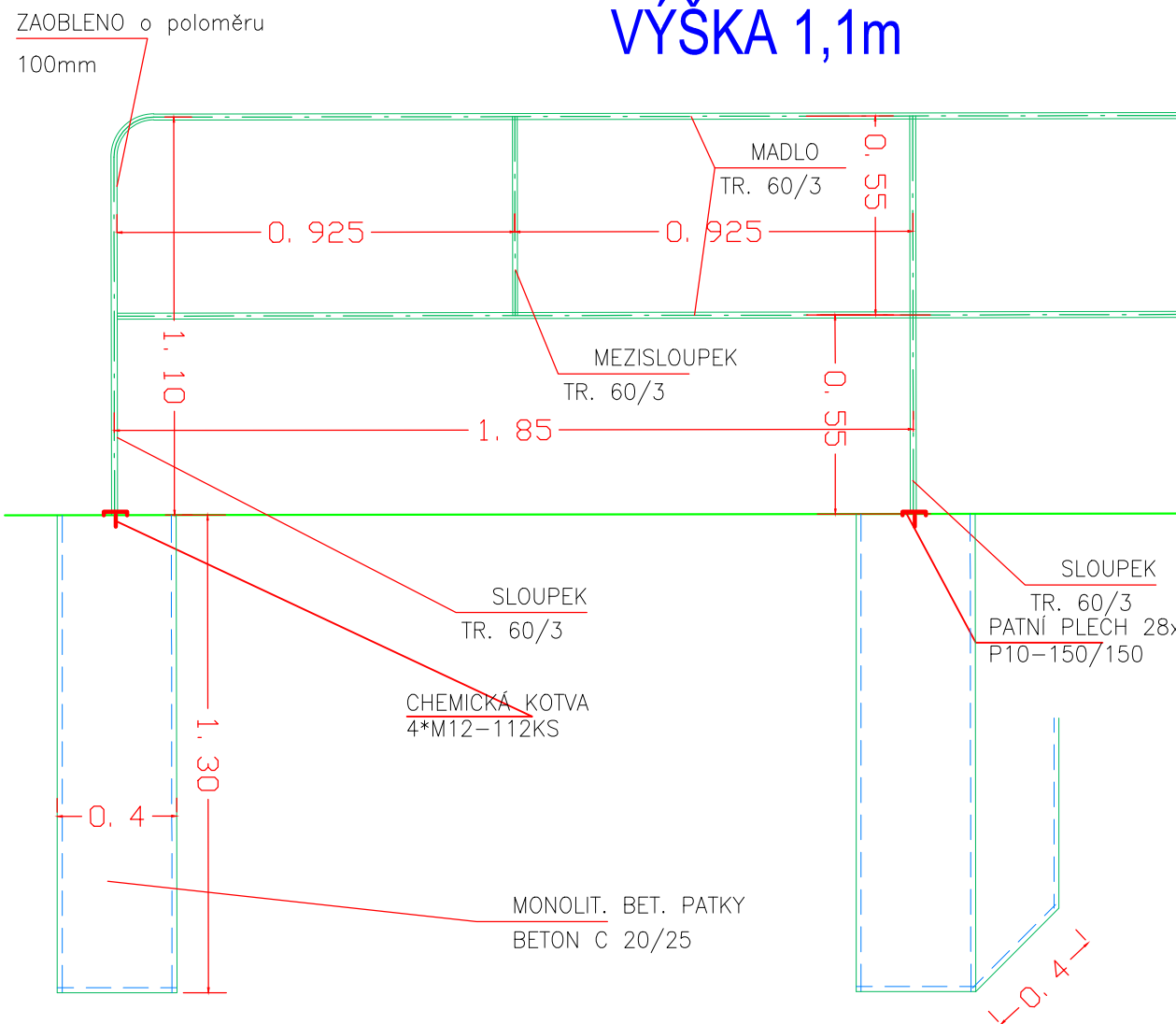


OCELOVÉ ZÁBRADLÍ M 1:25 -VÝŠKA 1,1m

km 0,2766-0,3266 celková délka 50m - LEVÁ STRANA

–CELKOVÁ DÉLKA 27x1,850 + doplňující díl = cca50m

–27 POLÍ PO 1,85M + 1 POLE S DOPLŇUJÍCÍ ROZTEČÍ

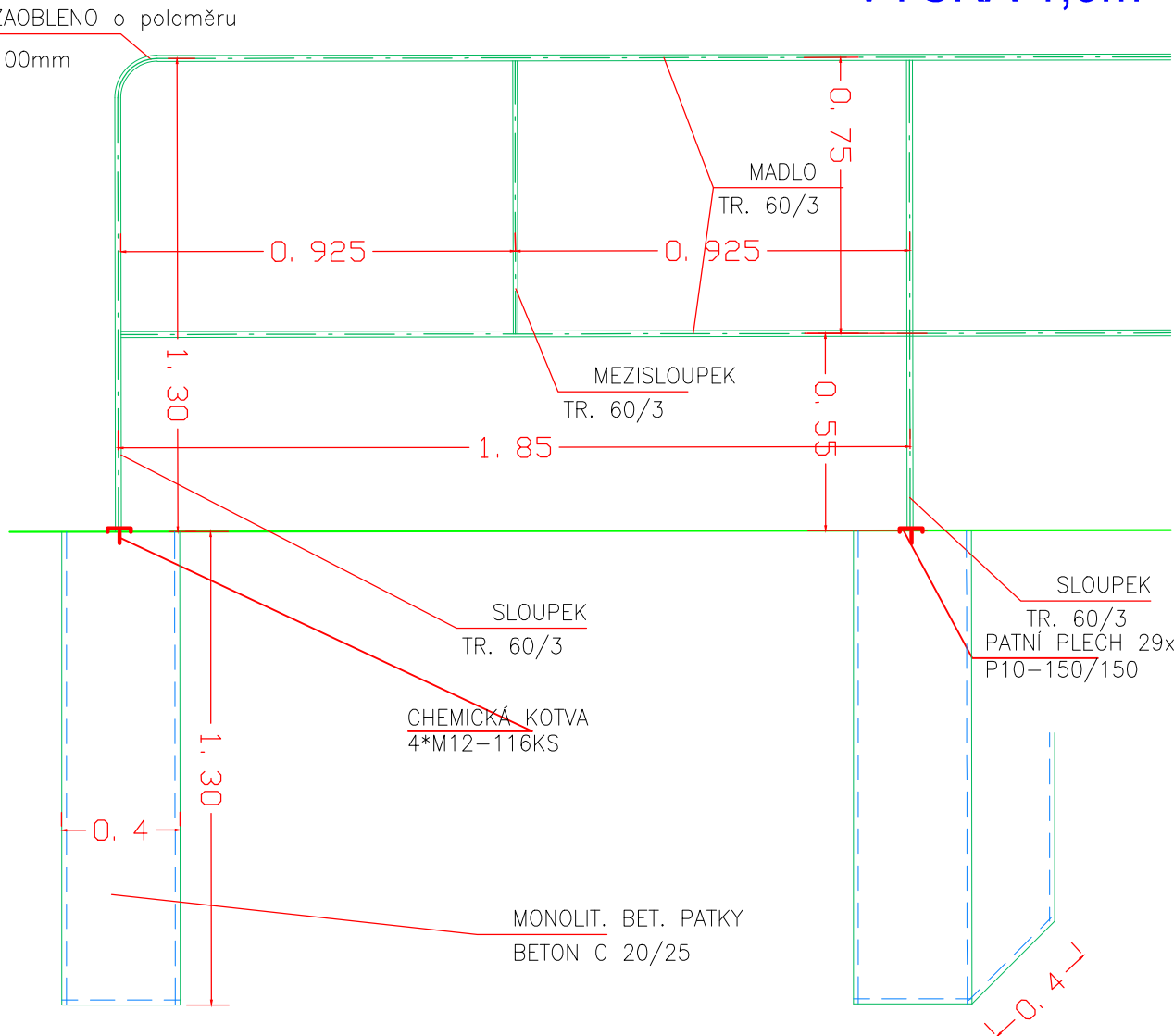


OCELOVÉ ZÁBRADLÍ M 1:25 -VÝŠKA 1,3m

km 0,2735-0,3255 celková délka 52m

–CELKOVÁ DÉLKA 28x1,850 + doplňující díl = cca52m

–28 POLÍ PO 1,85M + 1 POLE S DOPLŇUJÍCÍ ROZTEČÍ



STÁVAJÍCÍ ZÁBRADLÍ VČETNĚ ZÁKLADU BUDE ODSTRANĚNO, BUDE ODSTRANĚNO 110m zábradlí a 55patek – cca 10m3 ŽB BETONU

ROZPISKA ZÁBRADLÍ CELKEM

OZN	PROFIL	KS	DL(M)	KG/M	HMOTNOST
SLOUPEK	60/3	28	1,1	4,22	129,98
MADLO	60/3	–	100	4,22	422,00
MEZISLOUPEK	60/3	27	0,5	4,22	56,97
					608,95 KG
SLOUPEK	60/3	29	1,3	4,22	159,09
MADLO	60/3	–	104	4,22	438,88
MEZISLOUPEK	60/3	28	0,75	4,22	88,62
					686,59

