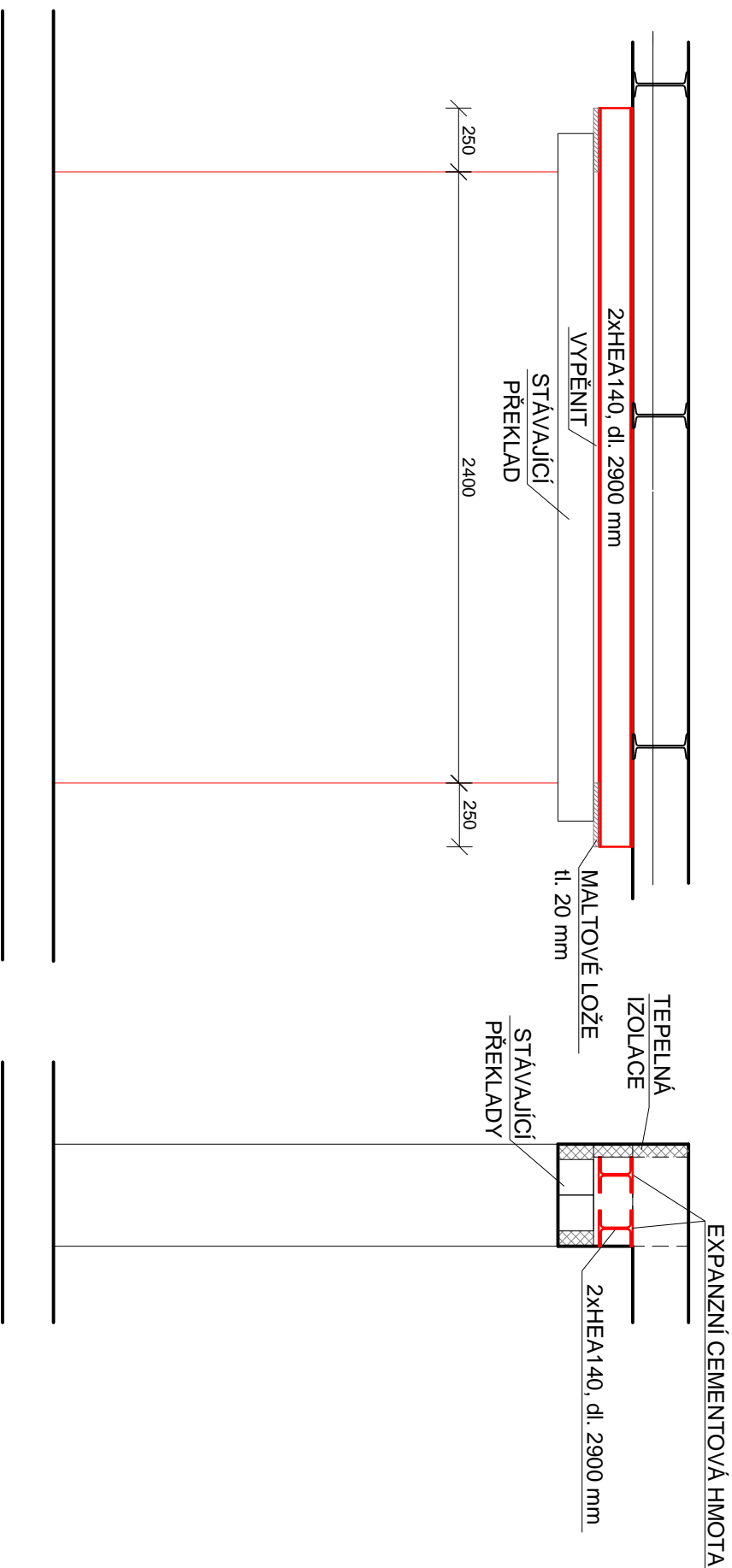


# ZESÍLENÍ STÁVAJÍCÍCH PŘEKLADŮ - 2xHEA140

M1:25

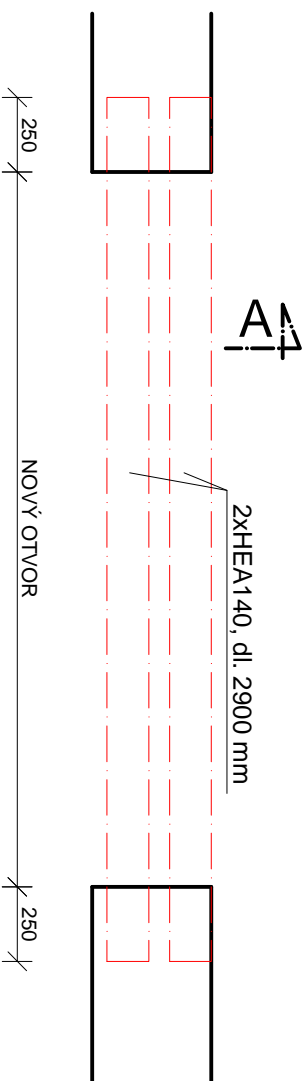
## POHLED



## ŘEZ A-A

- Podepření stropních nosníků podél zesilovaného otvoru a odtížení stropu nad stěnou (dle možností - ideálně realizovat po odstranění perlitobetonu). Pro podepření použít roznašecí nosníky a montážní teleskopické stojky s nosností min. 2 tuny (20 kN).
- Vysekání otvorů skrz stěnu v místě uložení nových překladů (místa maltových lože)
- Vytvoření maltových loží
- Vysekání zdiva do poloviny šířky stěny v místě budoucího nového překladu.
- Osazení jednoho ocelového profilu překladu, vyklínování a vyplnění prostoru nad překladem expanzní cementovou hmotou. K dalšímu bodu postupu přejít až po vytvrdnutí cementové hmoty.
- Vysekání druhé poloviny šířky stěny v místě budoucího nového překladu.
- Osazení druhého ocelového profilu překladu, vyklínování a vyplnění prostoru nad překladem expanzní cementovou hmotou. K dalšímu bodu postupu přejít až po vytvrdnutí cementové hmoty.
- Vypěnění prostoru mezi novým a stávajícím překladem
- Odstojkování stropu

## PŮDORYS



## SPECIFIKACE:

BETON C20/25

OCELOVÉ PROFILY S235 TŘÍDY PROVEDENÍ EXC2

NAVRHOVÁNO DLE ČSN EN

±0,000 ≈ 211,500 m.n.m B. p. v.

VYPRACOVAL:		SCHVÁLIL:		DATUM:	
Ing. Libor Gašek		Ing. Libor Gašek		6/2022	
PROJEKT: ŠD HAVŘICE, UH. BROD - NÁSTAVBA UČEBNÝ A PŘÍSTAVBA ŠATNY			FORMÁT: A3		
INVESTOR: MĚSTO UH. BROD., MASARYKOVŮ NÁM. 100, UH. BROD 688 01			MĚŘÍTKO: M1:25		
MÍSTO STAVBY: BRODSKÁ 66, UH. BROD - HAVŘICE 688 01					
VÝKRES: ZESÍLENÍ STÁVAJÍCÍCH PŘEKLADŮ - 2xHEA140				VÝKRES Č. D.1.2.2	