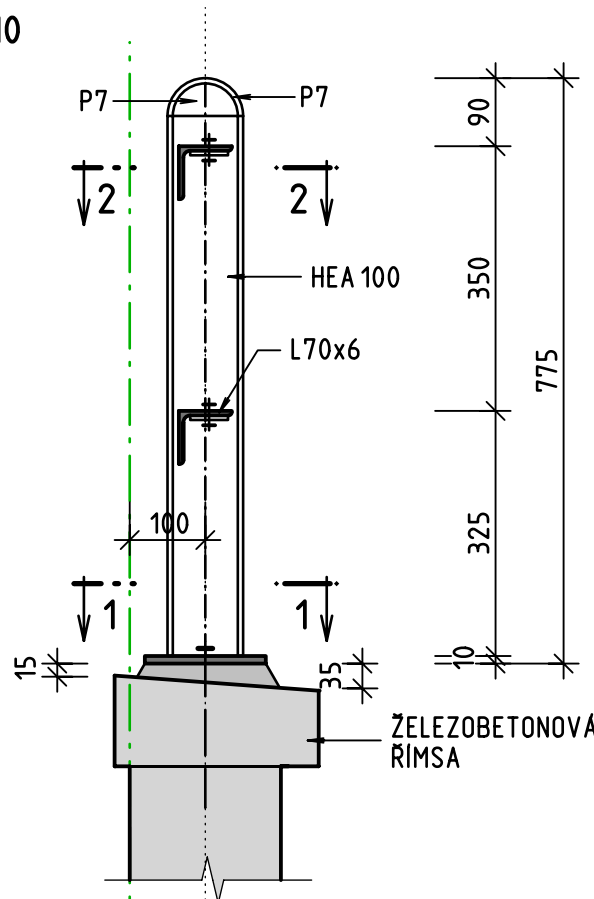


# ZÁBRADLÍ

## POHLED BOČNÍ

ŘEZ B-B

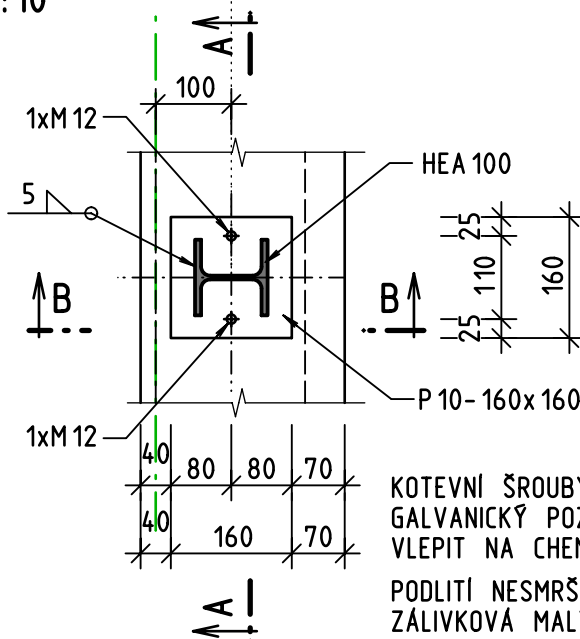
M 1:10



## KOTVENÍ

PŮDORYSNÝ ŘEZ 1-1

M 1:10

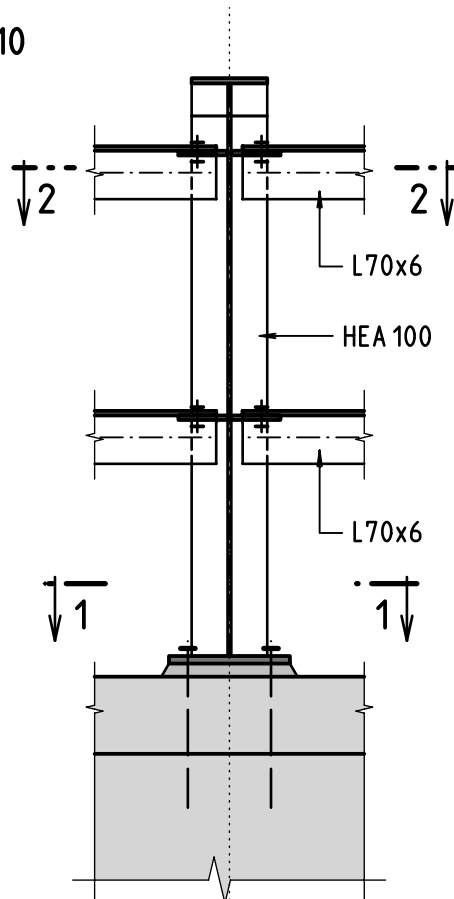


KOTVENÍ ŠROUBY M12 (8.8), DÉLKA 220 mm  
GALVANICKÝ POZINK  
VLEPIT NA CHEMICKOU MALTU  
PODLITÍ NESMRŠTIVÁ  
ZÁLIVKOVÁ MALTA

