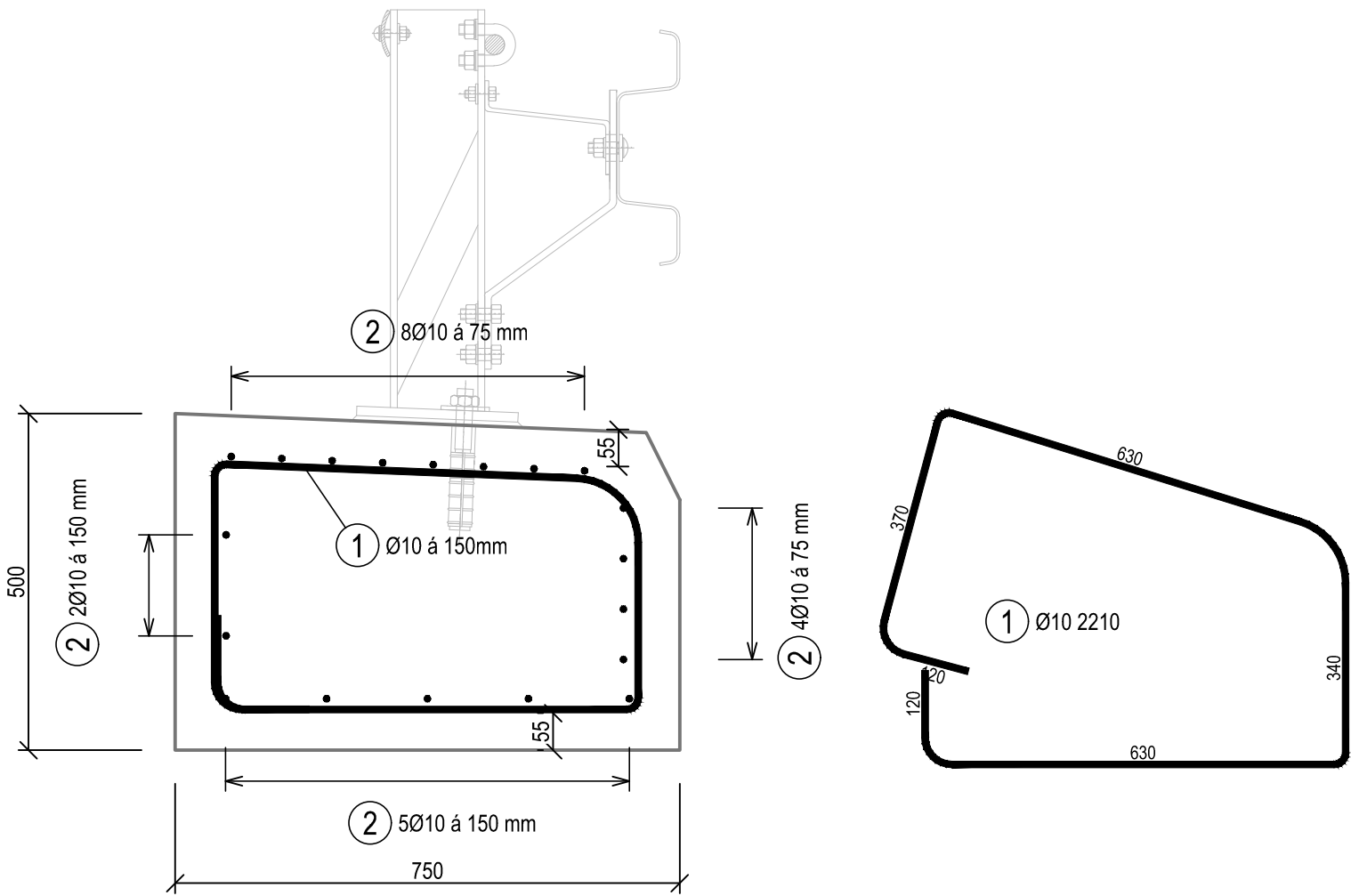


# Provedení odrazný obrubník-výztuž schéma

## Obrubník u náběhů

1:10

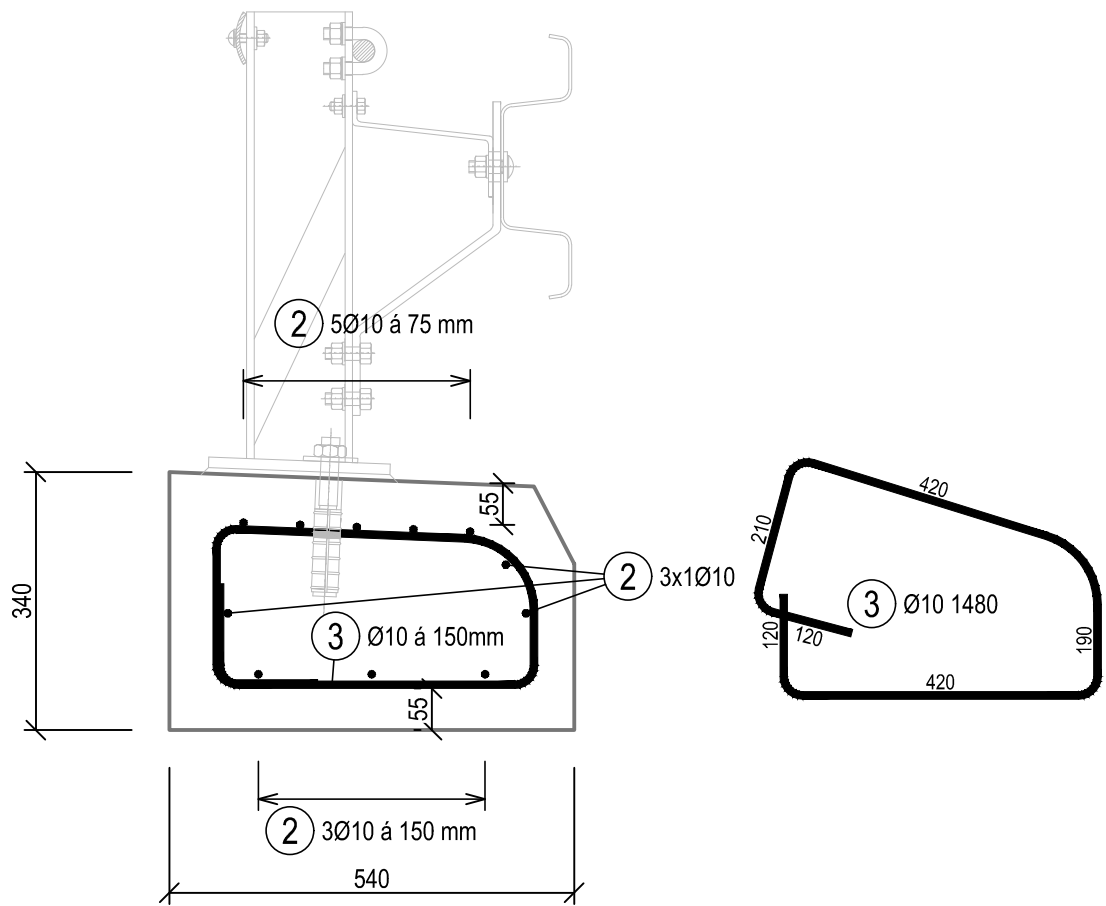


TABULKA VÝZTUŽE				
Č. pol.	D [mm]	Délka [m]	Počet ks.	Délka B500B
1	10	2.210	1043	2305.030
2	10	1.000	2831	2831.000
Celková délka				5136.030
Specifická hmotnost				0.617
Hmotnost [kg]				3168.931
Prostřih [kg]				158.447
Hmotnost celkem				3327.377

Položky na 1 bm konstrukce

## Obrubník u pilotové stěny

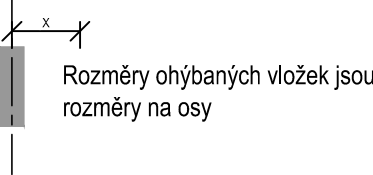
1:10



TABULKA VÝZTUŽE				
Č. pol.	D [mm]	Délka [m]	Počet ks.	Délka B500B
2	10	1.000	4675	4675.000
3	10	1.480	2975	4403.000
Celková délka				9078.000
Specifická hmotnost				0.617
Hmotnost [kg]				5601.126
Prostřih [kg]				280.056
Hmotnost celkem				5881.182

Položky na 1 bm konstrukce

### 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
--	--

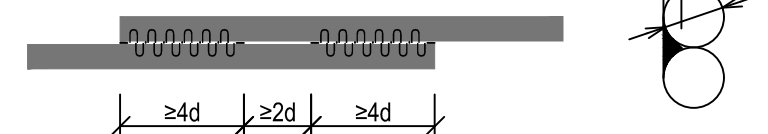
### Kotvení třmínků a smykové výztuže

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

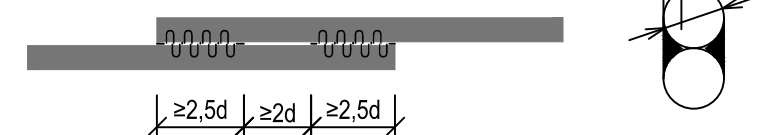
### Přesahy vedlejší a rozdělovací výztuže

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

