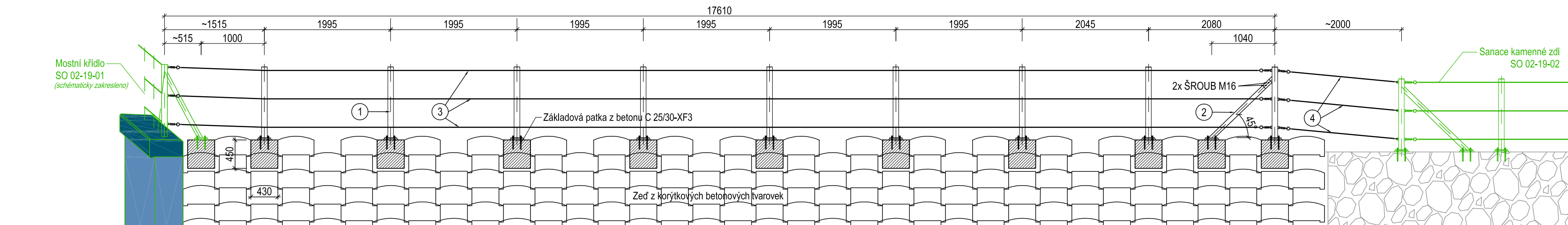


SO 02-16-01 Vlečka, železniční spodek, SO 02-17-01 Vlečka, železniční svršek

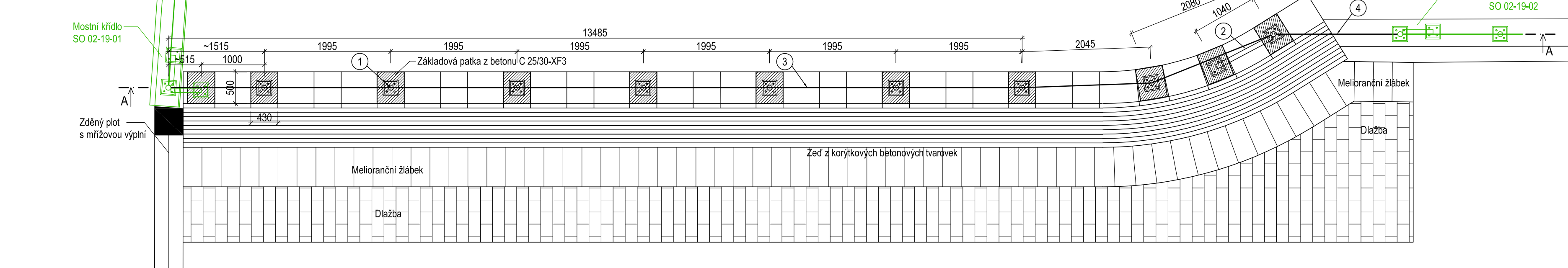
ROZVINUTÝ ŘEZ A-A

POSVITAVSKÉ VLEČKY

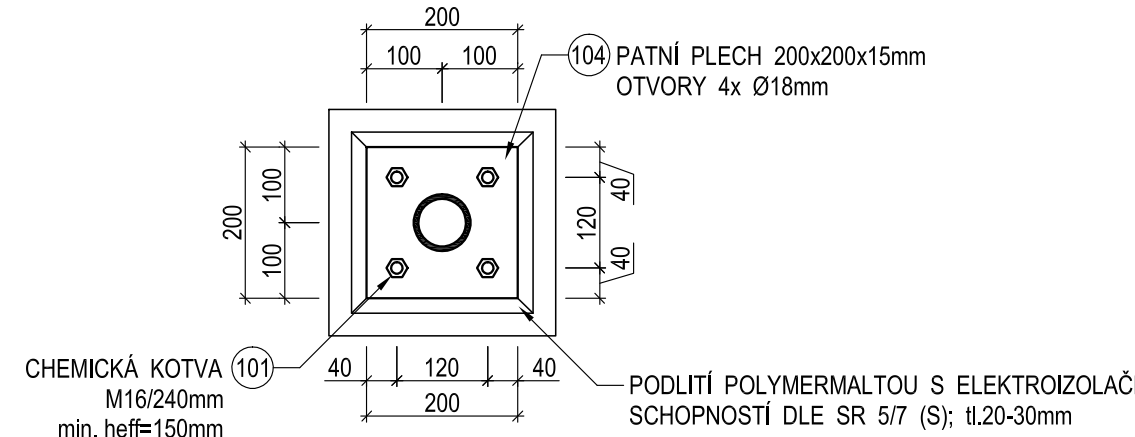


M 1:50

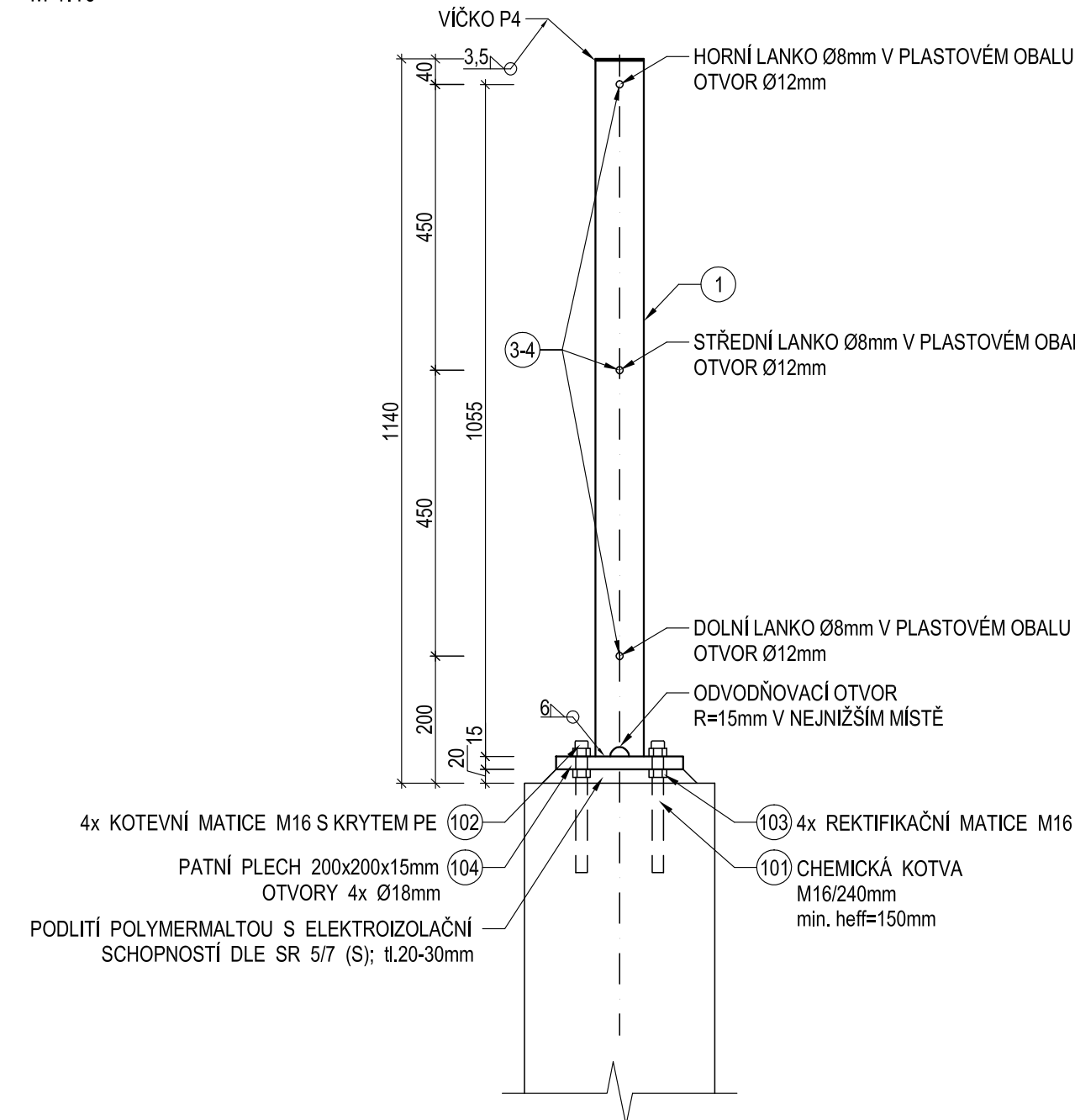
POSVITAVSKÉ VLEČKY



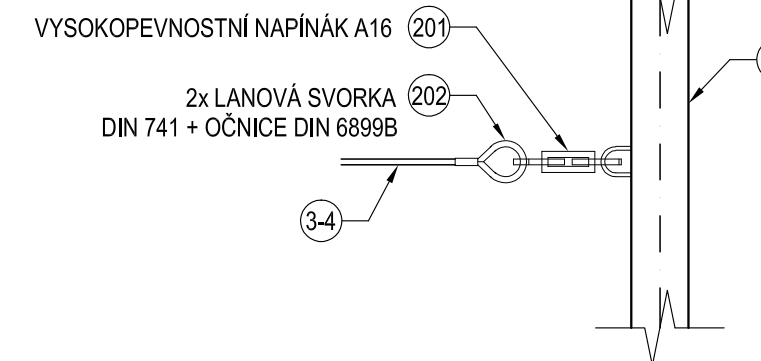
M 1:10



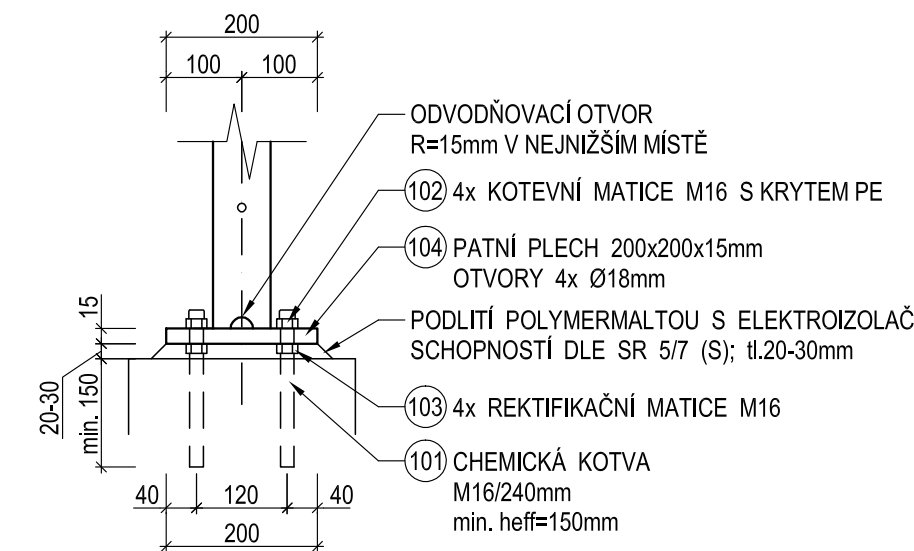
M 1:10



M 1:10



M 1:10



- SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO VÝROBNÍ DOKUMENTACI

- VÝŠKA ZÁBRADLÍ min. 1100MM
- PROTIKOROZNÍ OCHRANA DLE PŘEDPISU ČD S/54
- OTVORY V KOTEVNÍ DESCE VYPLNIT ZMELEM DLE ČSN ISO 11600
- VYSOKOPEVNOSTNÍ NÁPIŇÁKY DLE DIN 1480
- LANOVÉ SVORKY DLE DIN 741
- KOTEVNÍ ŠROUBY Z KORÓZIVZDORNÉ OCELI JAKOSTI A4 DO KOTEVNÍ MALTY
- NA BÁŽI SYNTETICKÝCH PRYSKYŘEK
- KOTEVNÍ ŠROUBY OPATŘIT PLASTOVÝMI PE NEBO HDPE KRYTKAMI

PROTIKOROZNÍ SYSTÉM

- OTRYSKÁNÍ POVRCHU NA SA 3 (DLE ČSN ISO 8501-1);
- METALIZACE SLITINOU Zn 85% + Al 15% (NAPŘ. ZINACOR 850) NA MINIMÁLNÍ TL. 120 µm (DLE ČSN EN 22063);
- PENETRAČNÍ NÁTĚR TL. 40 µm NA BÁZI EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE;
- MEZIVRSTVA TL. 100 µm NA BÁZI VYSOKOMOLEKULÁRNÍCH NÁTĚROVÝCH HMOT;
- VRCHNÍ POLYURETANOVÝ NÁTĚR TL. 50 µm V JEDNOTNÉM ODSTĪNU PODLE STUPNICE RAL 7015.

Lankové zábradlí SO 02-16-01

[illegible]

Plech

[illegible]


Konstrukční oce

Číslo pol.	Prvek	Rozměr	Počet [ks]	Hmotnost [kg]	
				1 ks	celkem
101	Chemická kotva M16	dl. 240 mm	40	0.350	14.000
102	Kotevní matice M16	M16	40	0.100	4.000
103	Rektifikační matice M16	M16	40	0.100	4.000
201	Vysokopevnostní napínák A16 + 2x třmen	-	9	2.000	18.000
202	Lanová svorka DIN 741 + očné DIN 6899B	min. Ø8 mm	12	0.100	1.200
Celkem					41.200
CELKEM PRVKY ZÁBRADLÍ [kg]					237.185
CELKEM PRVKY ZÁBRADLÍ [t]					0.237



Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury

			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

		EXPROJEKT s.r.o. Herspická 758/13 619 00 Brno		tel.: +420 533 312 000 E-mail: info@exprojekt.cz ID: dh84e85	
OBJEDNATEL:		 Správa železnic, státní organizace Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. David Rose <i>Rose</i> Ing. Radek Šíp <i>RS</i>		ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Radek Šíp <i>RS</i>		VYPRACOVAL Ing. Radek Šíp <i>RS</i>	
KRAJ: Jihomoravský		POVĚŘENÝ MŮJ:		KONTROLOVAL Ing. Dominik Mojžíšek <i>Mojžíšek</i>	
ÚMČ: Židenice		STUPEŇ: DUSP + PDS			
Rekonstrukce mostů přes ulici Šámalova v Brně					
SO 02-16-01 Vlečka, železniční spodek, SO 02-17-01 Vlečka, železniční svršek					
ZAK. ČÍSLO 2020-161		POČET FORMÁTŮ 6 x A4			
MĚŘITÍ 1:50, 1:10		DATUM: 03/2021			
ČÁST DOKUM. 02.1.1.02.21.22		PRÍLOHA 07			