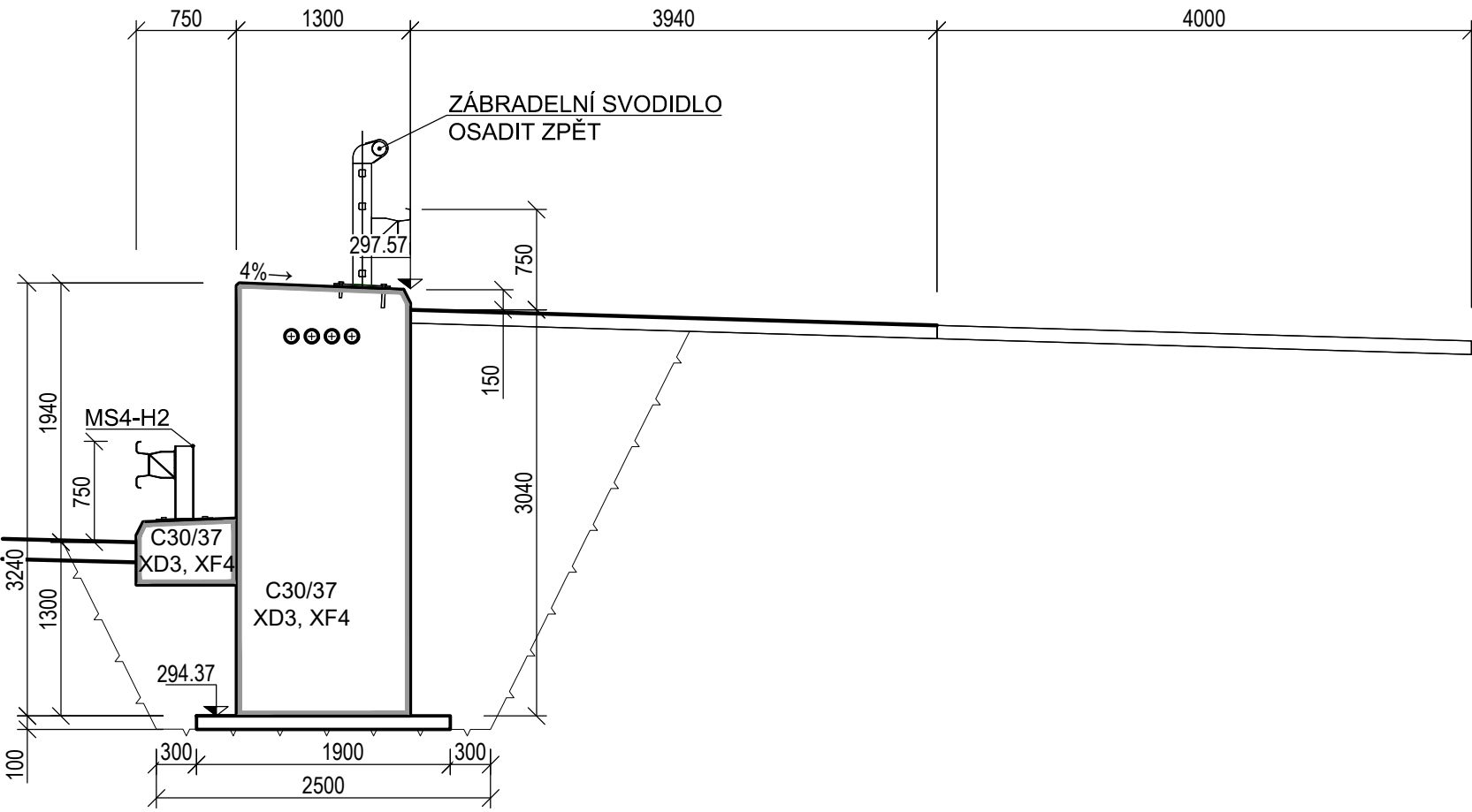
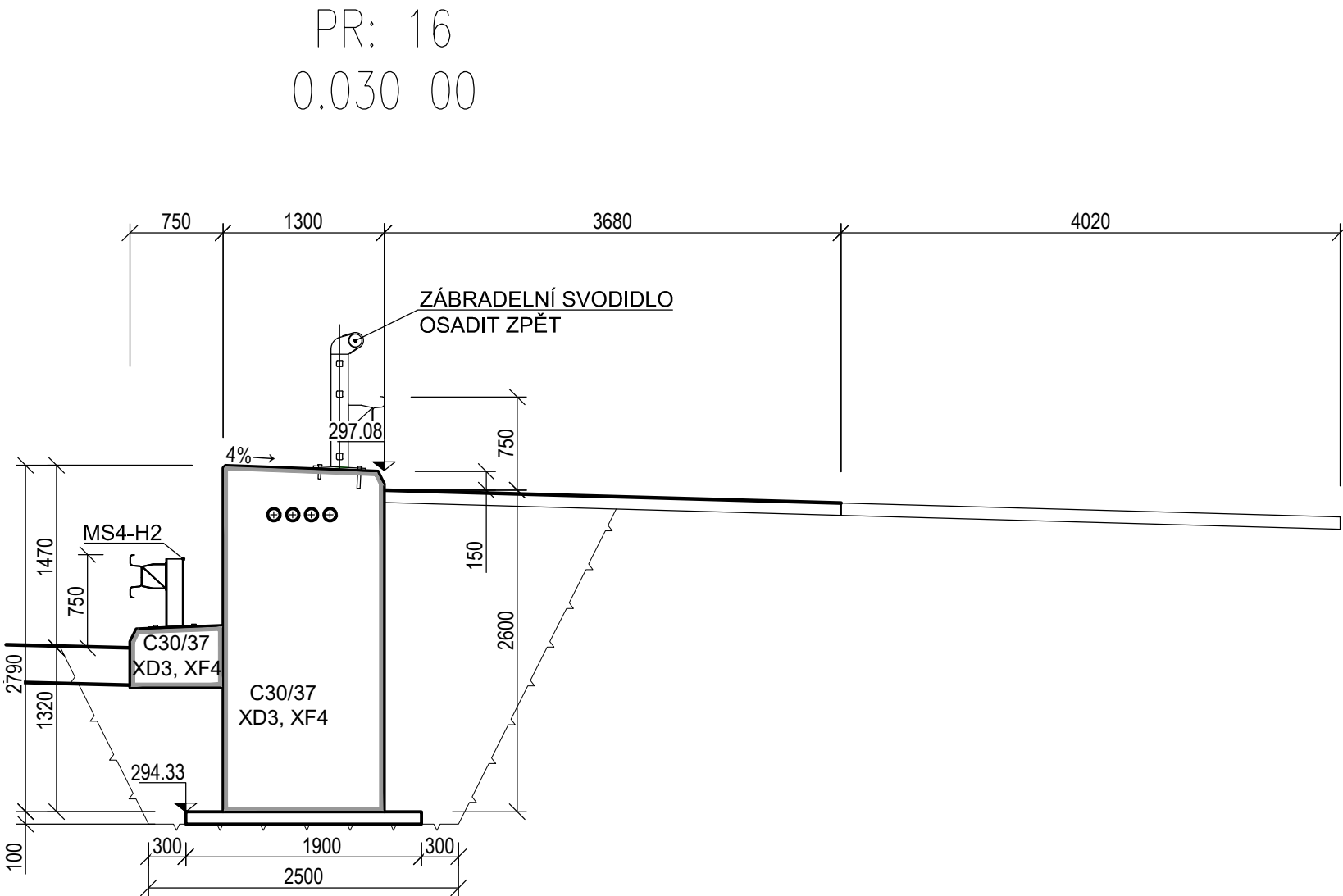
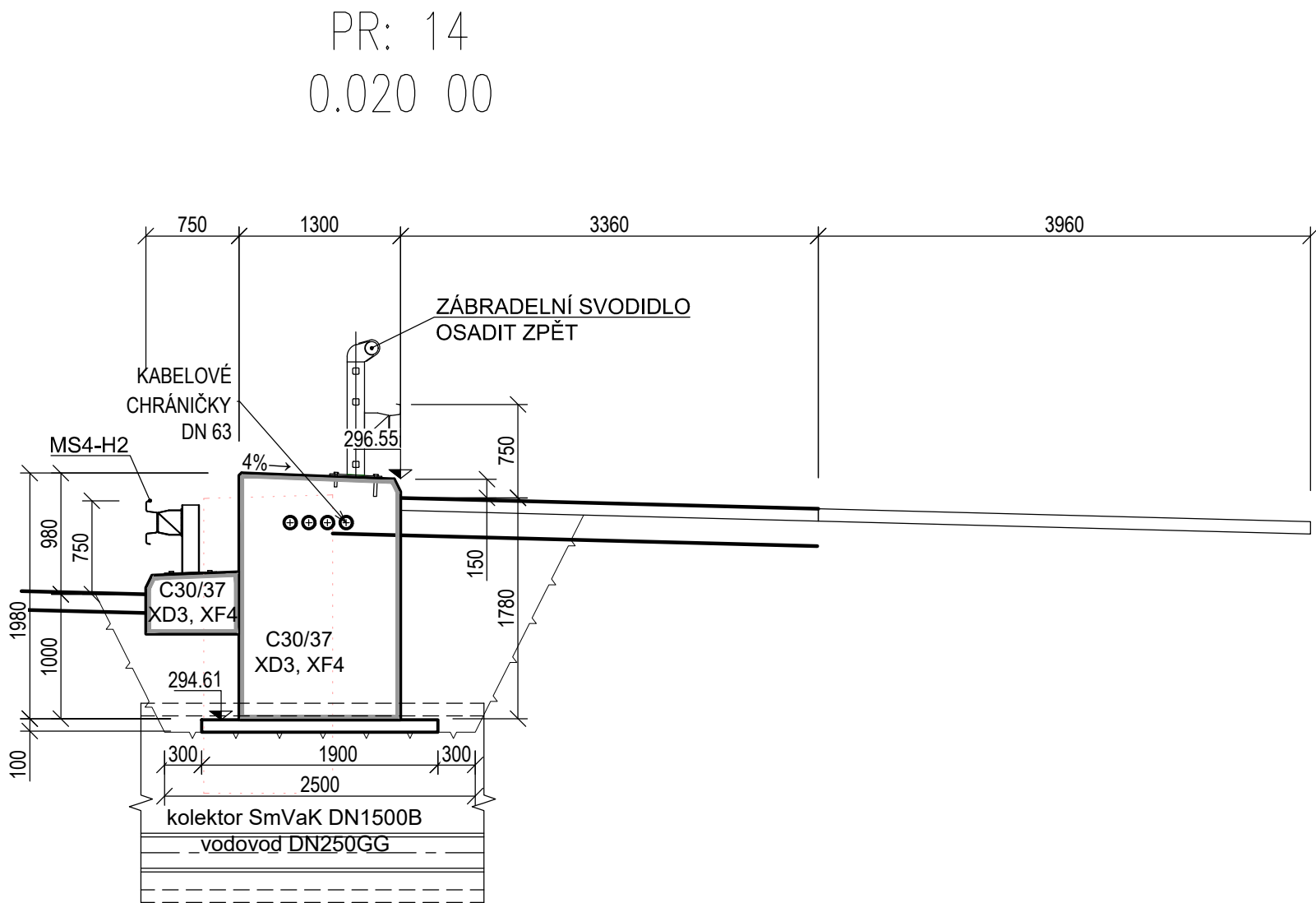
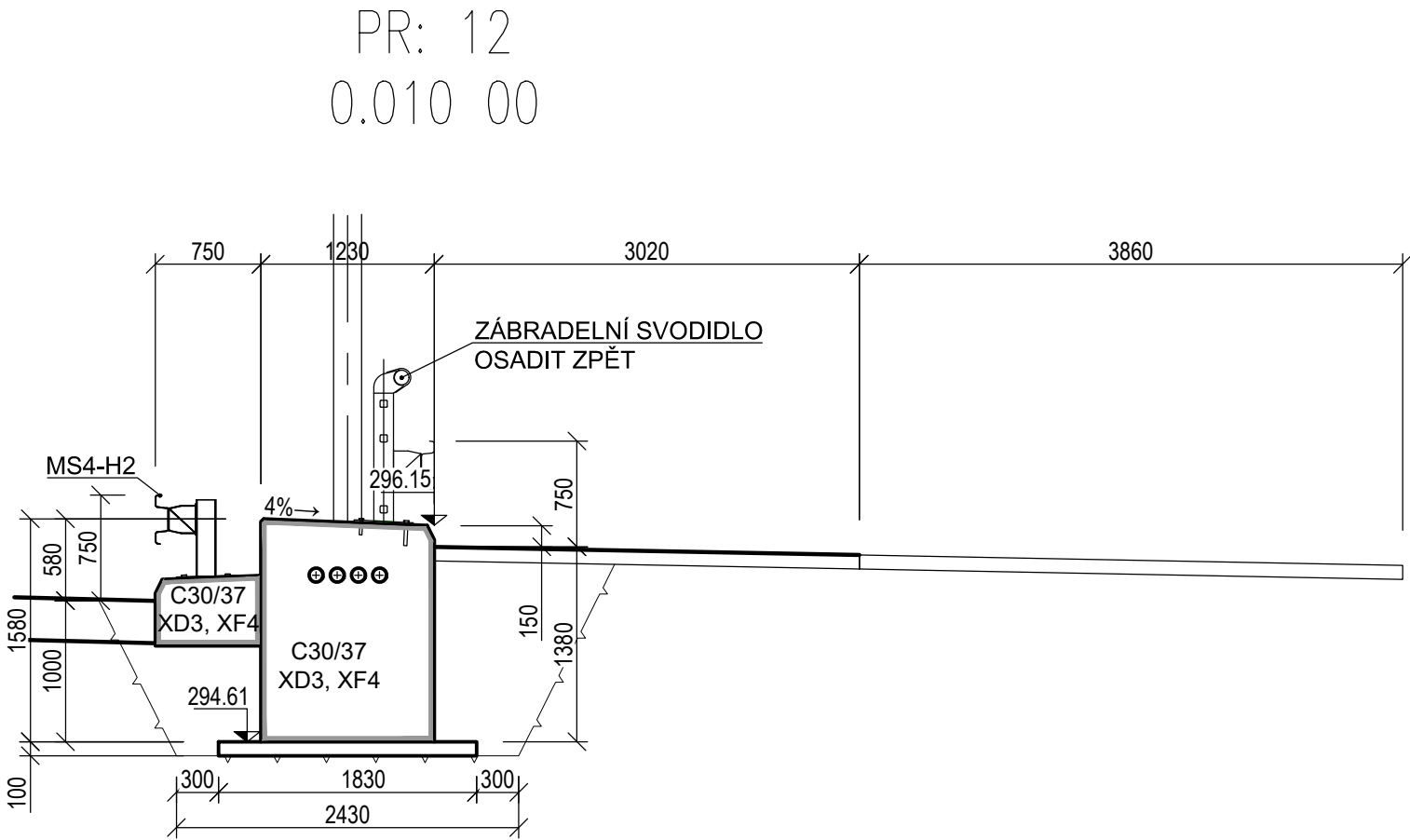
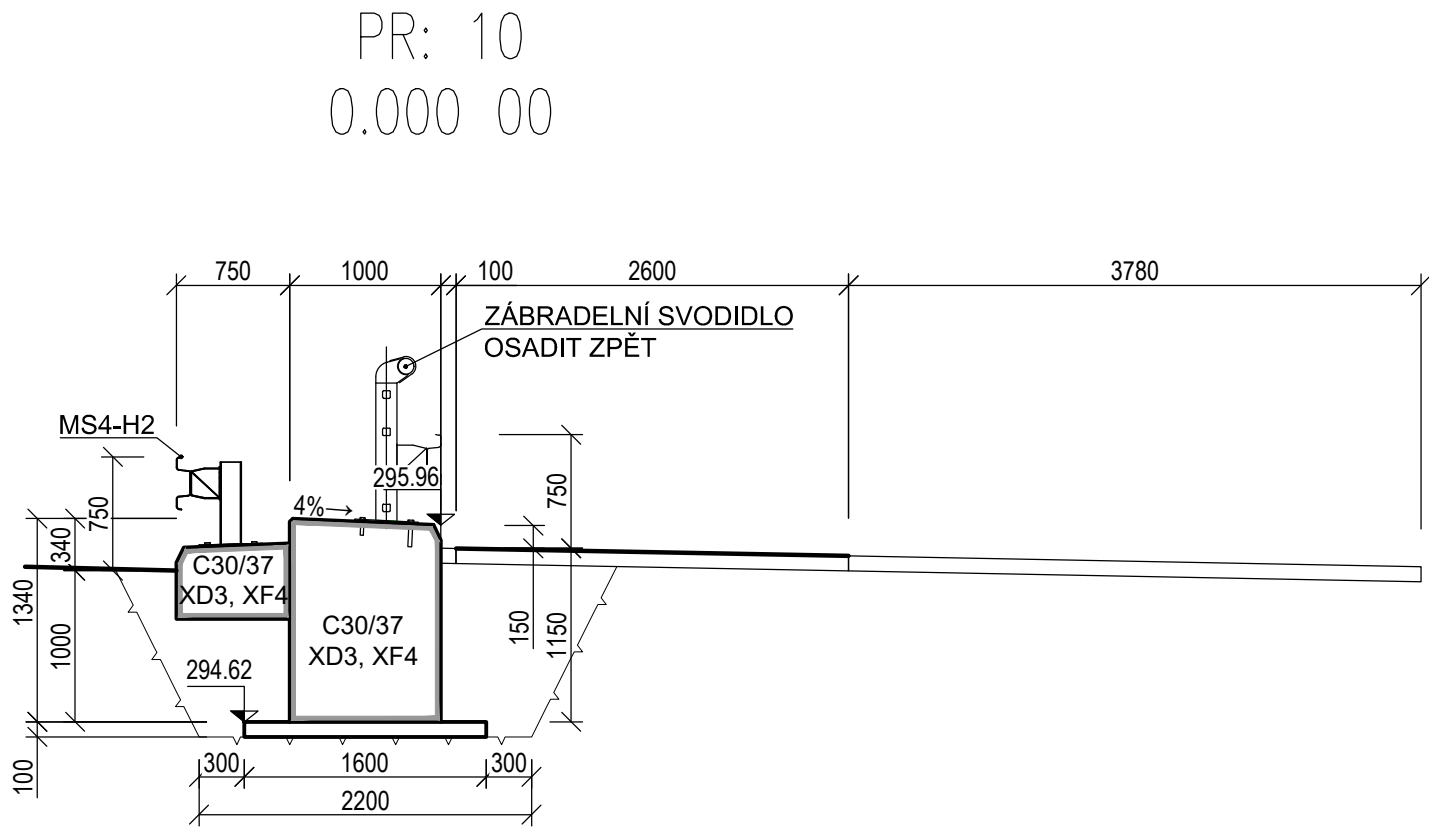


Rampa 3 - náběhová zídka - příčné řezy

1:50



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 trhlín a průsaků PUR stříkaný beton SB 25/30 TYP II, OBOR J2	1903m²
