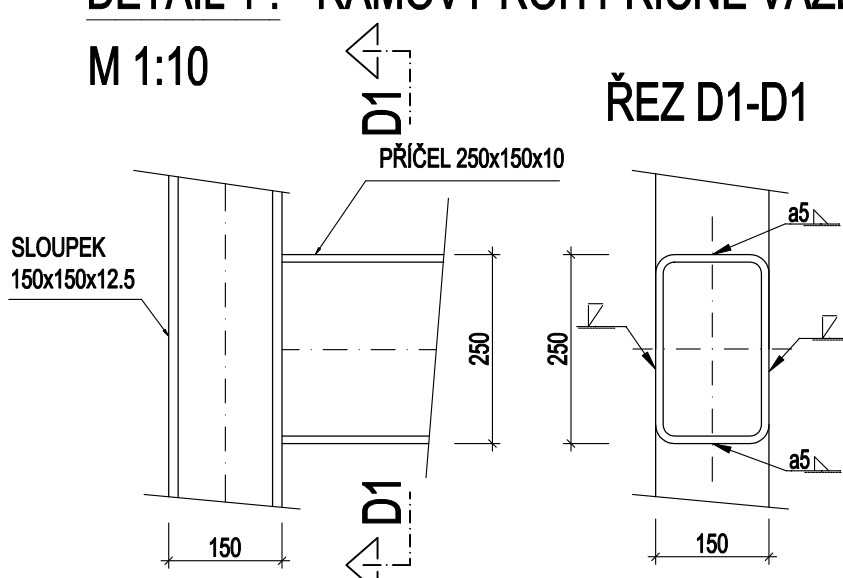


DETAIL 1: RÁMOVÝ ROH PŘÍČNÉ VAZBY

M 1:10

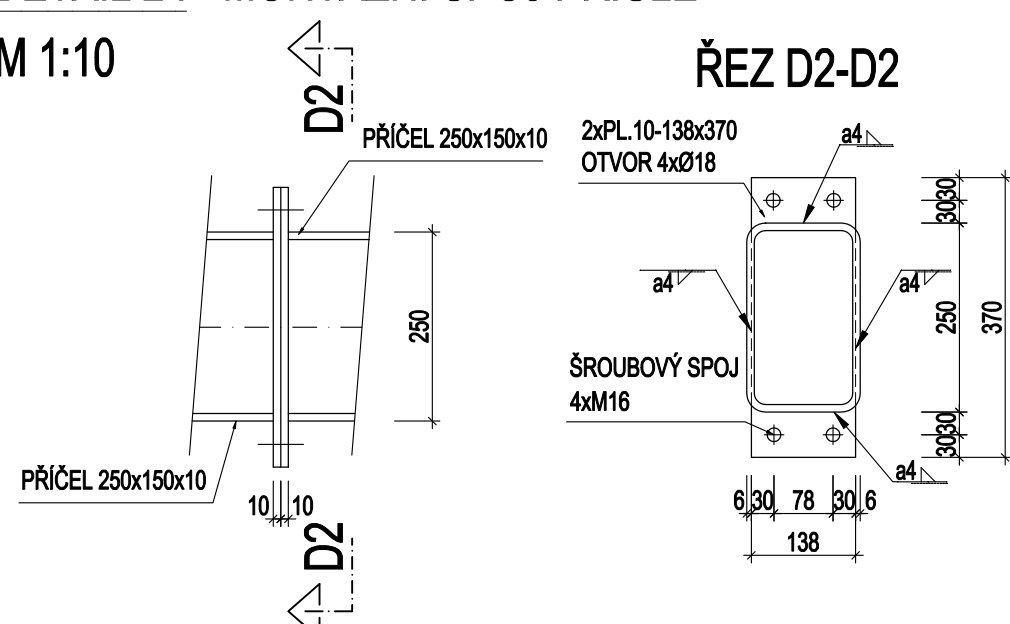
ŘEZ D1-D1



DETAIL 2: MONTÁŽNÍ SPOJ PŘÍČLE

M 1:10

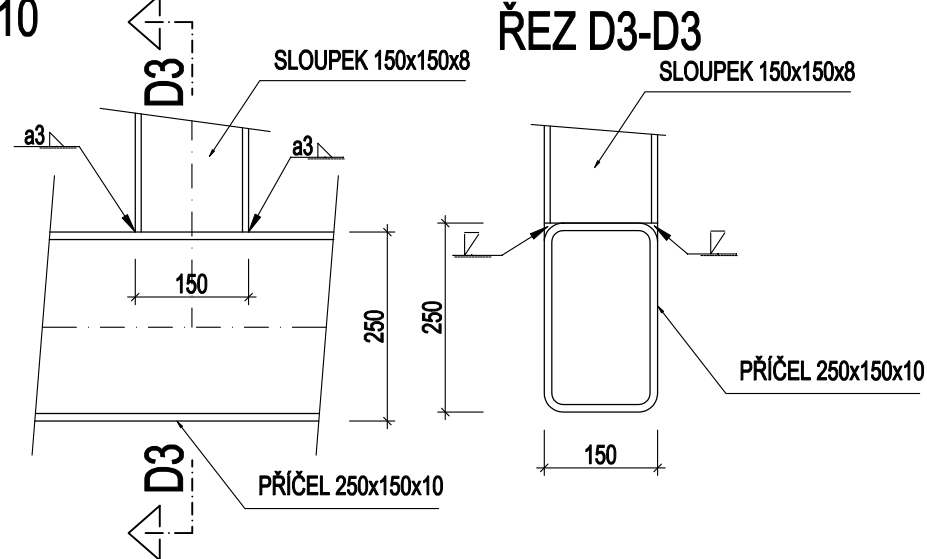
ŘEZ D2-D2



DETAIL 3: PŘÍPOJ ATIKOVÉHO SLOUPKU

M 1:10

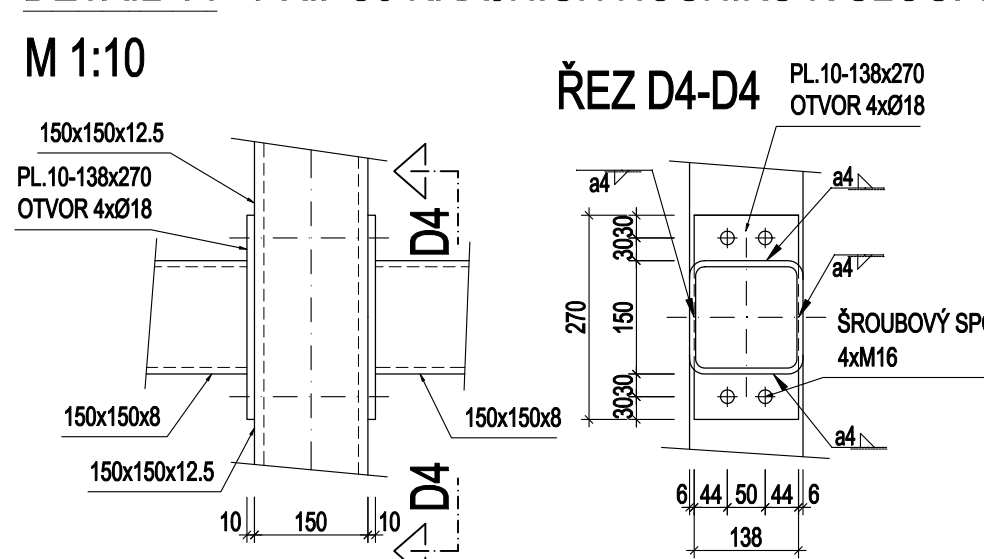
ŘEZ D3-D3



