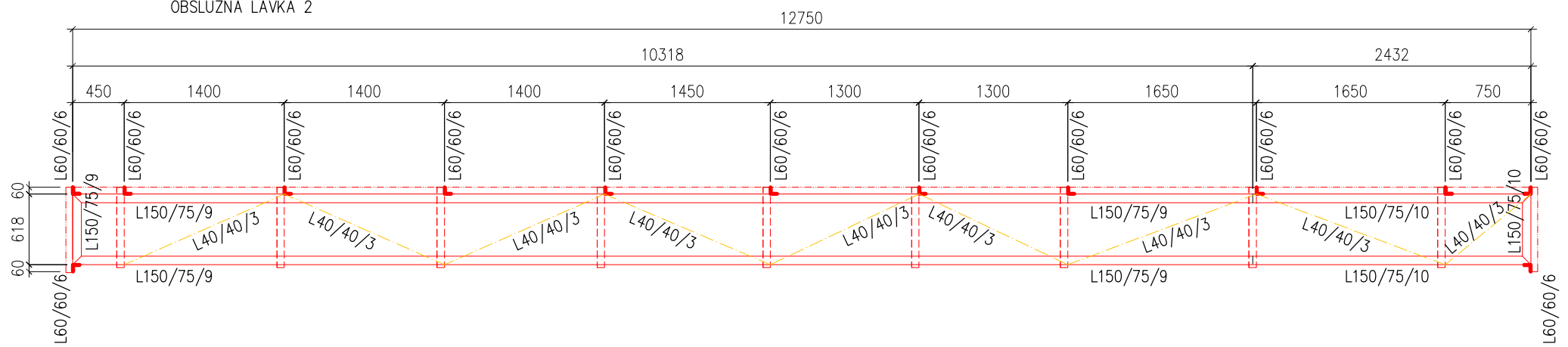
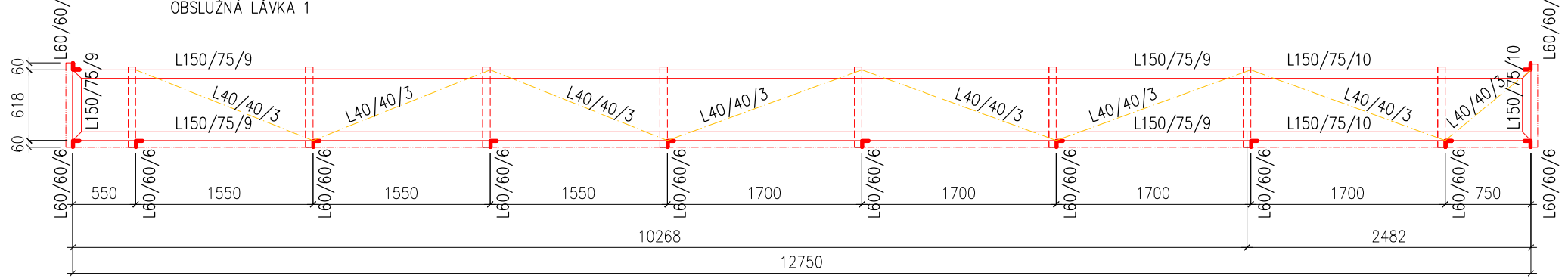