### Přepřátovaný spoj přesahem jednostranný



### Přepřátovaný spoj přesahem oboustranný






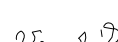
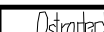

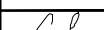
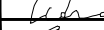

TABULKA VÝZTUŽE-CELKEM				
Č. pol.	D [mm]	Délka [m]	Počet ks.	Délka B500B
1	10	2.21	1043	2305.03
2	10	1.00	7506	7506.00
3	10	1.48	2975	4403.00
Celková délka				14214.03
Specifická hmotnost				0.617
Hmotnost [kg]				8770
Prostřih [kg]				439
Hmotnost celkem				9209

min. krytí 45 mm  
jmenovité krytí 55 mm

Betonářské podložky 4ks/m²

### ZMĚNA VÝKRESU :

Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY

<div><div></div></div>		Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatelem) je duševním vlastnictvím společnosti Geoengineering, 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. Venclik Luděk	Kreslil	Ing. Ostradecký		 <div><b>GEOENGINEERING</b> spol. s r.o. Havlíčkovovo nábreží 38 702 00 Ostrava - Moravská Ostrava</div>	
	Projektant	Ing. Venclik			
	Kontroloval	Ing. Chráň			
	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		
Název : Provedení odrazný obrubník-výztuž schéma		Část	C		
C 201-10.1.2					