DETAIL 4: PŘÍPOJ KRAJNÍCH NOSNÍKŮ K SLOUPKU

M 1:10

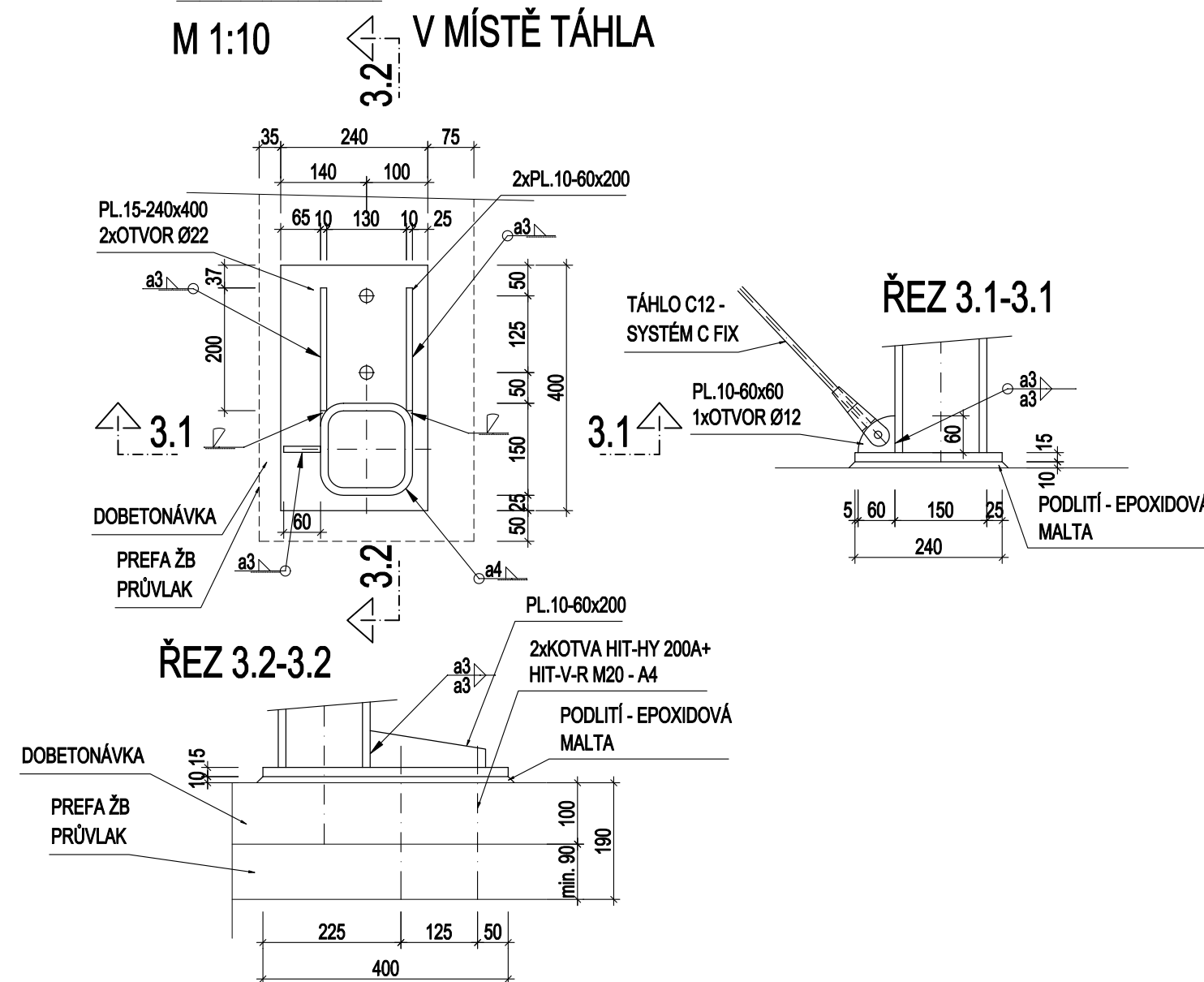
ŘEZ D4-D4



DETAIL K3.1: KOTVENÍ SLOUPKU DO PRŮVLAKU

M 1:10

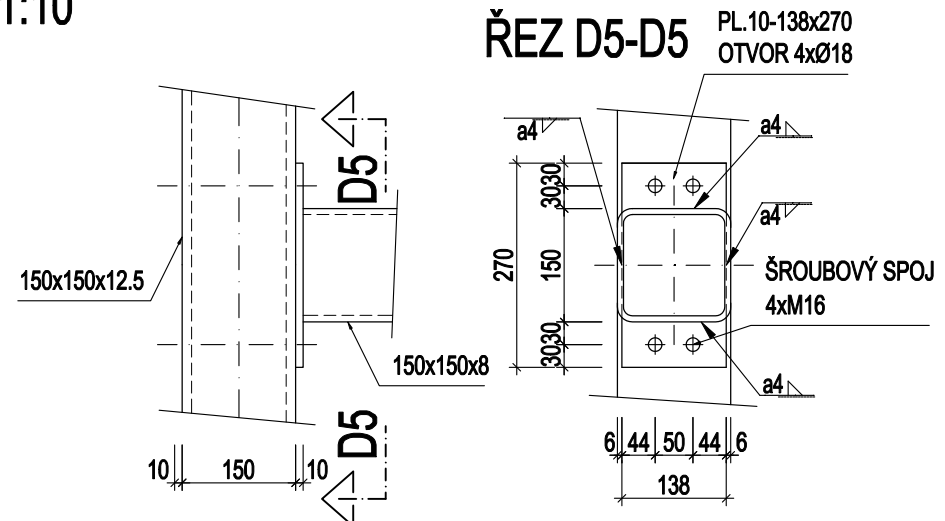
V MÍSTĚ TÁHLA



DETAIL 5: PŘÍPOJ KRAJNÍCH NOSNÍKŮ K SLOUPKU

M 1:10

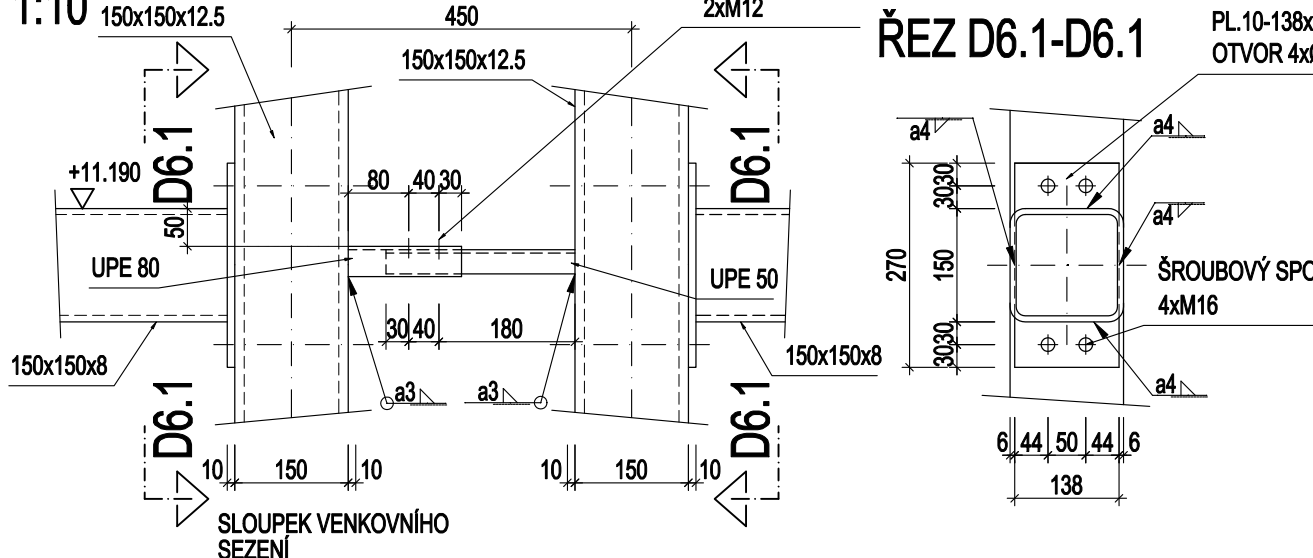
ŘEZ D5-D5



DETAIL 6: UCHYCENÍ SLOUPKU VENKOVNÍHO SEZENÍ

