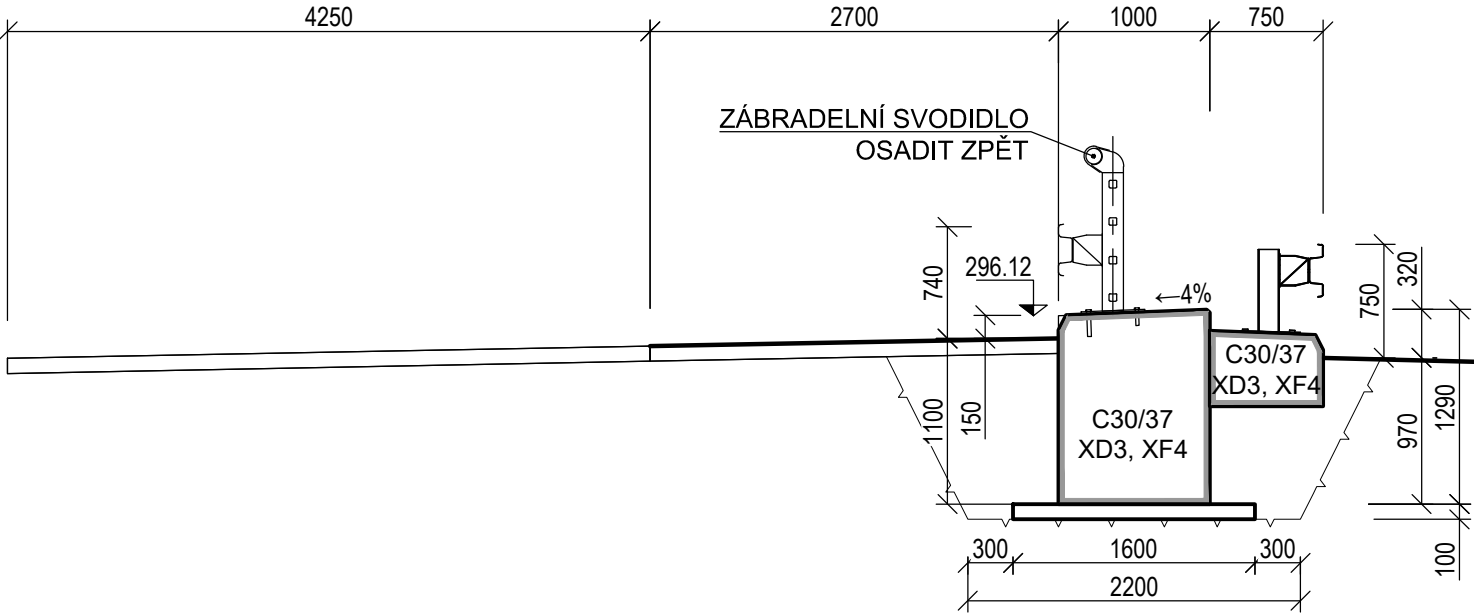


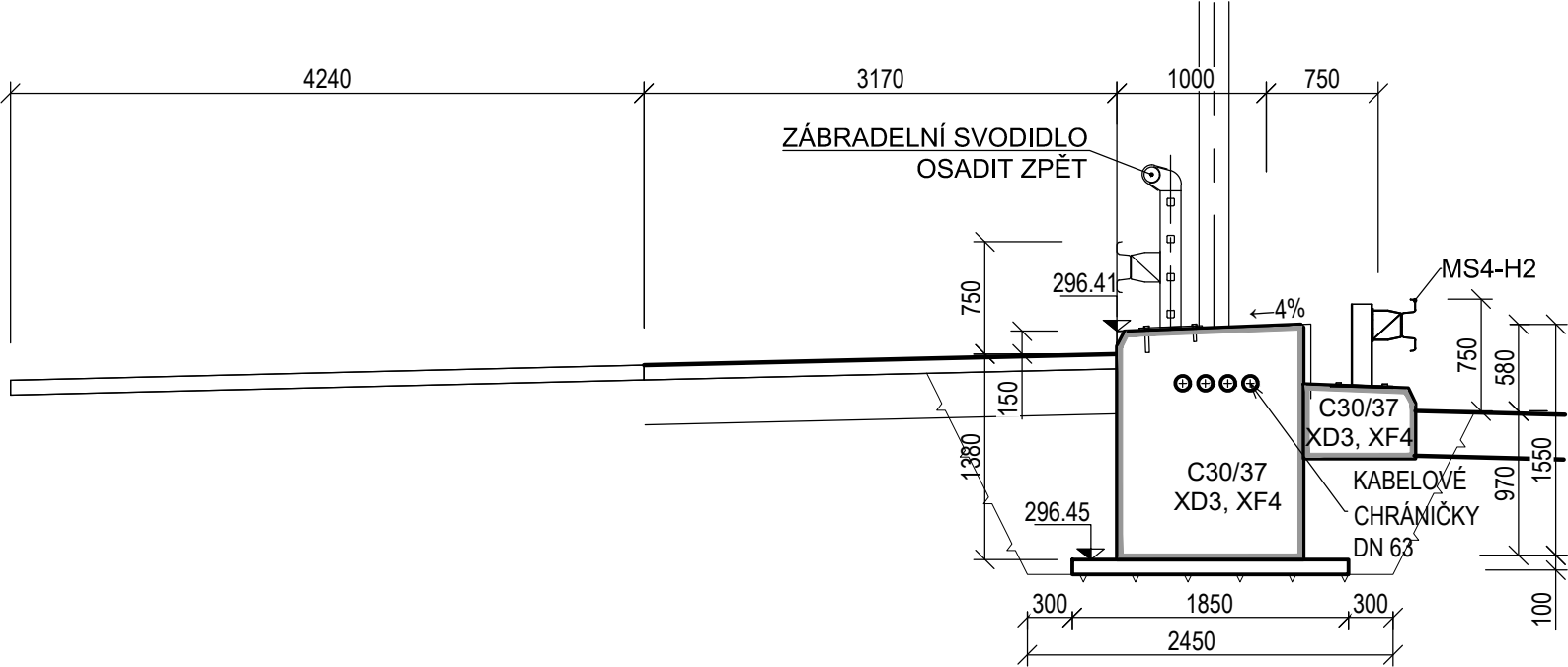
Rampa 2 - náběhová zídka - příčné řezy

1:50

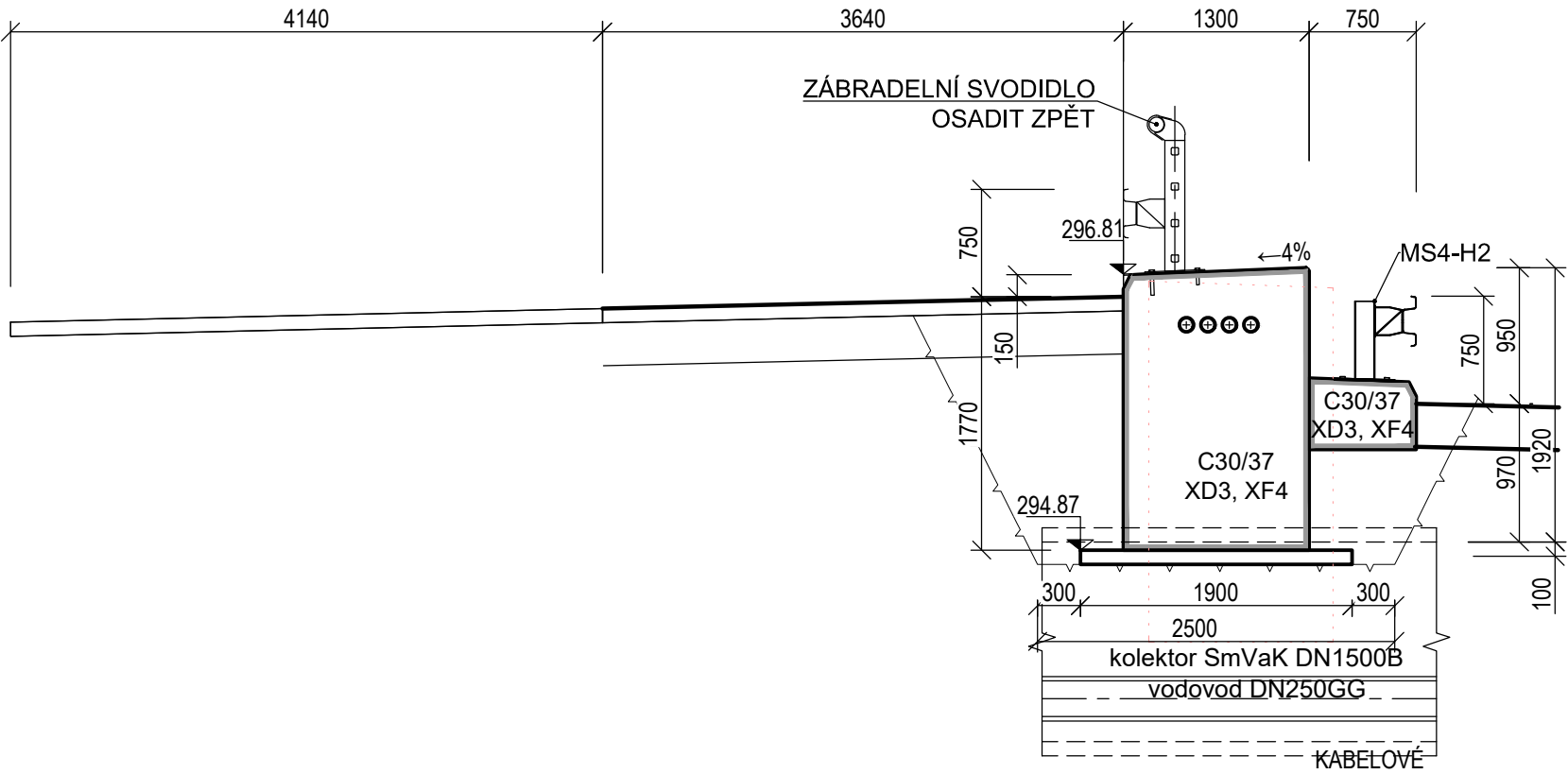
