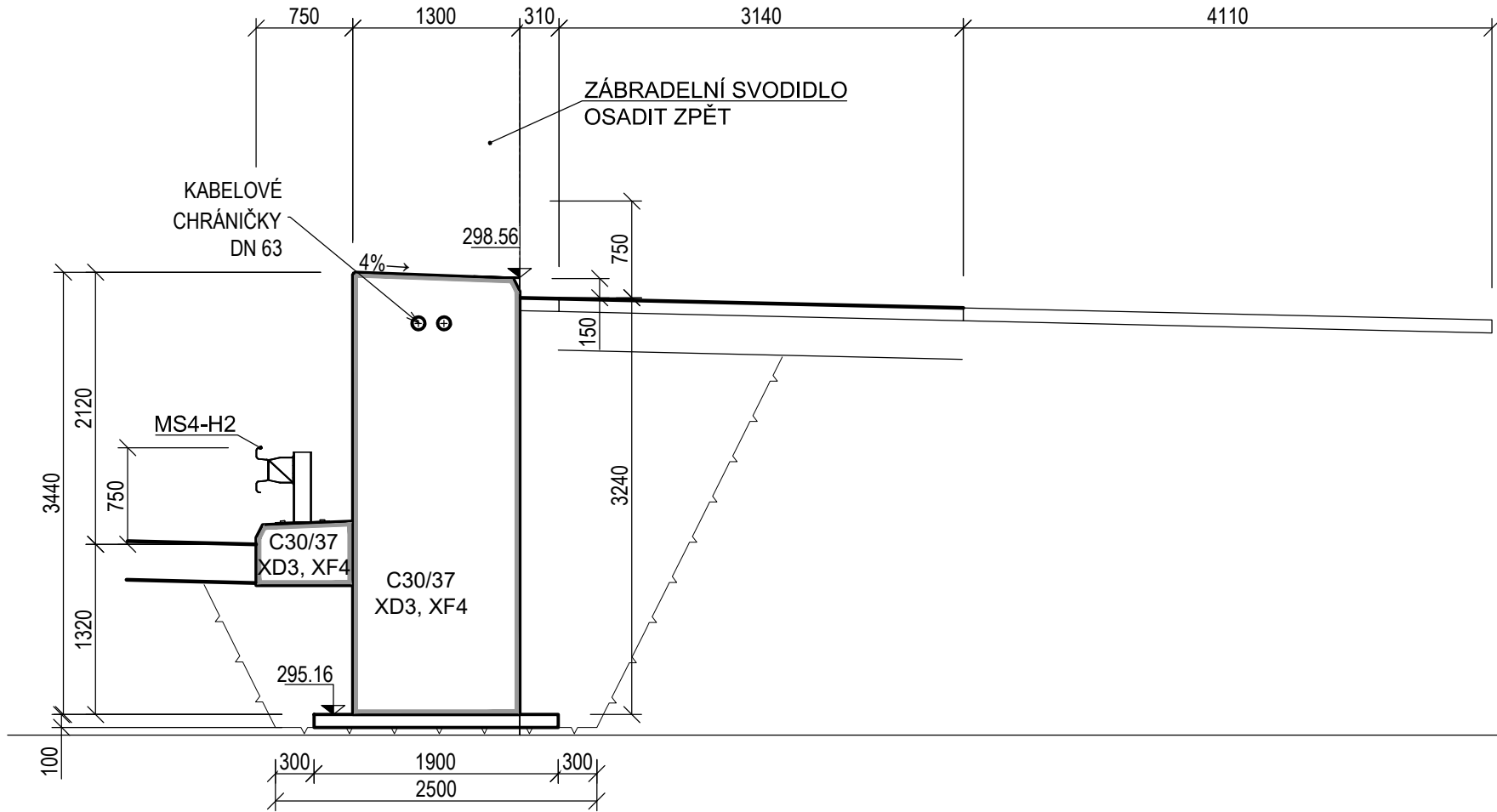


Rampa 4 - náběhová zídka - příčné řezy

1:50

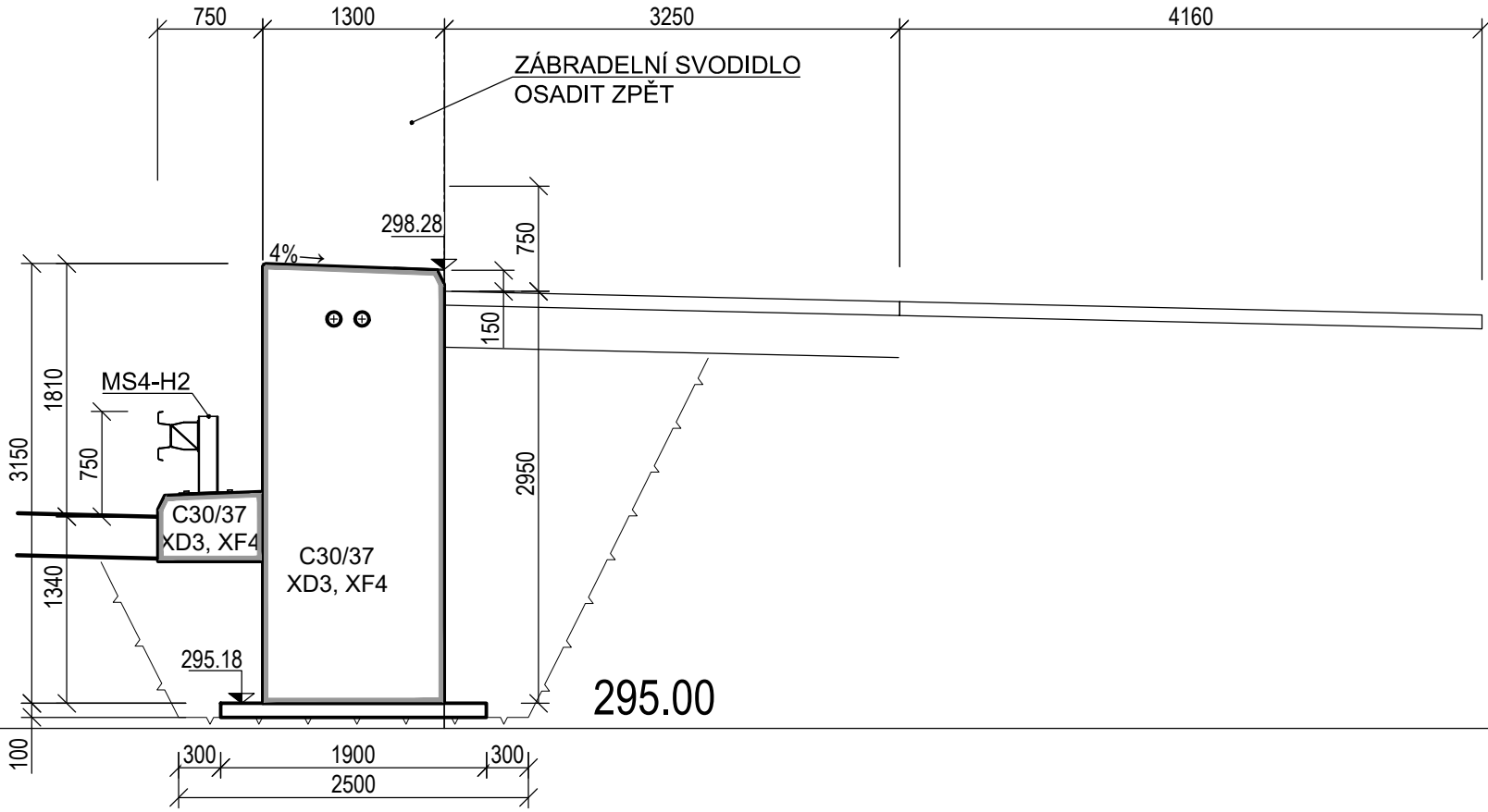
PR: 22

0.105 20



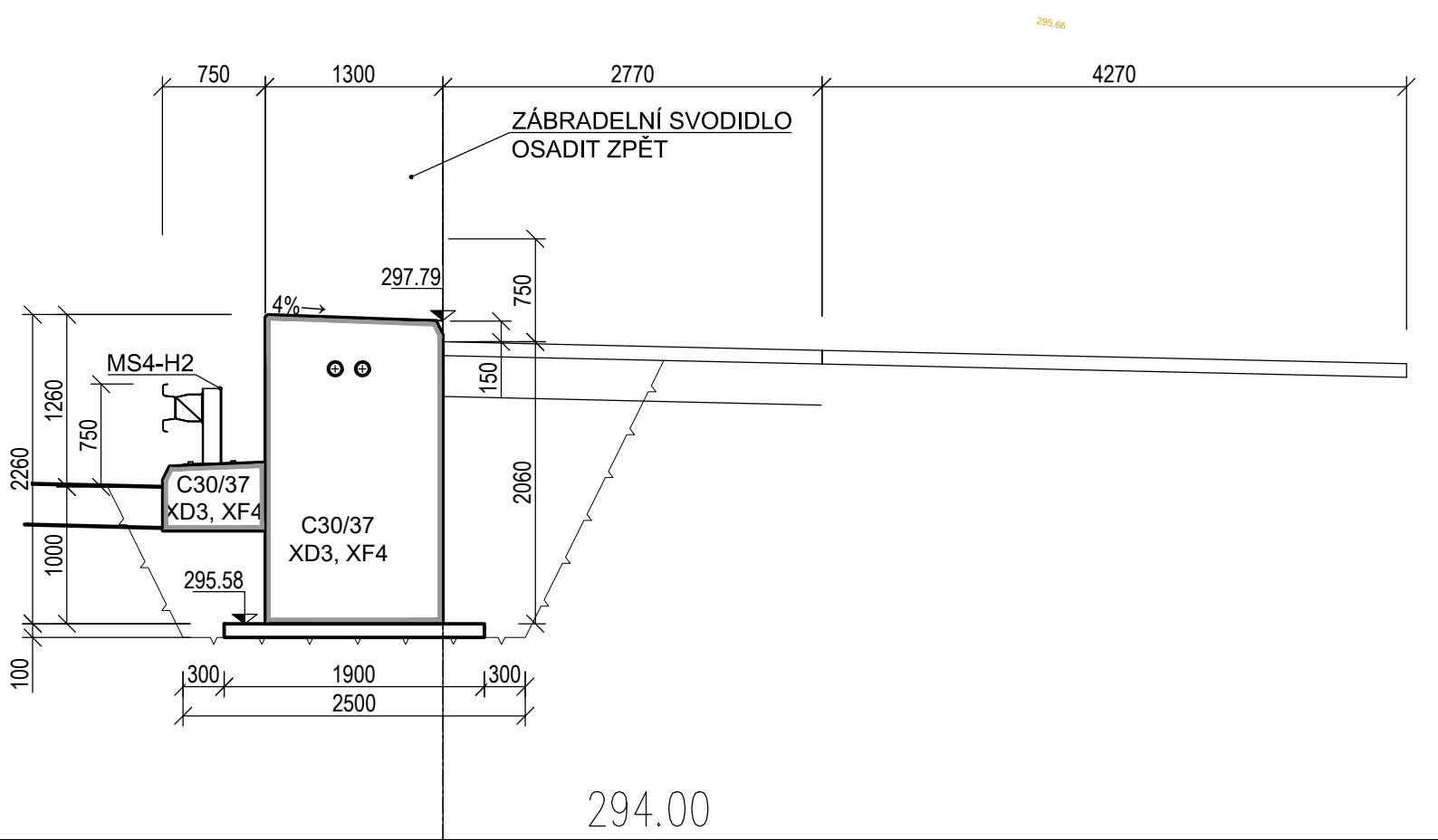
PR: 23

0.110 00



PR: 25

0.120 00



BETON - BETONOVÉ NÁBĚHY

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

ZEĎ 1 dl. náběhu 36,16m	102,10m³
ZEĎ 2 dl. náběhu 38,03m	100,10m³
ZEĎ 3 dl. náběhu 37,95m	102,10m³
ZEĎ 4 dl. náběhu 36,68m	104,27m³

Kubatura celkem 408,57m³

OBRUBA 1 dl. 36,2m	13,10m³
OBRUBA 2 dl. 38,0m	13,80m³
OBRUBA 3 dl. 38,0m	13,80m³
OBRUBA 4 dl. 36,7m	13,30m³
Kubatura obruby celkem	54,00m³
Kubatura celkem	457,90m³