M 1:10

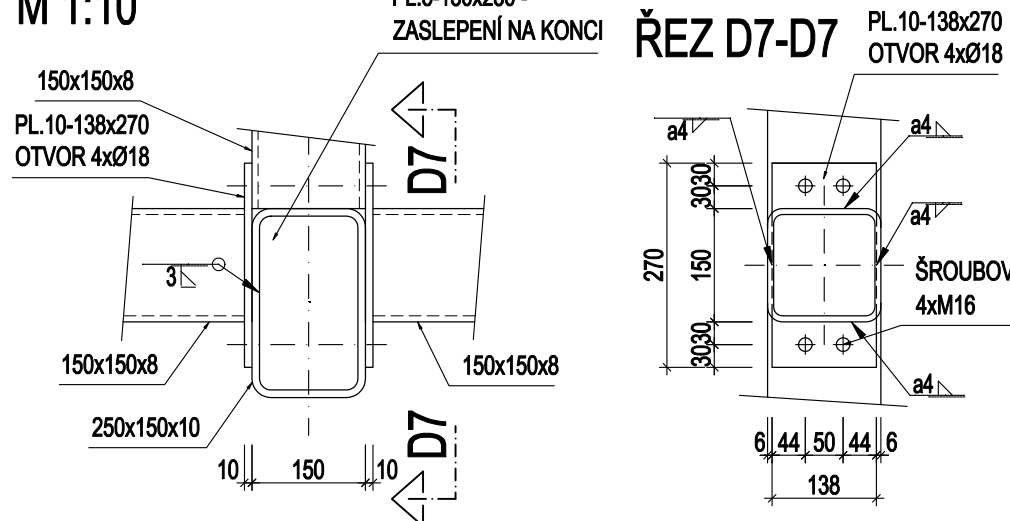
ŘEZ D6.1-D6.1



DETAIL 7: PŘÍPOJ KRAJNÍCH NOSNÍKŮ K PŘÍČLI

M 1:10

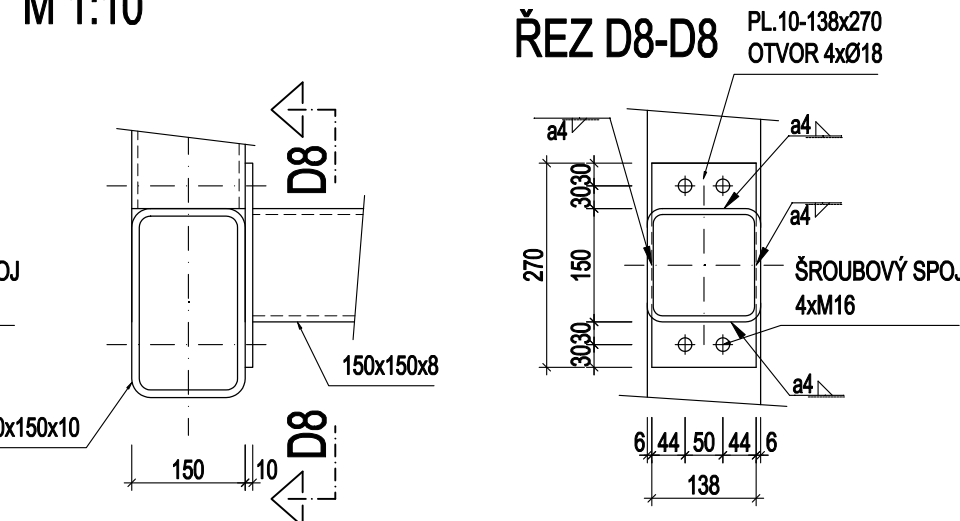
ŘEZ D7-D7



DETAIL 8: PŘÍPOJ KRAJNÍHO NOSNÍKU K PŘÍČLI

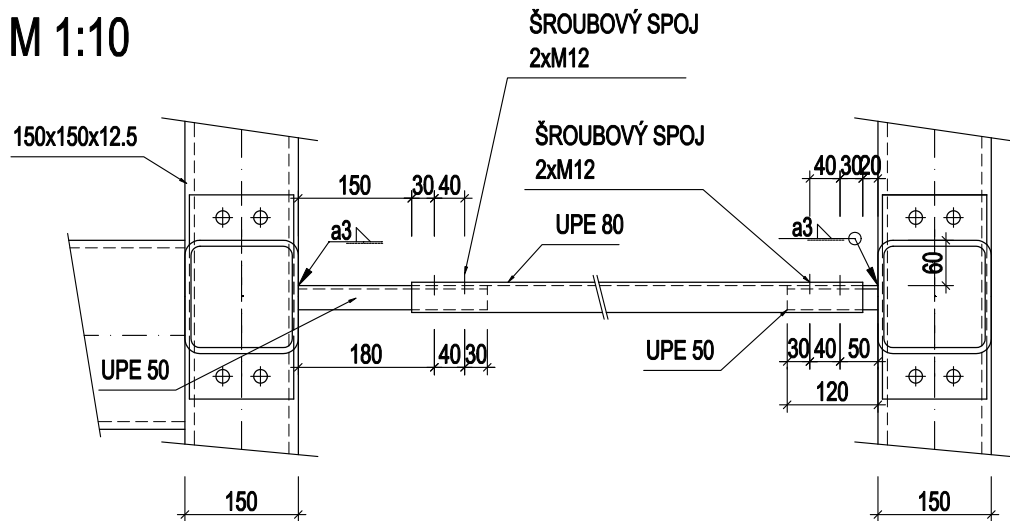
M 1:10

ŘEZ D8-D8



DETAIL 9: KOTVENÍ KRAJNÍ STĚNY K PŘÍČNÉ VAZBĚ

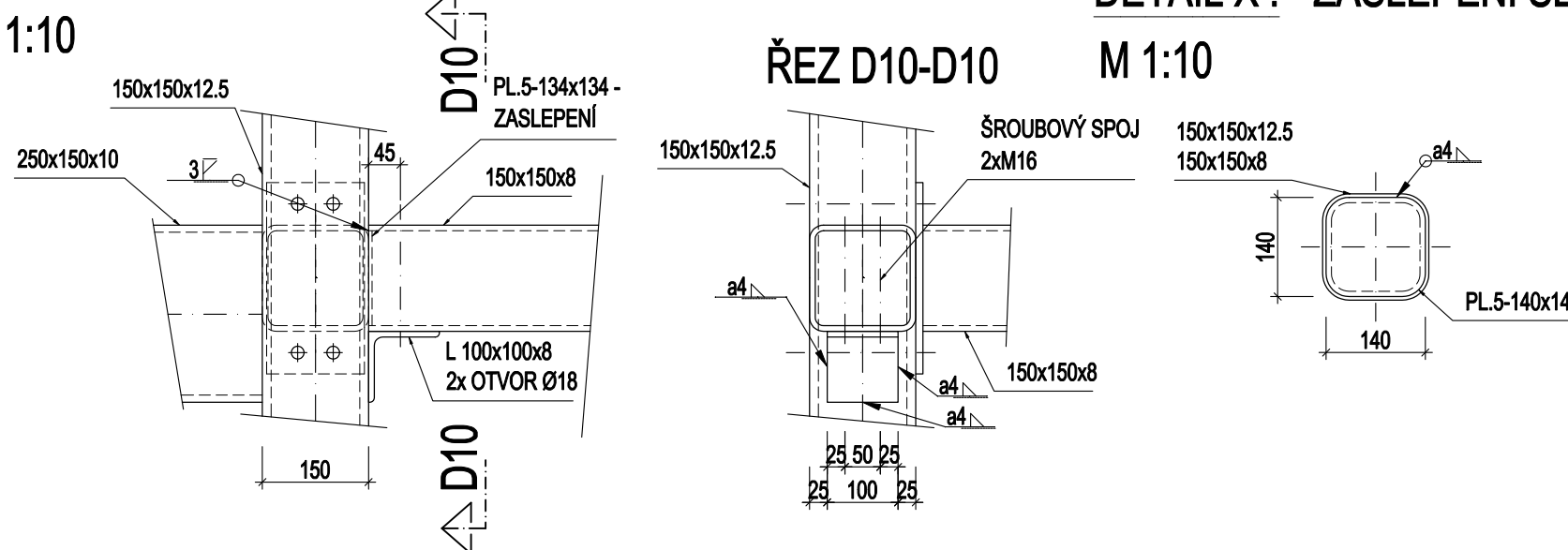
