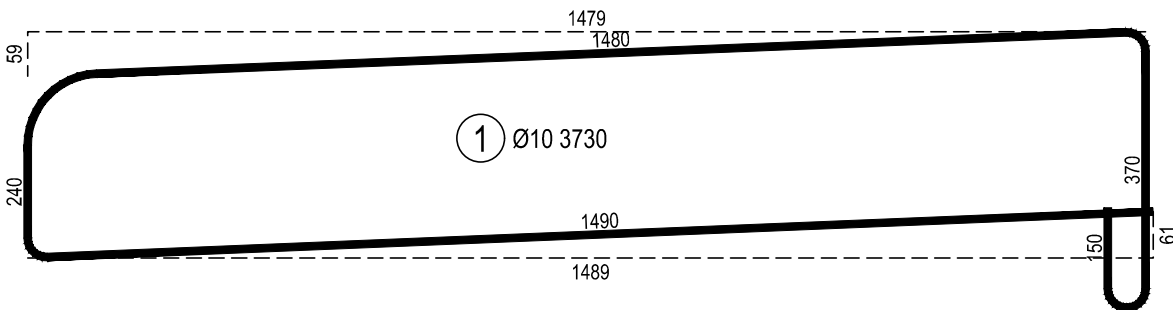
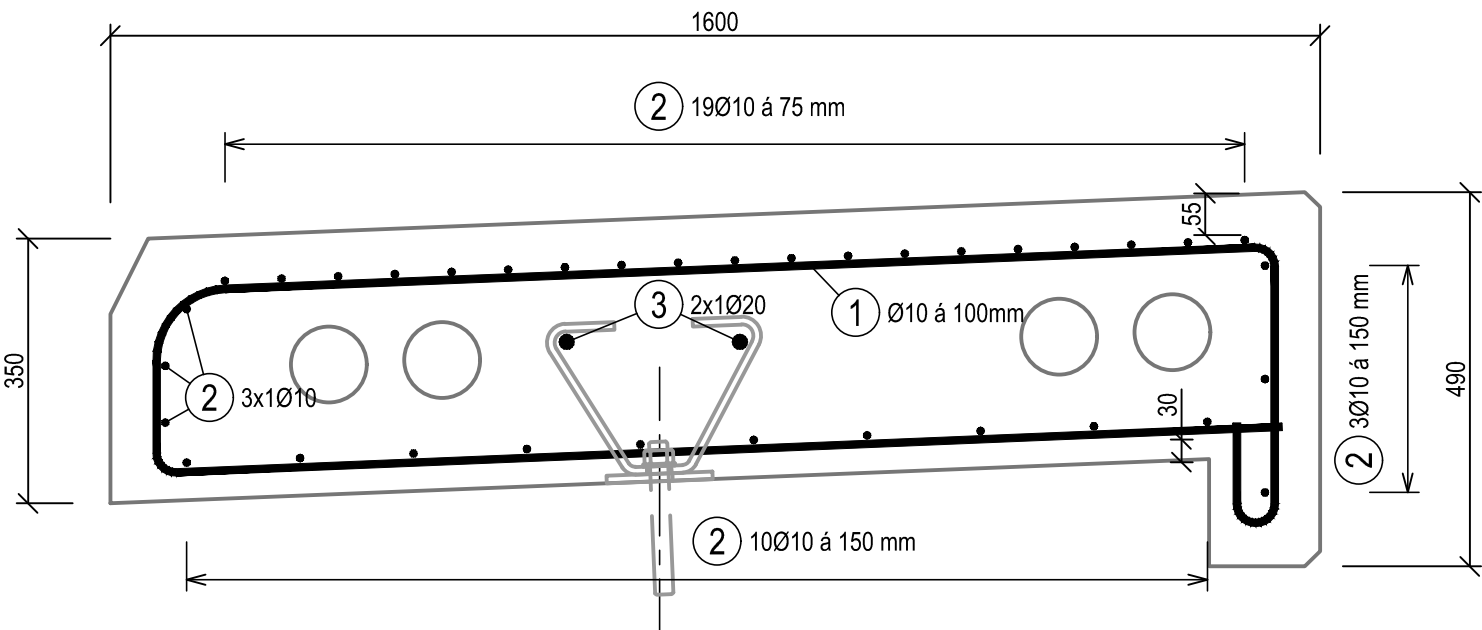


