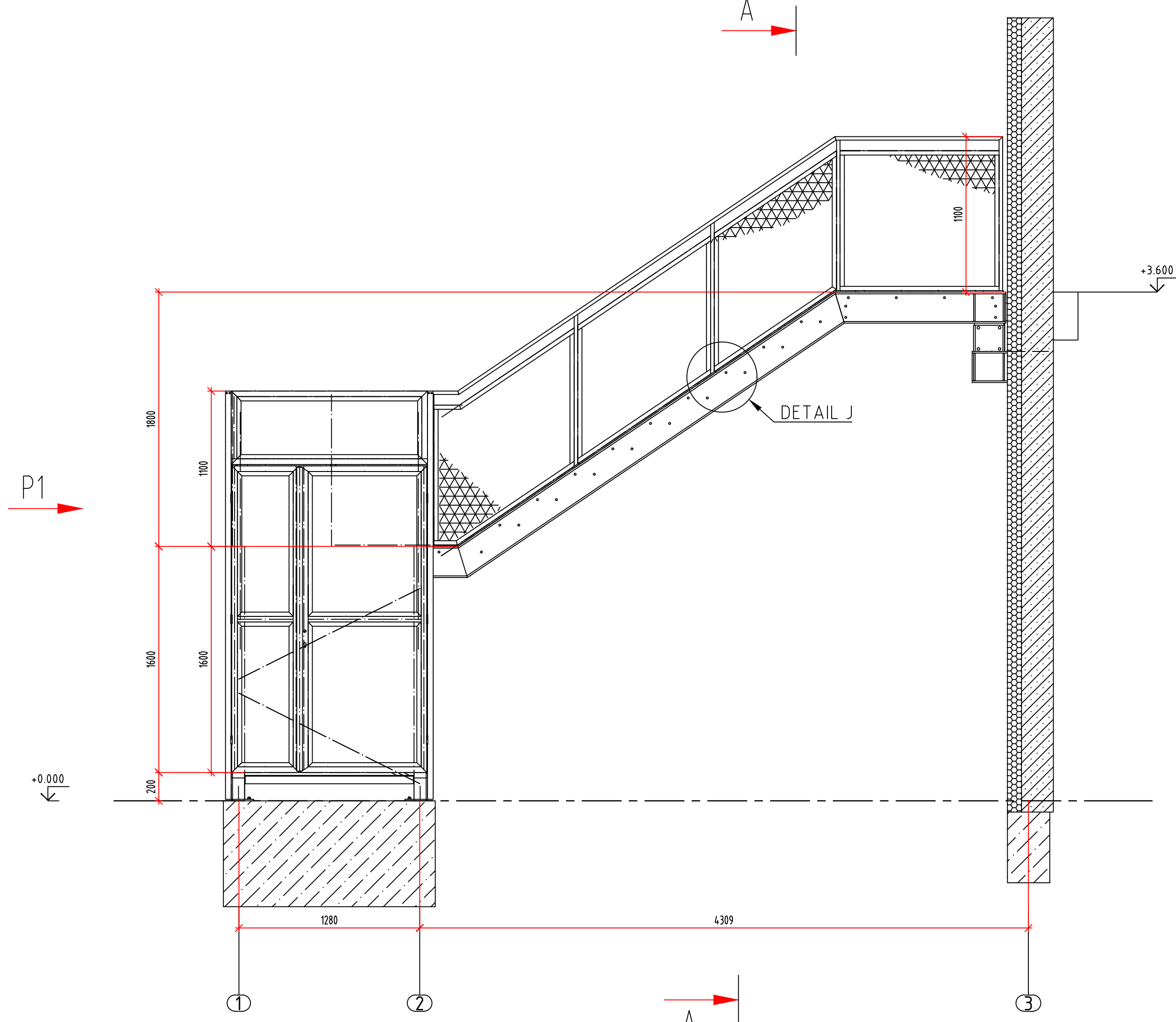


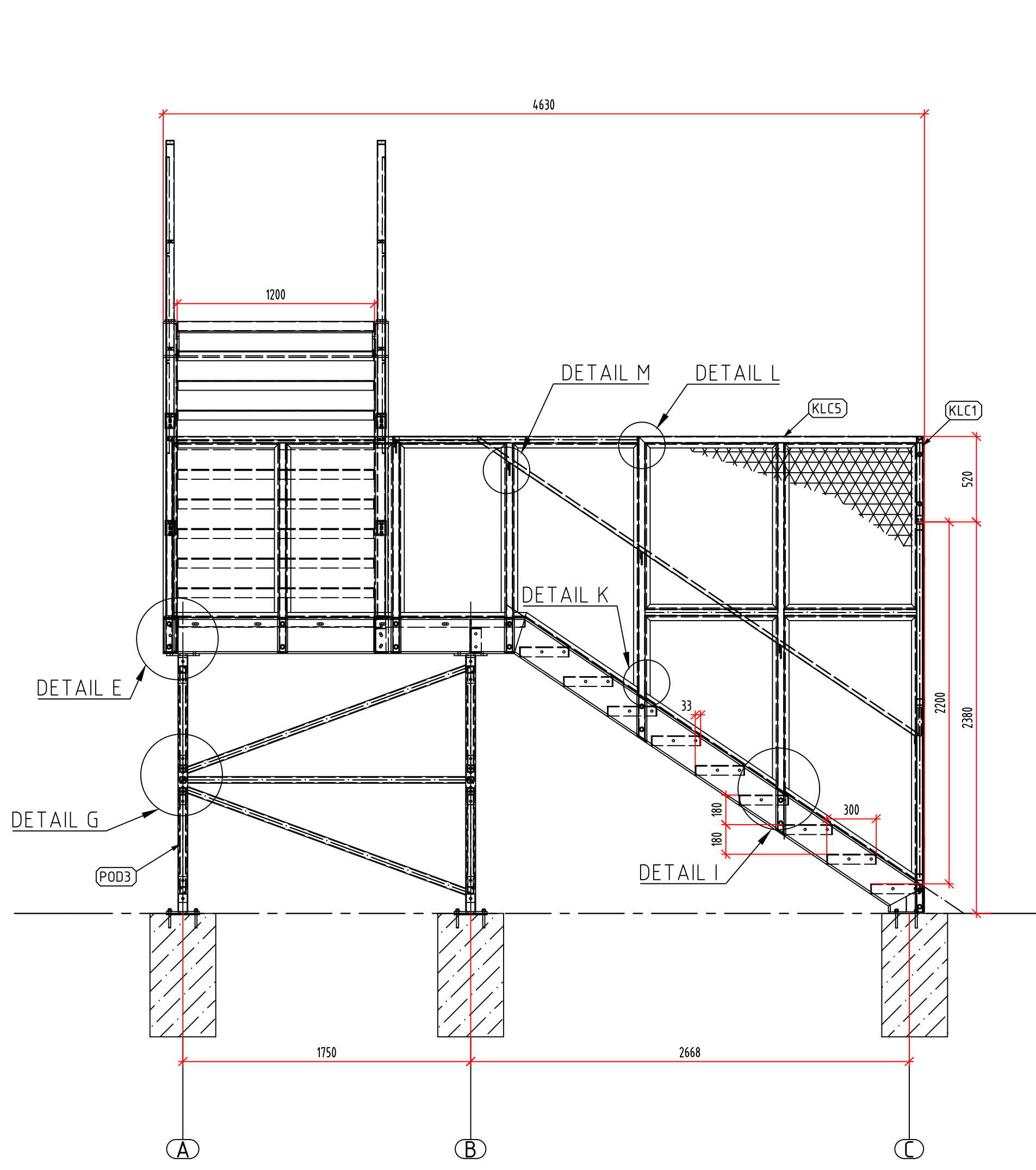
POHLED ZEPŘEDU

M1:25



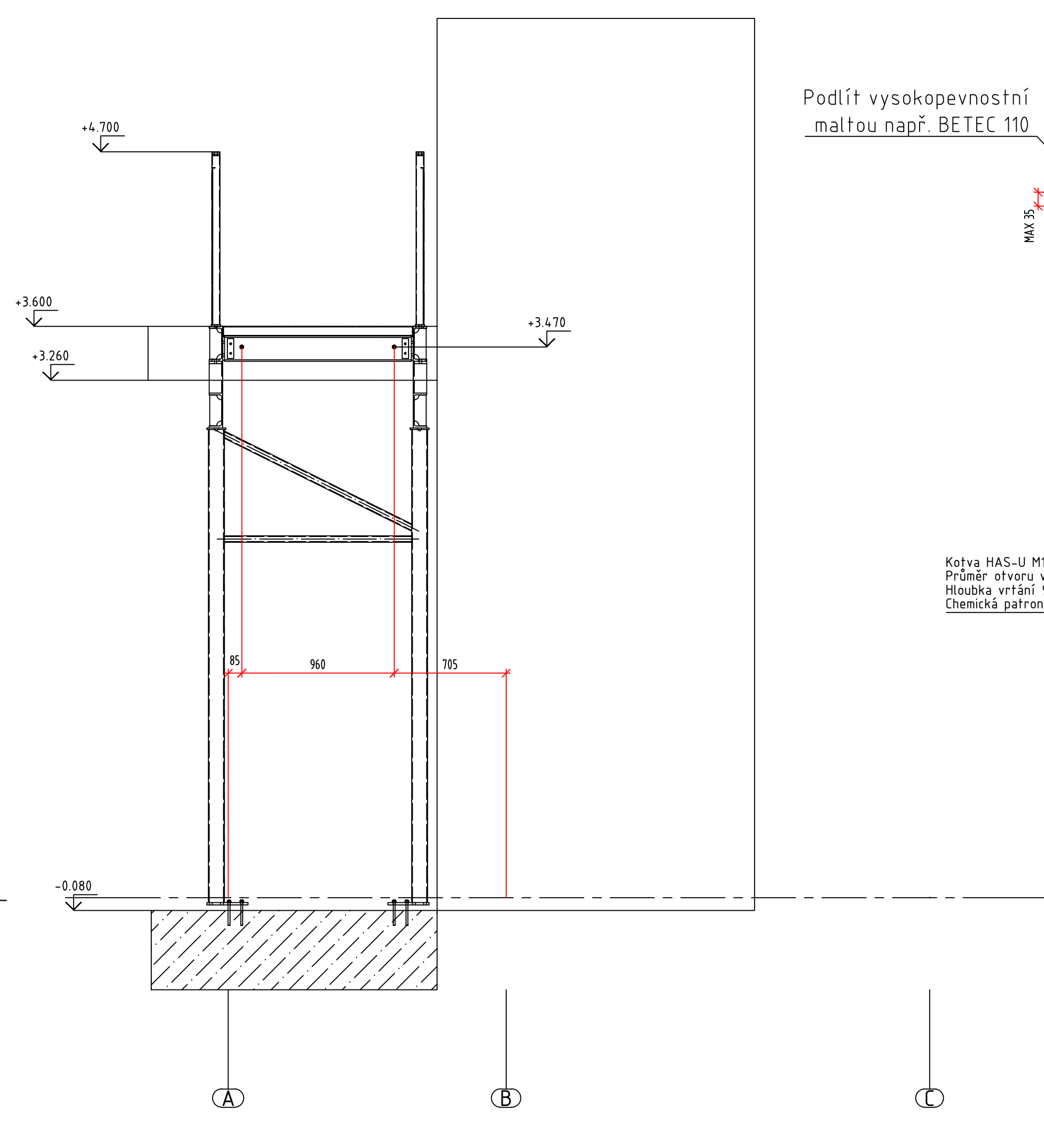
POHLED P1

M1:25



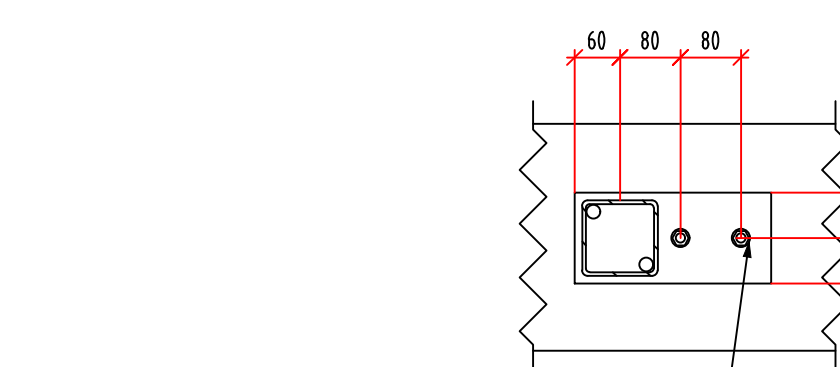
