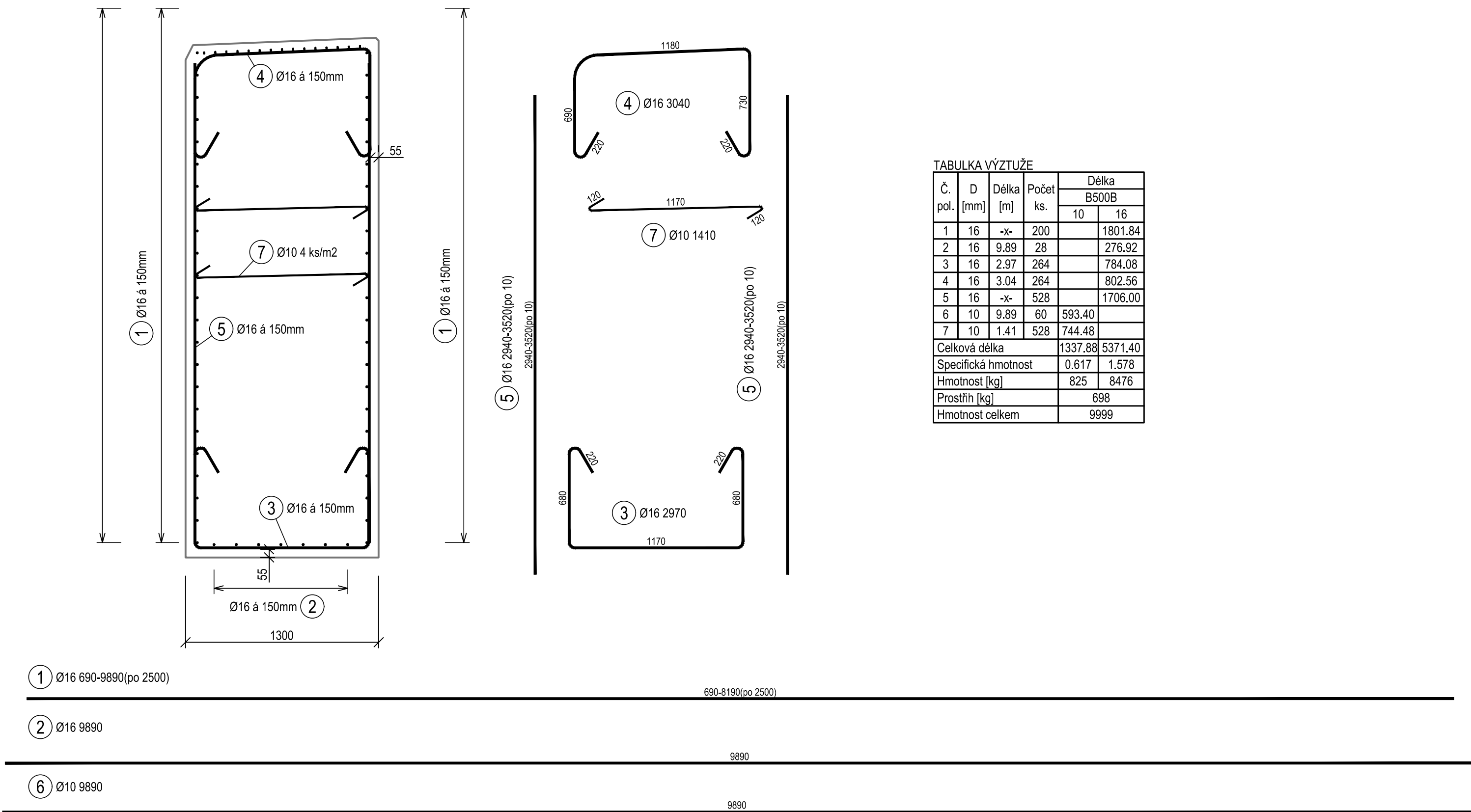
