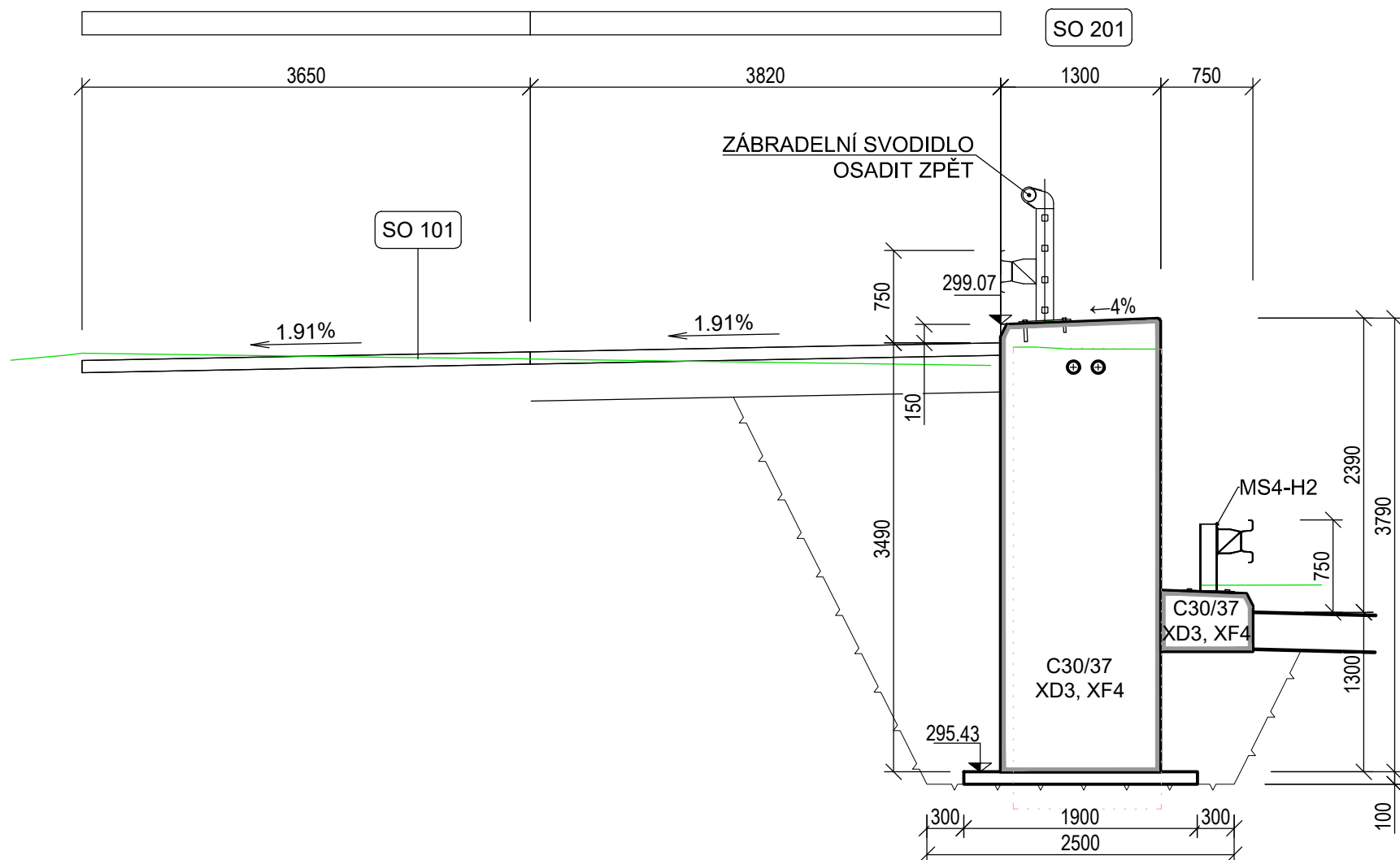
