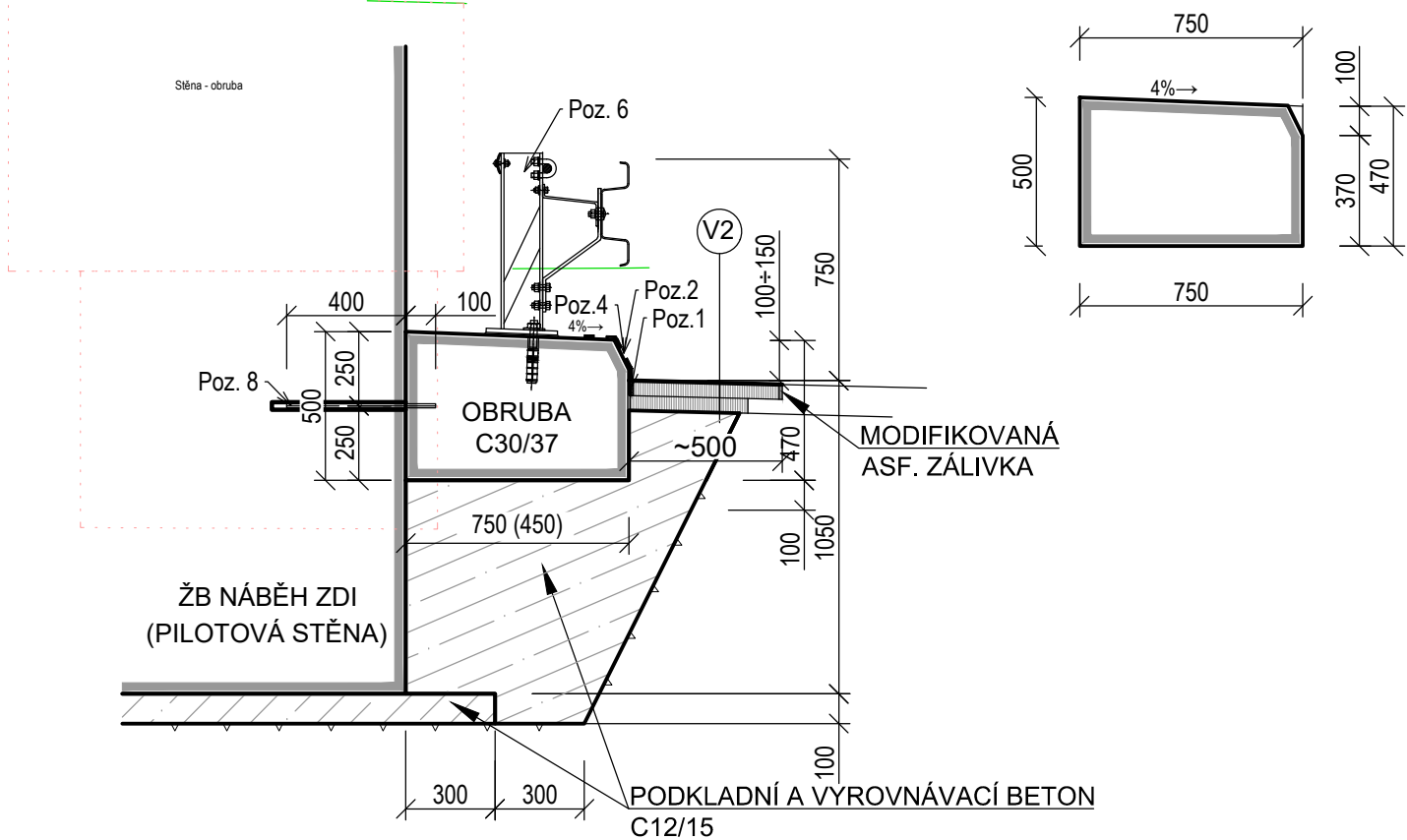


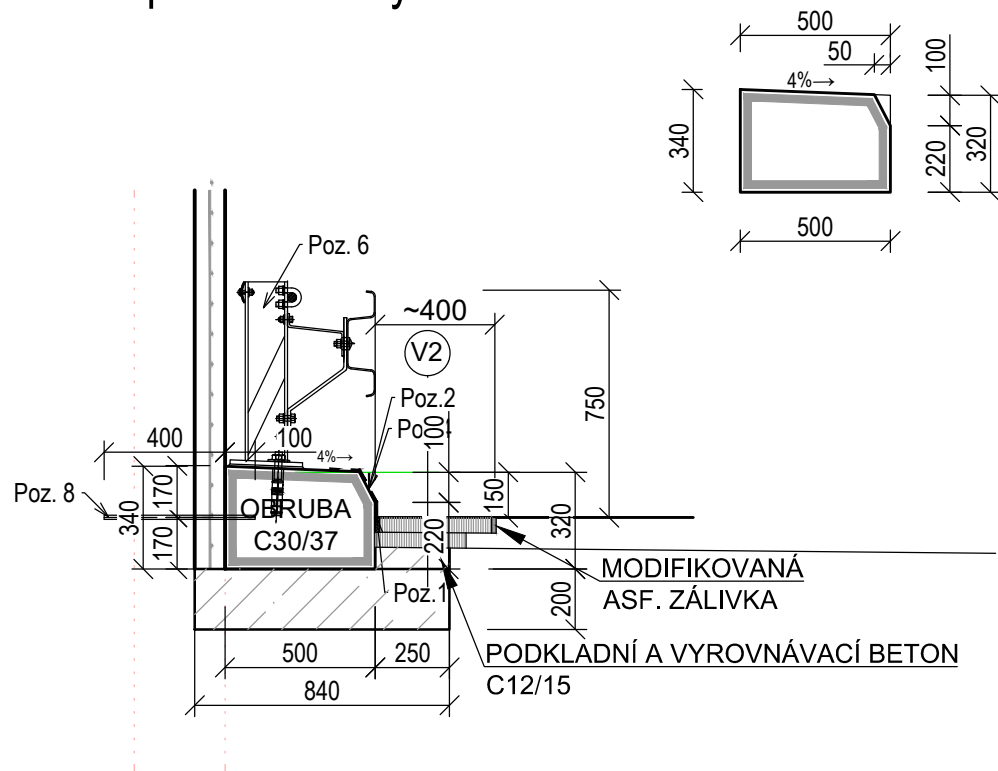
Provedení odrazný obrubník

1:25

Obruba - koncové náběhy



Obruba - pilotové stěny



BETON - ŘÍMSA + PRÁH - PILOTOVÉ ZDI

BETON ČSN EN 206-1 Změna Z3, provzdušněný
C 30/37-XF4-XD3 - CI 0,2 - Dmax 32mm

Kubatura celkem

ZEĎ 1 dl. římsy 107,5m 179,20m³

ZEĎ 2 dl. římsy 106,0m 176,80m³

ZEĎ 3 dl. římsy 105,0m 189,60m³

ZEĎ 4 dl. římsy 107,5m 175,20m³

Kubatura celkem 720,80m³

OBRUBA 1 a 2 dl. obruby 256,0m 51,20m³

OBRUBA 3 a 4 dl. obruby 253,0m 50,60m³

Kubatura celkem 101,80m³

min. krytí 45 mm

jmenovité krytí 55 mm

spodní krytí 30 mm

Výztuž říms a prahů - betonářská výztuž B500B

Betonářské podložky 4ks/m²

Poznámky

Poz. 1 - Těsnící zálivka s předtěsněním š. min. 20/15

Poz. 2 - Penetrační nátěr pro zvýšení přilnavosti zálivky

Poz. 4 - Ochranný nátěr OS-C




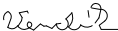




Poz. 6 - Jednostranné mostní svodidlo MS4-H2, úroveň zadržení H2

Poz. 8 - Kotevní trn Ø14mm, dl. 0,5m á 0,5m, protikorozní ochrana podle TKP 19b nebo z korozivzdorné oceli dle TKP 19a.

Vlepení kotevních trnů dle ČSN EN 1504-6, vrty Ø25mm, délky 0,40÷0,45m

ZMĚNA VÝKRESU :

Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY

<div></div>			<p>Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatelem) je duševním vlastnictvím společnosti Geoengineering, spol. s r.o., Havlíčkovo nábreží 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.</p>															
<p>Vedoucí projektant : </p> <p>Ing. Venclík Luděk</p>	Kreslil	Ing. Ostradecký		<div><div><p>GEOENGINEERING spol. s r.o. Havlíčkovo nábreží 38 702 00 Ostrava - Moravská Ostrava</p></div></div>														
	Projektant	Ing. Venclík																
	Kontroloval	Ing. Crhán																
	Jednatel spol.	Ing. Bilan																
Objednatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha 4				<table><tr><td>Zakázka č.</td><td>G-2218</td><td rowspan="5">Měřitko: 1:25</td></tr><tr><td>Datum</td><td>11/2018</td></tr><tr><td>Stupeň</td><td>ZDS/PDPS</td></tr><tr><td>Formát</td><td>A3</td></tr><tr><td>Seznam</td><td>G-2218-0</td></tr><tr><td>Část</td><td>C</td><td></td></tr></table>	Zakázka č.	G-2218	Měřitko: 1:25	Datum	11/2018	Stupeň	ZDS/PDPS	Formát	A3	Seznam	G-2218-0	Část	C	
Zakázka č.	G-2218	Měřitko: 1:25																
Datum	11/2018																	
Stupeň	ZDS/PDPS																	
Formát	A3																	
Seznam	G-2218-0																	
Část	C																	
Stavba (místo) : Silnice I/48 Frýdek-Místek, opěrné zdi v km 48,24																		
Objekt : SO 201 Opěrné zdi ramp silnice I/48 - stavební úpravy																		
Název : Provedení odrazný obrubník				C.201-10.1.1														