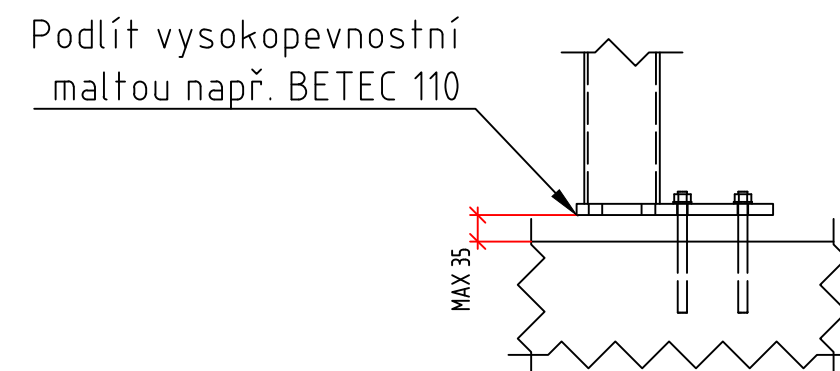
ŘEZ A-A

M1:25



DETAIL A

M1:10

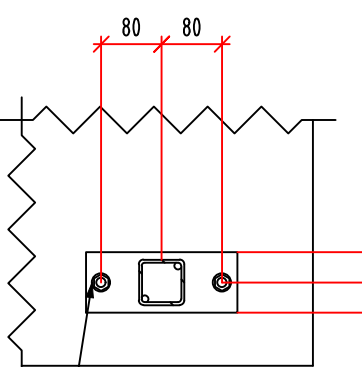
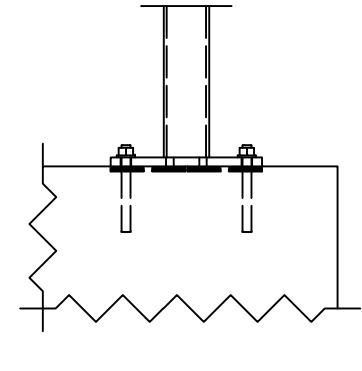


Podlité vysokopevnostní
malto např. BETEC 110

Kotva HAS-II M12x160 - 8.8
Průměr otvoru v betonu 14 mm
Hloubka vrtání 90 mm
Chemická patrona HIT-HY200-A V3

DETAIL B

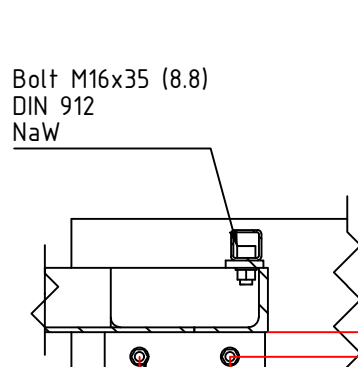
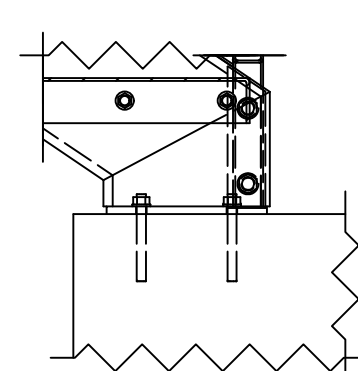
M1:10