Provedení římsy-výztuž schéma

Římsy ramp 1,2,4

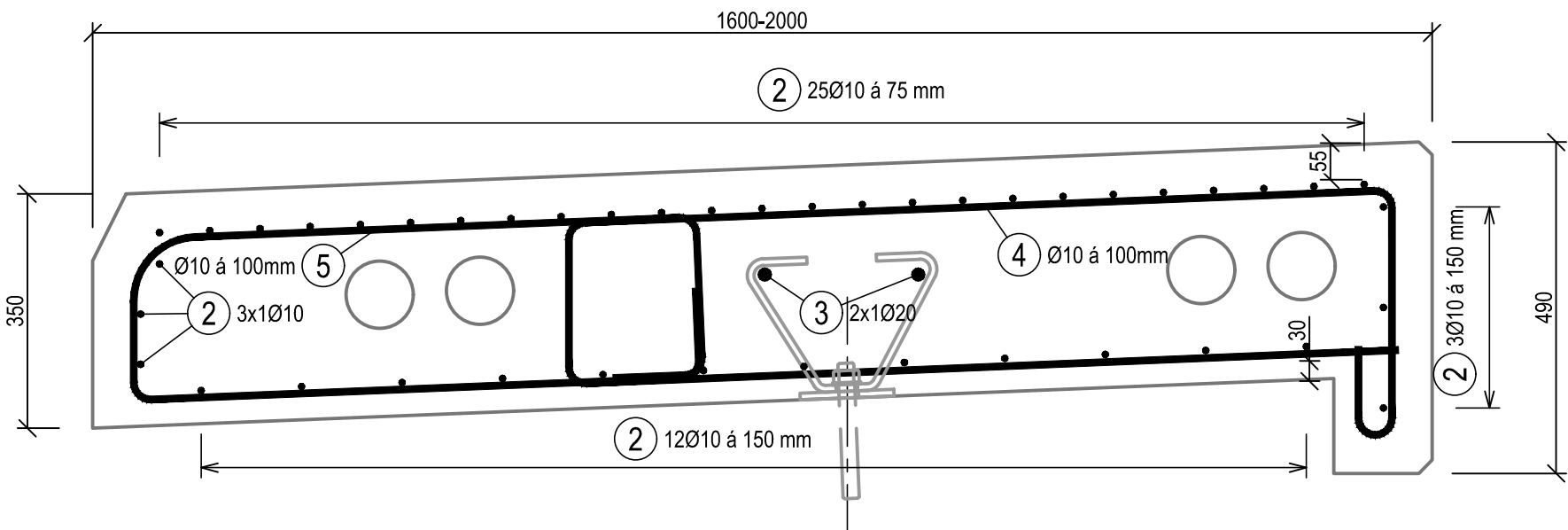
1:10



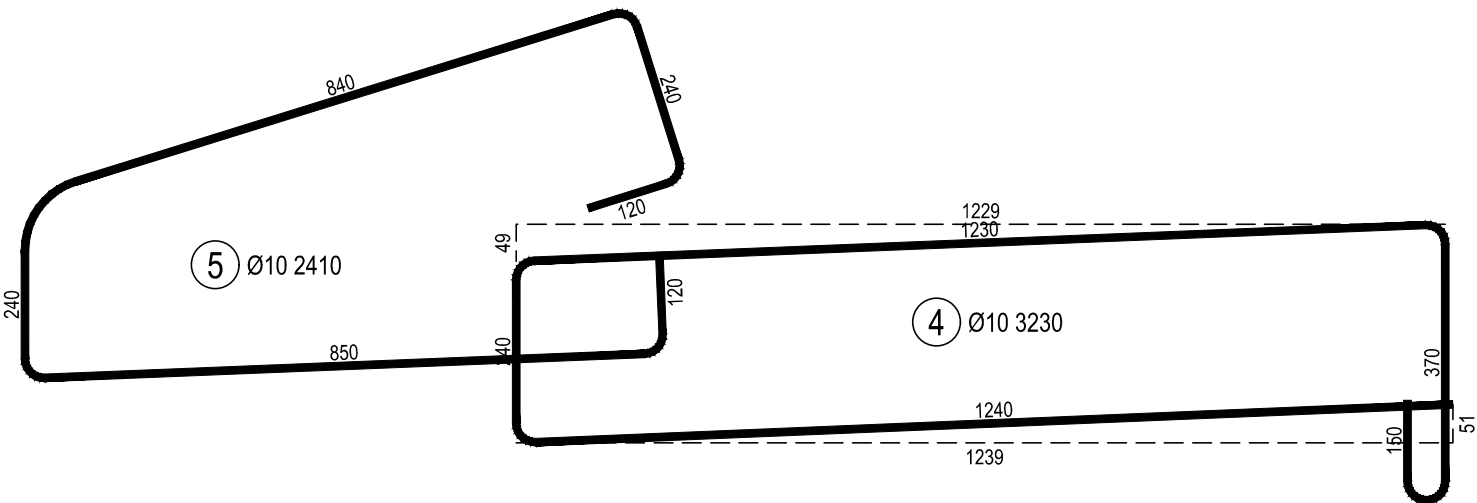
TABULKA VÝZTUŽE					
Č. pol.	D [mm]	Délka [m]	Počet ks.	Délka B500B	
				10	20
1	10	3.73	3200	11936.00	
2	10	1.00	11200	11200.00	
3	20	1.00	640		640.00
Celková délka				23136	640
Specifická hmotnost				0.617	2.466
Hmotnost [kg]				14275	1578
Prostřih [kg]				793	
Hmotnost celkem				16646	