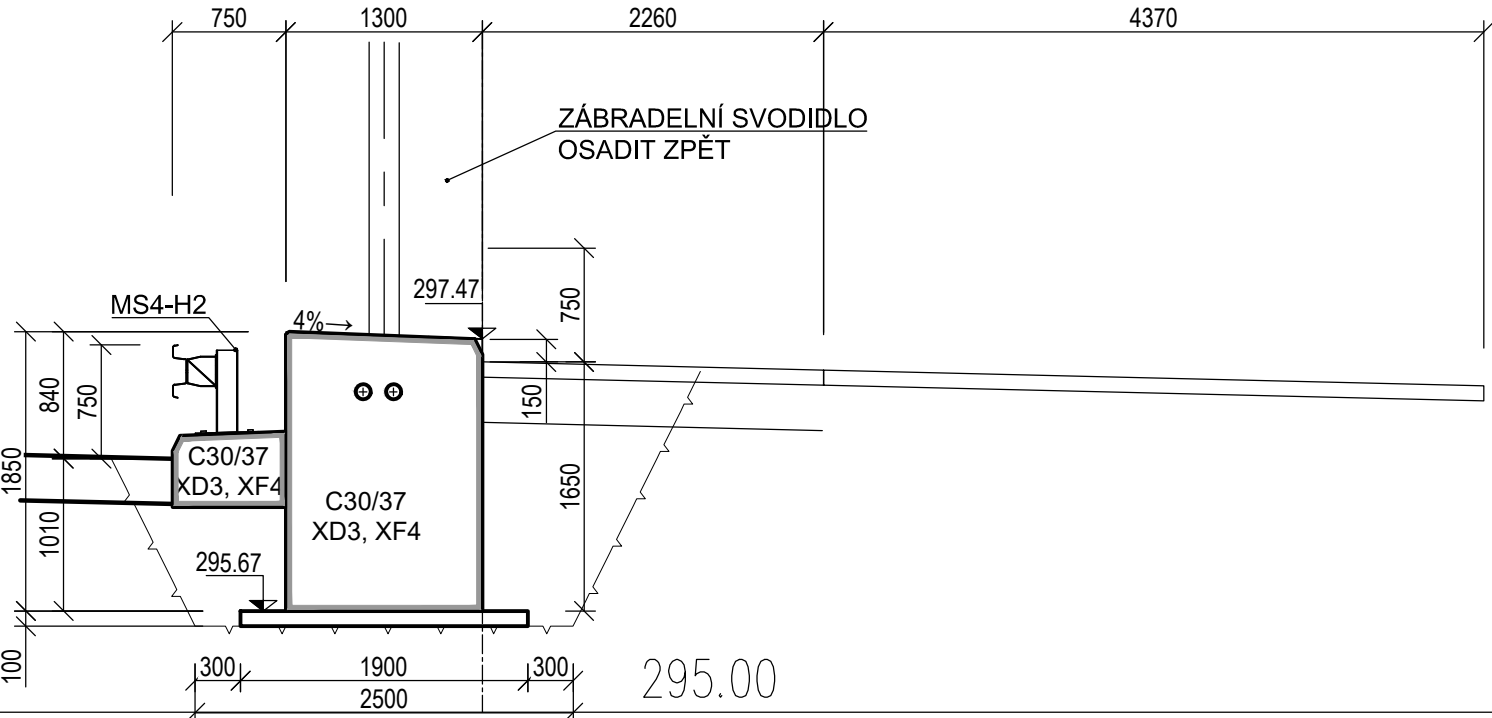
výztuž náběhů - betonářská výztuž B500B
alt. svařovaná síť 150x150x8mm