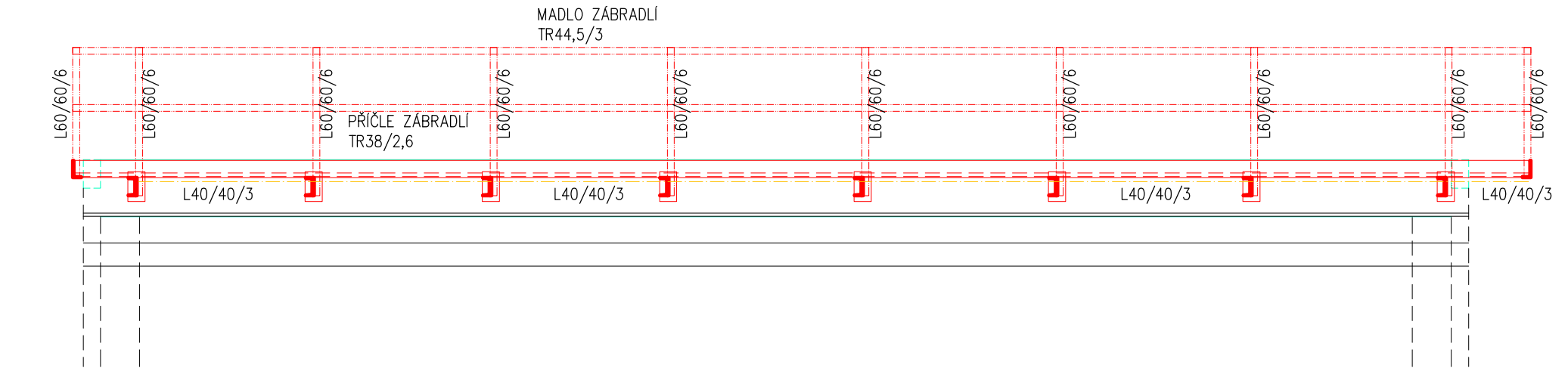
PŮDORYS KONSTRUKCE



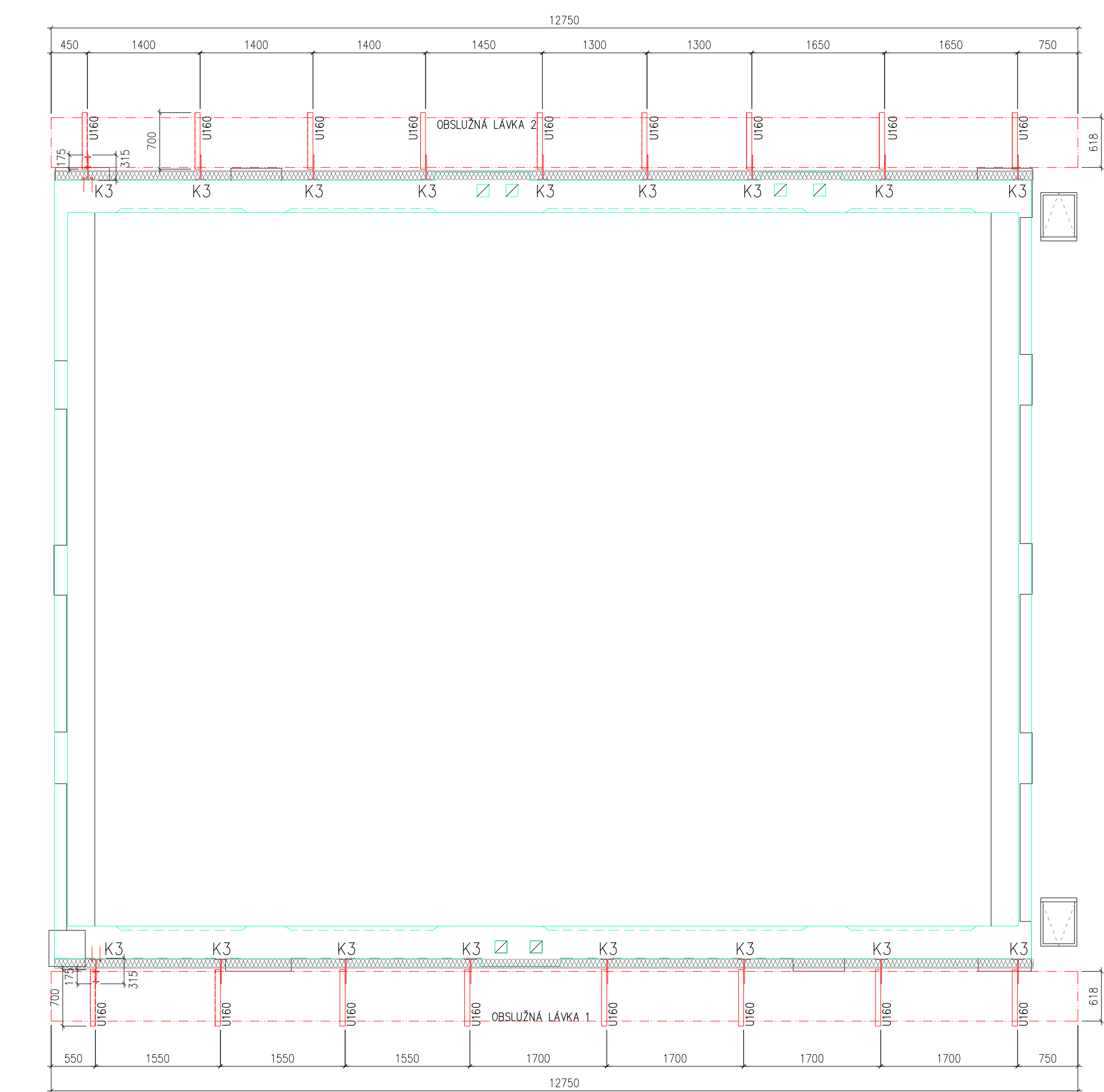
PŮDORYS KONSTRUKCE