Římsové rampe 3

1:10



TABULKA VÝZTUŽE					
Č. pol.	D [mm]	Délka [m]	Počet ks.	Délka B500B	
				10	20
2	10	1.00	4515	4515.00	
3	20	1.00	210		210.00
4	10	3.23	1050	3391.50	
5	10	2.41	1050	2530.50	
Celková délka				10437.00	210.00
Specifická hmotnost				0.617	2.466
Hmotnost [kg]				6440	518
Prostřih [kg]				348	
Hmotnost celkem				7305	

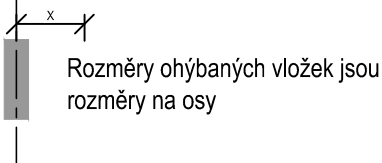


TABULKA VÝZTUŽE-CELKEM					
Č. pol.	D [mm]	Délka [m]	Počet ks.	Délka B500B	
				10	20
1	10	3.73	3200	11936.00	
2	10	1.00	15715	15715.00	
3	20	1.00	850		850.00
4	10	3.23	1050	3391.50	
5	10	2.41	1050	2530.50	
Celková délka				33573.00	850.00
Specifická hmotnost				0.617	2.466
Hmotnost [kg]				20715	2096
Prostřih [kg]				1141	
Hmotnost celkem				23951	

min. krytí 45 mm
jmenovité krytí 55 mm
spodní krytí 30 mm

Betonářské podložky 4ks/m²

Měření úseků



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

	Ohyby háky smyčky pro $\phi \leq 16$ 4 ds pro $\phi > 16$ 7 ds
--	---

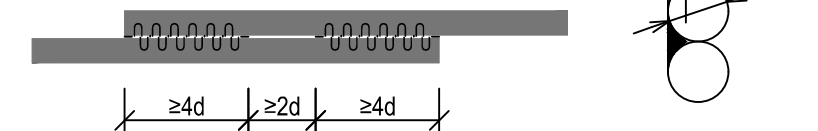
Kotvení třmínků a smykové výztuže

	pro $\phi \leq 16$ 4 ds pro $\phi > 16$ 7 ds
--	---

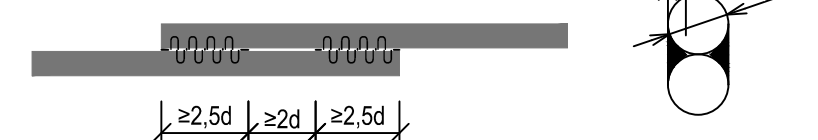
Přesahy vedlejší a rozdělovací výztuže

$\phi \leq 6$	$\Rightarrow 150$ mm, nejméně rozteč 1 drátu v přesahové délce
$6 < \phi \leq 8,5$	$\Rightarrow 250$ mm, nejméně rozteč 2 drátů v přesahové délce
$8,5 < \phi \leq 12$	$\Rightarrow 350$ mm, nejméně rozteč 1 drátu v přesahové délce

Překládaný spoj přesahem jednostranný



Překládaný spoj přesahem oboustranný



ZMĚNA VÝKRESU :

Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY

		Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatelem) je duševním vlastnictvím společnosti Geoenengineering, spol. s r.o., Havlíčkovo nábřeží 38, 702 00, Moravská-Ostrava. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využívat k účelům vyplývajícím 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.				
Vedoucí projektant : Ing. Venclík Luděk	Kreslil	Ing. Ostradecký				
	Projektant	Ing. Venclík				
	Kontroloval	Ing. Črhan				
	Jednatel spol.	Ing. Bilan				
Objednatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha 4				Zakázka č.	G-2218	Měřitko: 1:M
Stavba (místo) : Silnice I/48 Frýdek-Místek, opěrné zdi v km 48,24				Datum	11/2018	
Objekt : SO 201 Opěrné zdi ramp silnice I/48 - stavební úpravy				Stupeň	ZDS/PDPS	
				Formát	A2	
				Seznam	G-2218-0	
				Část	C	
Název : Provedení římsy-výztuž schéma				C 201-9.1.2		