Mechanická kotva HST3 M12x115
Průměr otvoru v betonu 12 mm
Hloubka vrtání 90 mm

DETAIL C

M1:10

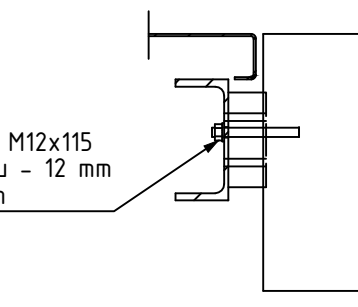


Bol M16x35 (8.8)
DIN 913
Nalw

Mechanická kotva HST3 M12x115
Průměr otvoru v betonu 12 mm
Hloubka vrtání 90 mm

DETAIL D

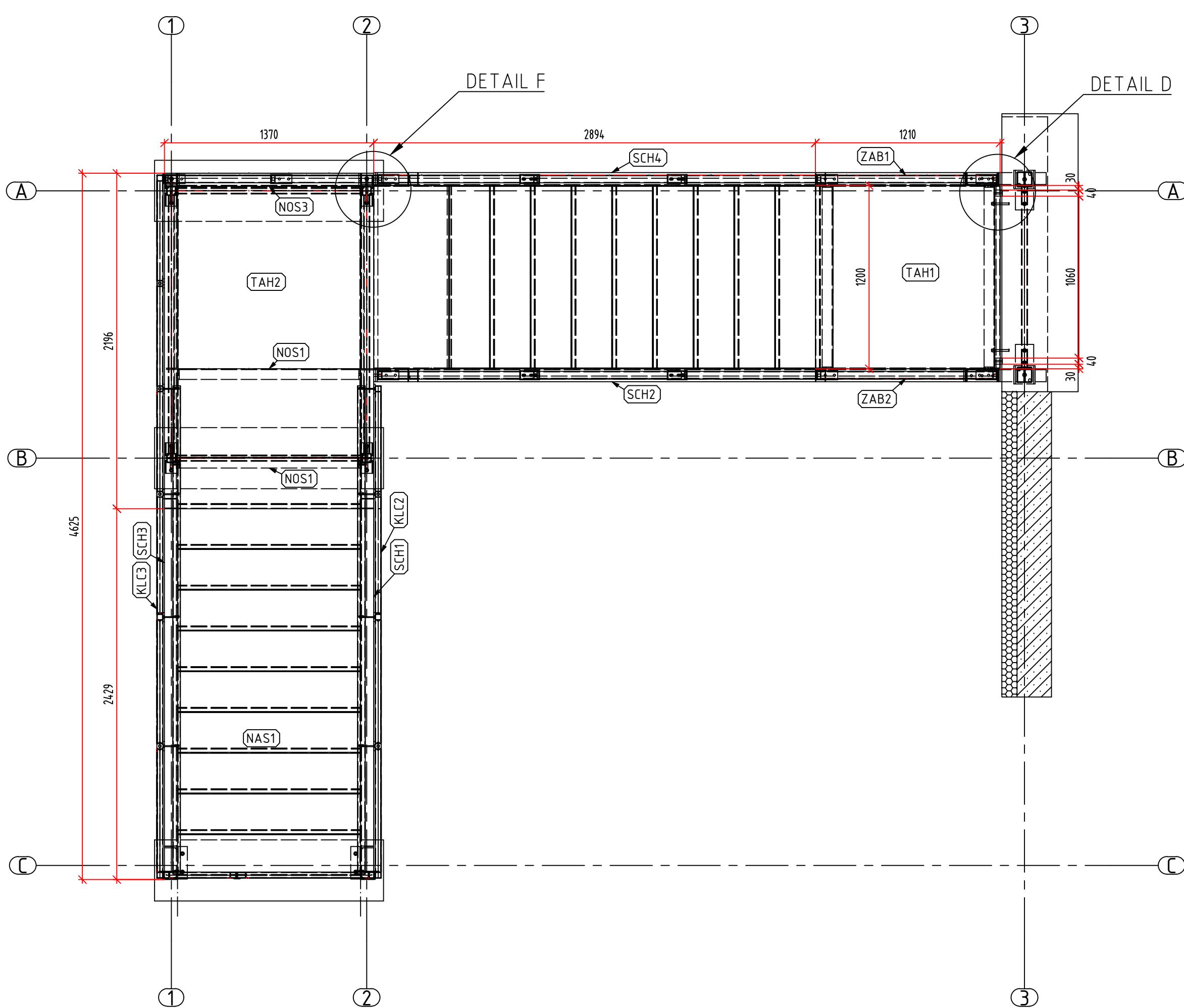