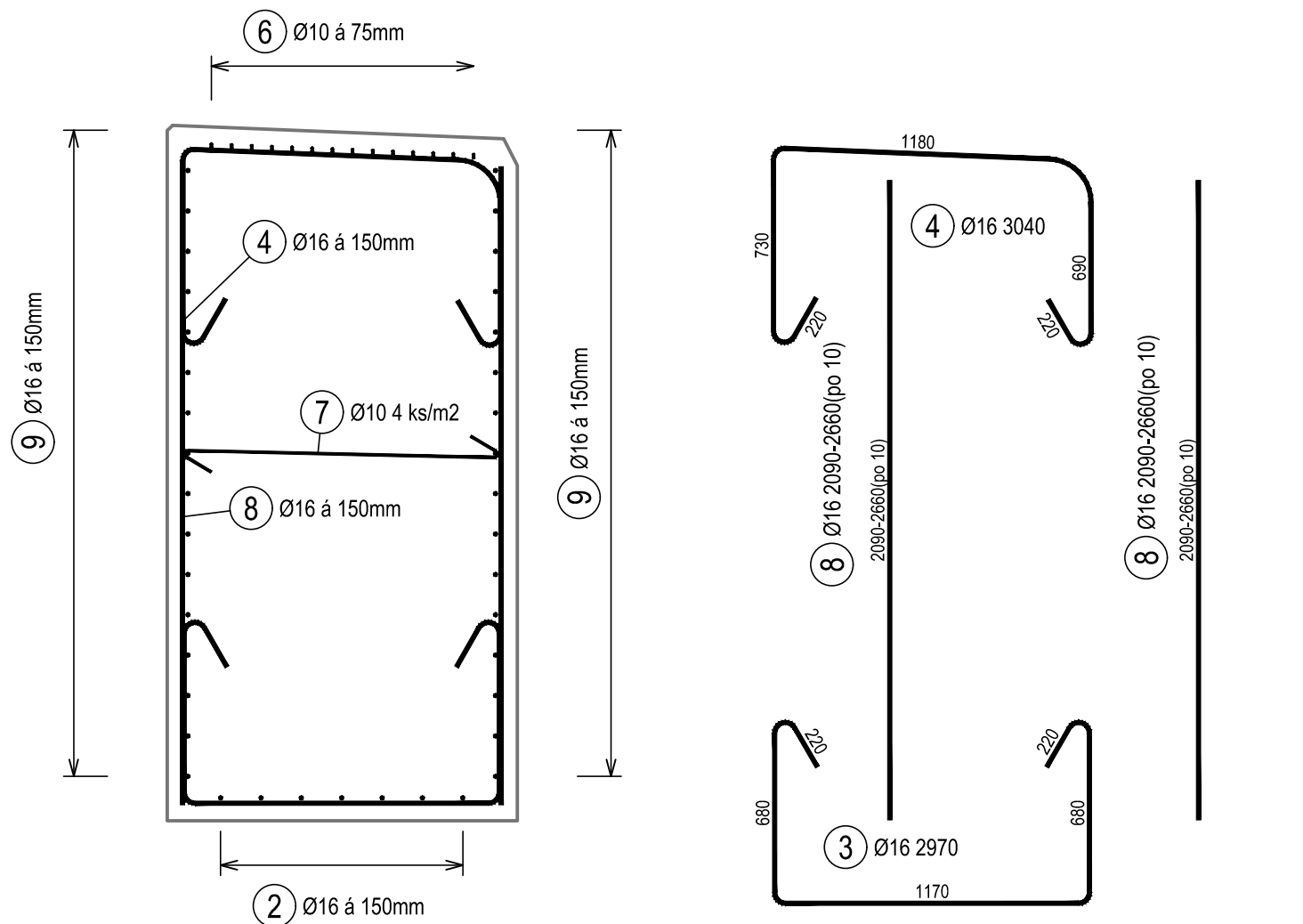