VÝŠKA 1,1m

VÝŠKA 1,3m

10% NA PROŘEZ A SVÁRY, CELKEM 1425 KG

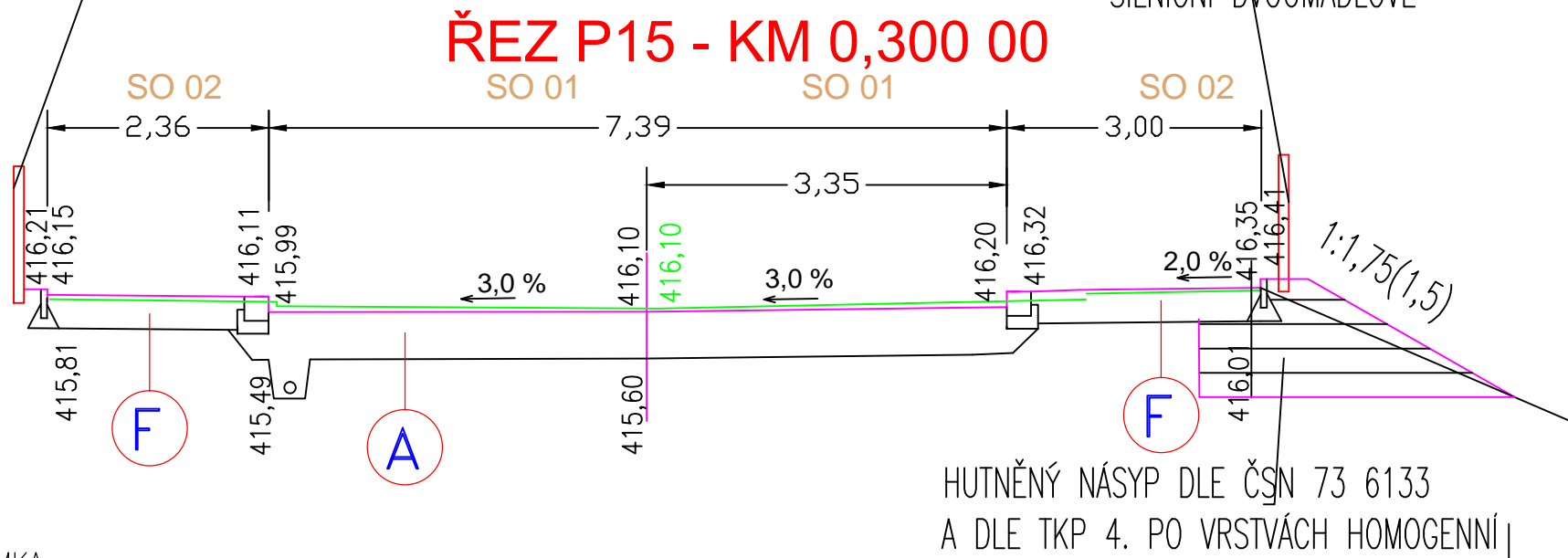
+ PATNÍ PLECH(DESKA) 150/150 tl 10mm – 57ks