PR: 10  
0.000 00



PR: 12  
0.010 00



PR: 14  
0.020 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

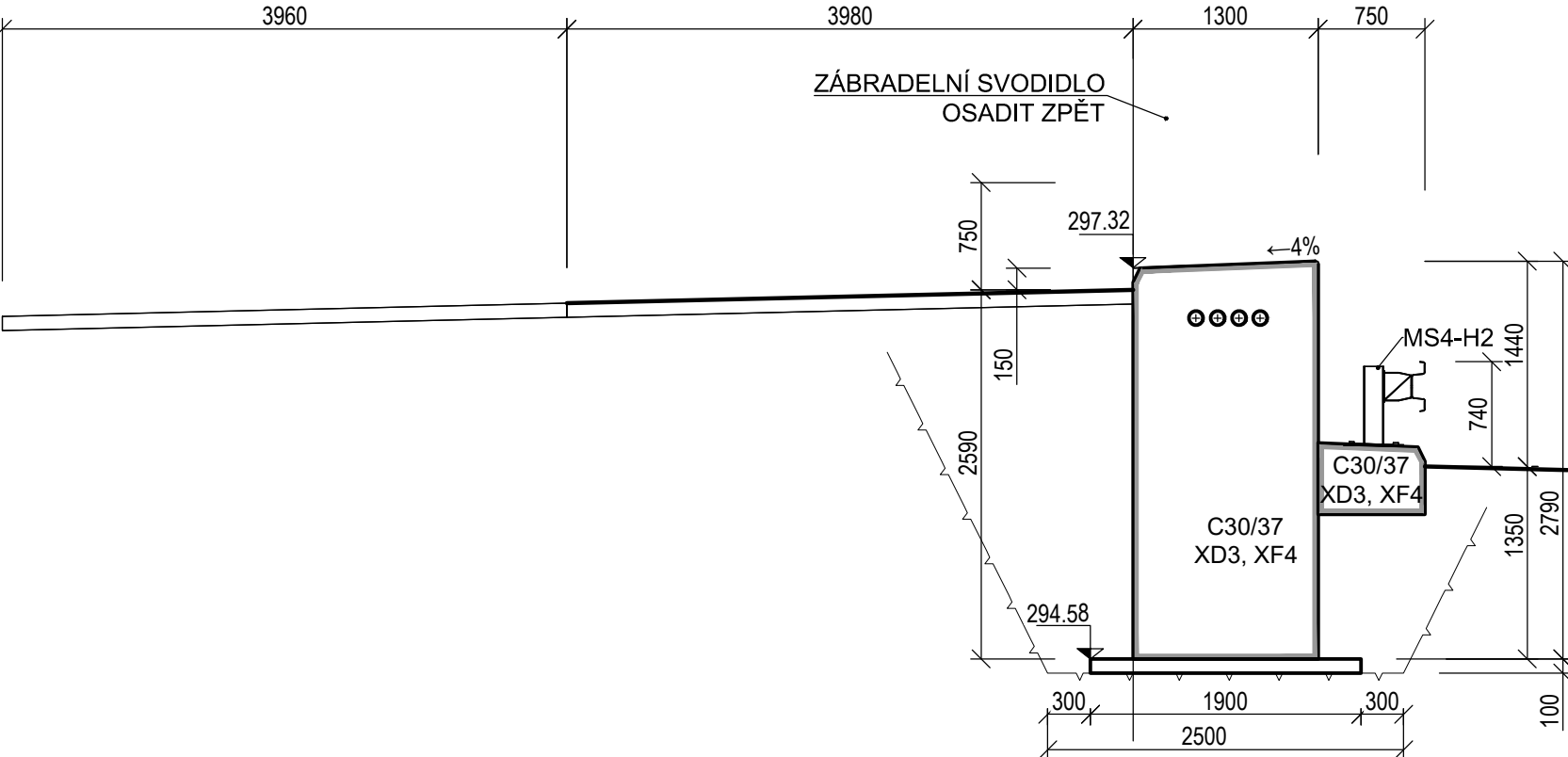
OBRUBA 1 dl. 36,2m 13,10m³  
OBRUBA 2 dl. 38,0m 13,80m³  
OBRUBA 3 dl. 38,0m 13,80m³  
OBRUBA 4 dl. 36,7m 13,30m³  
Kubatura obruby celkem 54,00m³  
Kubatura celkem 457,90m³

