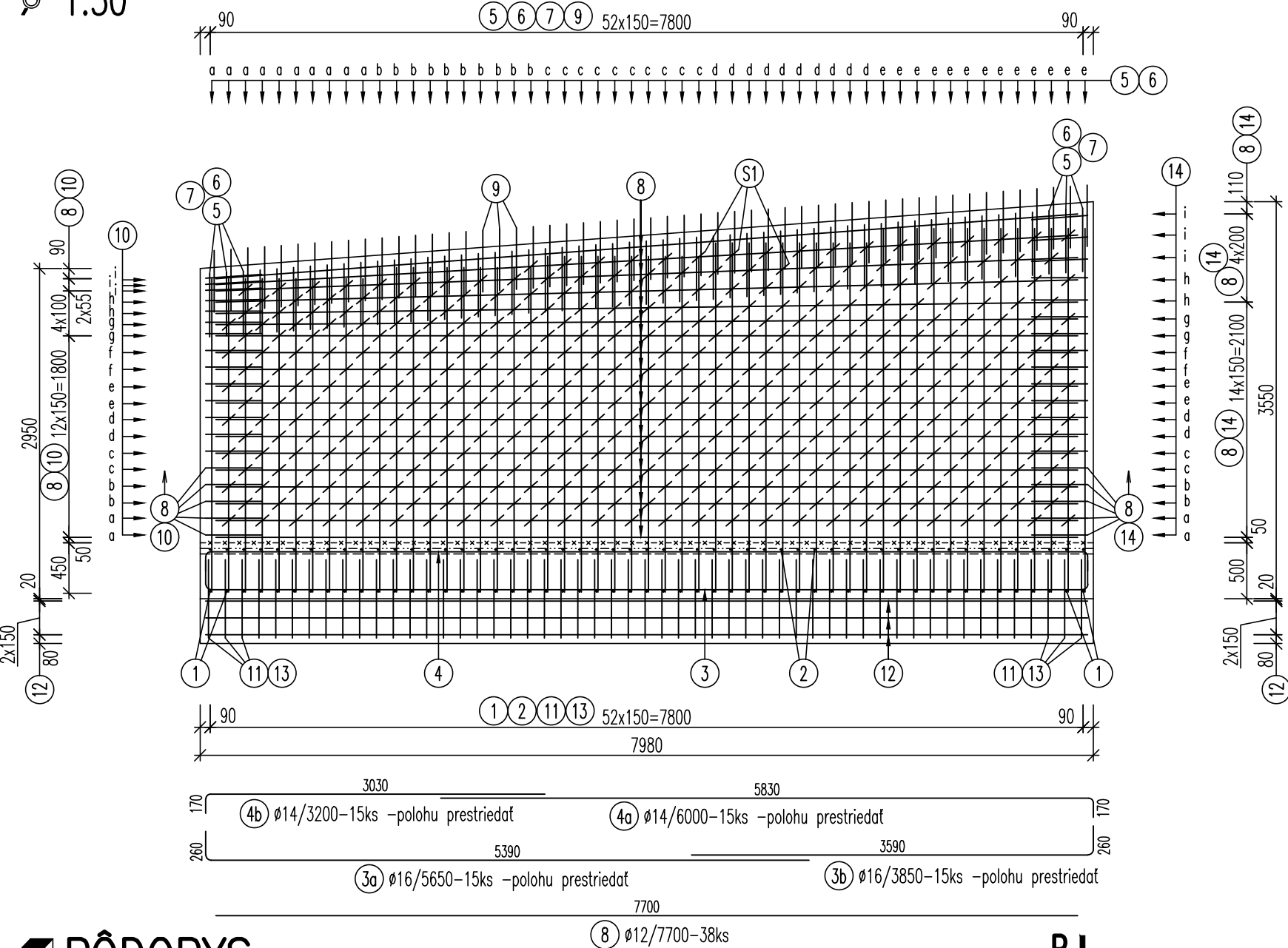


REZ A-A

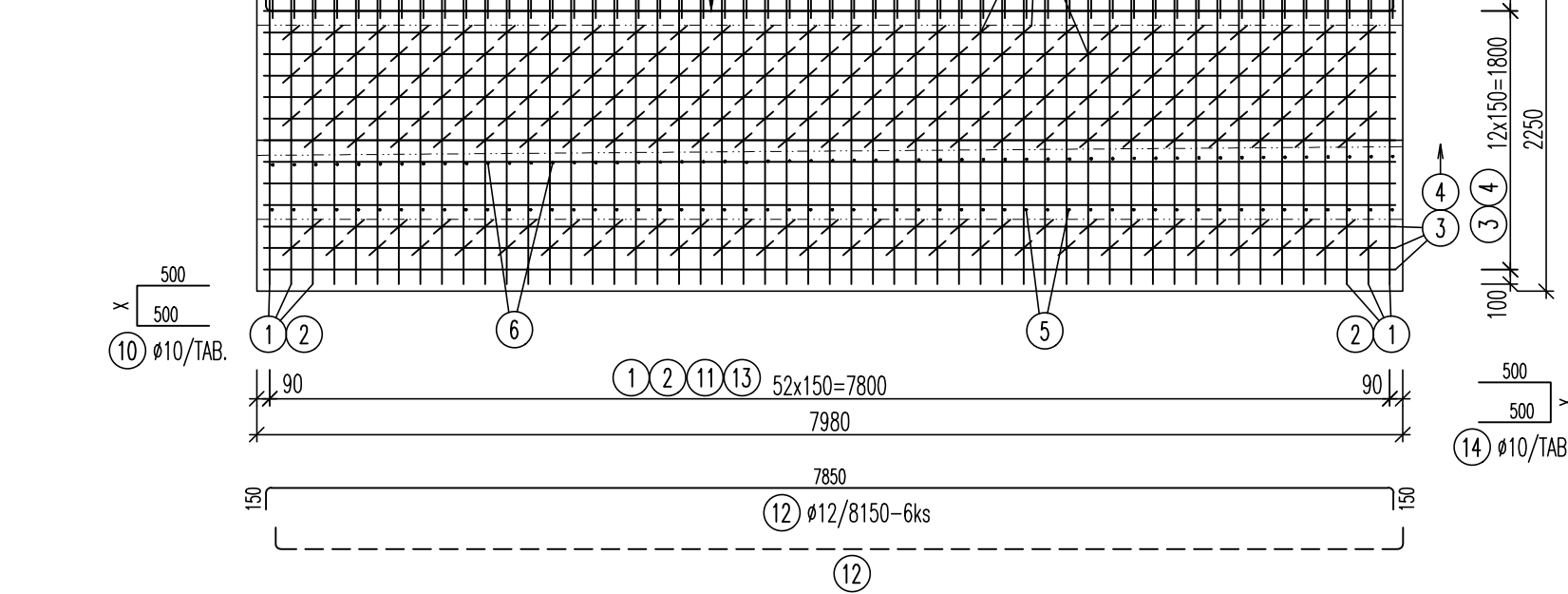
1:50

ULICA ČS. ARMÁDY



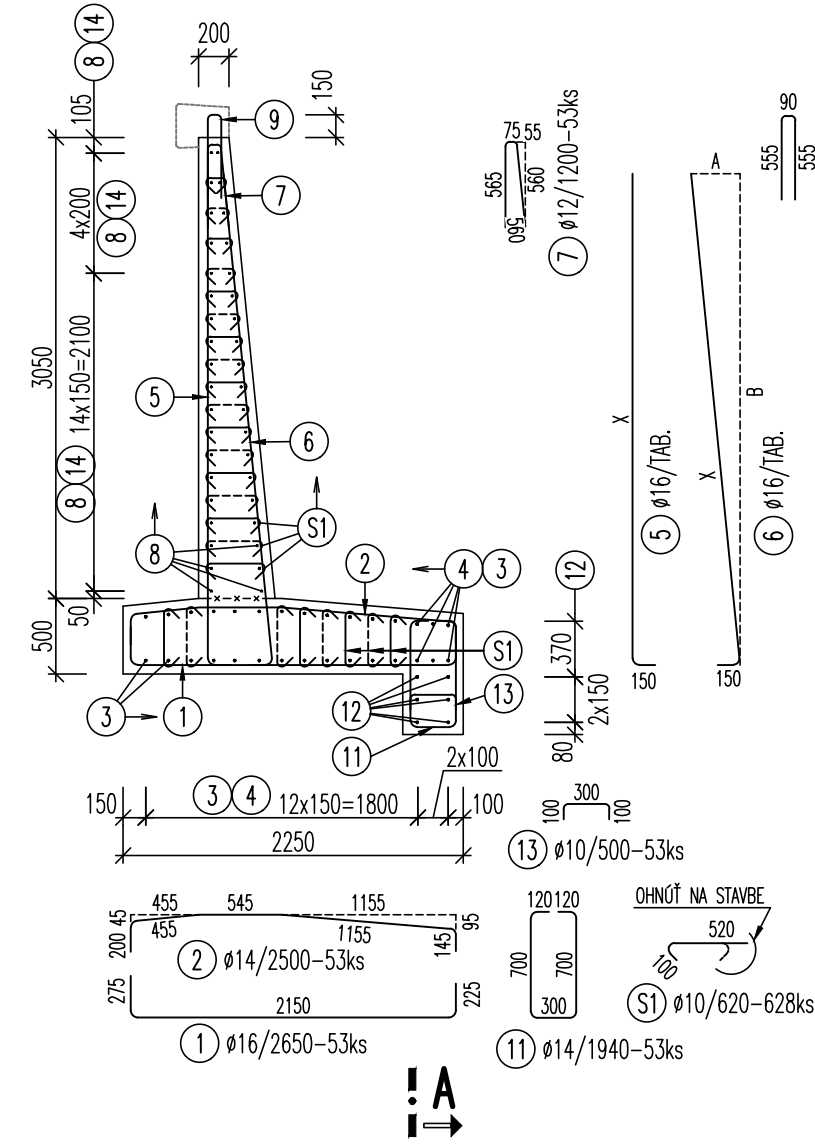
PÔDORYS

1:50



REZ B-B

1:50



POL. 5	x [mm]	DL. 1 KS [m]	POČET [ks]	CELKOM [m]
a	2800	2.950	10	29.50
b	2900	3.050	10	30.50
c	3000	3.150	10	31.50
d	3120	3.270	10	32.70
e	3250	3.400	13	44.20
DĹŽKA CELKOM				168.40

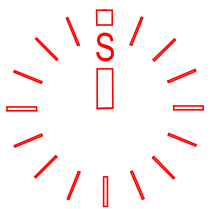
POL. 10	x [mm]	DL. 1 KS [m]	POČET [ks]	CELKOM [m]
a	285	1.285	2	2.57
b	255	1.255	2	2.51
c	225	1.225	2	2.45
d	190	1.190	2	2.38
e	165	1.165	2	2.33
f	135	1.135	2	2.27
g	105	1.105	2	2.21