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

Betonářské podložky 4ks/m²

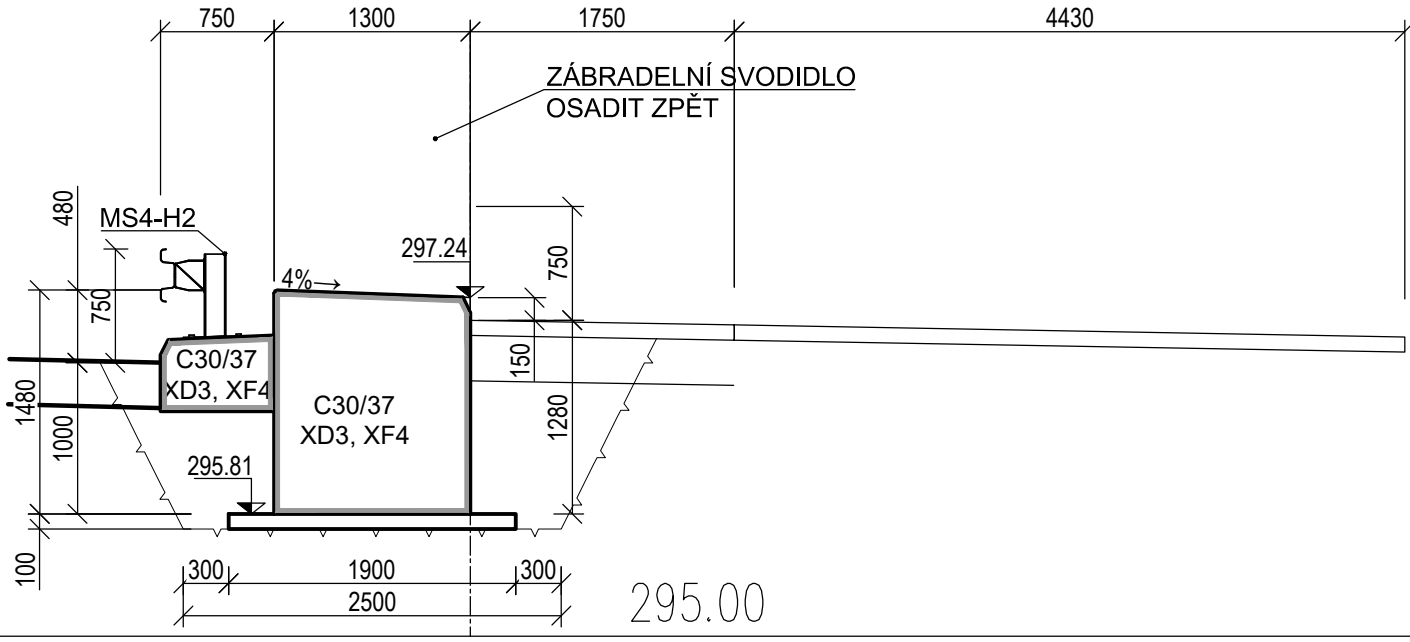
PR: 27

0.130 00



PR: 29

0.140 00




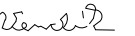
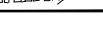


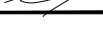


SPECIFIKACE BETONU	
KONSTRUKCE	SPECIFIKACE
Stříkaný beton	BETON ČSN EN 206 SB30/37 TYP II, OBOR J2
Betonový práh	BETON ČSN EN 206 C 30/37 - XF4, XD3, Cl. 0,2 - Dmax 32mm Kamenivo podle ČSN EN 12620 s dostatečnou mrazuvzdorností
Dřík koncových náběhů zdi, obruby	BETON ČSN EN 206 C 30/37 - XD3, XF4 Cl. 0,2 - Dmax 32mm - S3 Kamenivo podle ČSN EN 12620 s dostatečnou mrazuvzdorností
Podkladní beton	BETON ČSN EN 2061- - Změna Z3 C 12/15 - X0

SPECIFIKACE NÁTĚRŮ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ		
KONSTRUKCE	SPECIFIKACE	UPRAVENÁ PLOCHA m²
Žb římsa - odrazný obrubník	OS-C	344m²
ukončení zdi, prahy - plochy na styku se zeminou	NP+2xNA + geotextilie 600g/m²	364,02m²
Pilotová stěna - sanace líce zdi	Frézování povrchu betonu tl. 100÷150mm injektáž tlín a průsaků PUR stříkaný beton SB 25/30 TYP II, OBOR J2	1903m²
ŽB prahy - izolace	Jednoplášová izolace z NAIP modifikovaných, plnoplošně natavených, podklad kotavně impregnační nátěr a pečecí vrstva	1118,7m²

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 nábrží 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		 <small>Havlíčkově nábrží 38 702 00 Ostrava - Moravská Ostrava</small>
	Projektant	Ing. Venclík		
	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: 1:50
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	
Název : Rampa 4 - náběhová zídka - příčné řezy		Formát	6x A4	
		Seznam	G-2218-0	
		Část	C	
		C.201-6.4		