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

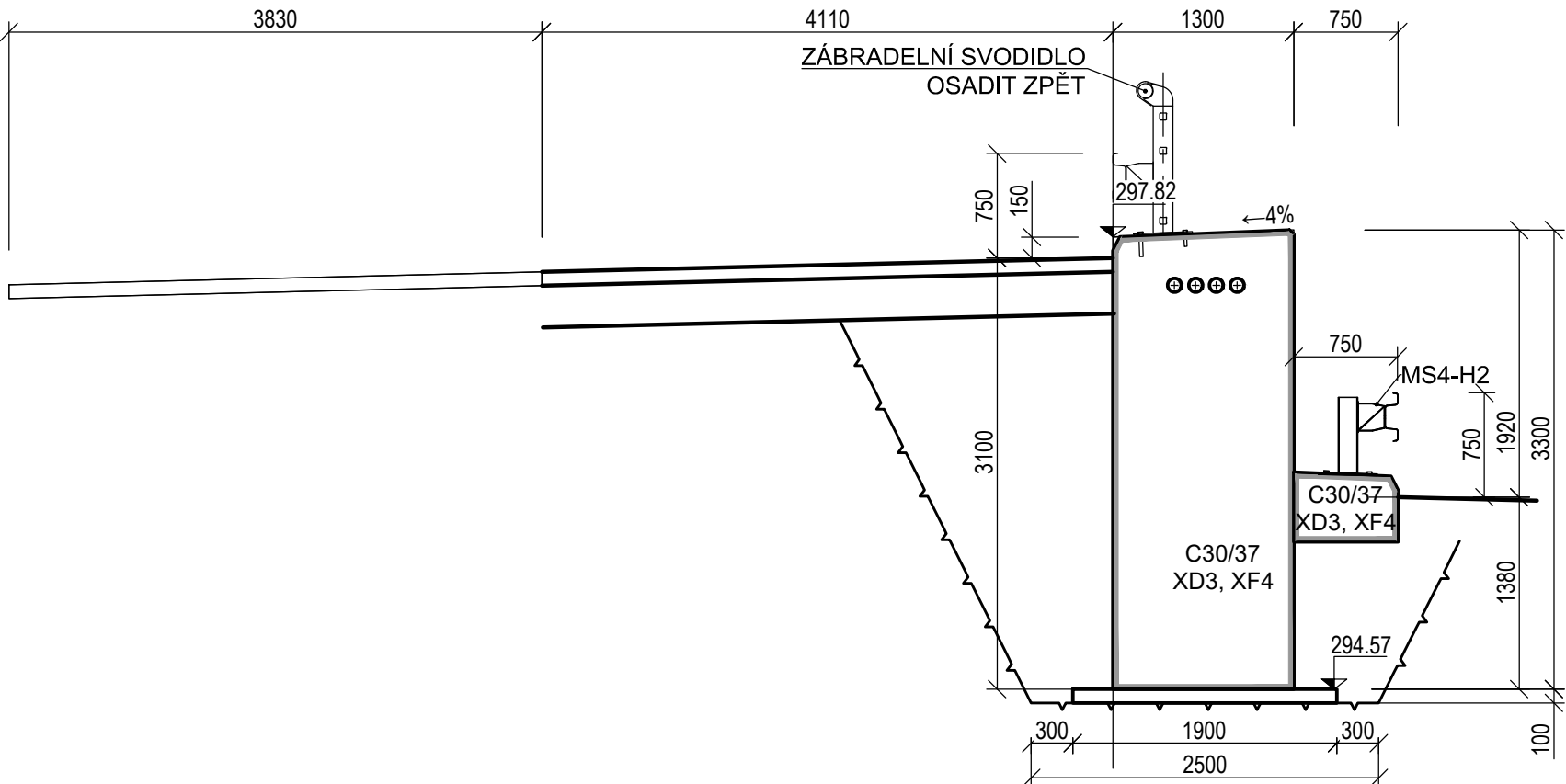
min. krytí 45mm  
jmenovité krytí 55mm  
spodní krytí 30mm

