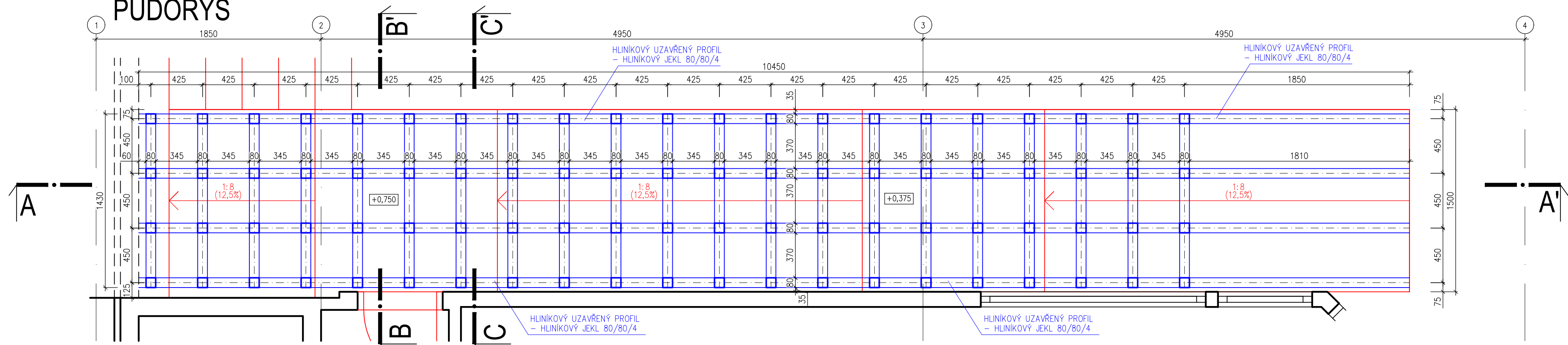
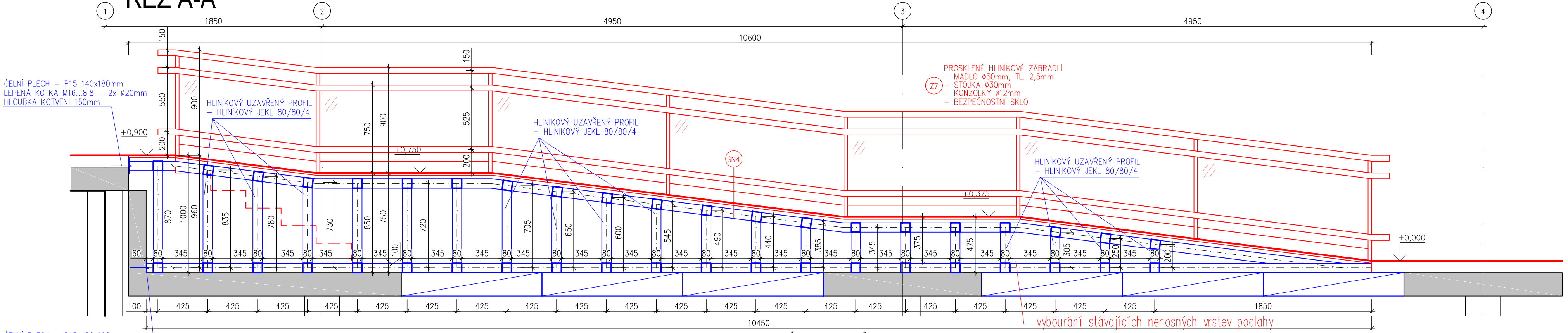