M1:10



Mechanická kotva HST3 M12x115
Průměr otvoru v betonu 12 mm
Hloubka vrtání 90 mm

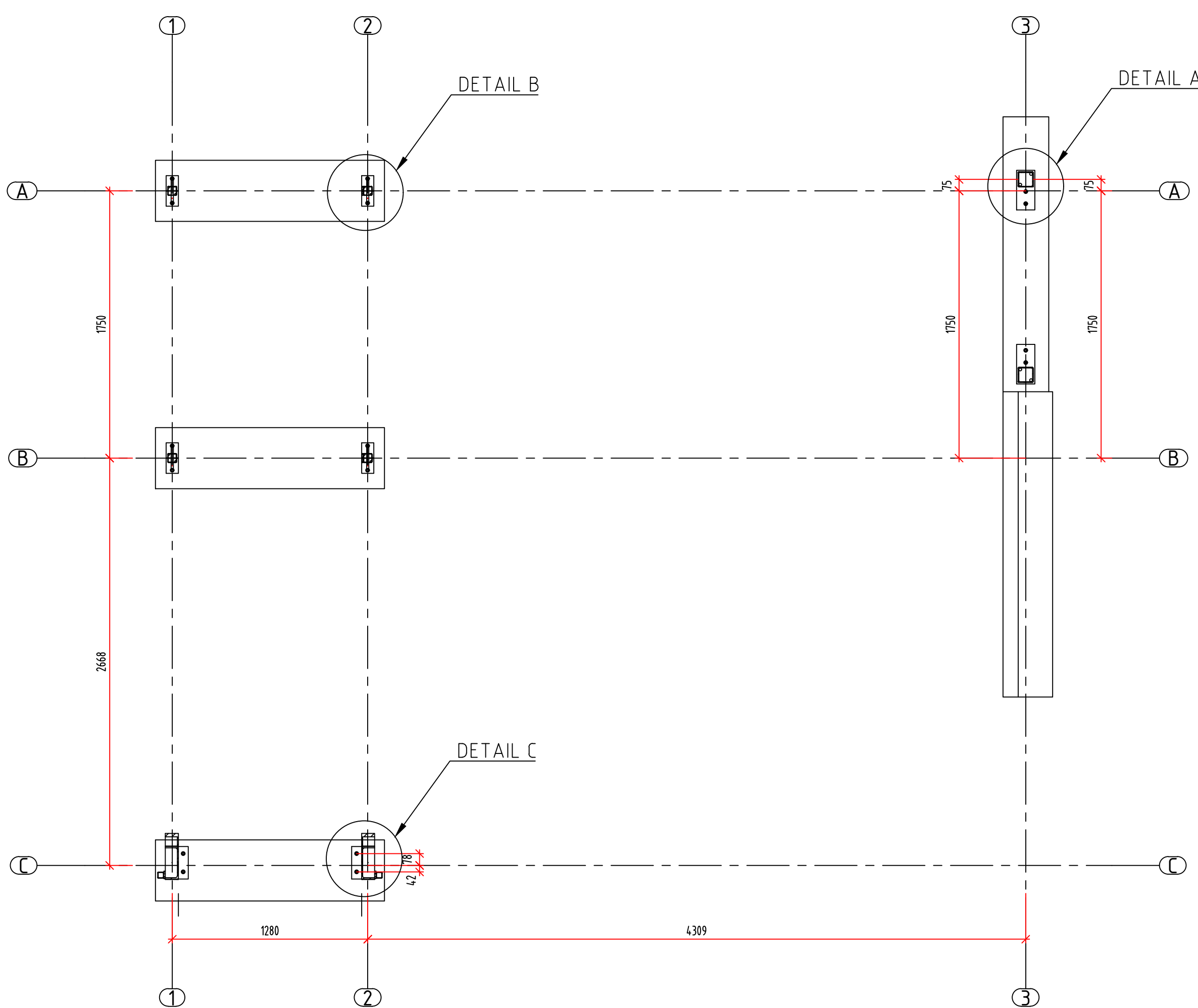
POHLED SHORA

M1:25



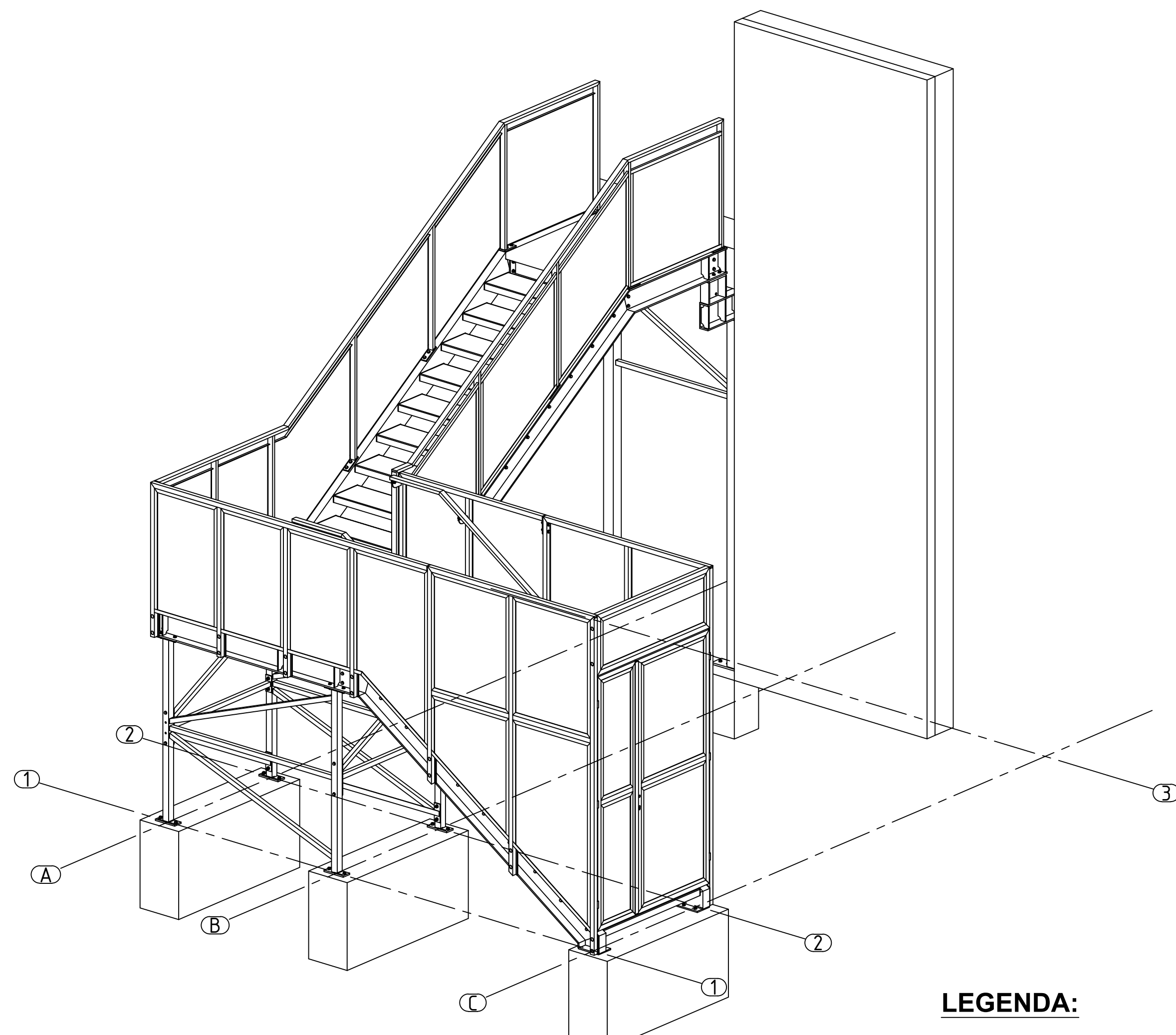
KOTEVNÍ PLÁN

M1:25



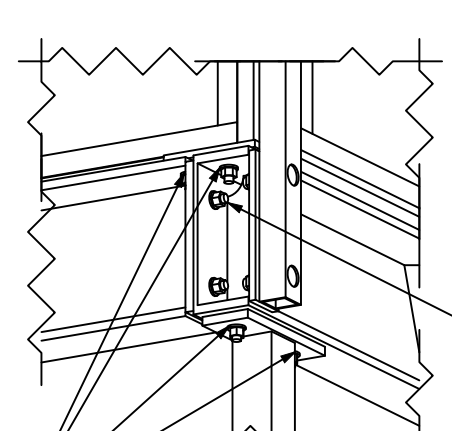
3D POHLED

M1:30



DETAIL E