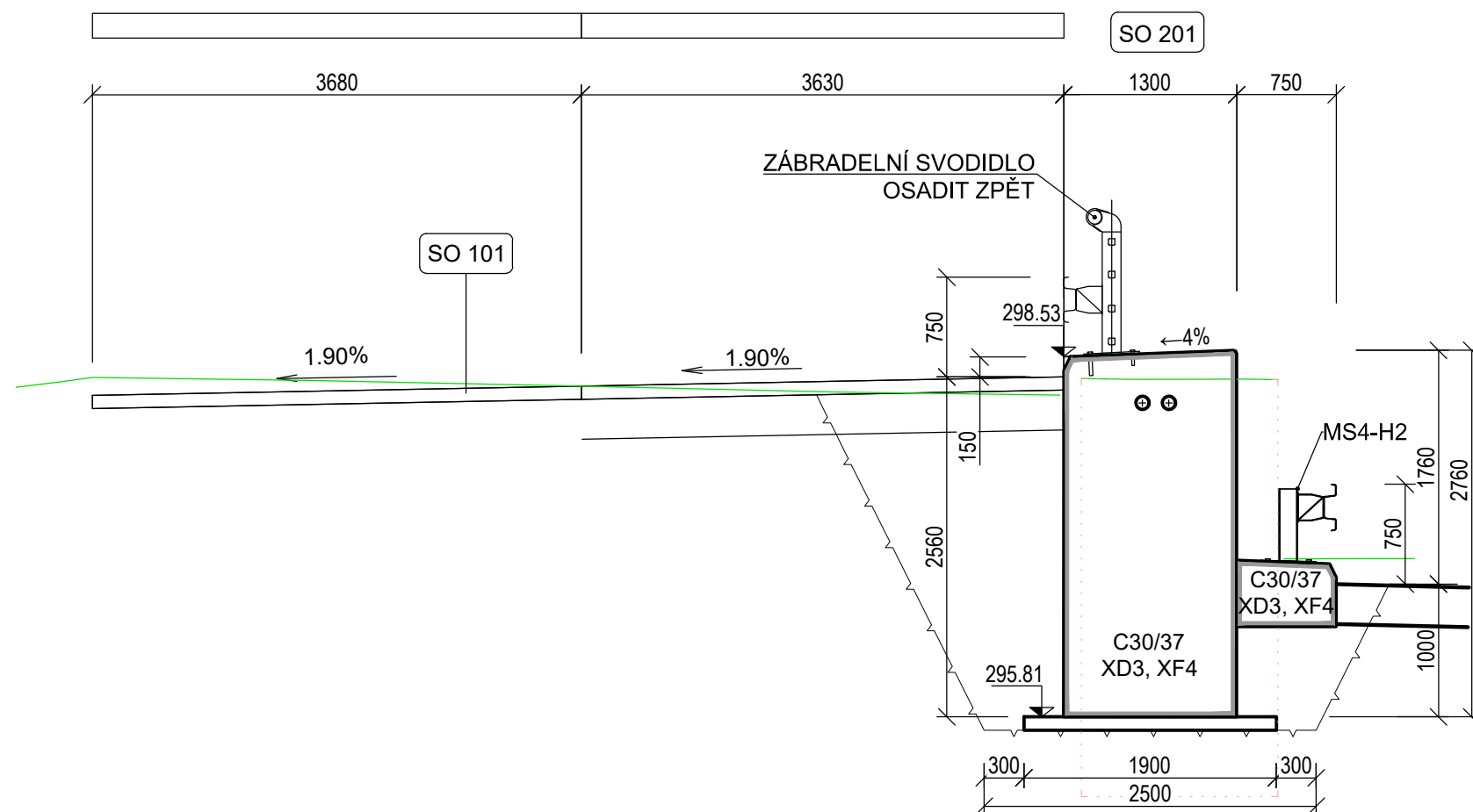


