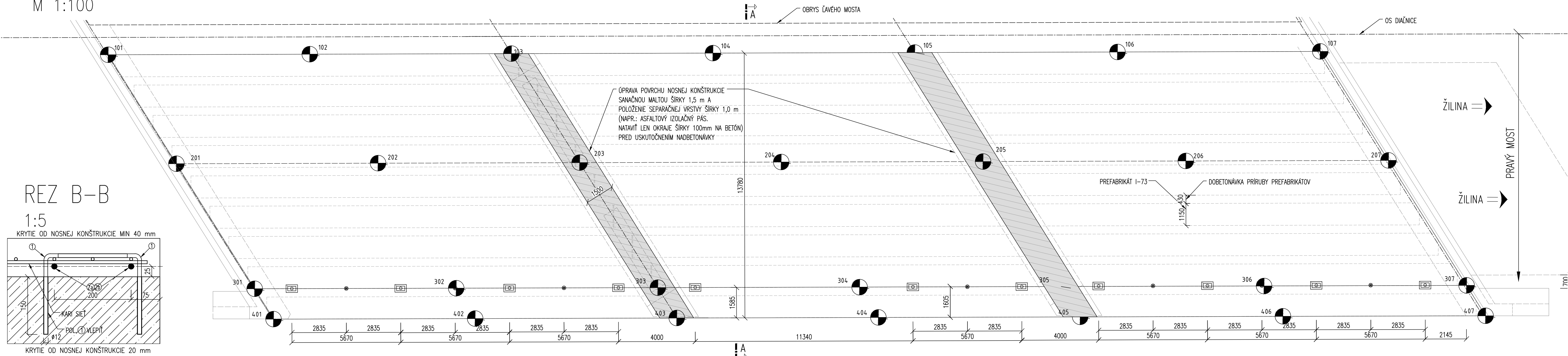
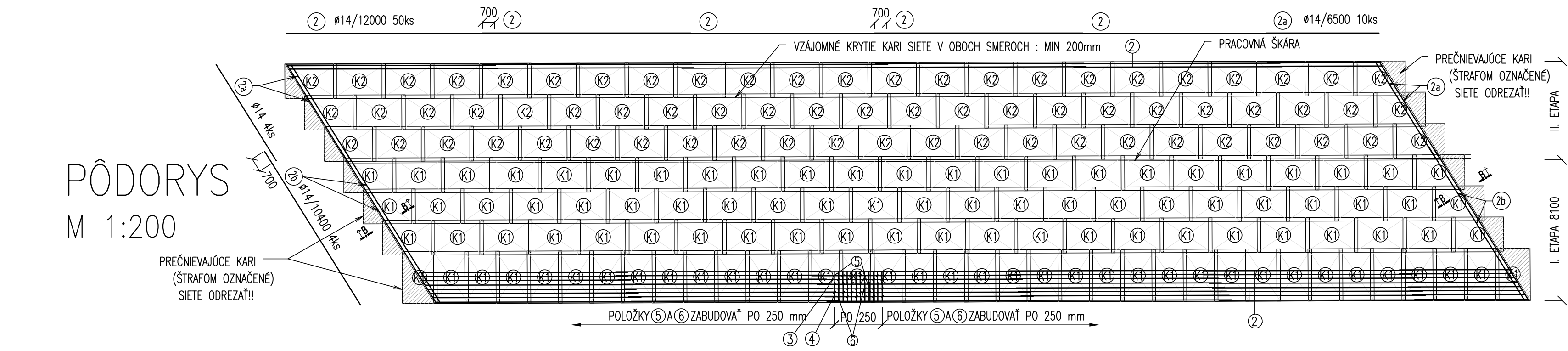