h	85	1.085	2	2.17
i	65	1.065	3	3.20
DĹŽKA CELKOM				22.09

POL. 14	x [mm]	DL. 1 KS [m]	POČET [ks]	CELKOM [m]
a	345	1.345	2	2.69
b	315	1.315	2	2.63
c	285	1.285	2	2.57
d	255	1.255	2	2.51
e	225	1.225	2	2.45
f	190	1.190	2	2.38
g	165	1.165	2	2.33
h	130	1.130	2	2.26
i	90	1.090	2	2.18
j	60	1.060	1	1.06
DĹŽKA CELKOM				23.06

POL. 6	x [mm]	a [mm]	b [mm]	DL. 1 KS [m]	POČET [ks]	CELKOM [m]
a	2815	280	2800	2.965	10	29.65
b	2915	290	2900	3.065	10	30.65
c	3015	300	3000	3.165	10	31.65
d	3135	310	3120	3.285	10	32.85
e	3265	325	3250	3.415	13	44.40
DĹŽKA CELKOM						169.20

VÝKAZ VÝSTUŽE							
OZN.	Ø [mm]	DĹŽKA 1ks [m]	KS	DĹŽKA PODĹA Ø [m]			
				φ 10	φ 12	φ 14	φ 16
1	16	2.650	53				140.45
2	14	2.500	53			132.50	
3a	16	5.650	15				84.75
3b	16	3.850	15				57.75
4a	14	6.000	15			90.00	
4b	14	3.200	15			48.00	
5	16	168.400	1				168.40
6	16	169.200	1				169.20
7	12	1.200	53		63.60		
8	12	7.700	38		292.60		
9	12	1.200	53		63.60		
10	10	22.090	1	22.09			
11	14	1.940	53			102.82	
12	12	8.150	6		48.90		
13	10	0.500	53	26.50			
14	10	23.060	1	23.06			
S1	10	0.620	628	389.36			
CELKOM			[m]	461.01	468.70	373.32	620.55
			[kg/m]	0.617	0.888	1.208	1.578
			[kg]	284.44	416.21	450.97	979.23
HMOTNOSŤ CELKOM [kg]			2130.85				

