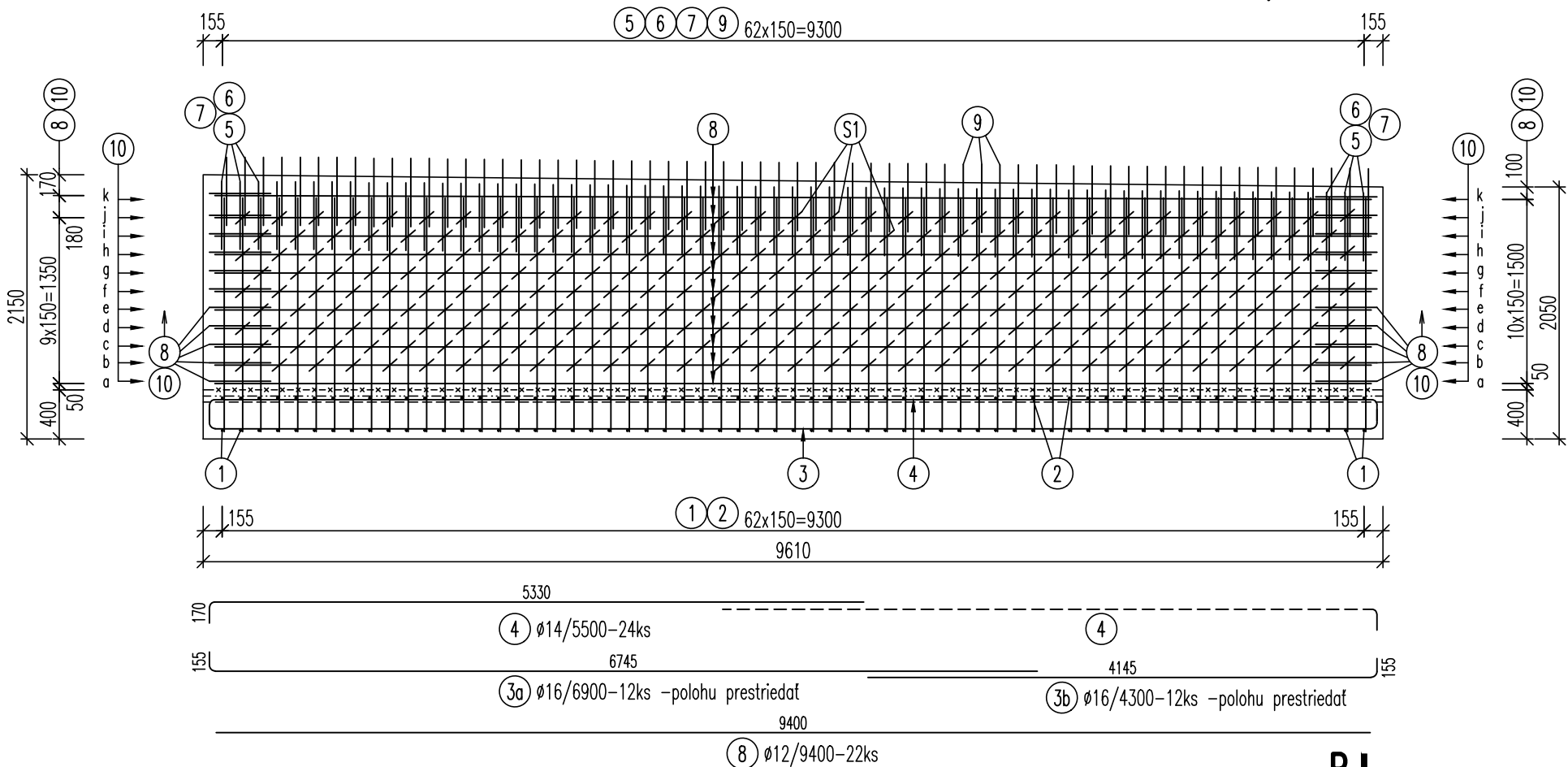


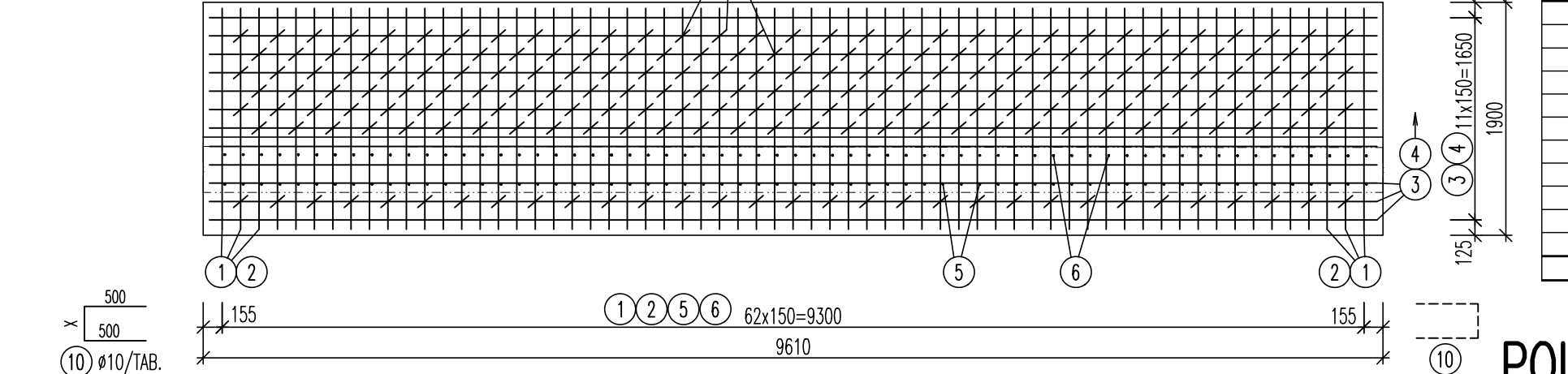
REZ A-A

1:50



PÔDORYS

1:50

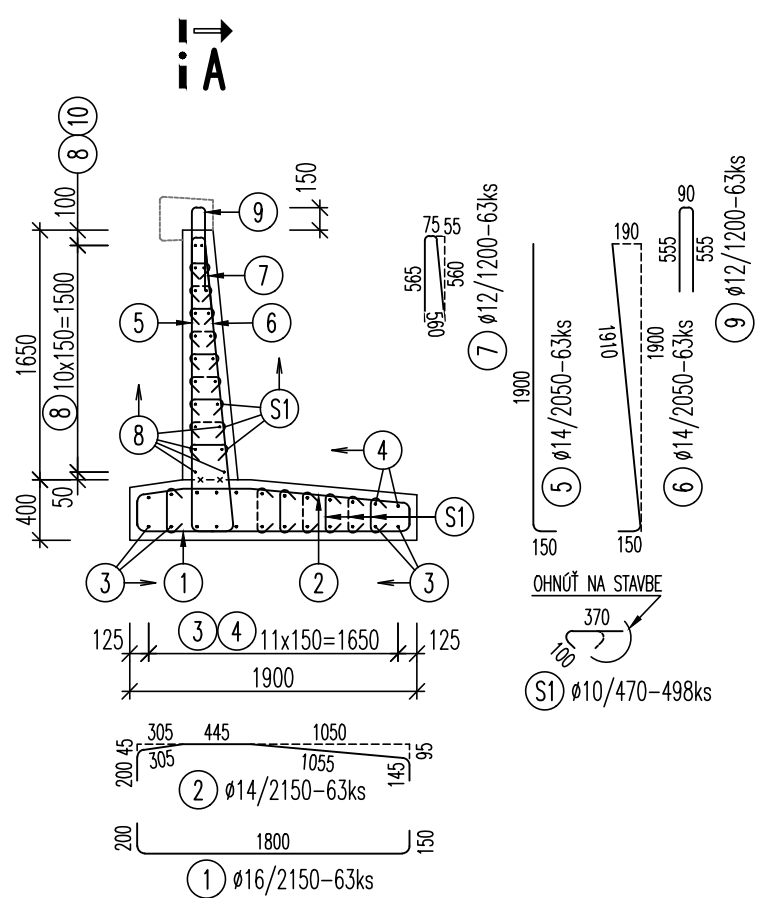


POZNÁMKY

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

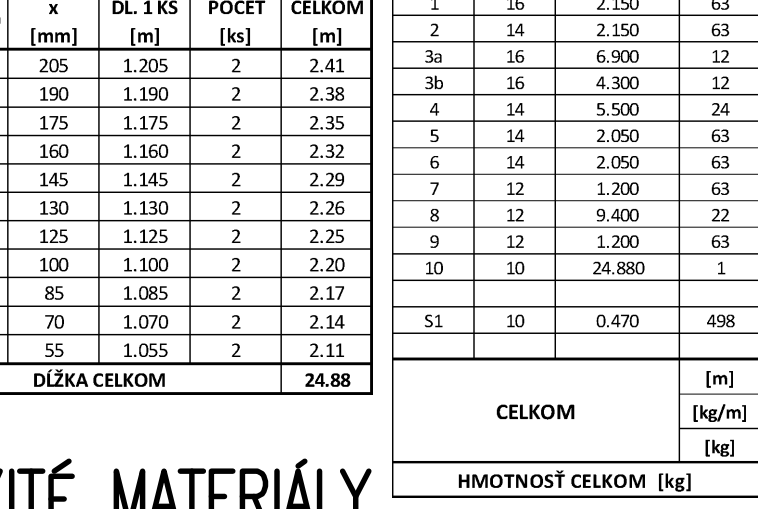
REZ B-B

1:50



REZ A-A

1:50



POL. 10	x [mm]	DL. 1 KS [m]	POČET [ks]	CELKOM [m]
a	205	1.205	2	2.41
b	190	1.190	2	2.38
c	175	1.175	2	2.35
d	160	1.160	2	2.32
e	145	1.145	2	2.29
f	130	1.130	2	2.26
g	125	1.125	2	2.25
h	100	1.100	2	2.20
i	85	1.085	2	2.17
j	70	1.070	2	2.14
k	55	1.055	2	2.11
DĹŽKA CELKOM				24.88

VÝKAZ VÝSTUŽE

OZN.	Ø [mm]	DĹŽKA 1ks [m]	KS	DĹŽKA PODĹA Ø [m]			
				Ø 10	Ø 12	Ø 14	Ø 16