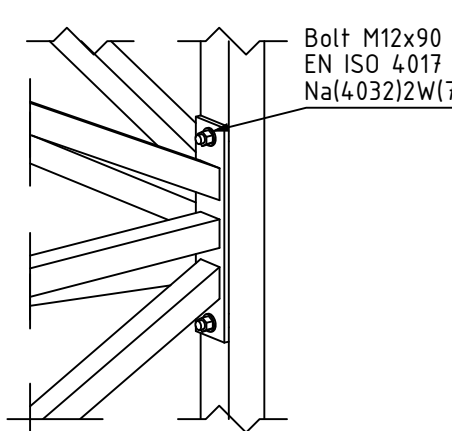
M1:10



Bol M12x45 (8.8)
EN ISO 4017
Nal(0.32)2W(7089)

DETAIL G

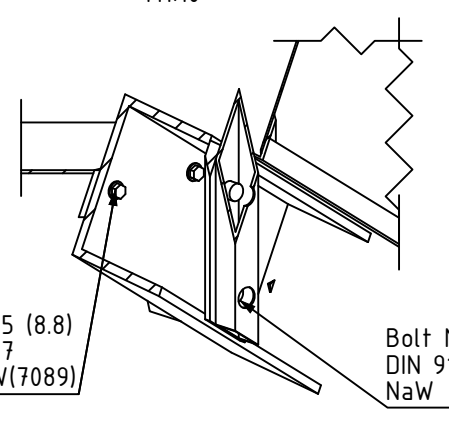
M1:10



Bol M12x50 (8.8)
EN ISO 4017
Nal(0.32)2W(7089)

DETAIL I

M1:10

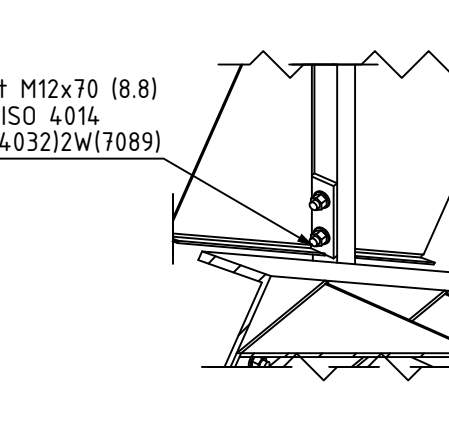


Bol M12x35 (8.8)
EN ISO 4017
Nal(0.32)2W(7089)