1:50

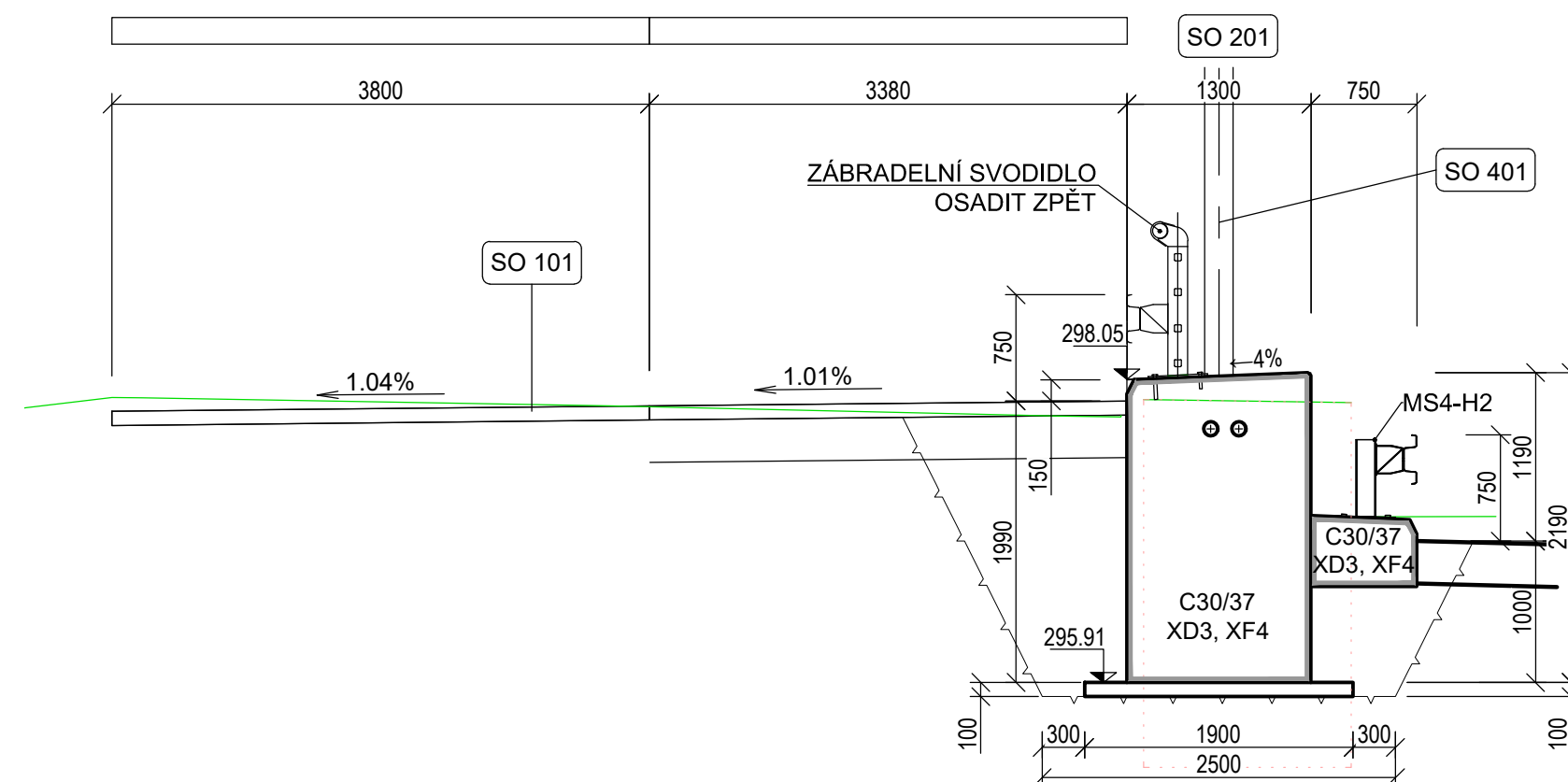
PR: 23
0.110 00



PR: 25
0.120 00



PR: 27
0.130 00



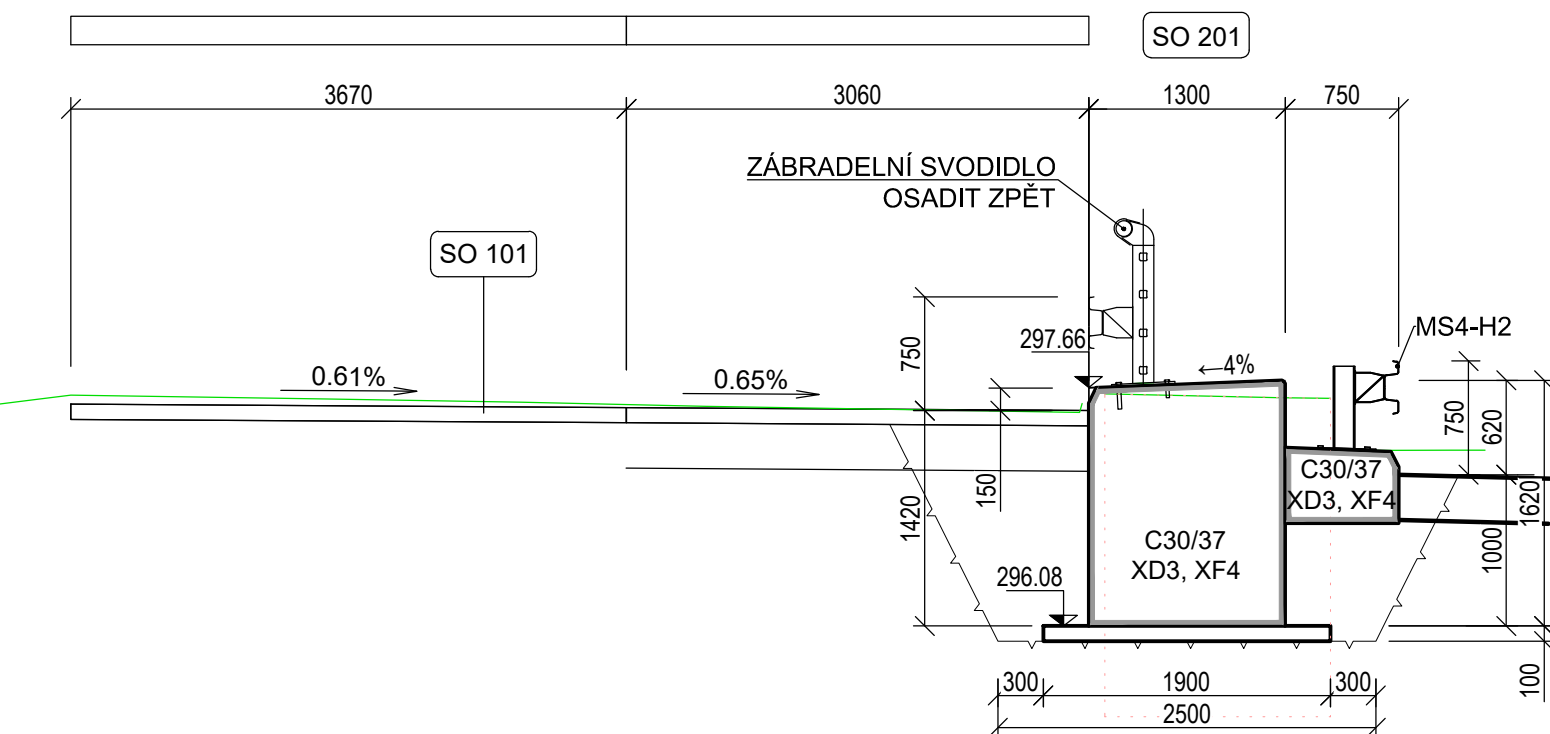
BETON - BETONOVÉ NÁBĚHY	
BETON ČSN EN 206-1 Změna Z3, proveditelný C 30/37-XF4-XD3 - Cl 0,2 - Dmax 32mm	
ZED 1 dl. náběhu 36,16m	102,10m³
ZED 2 dl. náběhu 38,03m	100,10m³
ZED 3 dl. náběhu 37,95m	102,10m³
ZED 4 dl. náběhu 36,68m	104,27m³
Kubatura celkem	408,57m³
OBRUBA 1 dl. 36,2m	13,10m³
OBRUBA 2 dl. 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