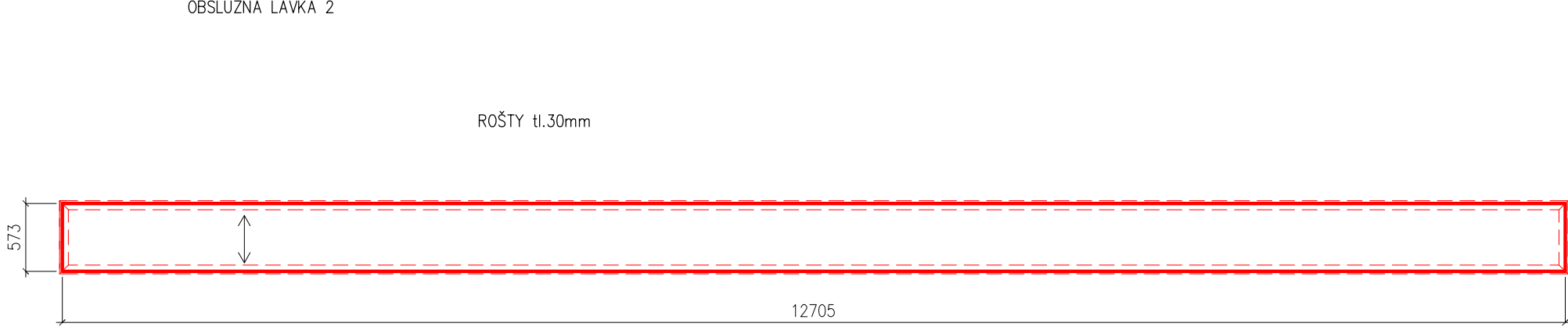
POHLED NA LÁVKU 1



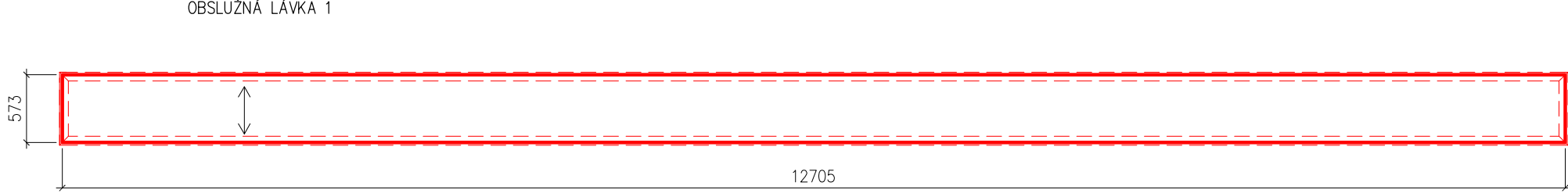
PŮDORYS KOTVENÍ



ROŠTY