Bol M16x35 (8.8)
DIN 912
Nalw

DETAIL K

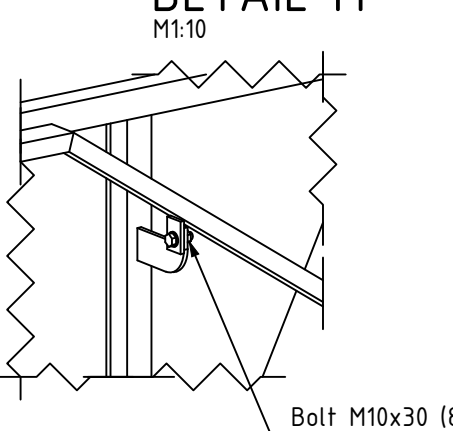
M1:10



Bol M12x70 (8.8)
EN ISO 4017
Nal(0.32)2W(7089)

DETAIL M

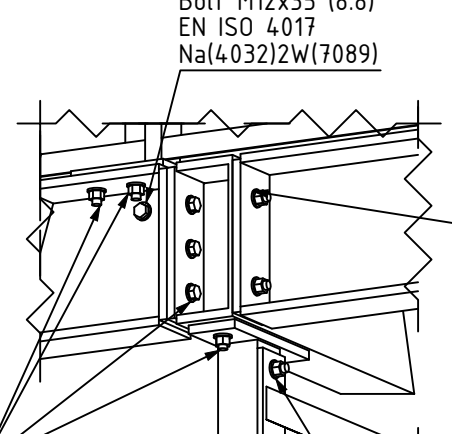
M1:10



Bol M10x30 (8.8)
EN ISO 4017
Nal(0.32)2W(7089)

DETAIL F

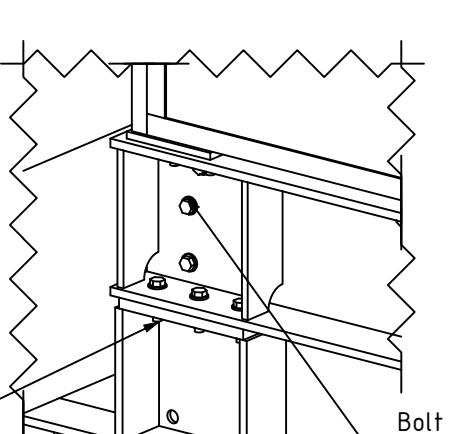
M1:10



Bol M12x45 (8.8)
EN ISO 4017
Nal(0.32)2W(7089)

DETAIL H

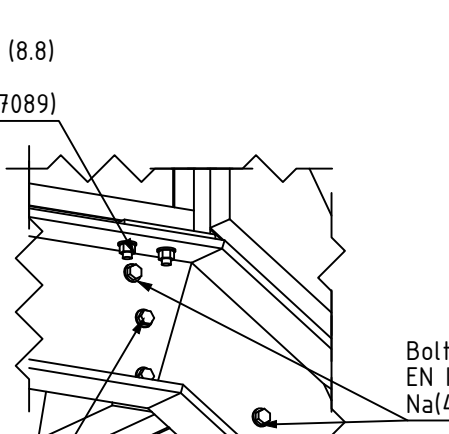
M1:10



Bol M12x40 (8.8)
EN ISO 4017
Nal(0.32)2W(7089)

DETAIL J

M1:10

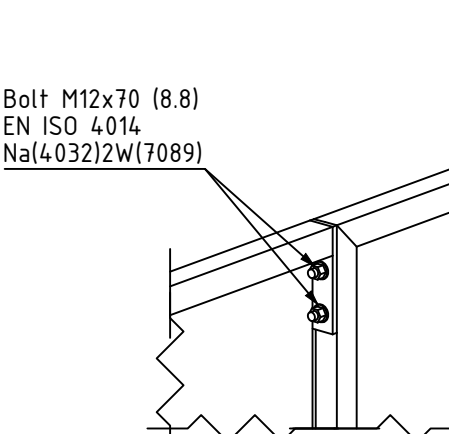


Bol M12x50 (8.8)
EN ISO 4017
Nal(0.32)2W(7089)

Bol M12x40 (8.8)
EN ISO 4017
Nal(0.32)2W(7089)

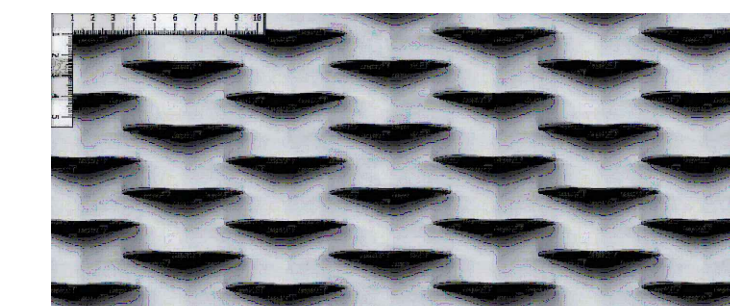
DETAIL L

M1:10



Bol M12x70 (8.8)
EN ISO 4017
Nal(0.32)2W(7089)

TAHOKOV ZÁBRADLÍ VÝPLŇ - TYP URBAN



LEGENDA:

NOVÉ KONSTRUKCE

ŽELEZOBETONOVÉ ZÁKLADY

BETONOVÝ SKELET

POLYSTYREN. FASÁDA

TAHOKOVÁ VÝPLŇ

ZÁBRADLÍ

MATERIÁL:

