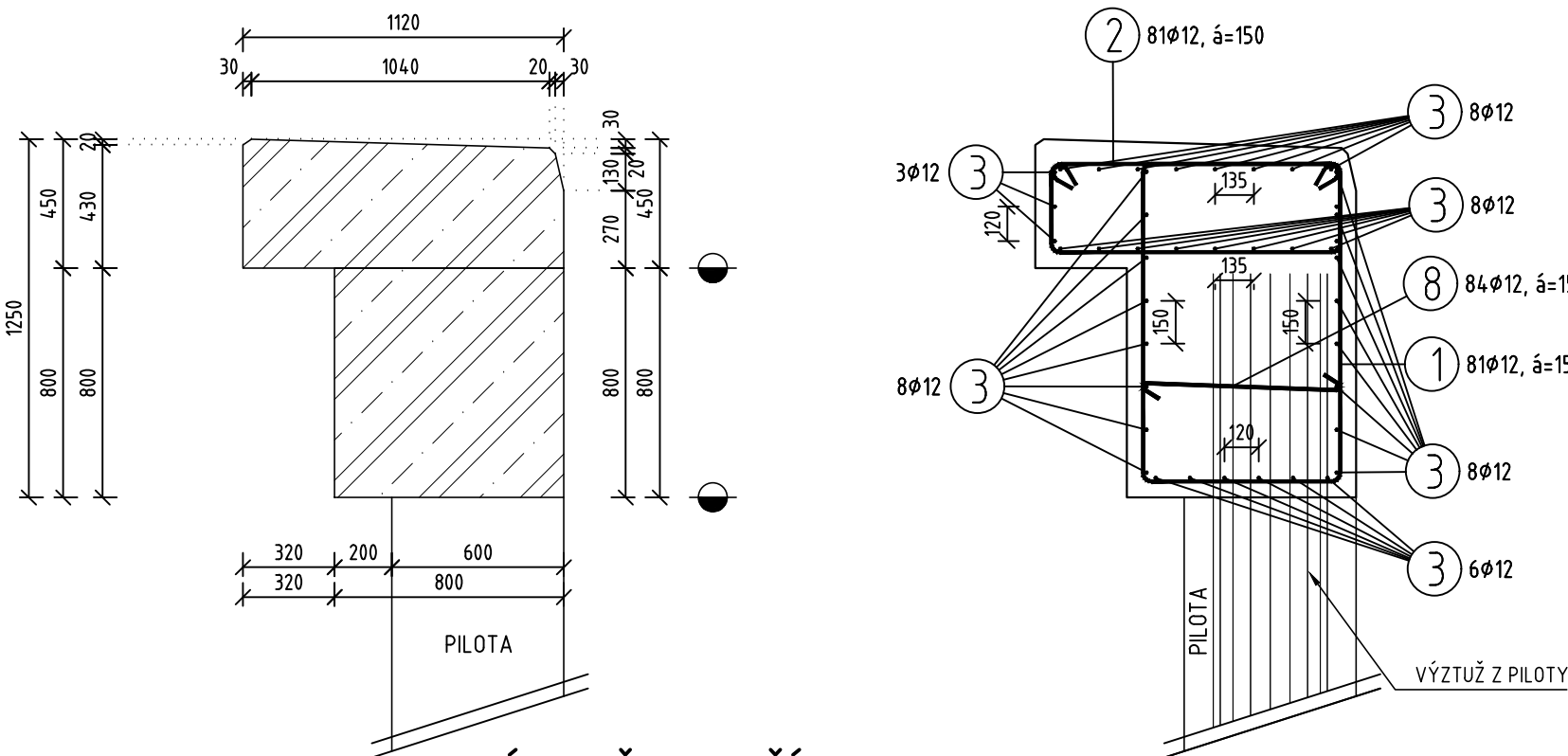


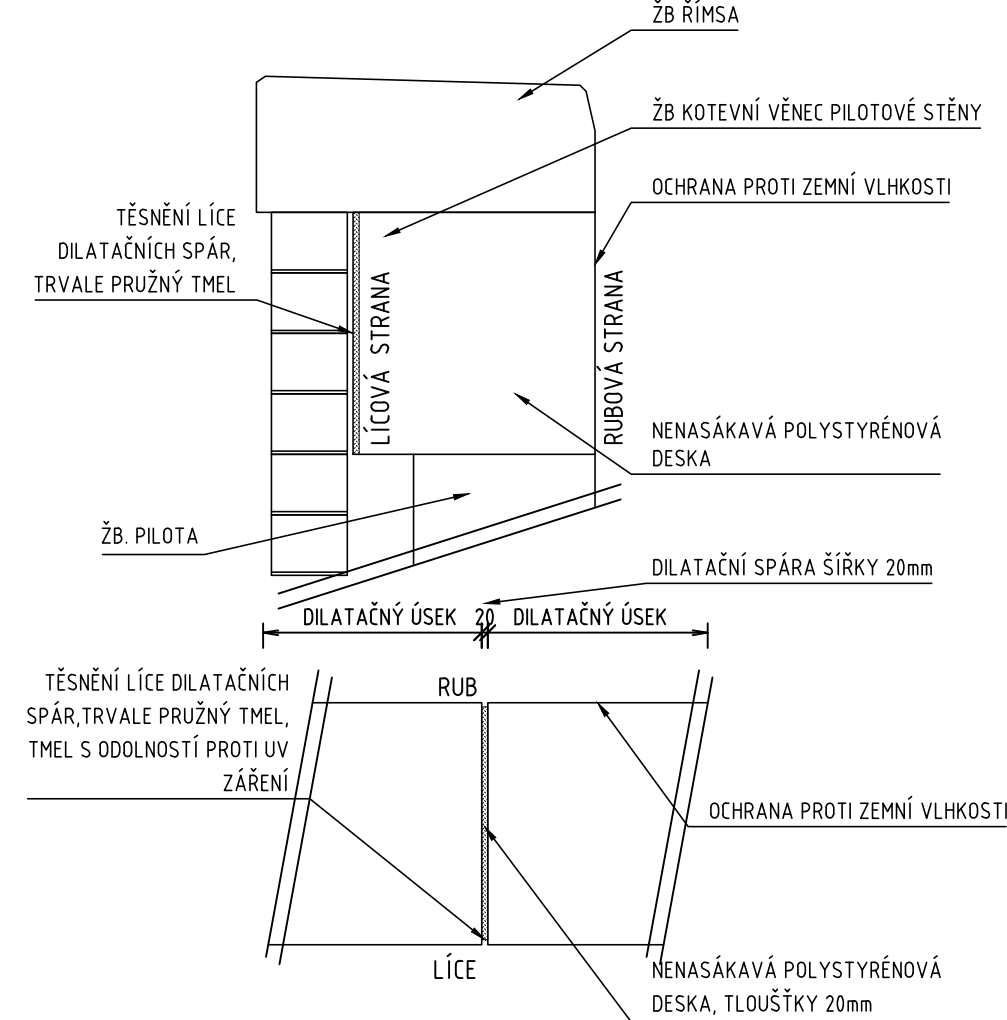
I/199 TACHOV- OPRAVA SVAHU
VÝKRES TVARU A VÝZTUŽE KOTEVNÍHO VĚNCE A ŘÍMSY

M 1:25



DETAIL DILATACE KOTEVNÍHO VĚNCE A ŘÍMSY

M 1:25



LEGENDA MATERIÁLU

BETON ČSN EN 206-1:
C30/37- XC4, XD3, XF4, XA1 (CZ)

BETON. VÝSTUŽ:
B500B

KRYTÍ VÝSTUŽE:
50 mm

PRACOVNÍ SPÁRA

VÝKAZ VÝZTUŽE- 12 m DILATAČNÍ ÚSEK

Č. pol.	Počet ks	D [mm]	Tvar	Délka [m]	Spec. hmotnost [kg/m]	Celková délka [m]	Hmotnost [kg]	Ocel
1	81	12		3.840	0.888	311.040	276.204	B550B
2	81	12		2.880	0.888	233.280	207.153	B550B
3	44	12		11.900	0.888	523.600	464.957	B500B
4	16	12		1.870	0.888	29.920	26.569	B500B
5	6	12		2.190	0.888	13.140	11.668	B500B
6	12	12		2.290	0.888	27.480	24.402	B500B
7	6	12		1.490	0.888	8.940	7.939	B500B
8	84	12		0.840	0.888	70.560	62.657	B550B
Hmotnost celkem [kg]							1081.548	

		SG Geotechnika a.s. Geologická 988/4, 152 00 Praha 5			
Objednatel:	Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace				
Název zakázky:	II/199 Tachov - oprava svahu				
Číslo zakázky:	Zpracoval:	Schválila:	Měřítko:	Stupeň:	Datum:
21.0201.26Z24	Ing. J. Ortuta	Ing. I. Novotná	1 : 25	PDPS	05/2022
SO 201 - ZAJIŠTĚNÍ SVAHŮ Výkres tvaru a výztuže kotevního věnce a římsy					Číslo přílohy:
					D.2.4