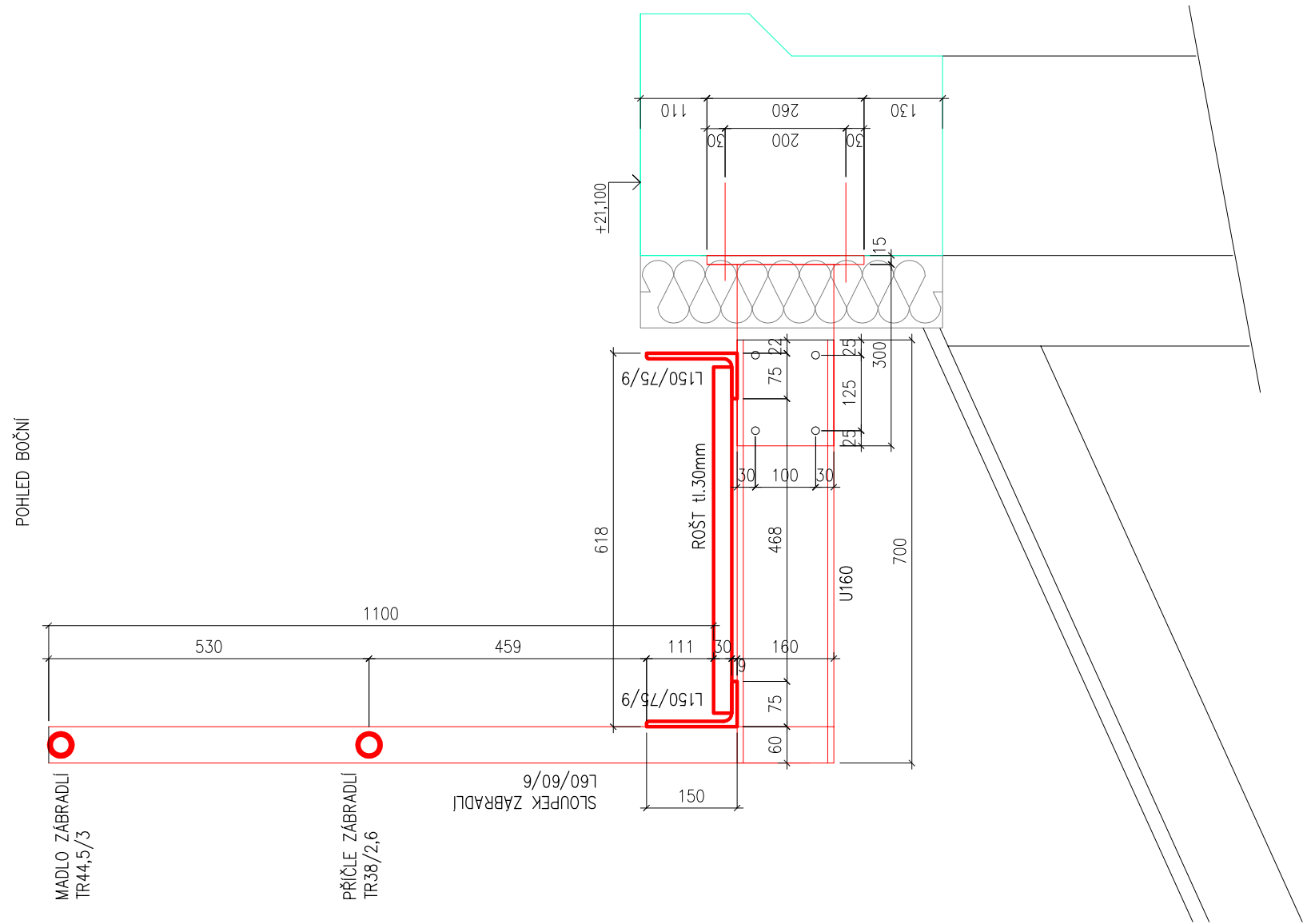
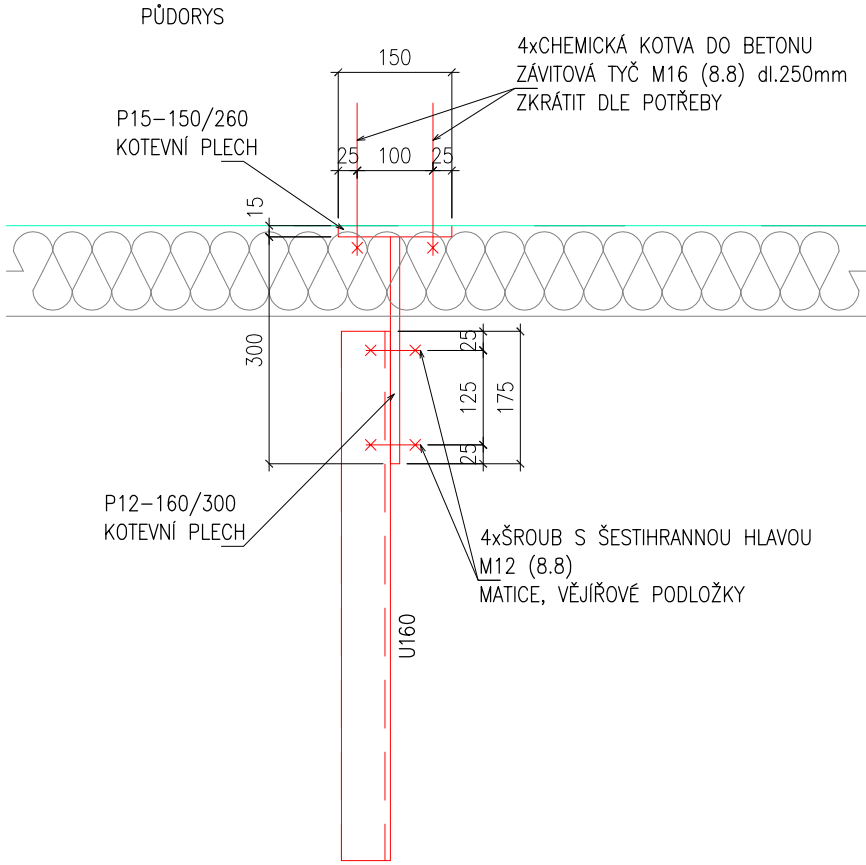
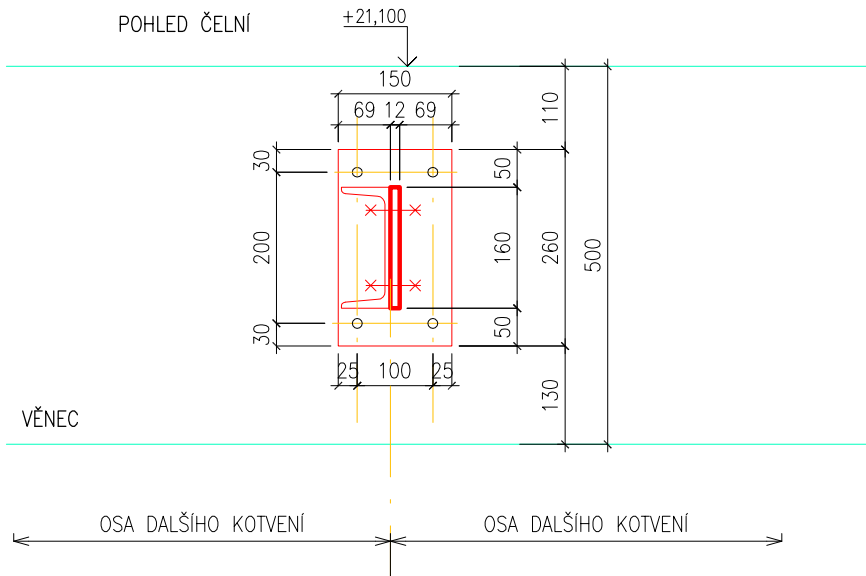