REVÍZIA	DÁTUM	POPIS
0C		
0B		
0A		
00	20.11.2024	PRVÉ VYDANIE DUR



PEČIATKA

TENTO VÝKRES JE V ZMYSLE AUTORSKÉHO ZÁKONA DUCHOVNÝM MAJETKOM PROJEKTOVEJ KANCELÁRIE ING. ARCH. JÁN DOLEJŠI AA SKA, GROSSLINGOVÁ 43, 811 09 BRATISLAVA A BEZ JEHO SÚHLASU NIE JE DOVOLENÉ UROBIŤ Z NEHO KÓPIE, ROZMNŇOVAŤ ANI MENIŤ ALEBO UPRAVOVAŤ

±0,000 ≡ XXX,000 M.N.M, BALT PO VYROVNAŤ

GENERÁLNY PROJEKTANT: ATOMSTUDIO S.R.O., BELEHRADSKÁ 71, 831 04 BRATISLAVA				ING.ARCH. JAN D O L E J Š I AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT SKA GROSSLINGOVA 43, 811 09 BRATISLAVA
HL.PROJEKTANT	ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
ING.ARCH.DOLEJŠÍ				ZÁKAZ.ČÍSLO 010/2024

INVESTOR: NÁRODNÁ BANKA SLOVENSKA, IMRICHA KARVAŠA 1, 813 25 BRATISLAVA				ARCHÍV.ČÍSLO	
AKCIA: TZP NBS KREMNICA				STUPEŇ PD	DSP
CESTNÉ NAPOJENIE A PRÍPOJKY IS				DÁTUM	9/25

VYHOTOVIL:				C-PROJEKT Invest s. r. o. Bárdošova 3066/2A 831 01 Bratislava
HL.PROJEKTANT	ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
ING.ARCH.DOLEJŠÍ	ING. MARTON	ING. MARTON	p. NOVÁK	

STAVEBNÝ OBJEKT: SO 01.1			
ČASŤ/PROFESIA: CESTY A SPEVNENÉ PLOCHY-MÚR		Č VÝKRESU REVÍZIA	
OBSAH VÝKRESU:		FORMÁT 4 A4	06.5 00
BETONÁRSKA VÝSTUŽ -DC.5		MIERKA 1:50	

UMIESTNENIE A NÁZOV SÓBORU:

POUŽITÉ MATERIÁLY

BETONÁRSKA VÝSTUŽ				STN EN 1992-1-1+A1		B 500B		fyk=500MPa			
PRVOK		BETÓN (STN EN 206+A2)						KRYTIE VÝSTUŽE			
								Cmin [mm]		Cnom [mm]	
ZÁKLADOVÁ DOSKA		C30/37 –XC4,XF1(SK)–Cl 0,4–Dmax 16–S3						40		50	
MONOLITICKÝ MŮR		C30/37 –XC4,XD3,XF2(SK)–Cl 0,4–Dmax 16–S3						40		50	
MINIMÁLNE POLOMERY ZAKRIVENIA NA VONKAJŠÍ PLOCH VÝSTUŽE											
Ø [mm]	8	10	12	14	16	18	20	22	25	28	32
R [mm]	24	30	36	42	48	81	90	99	112.5	126	144

POZNÁMKY

- TVAR BETONÁRSKEJ VÝSTUŽE JE KÓTOVANÝ K VONKAJŠÍM ROZMEROM
- DĹŽKA PRÚTA JE VÝPOČÍTANÁ NA ZÁKLADE VONKAJŠÍCH ROZMEROV BEZ UVAŽOVANIA DĹŽOK OHYBOV
- POKIAĽ NIE JE UVEDENÝ POLOMER OHÝBANIA V TVARE PRÚTA, PLATÍ MINIMÁLNY POLOMER V SÚLADE S NORMOU (POZRI TABUĽKU S MINIMÁLNYMI PRIEMERMI ZAKRIVENIA)
- V MIESTE OTVORU PRE ODVODNENIE RUBU MÚRU BET. VÝSTUŽ POSUNUŤ.