Betonářské podložky 4ks/m²

PR: 16  
0.030 00



PR: 18  
0.038 03



SPECIFIKACE BETONU







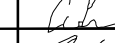
KONSTRUKCE	SPECIFIKACE
Stříkaný beton	BETON ČSN EN 206 SB30/37 TYP II, OBOR J2
Betonový práh	BETON ČSN EN 206 C 30/37 - XF4, XD3, Cl. 0,2 - Dmax 32mm Kamenivo podle ČSN EN 12620 s dostatečnou mrazuvzdorností
Dřík koncových náběhů zdí, obruby	BETON ČSN EN 206 C 30/37 - XD3, XF4 Cl. 0,2 - Dmax 32mm - S3 Kamenivo podle ČSN EN 12620 s dostatečnou mrazuvzdorností
Podkladní beton	BETON ČSN EN 206-1 - Změna Z3 C 12/15 - X0

SPECIFIKACE NÁTĚRŮ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ

KONSTRUKCE	SPECIFIKACE	UPRAVENÁ PLOCHA m²
Žb římsa - odrazný obrubník	OS-C	344m²
ukončení zdí, prahy - plochy na styku se zemínou	NP+2xNA + geotextilie 600g/m²	364,02m²
Pilotová stěna - sanace líce zdí	Frézování povrchu betonu tl. 100÷150mm injektáž trhlín a prúsaků PUR stříkaný beton SB 25/30 TYP II, OBOR J2	1903m²
ŽB prahy - izolace	Jednopásová izolace z NAIP modifikovaných, plnoplošně natavených, podklad kotvené impregnační nátěr a pečetící 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 Geoen지니어ing, 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 :  	Kreslil	Ing. Ostradecký		 <b>GEOEENGINEERING</b> spol. s r.o. Havlíčkovo nábrží 38 702 00 Ostrava - Moravská Ostrava	
	Projektant	Ing. Venclík			
Ing. Venclík Luděk	Kontroloval	Ing. Chráň			
	Jednatel spol.	Ing. Bilan			
Objednatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha 4					
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 : Rampa 2 - náběhová zídka - příčné řezy					
Zakázka č.		G-2218	Měřítka:	1:50	
Datum		11/2018			
Stupeň		ZDS/PDPS			
Formát		6xA4			
Seznam		G-2218-0	Část	C	
Část		C			
C.201-6.2					