Žb prahy - izolace	Jednoplášňová izolace z NAIP modifikovaných, plnoplošně natavených, podklad kotevně impregnační nátěr a pečetičí vrstva	1118,7m²

ZMĚNA VÝKRESU :

Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	POOPIS	DATUM ZMĚNY

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatelem) je duševním vlastnictvím společnosti Geoenineering, 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.

<div>Vedoucí projektant :</div> <div>Ing. Venclik Luděk</div>	Kreslil	Ing. Ostradecký	Ostradecký	<div> <div>Geoenineering</div> <div>spol. s r.o.</div> <div>Havlíčkovo nábreží 38</div> <div>702 00 Ostrava - Moravská Ostrava</div> </div>	
	Projektant	Ing. Venclík	Venclík		
	Kontroloval	Ing. Chřán	Chřán		
	Jednatel spol.	Ing. Bilan	Bilan		
<div>Objednatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha 4</div> <div>Stavba (místo) : Silnice I/48 Frýdek-Místek, opěrné zdi v km 48,24</div>				<div>Zakázka č. G-2218</div> <div>Datum 11/2018</div> <div>Stupeň ZDS/PDPS</div> <div>Formát 6xA4</div> <div>Seznam G-2218-0</div> <div>Část C</div>	<div>Měřítka: 1:50</div>
<div>Objekt : SO 201 Opěrné zdi ramp silnice I/48 - stavební úpravy</div> <div>Název : Rampa 3 - náběhová zídka - příčné řezy</div>				<div>C.201-6.3</div>	

BETON - BETONOVÉ NÁBĚHY	
BETON ČSN EN 206-1 Změna Z3, provzdušněný 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