PÔDORYS
M 1:100



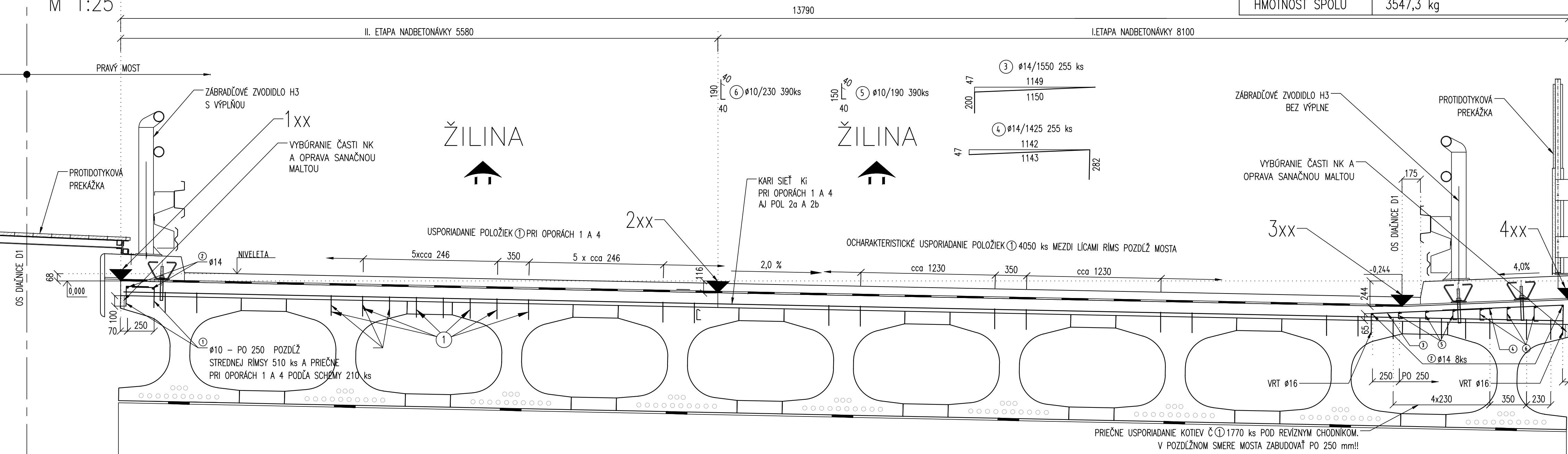
PÔDORYS
M 1:200



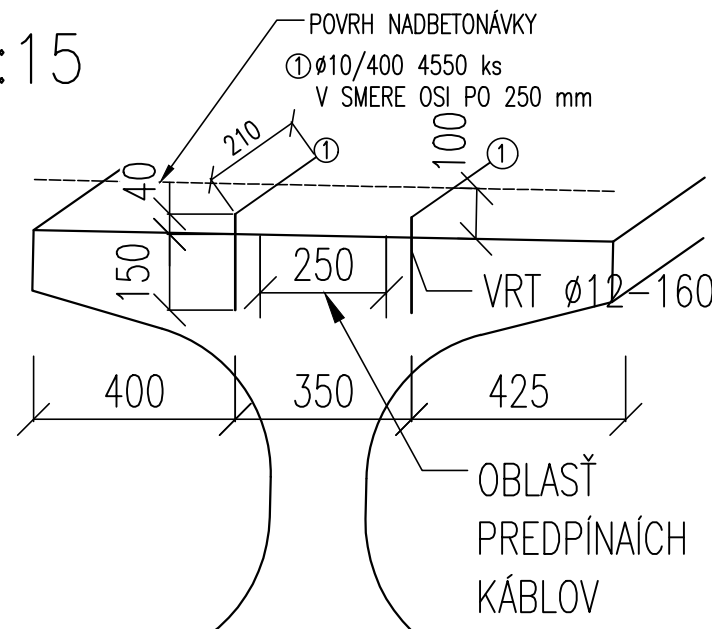
SÚRADNICE VYTYČOVACÍCH BODOV

BOD	Y [m]	X [m]	Z [m n.m.]	BOD	Y [m]	X [m]	Z [m n.m.]	BOD	Y [m]	X [m]	Z [m n.m.]	BOD	Y [m]	X [m]	Z [m n.m.]
101	523658.495	1254515.242	148.602	201	523653.475	1254510.808	148.491	301	523647.712	1254505.734	148.368	401	523646.316	1254504.505	148.434
102	523660.226	1254504.883	148.615	202	523655.205	1254500.455	148.504	302	523649.445	1254495.384	148.381	402	523648.046	1254494.151	148.447
103	523661.957	1254494.524	148.629	203	523656.936	1254490.100	148.517	303	523651.177	1254485.025	148.394	403	523649.777	1254483.791	148.461
104	523663.688	1254484.168	148.642	204	523658.666	1254479.739	148.521	304	523652.910	1254474.655	148.388	404	523651.507	1254473.436	148.452
105	523665.422	1254473.790	148.629	205	523660.399	1254469.368	148.508	305	523654.640	1254464.298	148.375	405	523653.240	1254463.065	148.439
106	523667.162	1254463.383	148.615	206	523662.139	1254458.953	148.495	306	523656.377	1254453.876	148.362	406	523654.980	1254452.650	148.425
107	523668.901	1254452.967	148.602	207	523663.873	1254448.536	148.481	307	523658.121	1254443.469	148.348	407	523656.719	1254442.234	148.412

REZ A-A
M 1:25



DETAIL KOTVENIA
1:15



POZNÁMKY:

1) PO OBNAŽENÍ NOSNEJ KONŠTRUKCIE VŔATANE POTERU TREBA AKTUALIZOVÁŤ SÚRADNICE VYTYČOVACÍCH BODOV VYTYČOVACÍCH BODOV

OZNAČENIE POUŽITÝCH MATERIÁLOV

TYP KONŠTRUKCIE	TRIEDA BETÓNU
SPRIAHAJÚCA DOSKA	C30/37 XC3, XD2, XF2 (SK)
BETÓNARSKÁ VÝSTUŽ	B500B, fyk=500MPa, trieda ťažnosti „B“, podľa STN EN 1992 1-1



VÝKAZ VÝSTUŽE

OZN.	Ø [mm]	DĹŽKA 1 KS [m]	KS	DĹŽKA PODĽA [m]
1	10	0.400	6540	2616,00
2	14	12.000	50	600,00
2a	14	6.400	14	89,6
2b	14	10.400	4	41,6
3	14	1.550	255	395,3
4	14	1.425	255	555,8
5	10	0.190	390	74,1
6	10	0.230	390	89,7
SPOLU		m	2779,8	1682,3
		kg/m	0.617	1,208
		kg	1515,1	2032,2
HMOTNOSŤ SPOLU			3547,3	kg

VÝKAZ KARI SIETE

OZN.	[mm]	ROZMER [m]	KS	DĹŽKA PODĽA Ø V [m]
K1	Ø8/100xØ8/100	3.0x2.0	174	174 ks
SPOLU		m	174 ks	
		kg/m	47,4 kg/1 ks	
		kg	8247,60 kg	
HMOTNOSŤ SPOLU			8247,6	kg

D.
D1-073

VYPRACOVAL Ing. Ladislav Nagy	ZODP. PROJEKTANT Ing. Ladislav Nagy	KONTROLOVAL Ing. Ladislav Nagy	NAGY NOL, s.r.o. R21 06 Bratislava, Amurská 5
OKRES (OBVOD) STAVBY HLHOVEC	KATASTRÁLNE OZEMIE ŠULEKOVÁ		
OBJEDNÁVATEĽ NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ a.s., Dóbrovská cesta 14, 841 04 Bratislava			
STAVBA : PD - OPRAVA DIAĽNIČNÉHO MOSTA EV.Č. D1-073 HLHOVEC, PRÁVY MOST	STUPEN DP+DRS	FORMAT B A4	
OBJEKT : Most ev.č. D1-073 PRÁVY MOST	DATUM 06.2022	Č. ZAKAZKY 4500200575	
PRÍLOHA: TVAR A VÝSTUŽ NADBETONÁVKY NOSNEJ KONŠTRUKCIE	MIERKA S596	Č. VÝKRESU 301	Č. SÚPRAVY