M 1:10



DETAIL 10: PŘÍPOJ NOSNÍKU K PŘÍČNÉ VAZBĚ

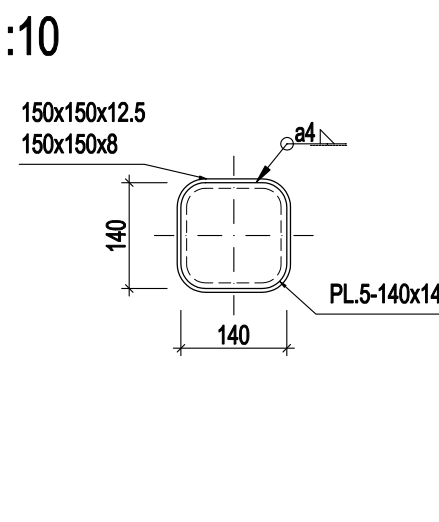
M 1:10

ŘEZ D10-D10



DETAIL X: ZASLEPENÍ SLOUPKU

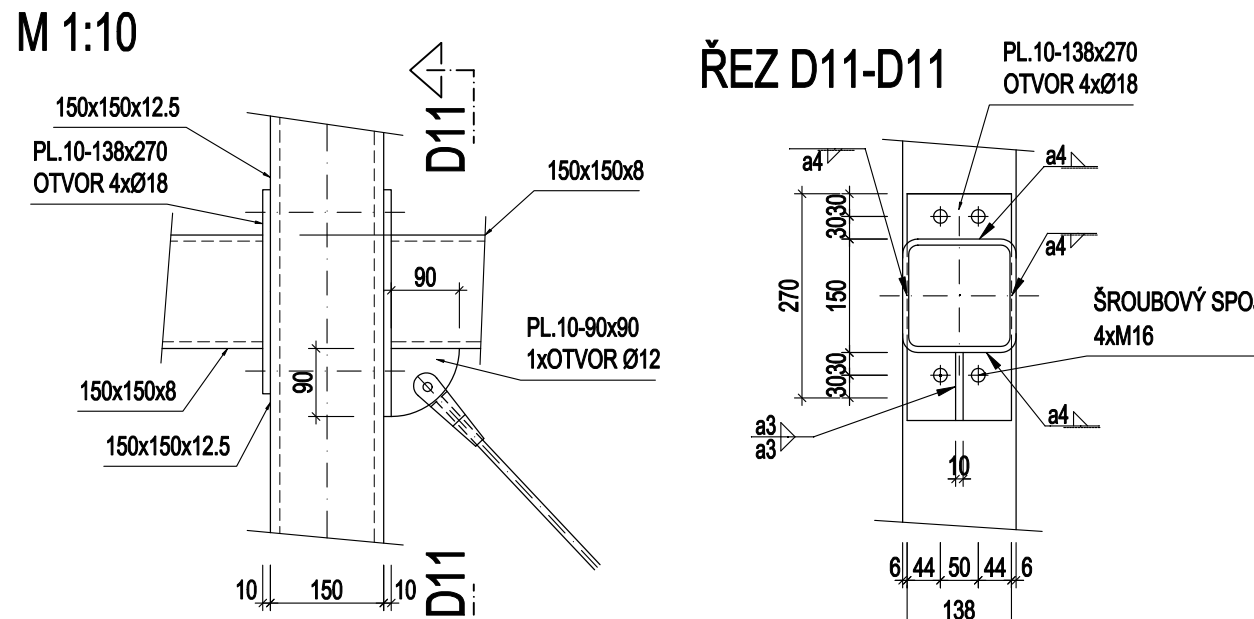
M 1:10



DETAIL 11: PŘÍPOJ TÁHLA K NOSNÍKU

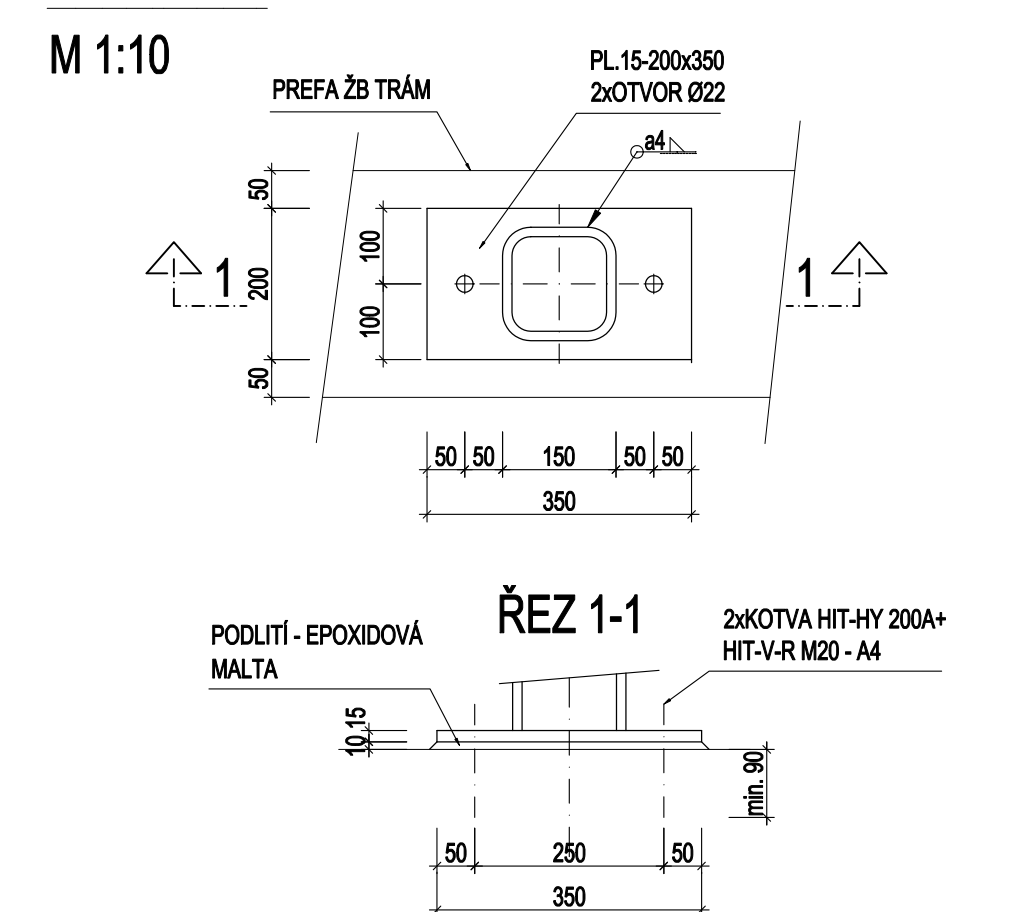
M 1:10

ŘEZ D11-D11



DETAIL K1: KOTVENÍ SLOUPKU DO TRÁMU