## POHLED ČELNÍ

ŘEZ A-A

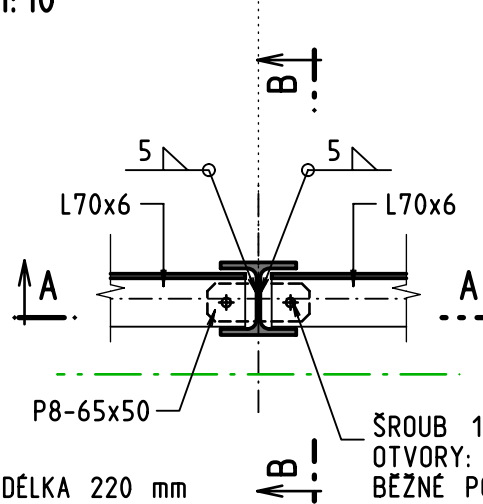
M 1:10



## PŘÍPOJ

PŮDORYSNÝ ŘEZ 2-2

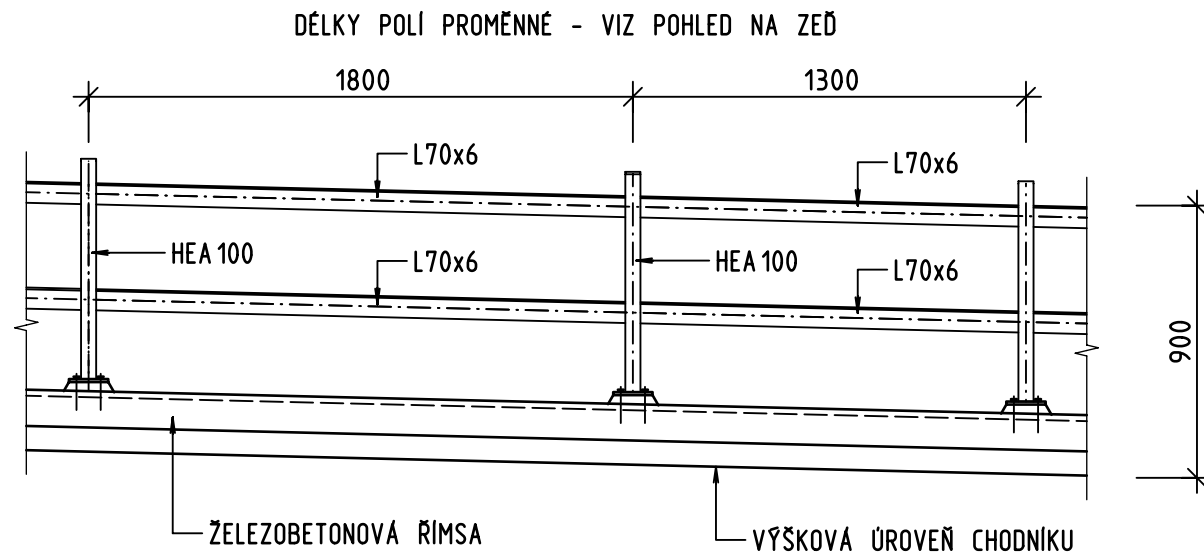
M 1:10



ŠROUB 1xM10  
OTVORY:  
BEŽNÉ POLE:  
- KRUHOVÝ Ø13 mm  
DILATAČNÍ POLE:  
- OVÁLNÝ S POSUNEM ±5 mm

## POHLED

M 1:25




## MATERIÁLY:

KONSTRUKČNÍ OCEĽ S235

## POZNÁMKY:

DÉLKY PRVKŮ JE NUTNO OVEŘIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ.  
OCELOVOU KONSTRUKCI PROVÉST DLE ČSN EN 1090-1+A1 a ČSN EN 1090-2 (732601).  
VÝROBNÍ KATEGORIE EX C2 DLE ČSN EN 1090-2 (732601).  
POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ

ZNAČKA	ZMĚNA	DATUM	PROVEDL	PODPIS
PROJEKTOVAL	VYPRACOVAL	HIP	 Kyjevská 55 326 00 Plzeň fort@arista.cz 603 170 393	
ING. J. FOŘT	ING. J. ŠVEHLA	ING. V. LACYK		
OBJEDNATEL D PROJEKT PLZEŇ Nedvěd s.r.o.			ZAKÁZKA	320070 KOPIE
MÍSTO TACHOV, NA STRÁNI p.p.č. 476/1			DATUM	08.2020
NÁZEV CHODNÍK V ULICI NA STRÁNI			DOKUMENTACE	DPS
OBJEKT D.3 SO 201 OPĚRNÁ STĚNA A SCHODIŠTĚ			FORMÁTŮ	2 A4
ČÁST STAVEBNÍ A KONSTRUKČNÍ			MĚŘÍTKO	DÍL Č. VÝKRESU
VÝKRES ZÁBRADLÍ			1:10, 1:25	D.3 215