1	16	2.150	63				135.45
2	14	2.150	63			135.45	
3a	16	6.900	12				82.80
3b	16	4.300	12				51.60
4	14	5.500	24			132.00	
5	14	2.050	63			129.15	
6	14	2.050	63			129.15	
7	12	1.200	63		75.60		
8	12	9.400	22		206.80		
9	12	1.200	63		75.60		
10	10	24.880	1	24.88			
S1	10	0.470	498	234.06			
CELKOM			[m]	258.94	358.00	525.75	269.85
			[kg/m]	0.617	0.888	1.208	1.578
			[kg]	159.77	317.90	635.11	425.82
HMOTNOSŤ CELKOM [kg]				1538.60			

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)-CI 0,4-Dmax 16-S3						40		50	
MONOLITICKÝ MŮR		C30/37 -XC4,XD3,XF2(SK)-CI 0,4-Dmax 16-S3						40		50	
MINIMÁLNE POLOMERY ZAKRIVENIA NA VONKAJŠÍ POVRCH 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

REVIZIA	DÁTUM	POPIS
OC		
OB		
OA		
00	20.11.2024	PRVÉ VYDANIE DUR

PEČIATKA

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

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

GENERÁLNY PROJEKTANT: ATOMSTUDIO S.R.O, BELEHRADSKÁ 71, 831 04 BRATISLAVA				 ING.ARCH. JAN D O L E J Š Í 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, IMRICA KARVAŠA 1, 813 25 BRATISLAVA				ARCHÍV.ČÍSLO	
AKCIA: TZP NBS KREMNICA					
CESTNÉ NAPOJENIE A PRÍPOJKY IS				STUPEŇ PD	DSP
				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 REVIZIA	
OBSAH VÝKRESU:					
BETONÁRSKA VÝSTUŽ -DC.2				FORMÁT 3 A4	06.2 00
				MIERKA 1:50	

UMIESTNENIE A NÁZOV SÓBORU: