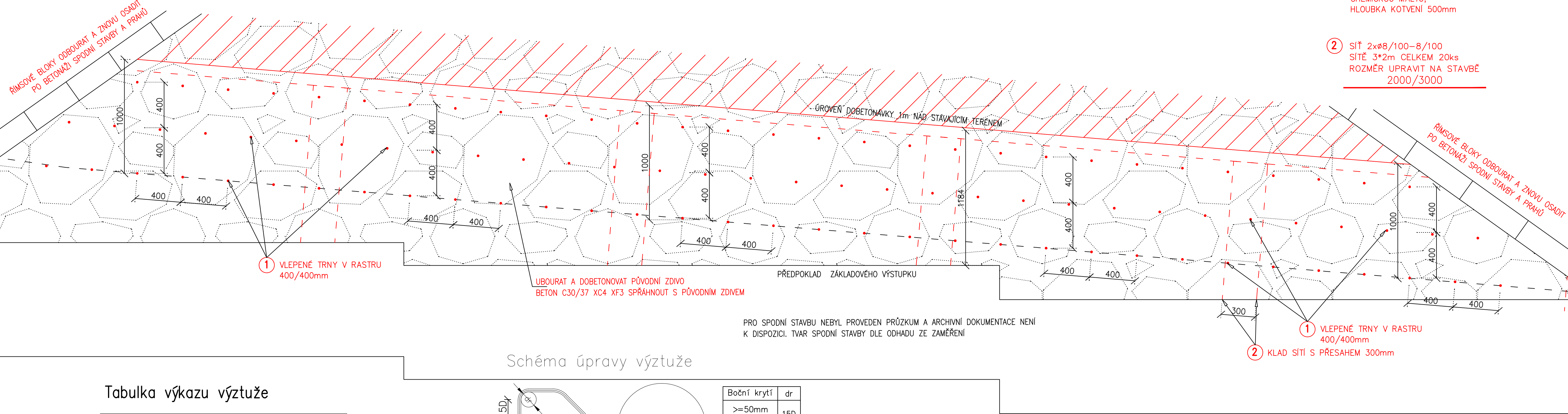


SANACE SPODNÍ STAVBY 1:20

POHLED NA LICHKOV
PLATÍ PRO OBE OPĚRY



ŘEZ A-A 1:20

- 1 Ø20 dl.0.65m 190ks
KOTEVNÍ TRN LEPENÝ NA
CHEMICKOU MALTU,
HLOUBKA KOTVENÍ 500mm
- 2 SÍŤ 2xØ8/100-8/100
SÍŤE 3*2m CELKEM 20ks
ROZMĚR UPRAVIT NA STAVBĚ
2000/3000

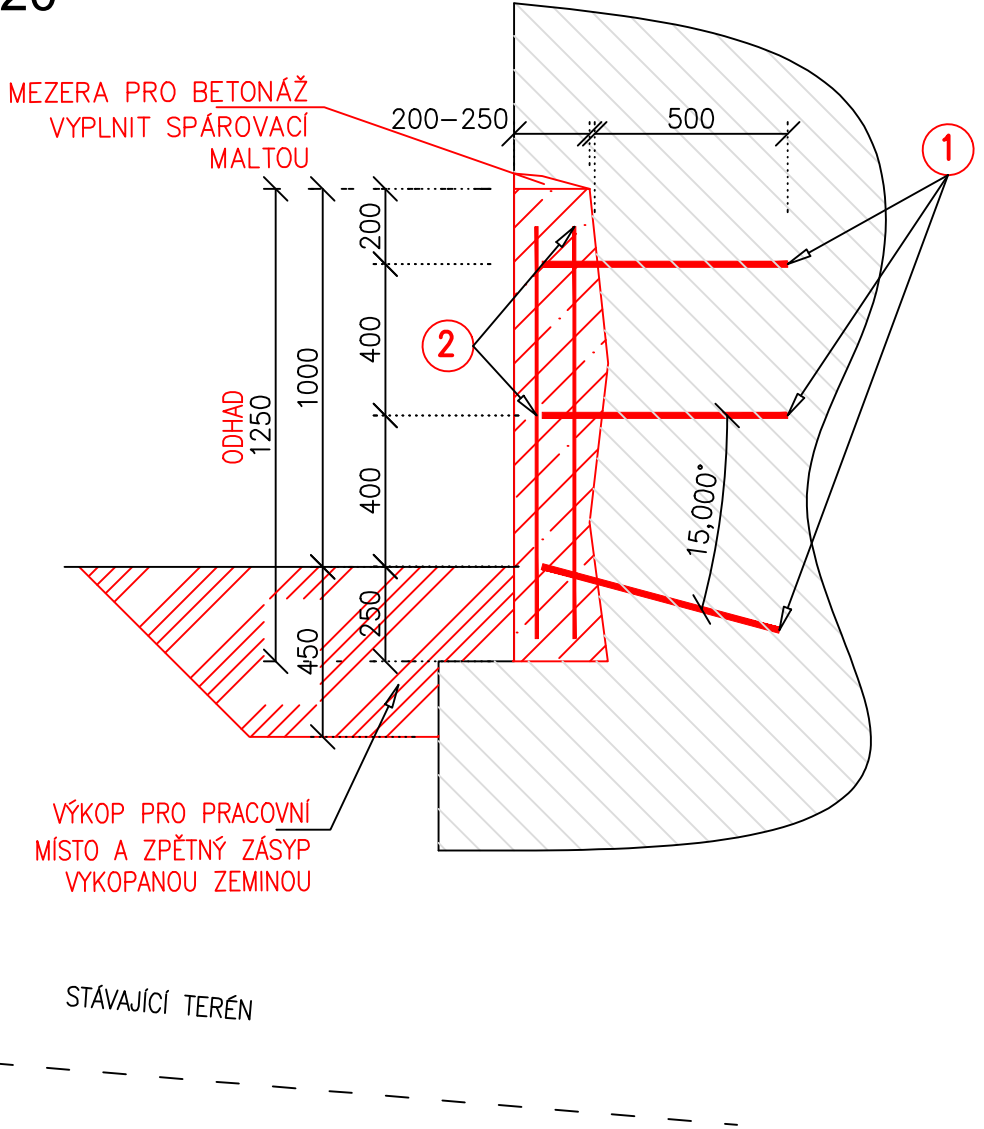
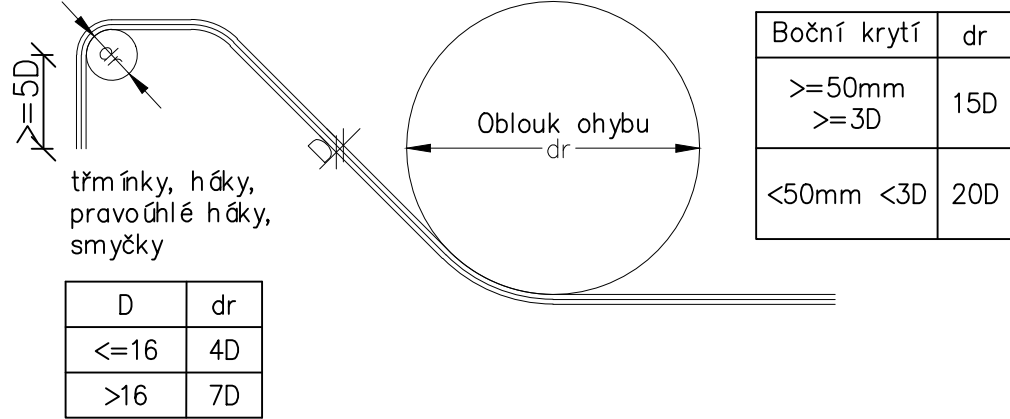


Schéma úpravy výztuže

Tabulka výkazu výztuže

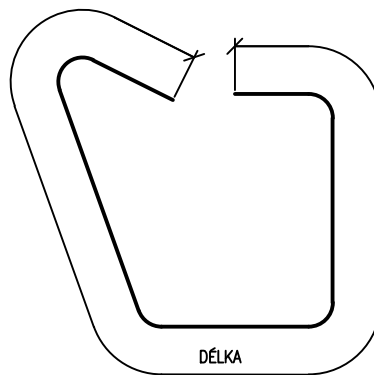
prvek	pol.	ø	DĚLKA / PLOCHA m/m2	ks		
					20	8/100
SANACE SPODNÍ STAVBY	1	20	0.65	188	122.2	
	2	8/100	6.00	20		120.0
	m, m2				122.2	120.0
	kg/m , kg/m2				2.466	7.900
	hmotnost výztuže				301	948
	5% na prořez				15.1	47.4
	celkem kg				316.4	995.4
CELKOVÁ HMOTNOST VÝZTUŽE					1311.8	



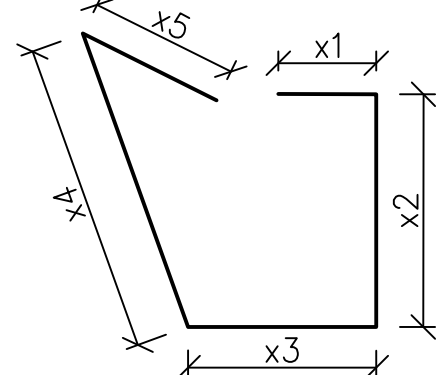
Poznámky:
1) kóty výztuže jsou vztaženy ke střednici prutu,
2) kótovány jsou polygony výztuže, celková délka železa je skutečná délka výztuže.
3) tam kde není předepsán poloměr ohybu provádět dle přiloženého schématu

Sanace spodní stavby
C30/37 – XF3, XC4– (CZ–F) – CI 0,40 –
Dmax22–S3
OCEL B500B (10 505.0 (R))
KRYTÍ VÝZTUŽE
Výpočet dle ČSN EN 1992-1-1 TAB 4.3 TŘÍDA S4+2-1=S5 cmin
40mm c nom=cmin+c dev =40+10= 50mm
KRYTÍ VÝZTUŽE
MINIMÁLNÍ 40mm JMENOVITÉ 50mm

SKUTEČNÁ DÉLKA PRVKU



KÓTOVANÝ POLYGON



			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
LEGIONÁŘSKÁ 1085/8 , 779 00 Olomouc

tel.: +420 585 570 444
IDS: kjee9md
e-mail: moravia@moravia.cz
http://www.moravia.cz

OBJEDNATEL		Správa železnic, státní organizace Zastoupena: Oblastní ředitelství Olomouc, Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		ING. JIŘÍ MALINA	VEDOUČÍ TÝMU:
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS		ING. JIŘÍ MALINA	KONTROLOVAL
ING. JIŘÍ MALINA		ING. JIŘÍ MALINA	ING. KAMIL JORDAN
KRAJ: OLOMOUCKÝ		POVĚŘENÝ OÚ: HANUŠOVICE	OBC: MALÁ MORAVA
Oprava mostu v km 73,743 na trati Hanušovice Lichkov		ZAK. ČÍSLO MCO	20-061-232-SR
		ÚČEL	DSP
		DATUM	PROSINEC 2020
		FORMÁT	5*A4
SO 01 - MOST		MĚŘÍTKO	1:20
Sanace spodní stavby		ČÁST	POŘ.Č.
		D.2.1.4	2.3.6