OCEL: S235

SROUBY - 8.8

Norma: EN ISO 4017

Sada: SB, EN 15048

KOTVY - 8.8

Chemické kotvení: HILTI HIT-RE 500 V4

Základní křiv: HILTI HAS-U

PODLAHA: POCHOZÍ TAHOKOV

Typ: URBAN

POZNÁMKY:

- TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
- ÚROVEŇ +0.000 JE VZTAŽENA K VÝŠCE PŘÍLEHLÉHO CHODNÍKU
- TRÍDA PROVEDENÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE EXC2 DLE EN 1090-2
- TRÍDA KORÓZNÍ AGRESIVITY C3 DLE ČSN EN ISO 12 844-2
- ZVÝTOVNOST POVRCHOVÉ ÚPRAVY: MIN. 15 LET DLE ČSN EN ISO 12 944-1
- VŠECHNY NEZNACENÉ SVARY SE PRAVEDOU KOUTOVÝM SVAREM VÝŠKY a=4 mm
- PŘED REALIZACÍ OVĚŘIT ROZMĚRY A PROVEDITELNOST, PŘÍPADNĚ NESHODY KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM
- POVRCHOVÁ OCHRANA BUDE PROVEDENA ŽÁROVÝM ZINKOVÁNÍM, V PŘÍPADĚ
- DODATEČNÉHO SVAROVÁNÍ MUSÍ BYT POVRCHOVÁ OCHRANA OPRAVENA
- MAXIMÁLNÍ ÚŽITNÉ ZATÍŽENÍ PLOŠNÝ DEFINOVÁNO VE STATICKÉM VÝPOČTU

Index	Autor	Datum	Popis	Detaily revize
DVE2	Ing. Jakub Flori, Ph.D.			
KLC1	Ing. Milan Majer			
KLC2				
KLC3				
KLC4				
KLC5				
KLC6				
KLC7				
KLC8				
KLC9				
KLC10				
KLC11				
KLC12				
KLC13				
KLC14				
KLC15				
KLC16				
KLC17				
KLC18				
KLC19				
KLC20				
KLC21				
KLC22				
KLC23				
KLC24				
KLC25				
KLC26				
KLC27				
KLC28				
KLC29				
KLC30				
KLC31				
KLC32				
KLC33				
KLC34				
KLC35				
KLC36				
KLC37				
KLC38				
KLC39				
KLC40				
KLC41				
KLC42				
KLC43				
KLC44				
KLC45				
KLC46				
KLC47				
KLC48				
KLC49				
KLC50				
KLC51				
KLC52				
KLC53				
KLC54				
KLC55				
KLC56				
KLC57				
KLC58				
KLC59				
KLC60				
KLC61				
KLC62				
KLC63				
KLC64				
KLC65				
KLC66				
KLC67				
KLC68				
KLC69				
KLC70				
KLC71				
KLC72				
KLC73				
KLC74				
KLC75				
KLC76				
KLC77				
KLC78				
KLC79				
KLC80				
KLC81				
KLC82				
KLC83				
KLC84				
KLC85				
KLC86				
KLC87				
KLC88				
KLC89				
KLC90				
KLC91				
KLC92				
KLC93				
KLC94				
KLC95				
KLC96				
KLC97				
KLC98				
KLC99				
KLC100				

Index	Autor	Datum	Popis	Detaily revize
DVE2	Ing. Jakub Flori, Ph.D.			
KLC1	Ing. Milan Majer			
KLC2				
KLC3				
KLC4				
KLC5				
KLC6				
KLC7				
KLC8				
KLC9				
KLC10				
KLC11				
KLC12				
KLC13				
KLC14				
KLC15				
KLC16				
KLC17				
KLC18				
KLC19				
KLC20				
KLC21				
KLC22				
KLC23				
KLC24				
KLC25				
KLC26				
KLC27				
KLC28				
KLC29				
KLC30				
KLC31				
KLC32				
KLC33				
KLC34				
KLC35				
KLC36				
KLC37				
KLC38				
KLC39				
KLC40				
KLC41				
KLC42				
KLC43				
KLC44				
KLC45				
KLC46				
KLC47				
KLC48				
KLC49				
KLC50				
KLC51				
KLC52				
KLC53				
KLC54				
KLC55				
KLC56				
KLC57				
KLC58				
KLC59				
KLC60				
KLC61				
KLC62				
KLC63				
KLC64				
KLC65				
KLC66				
KLC67				
KLC68				
KLC69				
KLC70				
KLC71				
KLC72				
KLC73				
KLC74				
KLC75				
KLC76				
KLC77				
KLC78				
KLC79				
KLC80				
KLC81				
KLC82				
KLC83				
KLC84				
KLC85				
KLC86				
KLC87				
KLC88				
KLC89				
KLC90				
KLC91				
KLC92				
KLC93				
KLC94				
KLC95				
KLC96				
KLC97				
KLC98				
KLC99				
KLC100				

INVESTOR: p. VACULA, JASINKOVA 1, PREROV	DATUM
MÍSTO STAVBY: PŘEROV, ČECHOVA ULICE	STUPEŇ
AKCE: OC - PŘÍSTUPOVÁ SCHODIŠTĚ PŘÍSTUPOVÉ SCHODIŠTĚ B	FORMÁT
ORAN: MONTÁŽNÍ VÝKRES	MĚŘÍTKO
	ČÍSLO VÝKRESU