Z2 - BEZBARIÉROVÁ RAMPA Č.1

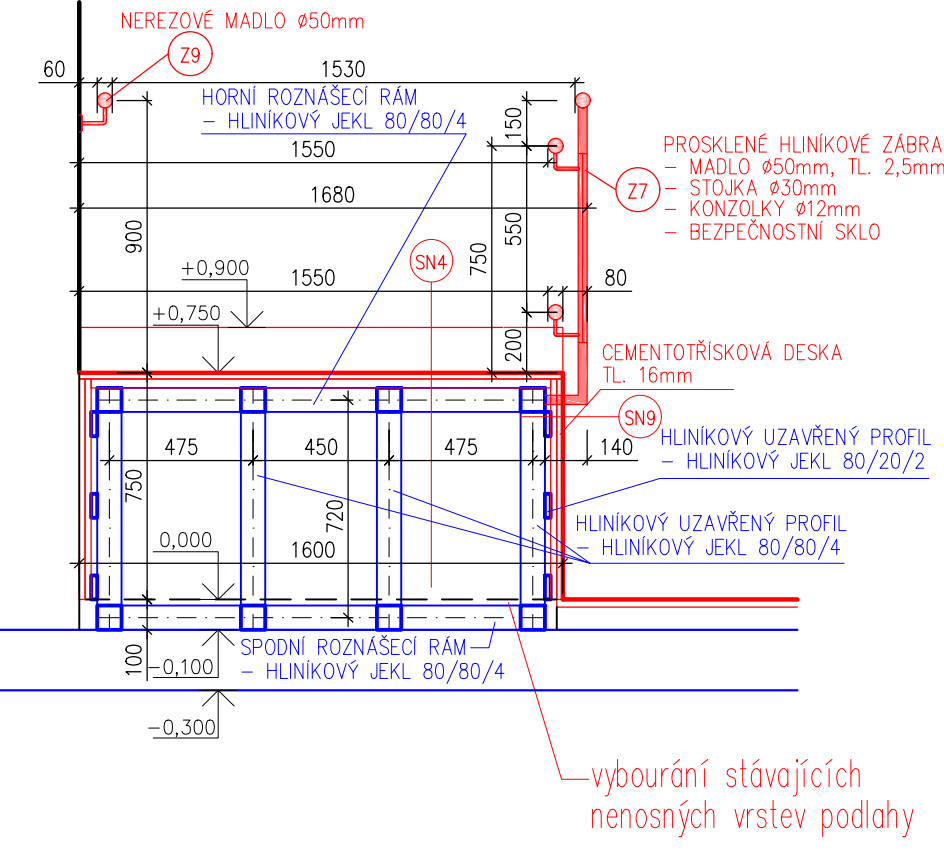
PŮDORYS



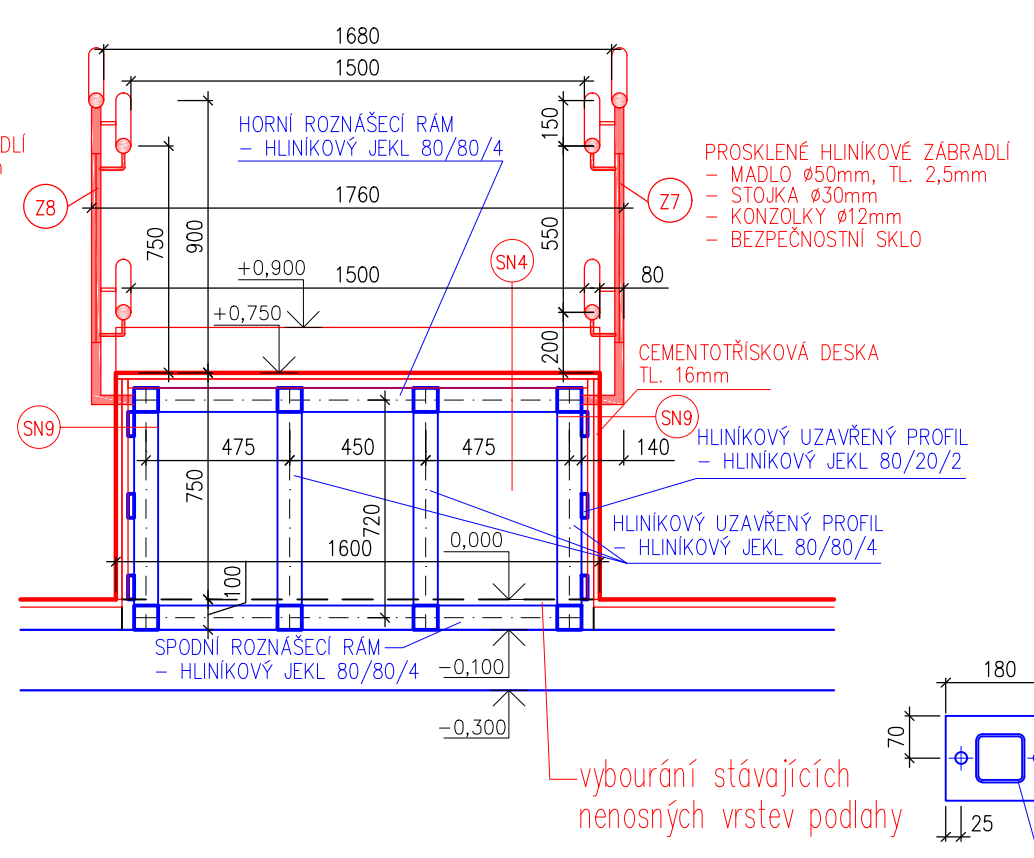
ŘEZ A-A'



ŘEZ C-C'



