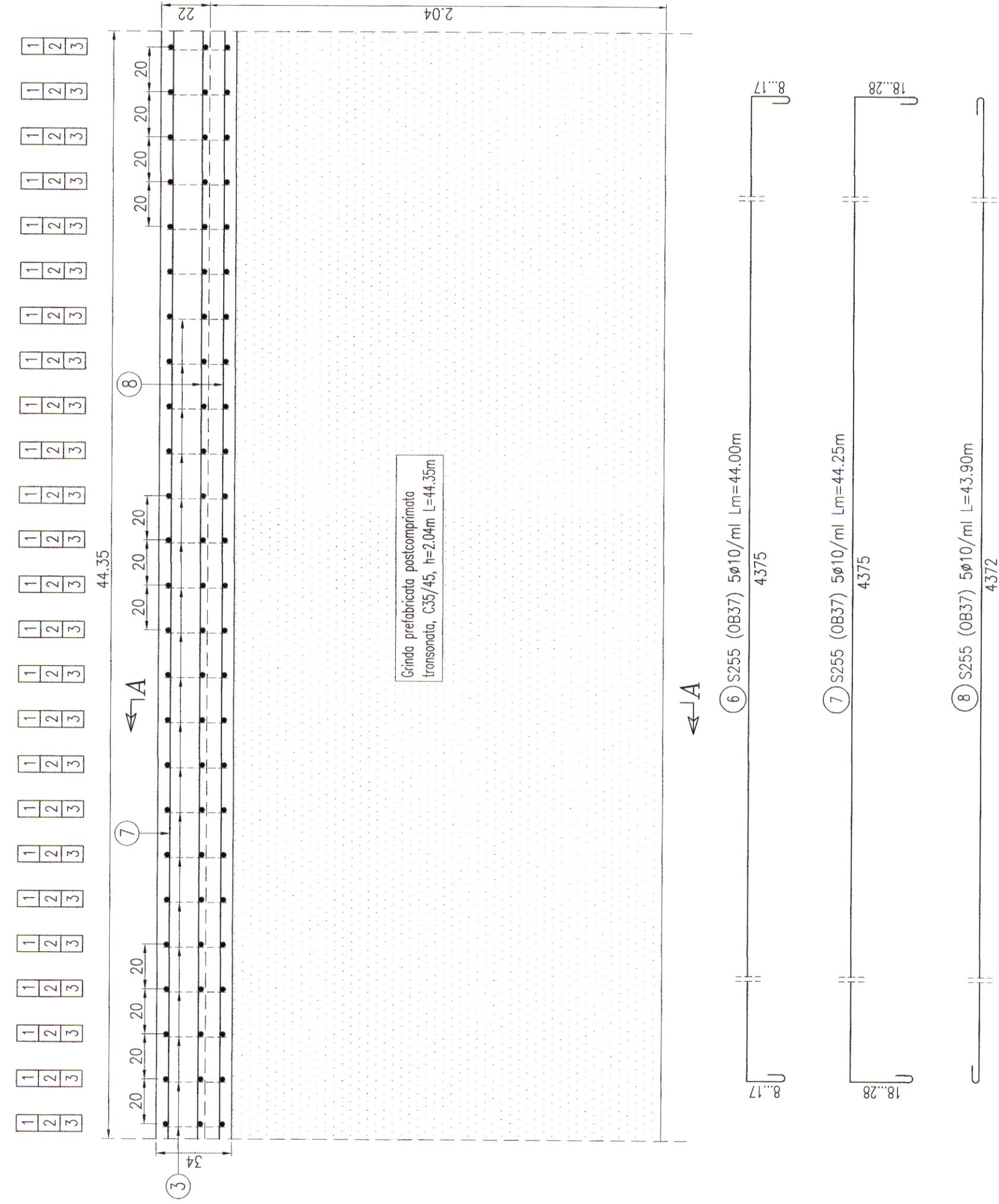


PLAN ARMARE PLACA DE SUPRABETONARE TABLIER NOU (DESCHIDEREA 3)

SECTIUNE TRANSVERSALA A - A
Scara 1:20



SECTIUNE LONGITUDINALA B - B
Scara 1:20



1) BETONE		Conditii min/max compozitie beton					
Clasa de rezistență	Clasa de expunere	(A/C)max	Doz. min. ciment, kg/m ³	Conținut minim aer entrat	Conținut maxim de aer	Conținut maxim de apă	Consistența betonului proaspăt, mm
C20/25	XS1 și XA1	0,55	300	min. 4,5% (val. max.) min. 4,0% (val. min.)	0, 0,20 (0,02%)	32 mm	CS/ 100...150mm

2) OTEL BETON:	
ARMATURA DE REZISTENȚĂ S420 (echivalent P680)	
ARMATURA DE ÎNCĂLZIRE ÎN FASE PENTRU COMPRESIUNE LOCALĂ: S555 (echivalent B827) ø6...14	
S235 (echivalent B827) ø14...40	
ARMATURA CONSTRUCȚIVĂ S555 (echivalent P529) ø6...14	
S245 (echivalent P529) ø16...28	
ARMATURA MONTAJ S255 (echivalent B827) ø6...14	

3) STRUCȚURA DE ADOȘARE CU BETON: 30mm	
--	--

NOTA:

1. Barele marca(6,7) si (8) se vor innoi prin suprapunere in sectiuni diferite pe lungimea de minimum 60 diametre.
2. In "MASURAREA MATERIALULUI METALIC" si "S" reprezinta innoirea prin suprapunere a barelor marca (6,7) si (8).
3. Armaturile (conectori) din grinda prefabricata care fac legatura cu placa de suprapunere se vor innoi pe santier in functie de grosimea placii de suprapunere (Hplaca=12cm..22cm) conform plansei curente.

**EXTRAS DE ARMATURA PLACA DE SUPRABETONARE
TABLIER NOU (DESCHIDAREA 3)**

M	Ø	LUNG.	BUC.	S255		S355	
				10	10	10	12
1	12	10.70	223				
2	10	10.85	223	2419.55			2386.10
3	10	1.20	1115				
4	10	1.75	446	780.50		1338.00	
5	10	1.05	446	488.30			
6	10	44.00	36	1584.00			
7	10	44.25	15	663.75			
8	10	43.90	80	3512.00			
*S	10	0.60	131	78.60			
TOTAL	ml / Ø			9506.70	1338.00		2386.10
TOTAL	kg / ml			0.617	0.617		0.888
TOTAL	kg / Ø			5866	826		2119
TOTAL	kg			5866	826		2119