Náběhové zídky-výztuž schéma

Zídka dil. celek 4
1:25

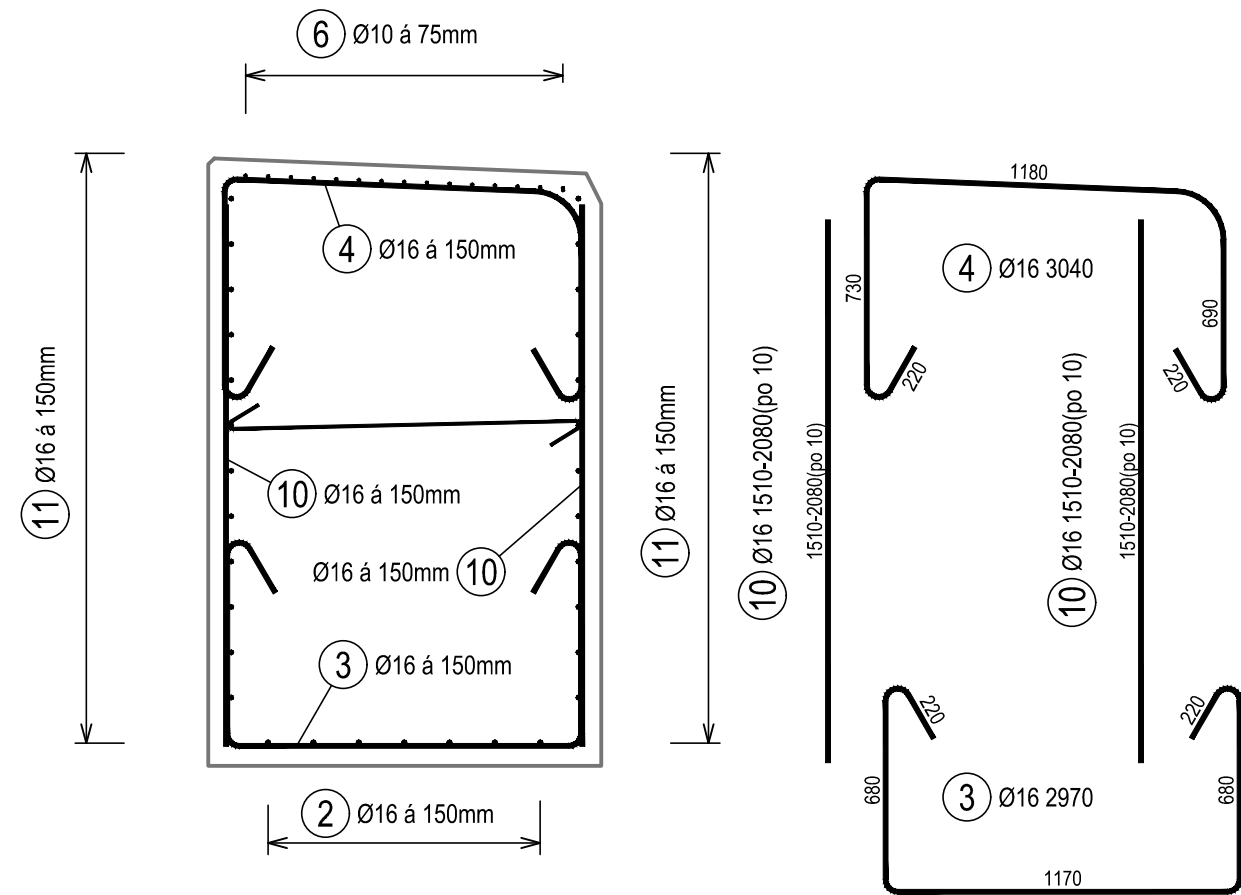


Zídka dil. celek 3
1:25



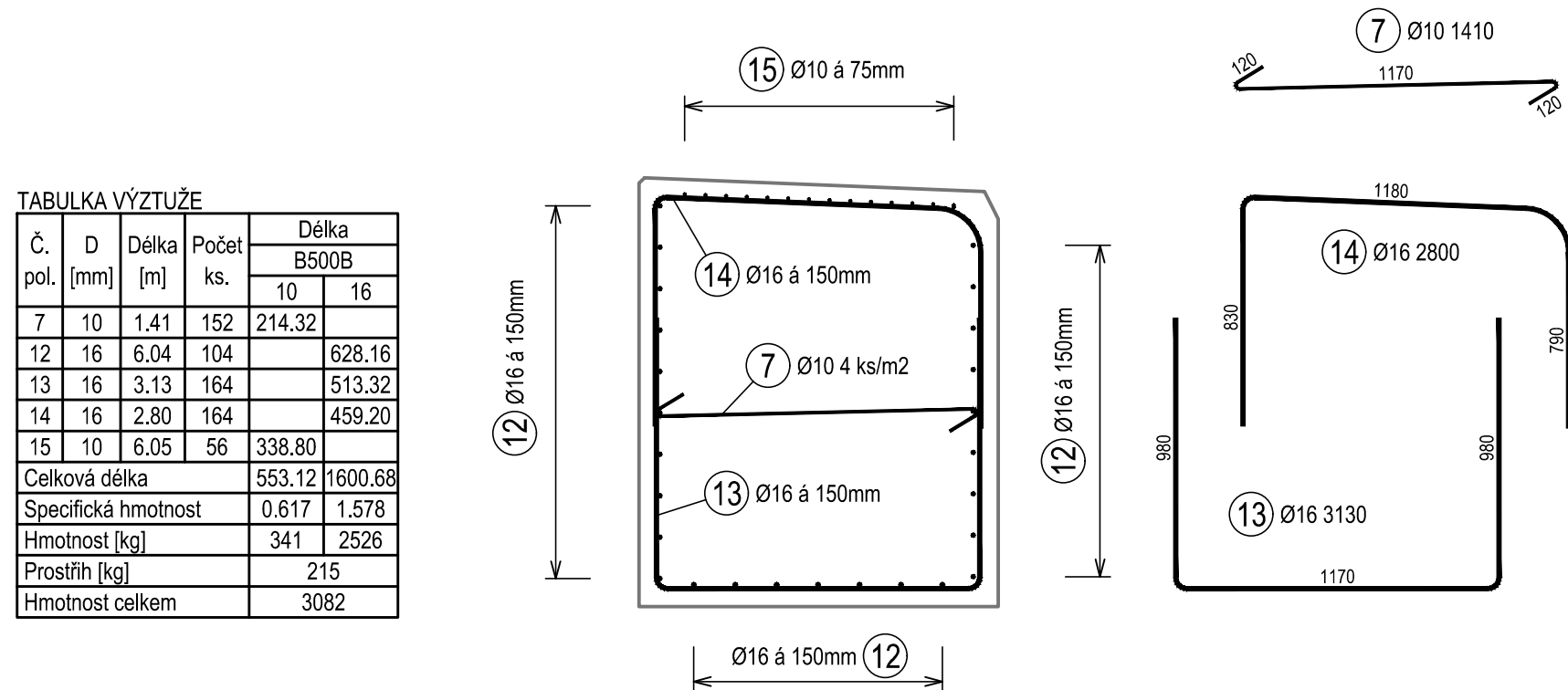
Č. pol.	D [mm]	Délka [m]	Počet ks.	Délka B500B [m]	10	16
1	16	-x-	200	1801.84		
2	16	9.89	28	276.92		
3	16	2.97	264	784.08		
4	16	3.04	264	802.56		
5	16	-x-	528	1706.00		
6	10	9.89	60	593.40		
7	10	1.41	528	744.48		
Celková délka				1337.88	5371.40	
Specifická hmotnost				0.617	1.578	
Hmotnost [kg]				825	8476	
Prostřih [kg]				698		
Hmotnost celkem				9999		

Zídka dil. celek 2
1:25



Č. pol.	D [mm]	Délka [m]	Počet ks.	Délka B500B [m]	10	16
1	16	-x-	200	1801.84		
2	16	9.89	28	276.92		
3	16	2.97	264	784.08		
4	16	3.04	264	802.56		
5	16	-x-	528	1706.00		
6	10	9.89	60	593.40		
7	10	1.41	528	744.48		
Celková délka				1337.88	5371.40	
Specifická hmotnost				0.617	1.578	
Hmotnost [kg]				825	8476	
Prostřih [kg]				698		
Hmotnost celkem				9999		