ŘEZ B-B'

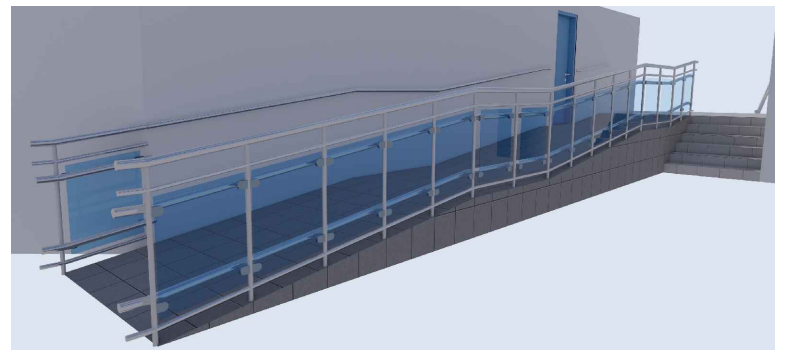


VÝPIS PRVKŮ KONSTRUKCE RAMPY

- HLINIKOVÝ UZAVŘENÝ PROFIL - HLINIKOVÝ JEKL 80/80/4mm - 3,320kg/m
- CELKEM cca 160m
- HLINIKOVÝ JEKL 80/20/2mm - 1,025kg/m
- CELKEM cca 25m

SKLADBA BEZBARIÉROVÉ RAMPY:

- SN4 SN4 - SKLADBA NAVRHOVANÝCH KONSTRUKCÍ - RAMPA
- KERAMICKÁ PROTISKLUZNÁ DLAŽBA 297x297mm
- (VÝBĚR DLE INVESTORA)
- JEDNOSLOŽKOVÝ LEPIČÍ TMEL
- CEMENTOTŘÍSKOVÁ DESKA
- HORNÍ ROZNAŠECÍ RAM RAMPY
- HLINIKOVÝ UZAVŘENÝ JEKL PROFIL
- 80/80/4mm
- VZDUCHOVÁ MEZERA S SE SVISLÝMI
- HLINIKOVÝMI PROFILY
- HLINIKOVÝ UZAVŘENÝ JEKL PROFIL
- 80/80/4mm
- SPODNÍ ROZNAŠECÍ RAM RAMPY
- HLINIKOVÝ UZAVŘENÝ JEKL PROFIL
- 80/80/4mm
- STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE
- VYROVNÁNÍ POVRCHU HMOTOU
- NA BÁZI CEMENTU
- SEPARAČNÍ VRSTVA (PE FÓLIE)
- PREFABRIKOVANÉ STROPNÍ PANELE
- LEPENÁ KOTKA M16..8.8 - 2x ø20mm
- HLOUBKA KOTVENÍ 150mm
- ČELNÍ PLECH - P15 140x180mm
- LEPENÁ KOTKA M16..8.8 - 2x ø20mm
- HLOUBKA KOTVENÍ 150mm
- ČELNÍ PLECH - P15 120x180mm
- LEPENÁ KOTKA M16..8.8 - 2x ø20mm
- HLOUBKA KOTVENÍ 150mm





POZNÁMKA:

- TENTO VÝKRES NENÍ URČEN PRO VÝROBU HLINIKOVÉ K-CE, NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACÍ
- SVARY BUDOU PROVEDENY NA PLNOU ÚNOSNOST PŘIPOJENÉHO PRŮŘEZU
- SPOJOVACÍ MATERIÁL TŘÍDY 8.8

±0,000=276,87m n.m.

KÓTOVÁNO V MILIMETRECH, VÝŠKOVÉ KÓTY V METRECH

VYPRACOVAL:		Ing. Petr Simerský	 Kotojedská 2588, 767 01 Kroměříž	
ZODP. PROJEKTANT:		Ing. Martin Janoušek		
INVESTOR:		Nemocnice s poliklinikou Havířov, příspěvková organizace		
MÍSTO STAVBY:		Dělnická 1132/24, 736 01 Havířov, k.ú. Havířov–město, p.č. 2221		
ČÁST PD:		D.1.1 Architektonicko–stavební řešení	FORMÁT:	4x4
NÁZEV AKCE:		REKONSTRUKCE VESTIBULU NEMOCNICE S POLIKLINIKOU HAVÍŘOV	DATUM:	07/2019
			STUPEŇ PD:	DUR+DSP
NÁZEV VÝKRESU:		KONSTRUKCE BEZBARIÉROVÉ RAMPY Č.1	MĚŘÍTKO:	1:25
			ČÍSLO VÝKRESU:	D.1.1.b_14