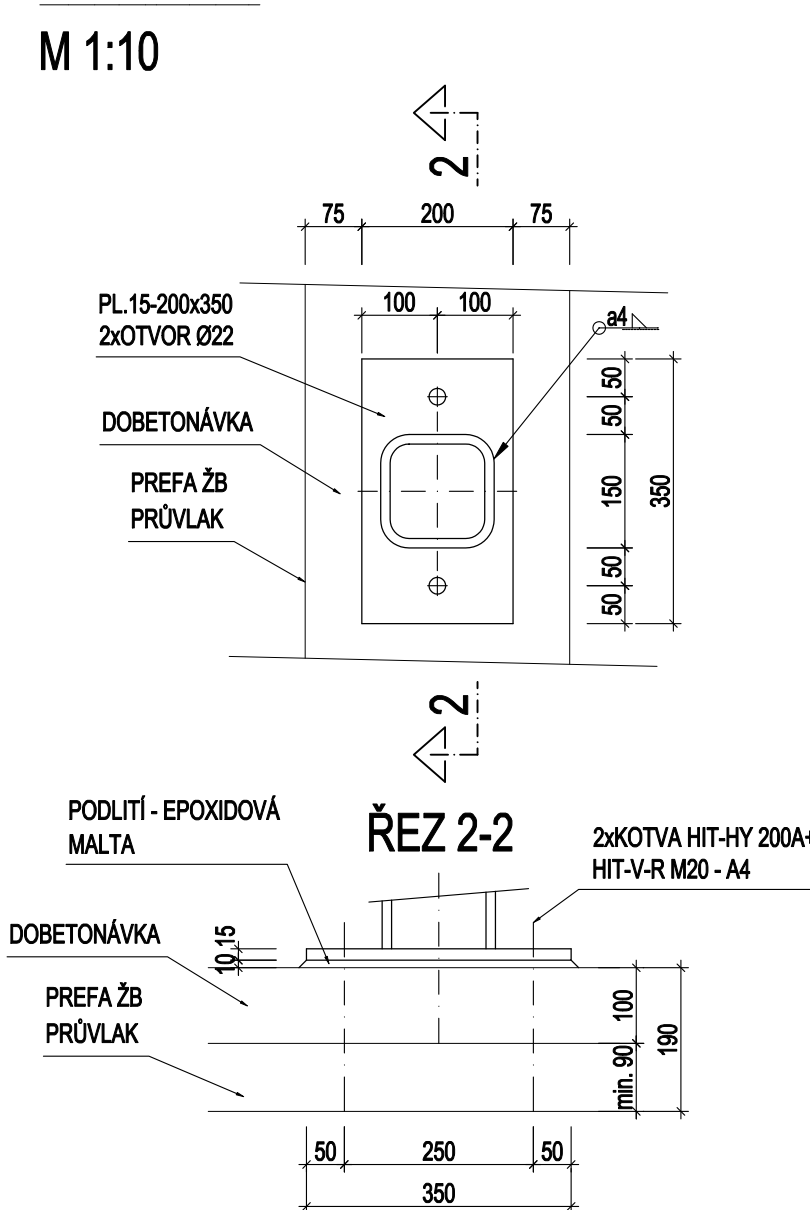
M 1:10



DETAIL K2: KOTVENÍ SLOUPKU DO PRŮVLAKU

M 1:10

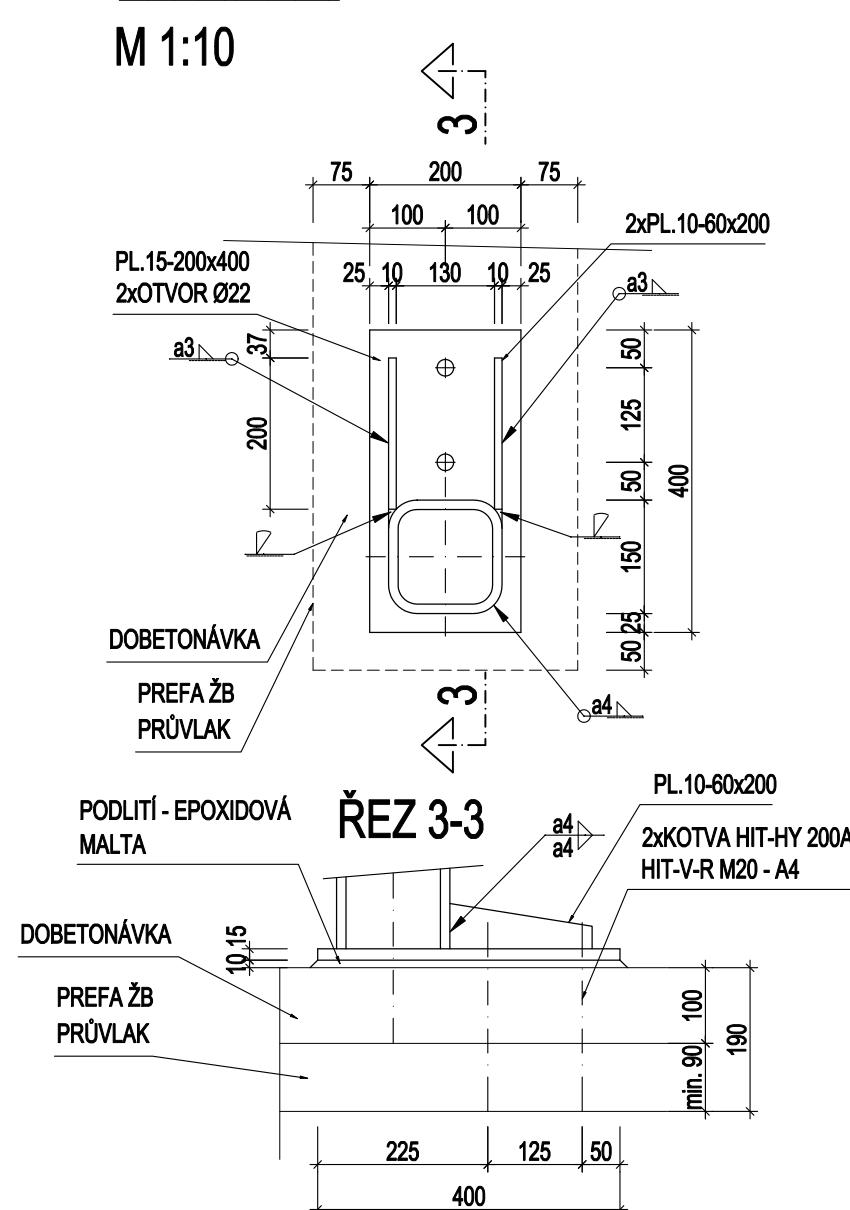
ŘEZ 2-2



DETAIL K3: KOTVENÍ SLOUPKU DO PRŮVLAKU

M 1:10

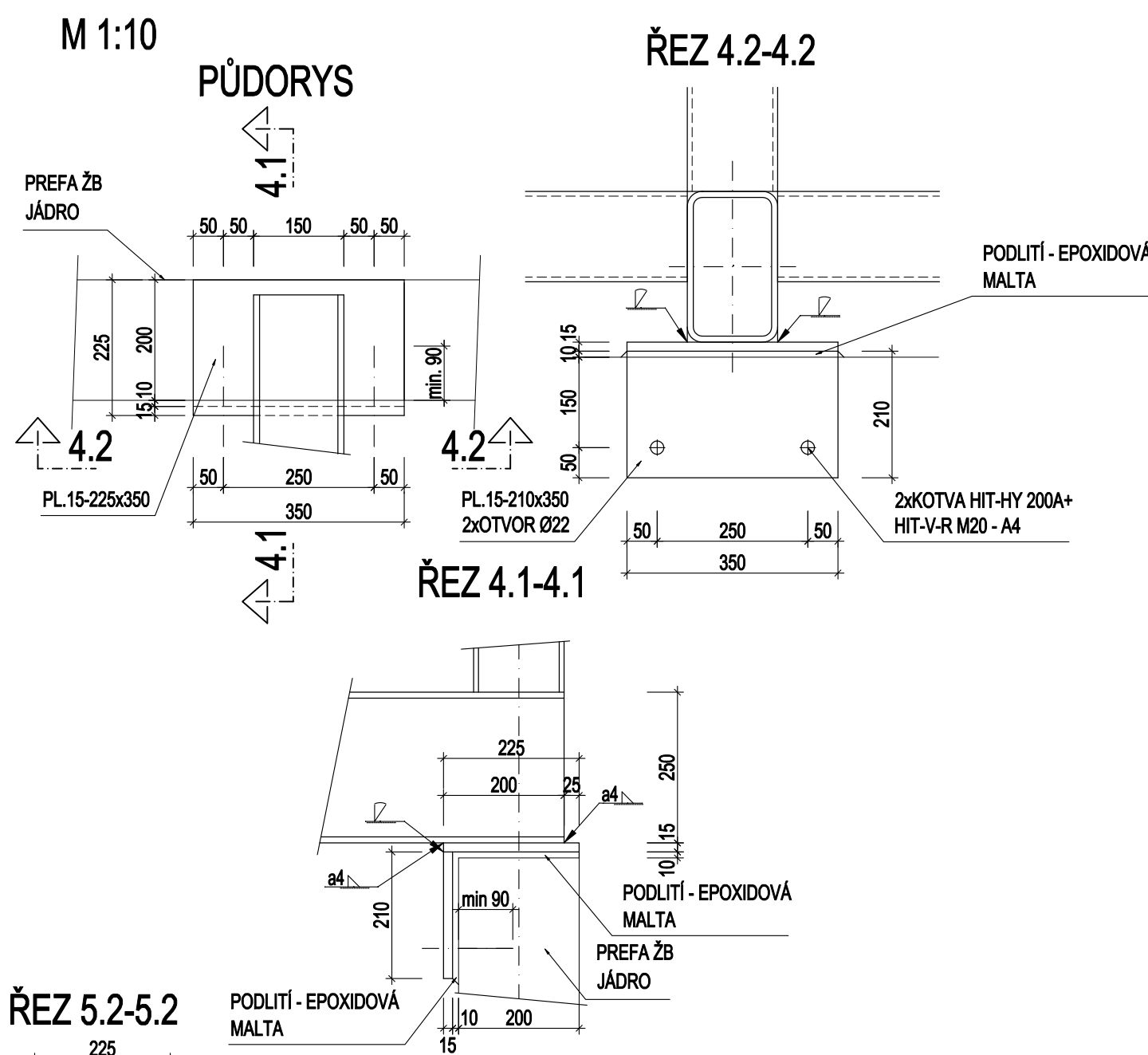
ŘEZ 3-3



DETAIL K4: KOTVENÍ PŘÍČLE NA JÁDRO

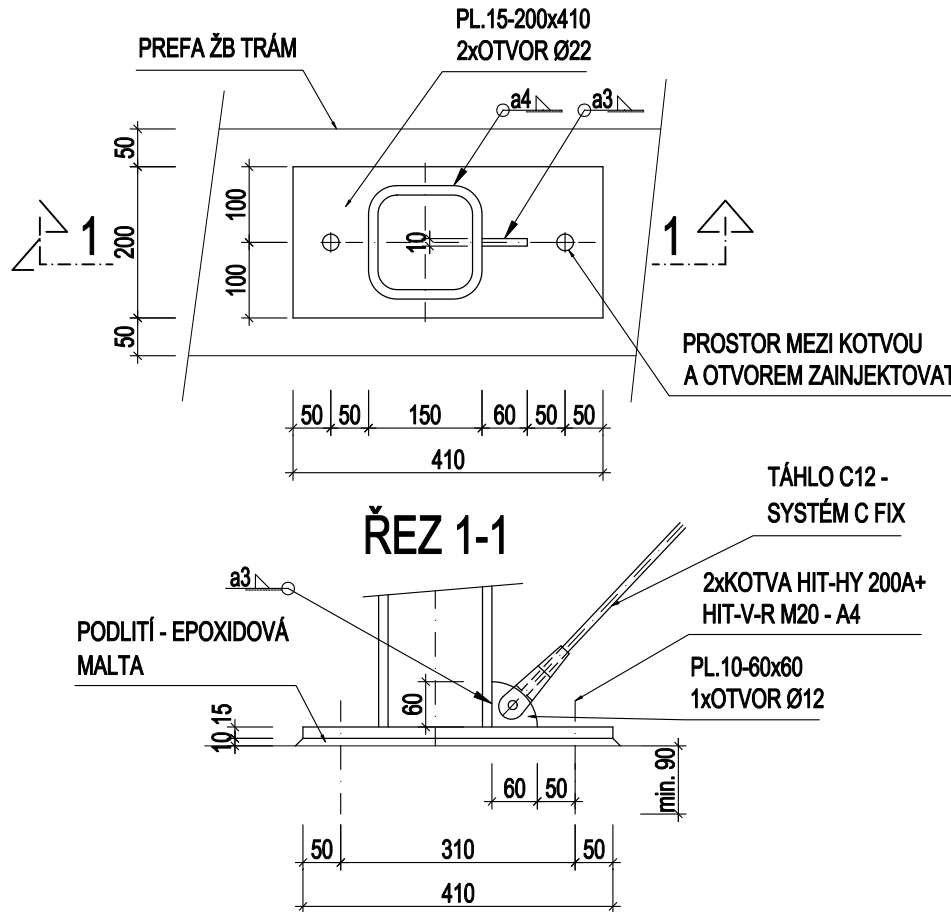
M 1:10

PŮDORYS



DETAIL K1.1: KOTVENÍ SLOUPKU DO TRÁMU V MÍSTĚ TÁHLA

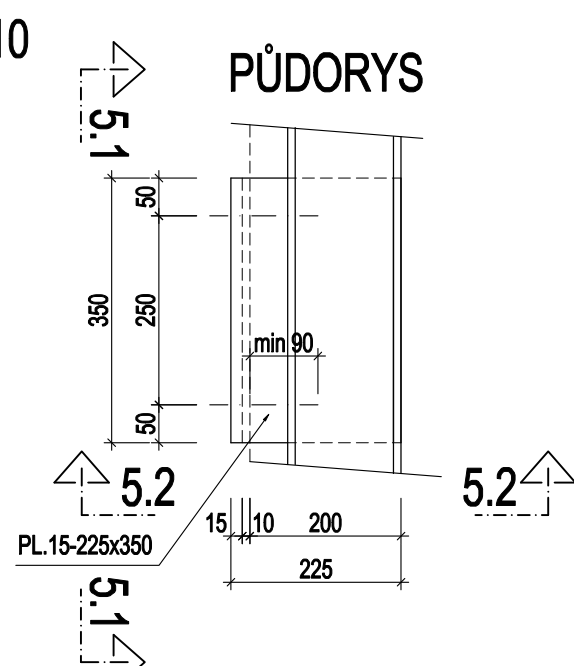
M 1:10



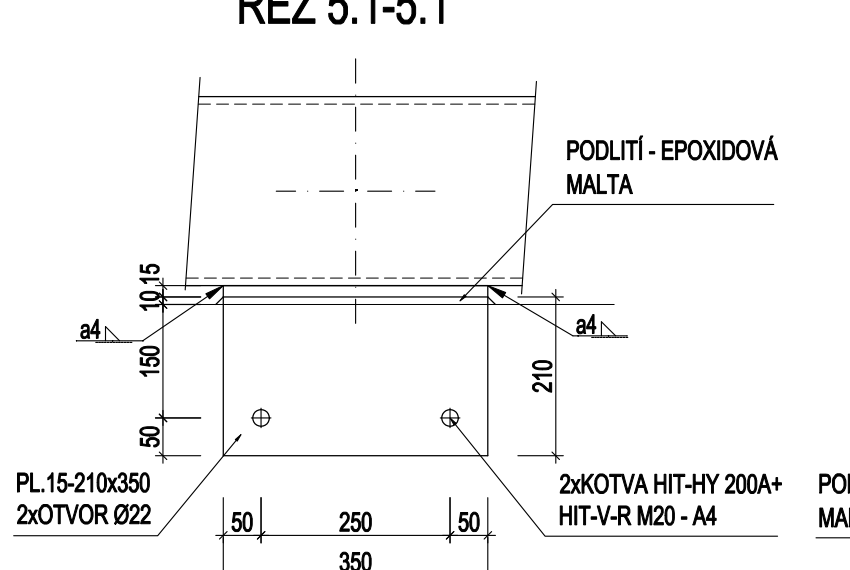
DETAIL K5: KOTVENÍ PŘÍČLE NA JÁDRO

M 1:10

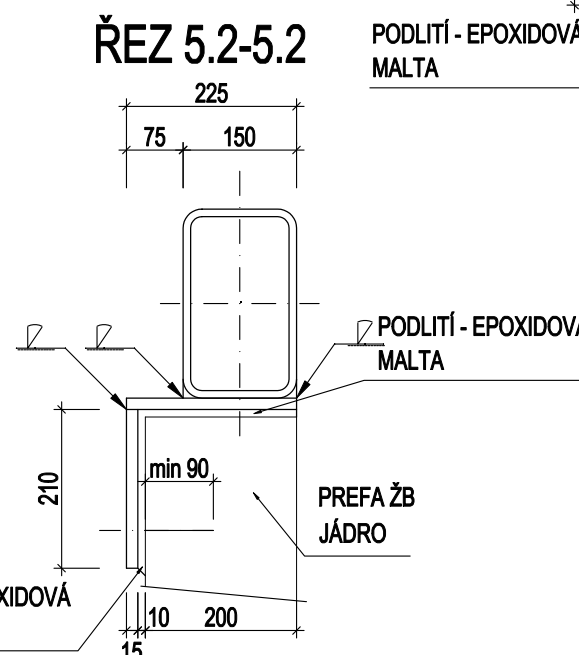
PŮDORYS



ŘEZ 5.1-5.1



ŘEZ 5.2-5.2

Souřadnicový systém
S-JTSK
Výškový systém BpV

Orientace schéma:		Rozložení oprávněných osob:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontrola:
Stavba/Investor:		SPRÁVA ŽELEZNIC	
Zástupce investora:		Stavba/Investor:	
Generální projektant stavby:		ARTECH spol. s r.o.	
Výkonový projektant:		Ing. Jan Henzl	
Autorizovaný (zodpovědný) projektant:		Ing. Jaroslav Henzl	
Kraj:		Středočeský	
Obec:		Nymburk	
Kraj:		Středočeský	
Obec:		Nymburk	
Areál HZS Nymburk		D1.01.01 SO.101 - HLAVNÍ OBJEKT - STANICE HZS	
D1.01.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		D1.01.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	
OCELOVÁ NÁSTAVBA - DETAILS		OCELOVÁ NÁSTAVBA - DETAILS	
Datum:		06/2021	
Formát:		8x4A	
Měřítko:		1:10	
Zadávací:		2154	
Stálo (zem.)		dokument:	
04.03		04.03	