Zídka dil. celek 1
1:25



Č. pol.	D [mm]	Délka [m]	Počet ks.	Délka B500B [m]	10	16
1	16	-x-	200	1801.84		
2	16	9.89	84	830.76		
3	16	2.97	792	2352.24		
4	16	3.04	792	2407.68		
5	16	-x-	528	1706.00		
6	10	9.89	176	1740.64		
7	10	1.41	1396	1968.36		
8	16	-x-	528	1253.52		
9	16	-x-	136	1234.40		
10	16	-x-	528	950.00		
11	16	-x-	112	996.64		
12	16	6.04	104	628.16		
13	16	3.13	164	513.32		
14	16	2.80	164	459.20		
15	10	6.05	56	338.80		
Celková délka				4047.80	15133.76	
Specifická hmotnost				0.617	1.578	
Hmotnost [kg]				2497	23881	
Prostřih [kg]				1978		
Hmotnost celkem				28357		

min. krytí 45 mm
jmenovité krytí 55 mm

Betonářské podložky 4ks/m²

Měření úseků

Rozměry ohybných vložek jsou rozměry na osy

Nejmenší vnitřní průměry zakřivení výztuže pro pruty ČSN EN 1992-1-1

	Chyby háky smyčky pro φ<=16 4 ds pro φ>16 7 ds
--	--

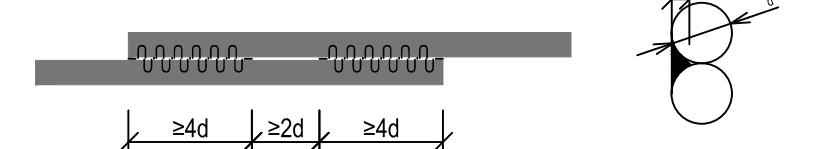
Kotvení třmínků a smykové výztuže

	pro φ<=16 4 ds pro φ>16 7 ds
--	---------------------------------

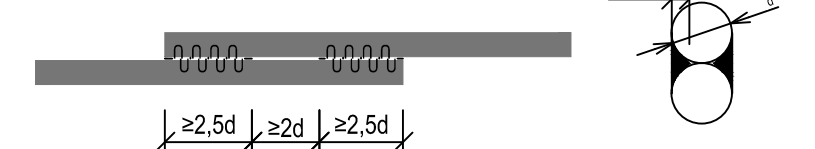
Přesahy vedlejší a rozdělovací výztuže

φ<=6	=>150mm, nejméně rozteč 1 drátu v přesahové délce
6<φ<=8,5	=>250mm, nejméně rozteč 2 drátů v přesahové délce
8,5<φ<=12	=>350mm, nejméně rozteč 1 drátu v přesahové délce

Přepletovaný spoj přesahem jednostranný



Přepletovaný spoj přesahem oboustranný



ZMĚNA VÝKRESU :

Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY

		<p>Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatelem) je duševním vlastnictvím společnosti Geoengineering, spol. s r.o., Havlíčkovo náměstí 36, 702 00, Moravská-Ostava. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využívat k účelům vyplvajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoli omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatele oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat), nebo zpřístupnit dalším osobám.</p>					
Vedoucí projektant :		Kreslil	Ing. Vencik		 GEOENGINEERING spol. s r.o. Havlíčkovo náměstí 36 702 00 Ostava - Moravská-Ostava		
Ing. Vencik Luděk		Projektant	Ing. Vencik				
		Kontroloval	Ing. Chán				
		Jednatel spol.	Ing. Bilan				
Objednatel:	Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha 4				Zakázka č.	G-2218	Měřtko:
Stavba (místo):	Silnice I/48 Frýdek-Místek, opěrné zdi v km 48,24				Datum	11/2018	1:M
Objekt:	SO 201 Opěrné zdi ramp silnice I/48 - stavební úpravy				Stupeň	ZDS/PPDS	
					Formát	A1	
					Seznam	G-2218-0	
Název:	Náběhové zídky-výztuž schéma				Část	C	
					C 201-8.1		