ROŠTY



ROŠTY tl.30mm
ZATÍŽENÍ ROŠTU 200kg/m2
ROŠTY NA ROZPON 600mm
PLOCHA PRO LÁVKU 1 A=7,5m2
PLOCHA PRO LÁVKU 2 A=7,5m2
CELKEM A=15m2
HMOTNOST 25kg/m2 x 15 =375kg

DETAIL KOTVENÍ A PŘÍČNÝ ŘEZ KONSTRUKCÍ



LEGENDA:

- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE
- OSY
- NOVÉ BETONOVÉ KONSTRUKCE

POZNÁMKY:

V PŘÍPADĚ POTŘEBY KONSTRUKCI UPRAVIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÉHO STAVU, PŘÍZVAT STATIKA
VÝPIS MATERIÁLU VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA
TENTO VÝKRES NEVAHRAŽUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI

MATERIÁL:

OCEL S235JR
TRÍDA PROVEDENÍ DLE ČSN EN 1090-2-2009: EX2

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:

PODKLADNÍ, ZÁKLADNÍ A VRCHNÍ NÁTĚR PROVEDENY V MONTÁŽNÍ DILNĚ
OPRAVNÉ NÁTĚRY PROVEDENY PO SMONTOVÁNÍ KONSTRUKCE NA STAVBĚ
V CELKOVÉ TL180µm
POVRCH OCELI OČIŠTĚNÝ NA SA 2 1/2
PŘÍPRAVENÝ OTYRSKÁNÍM DLE ČSN ISO 8501-1 A ČSN ISO 8504-2
RAL URČÍ INVESTOR, PŘEDPOKLÁDA SE ANTRACIT POLOMAT

VYPRACOVAL:	MIROSLAV HONCŮ		
KONTROLOVAL:	MIROSLAV HONCŮ		
INŽENÝR PROJEKTU:	MARTIN NĚMEC		
KRAJ:	JIHOMORAVSKÝ	MG/OO: BRNO	
INVESTOR:	Statutární město Brno, Dominikánské nám. 1, 601 67 Brno	DATUM	06/2019
AKCE:	STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU CEJL 61, BRNO	ÚČEL	ROS
	VÝMENA ZASTŘEŠENÍ ATRIA II	ČÍSLO: ZAK.	2019-014
ČÁST:	STAVEBNÍ KONSTRUKCE	MĚŘÍTKO:	1:50 1:10
DOKUMENT:		ČÍSLO DOKUMENTU:	2019-014-015
OCELOVÁ KONSTRUKCE LÁVEK			