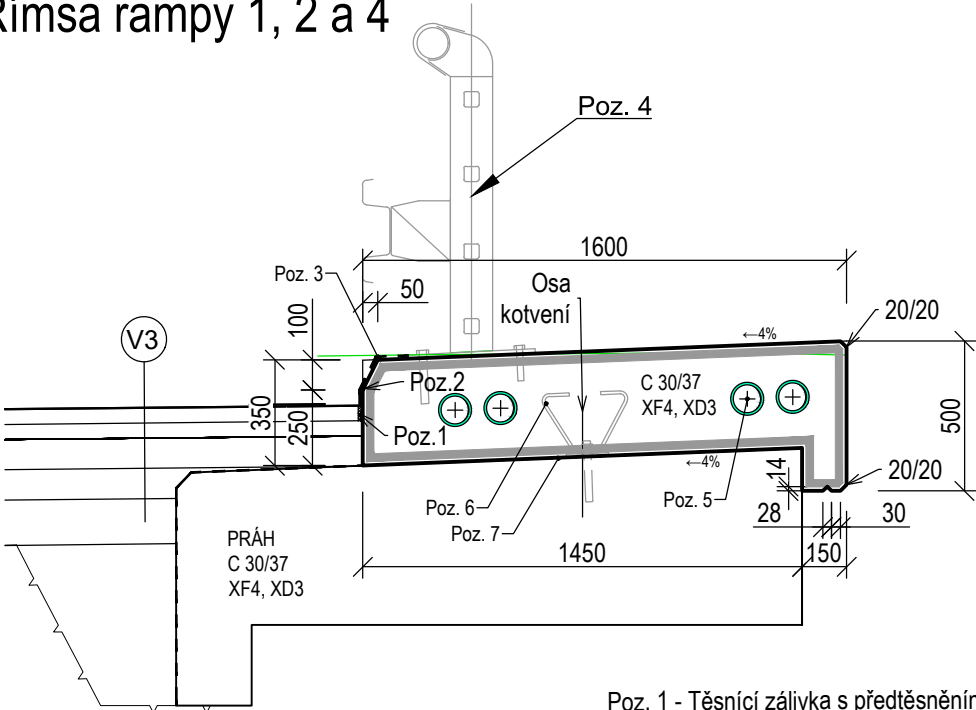


Provedení římsy

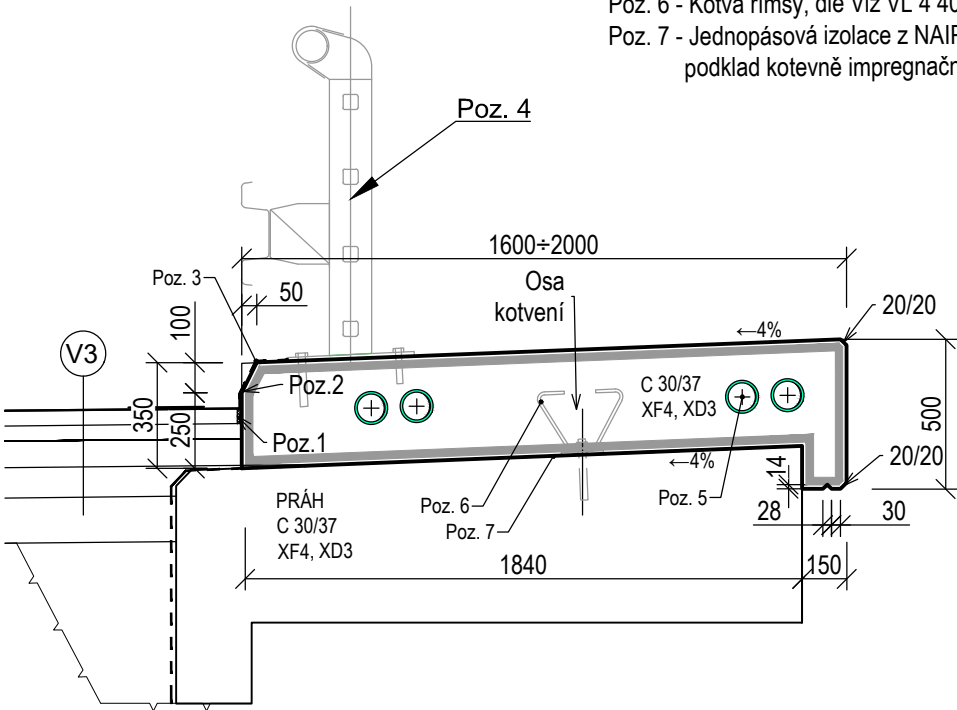
1:25

Římsa rampy 1, 2 a 4



- Poz. 1 - Těsnící zálivka s předtěsněním
Poz. 2 - Penetrační nátěr pro zvýšení přilnavosti zálivky a vozovkových vrstev
Poz. 3 - Ochranný nátěr OS-C - odrazný obrubník
Poz. 4 - Zábradelní svodidlo osadit zpět stávající
Poz. 5 - Chráničky DN63
Poz. 6 - Kotva římsy, dle Viz VL 4 402.02 10 02
Poz. 7 - Jednoplášťová izolace z NAIP modifikovaných, plnoplošně natavených, podklad kotevně impregnační nátěr a pečetící vrstva

Římsa rampy 3



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

V3 ÚPRAVA KRYTU KOMUNIKACE

Asfaltový koberec mastixový	SMA 11S PMB 25/55-65	40mm
Asfaltový spojovací postřik 0,5kg/m2	PSE	
Asfaltový beton pro ložnou vrstvu	ACL 16S PMB 25/55-65	60mm
Asfaltový spojovací postřik 0,5kg/m2	PSE	
Asfaltový beton pro podkladní vrstvu	ACP 22S PMB 25/55-65	90mm
Asfaltový infiltrační postřik 0,5kg/m2	PIE	
Edef, 2 = 110MPa		
Štěrkodrt'	ŠD A 0-32	200mm
Edef,2 = 70MPa		
Štěrkodrt'	ŠD A 0-32	150mm
Celkem		540mm
Plán Edef, 2 = 45MPa		

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 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 : 	Kreslil	Ing. Ostradecký		
	Projektant	Ing. Venclik		
	Kontroloval	Ing. Crhán		
	Jednatel spol.	Ing. Bilan		
Objednatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha 4		Zakázka č.	G-2218	Měřítka: 1:25
Stavba (místo): Silnice I/48 Frýdek-Místek, opěrné zdi v km 48,24		Datum	11/2018	
		Stupeň	ZDS/PDPS	
		Formát	A3	
		Seznam	G-2218-0	
Objekt : SO 201 Opěrné zdi ramp silnice I/48 - stavební úpravy		Část	C	
Název : Provedení římsy		C.201-9.1.1		