+ CHEMICKÁ KOTVA M12 – 228ks

MONOLITICKÉ PATKY+KARI SÍŤE – SPOTŘEBA BETONU C 20/25 = 57 ks – 12m3

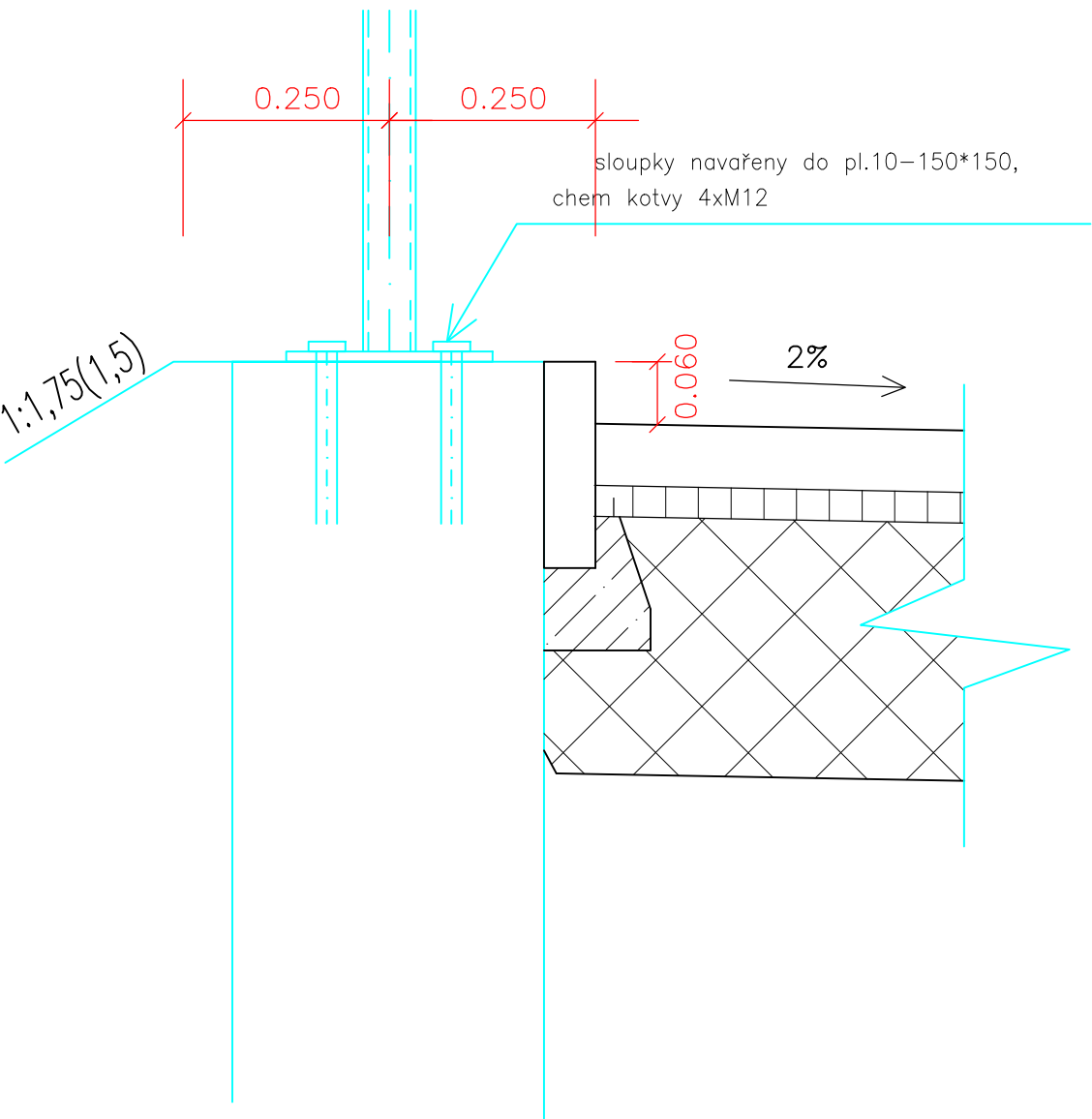
NOVÉ ZÁBRADLÍ VÝŠKY 1,1m

SILNIČNÍ DVOUMADLOVÉ



SILNIČNÍ DOPRAVNĚ BEZPEČNOSTÍ ZÁBRADLÍ  
povrchová úprava dle TKP 19.B, 19B.P5....BARVA RAL 6017

M 1:10



POZNÁMKY:

–KOTVENÍ SLOUPKŮ dodatečně na chemické kotvy

–VŠECHNY HRANY OCELOVÝCH PRVKŮ ZAOBLENY S POLOMĚREM NEJMÉNĚ 2MM

–BEZEŠVÉ TRUBKY ČSN 42 5720, OCEL 11 373,

–SVÁRY V TLOUŠŤCE ZÁKLADNÍHO MATERIÁLU

–KONCE TRUBEK ZASLEPIT

–V MÍSTĚ OBLOUKŮ BUDOU SLOUPKY 2 x ZHUŠTĚNY

–POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PKO dle TKP 19.B ve skladbě dle tabulky 19B.P5 řádek 11. Ve skladbě IIIA

II	Sítiní zábradlí systém na mostech (zábradlí, svodidla, zábradlí svodidla, protiblikové sítě, včetně spojů a kotvení, protinázorové zábrany	pevné spojení s nosnou konstrukcí	100	(V)	C4 + K8 (speciální)	1 po zrně	I A + I speciál	I B + I speciál	I C, I PS + I speciál
				(V)			III A, III B, svodnice, distanční díl - III E		
			30	(V)	C4 + K8 (speciální)	1 po zrně		I B, I C + I speciál	I PS
III A	Barva zinkové povrchy ponoreni (průměrná 85 µm, minimální průměrná z 1040 měření nebo 3 měření je 70 µm).					70	1		
	speciál zinková sít					150	1-2	3-4	70 min. průměrná d. Zn
	alifatický polyuretan					60	1		výšší nároky na ochranu