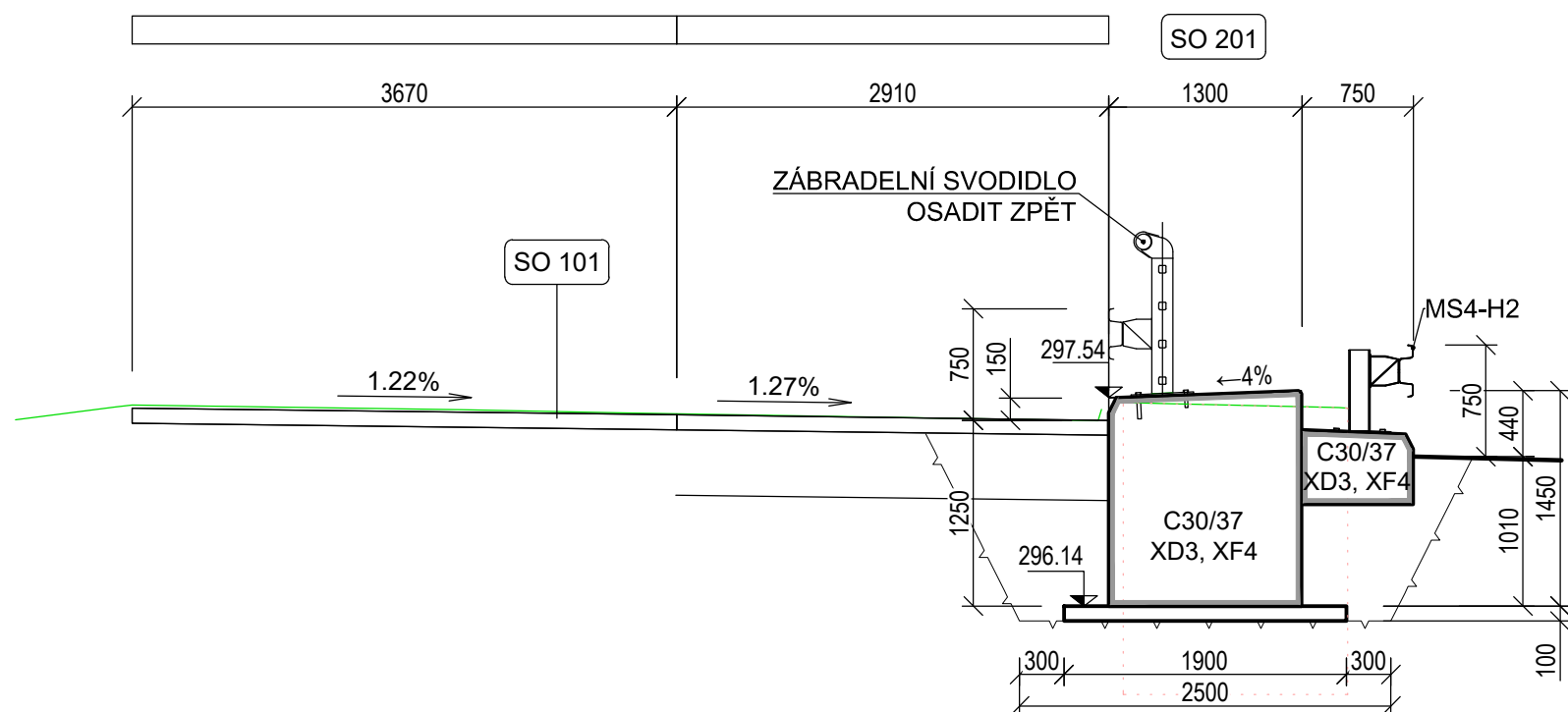
min. krytí	45mm
jmenovité krytí	55mm
spodní krytí	30mm

Betonářské podložky 4ks/m²

PR: 29
0.140 00



PR: 30
0.143 62






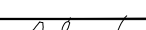




SPECIFIKACE BETONU	
KONSTRUKCE	SPECIFIKACE
Stříkaný beton	BETON ČSN EN 206 SB30/37 TYP II, OBOR J2
Betonový práh	BETON ČSN EN 206 C 30/37 - XF4, XD3, Cl. 0.2 - Dmax 32mm Kamenivo podle ČSN EN 12620 s dostatečnou mrazuvzdorností
Dřík koncových náběhů zdí, obruby	BETON ČSN EN 206 C 30/37 - XD3, XF4 Cl. 0.2 - Dmax 32mm - S3 Kamenivo podle ČSN EN 12620 s dostatečnou mrazuvzdorností
Podkladní beton	BETON ČSN EN 2061 - 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 lince zdí	Frézování povrchu betonu tl. 100÷150mm injektáž trhlín a průsaků PUR stříkaný beton SB 25/30 TYP II, OBOR J2	1903m²
ŽB prahy - izolace	Jednopásová izolace z NAIP modifikovaných, plnoplošné natavených, podklad kotvené impregnační nátěr a pečetičí vrstva	1118,7m²

ZMĚNA VÝKRESU :

Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY

  		Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatелеm) je duševním vlastnictvím společnosti Geoeengineering, spol. s r.o., Havlíčkovo nábrží 38, 702 00, Moravská-Ostava. 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. Vendík Luděk		Kreslil  Projektant Ing. Vendík Kontroloval Ing. Chřhán Jednatel spol. Ing. Bilan	 		
Objednatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankraci 546/56, 145 05 Praha 4			Zakázka č. G-2218	Měřitko:	
Stavba (místo): Silnice I/48 Frýdek-Místek, opěrné zdi v km 48,24			Datum 11/2018	1:50	
Objekt: SO 201 Opěrné zdi ramp silnice I/48 - stavební úpravy			Stupeň ZDS/PPDS		
			Formát G6x4A		
			Seznam G-2218-0		
			Část C		
Název: Rampa 1 - nábržová zídka - příčné fezy			C.201-6.1		