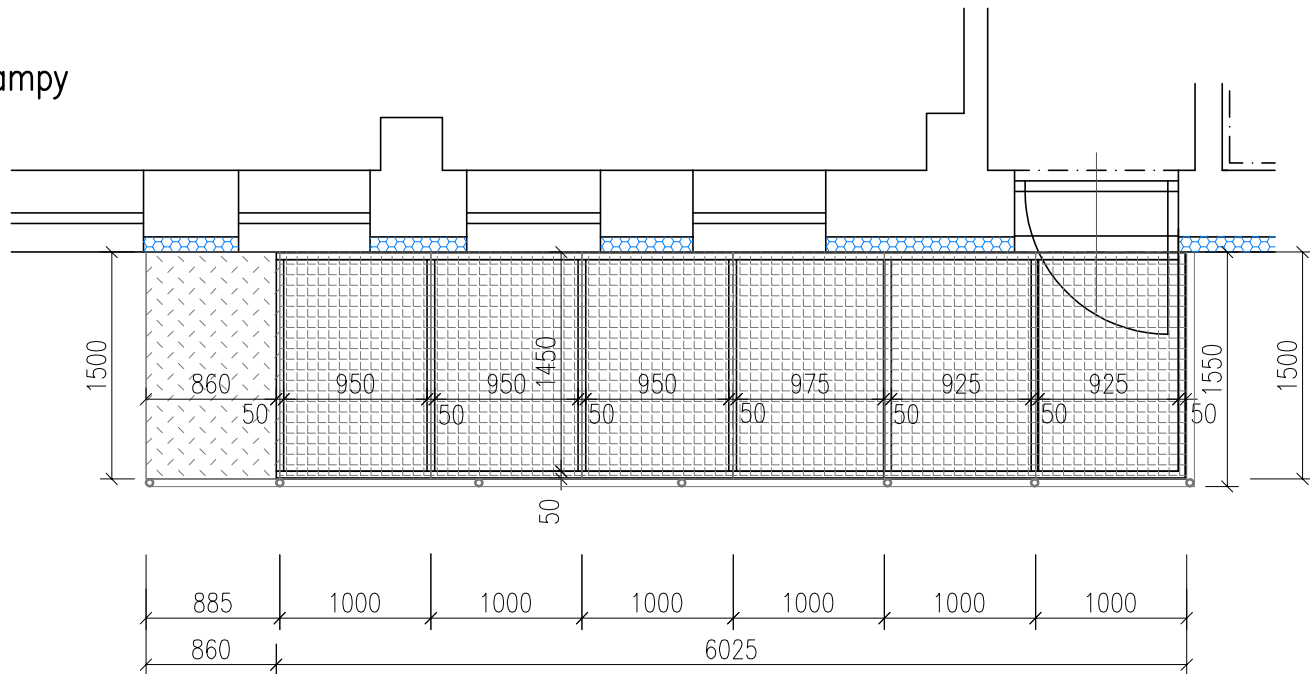


Pūdorys rampy



Řez rampou

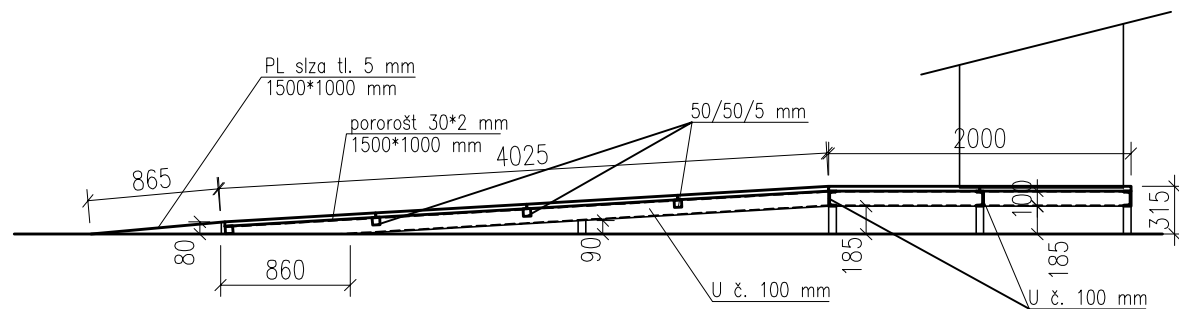


Schéma zábradlí – volný konec

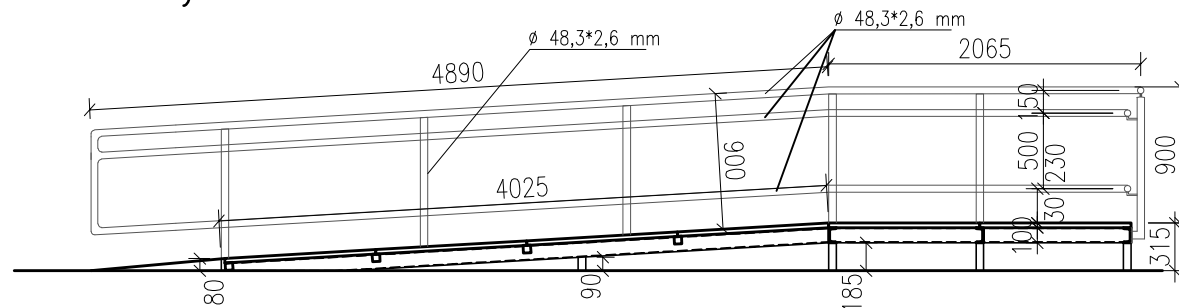
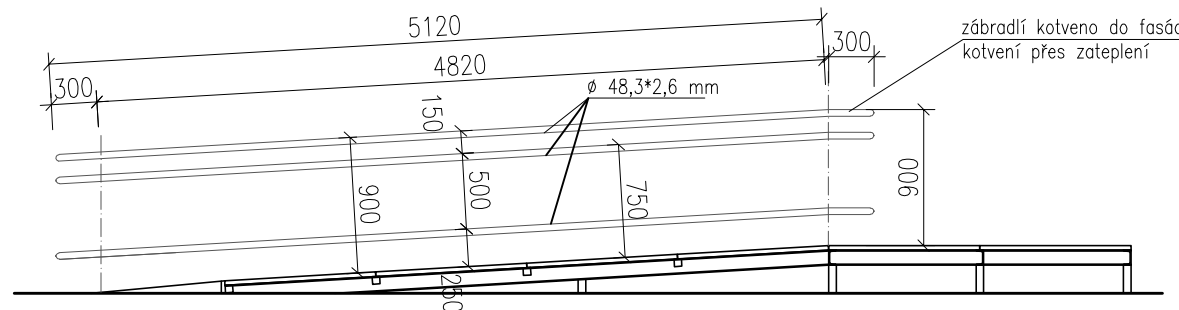


Schéma zábradlí – fasáda



Řez zábradlí

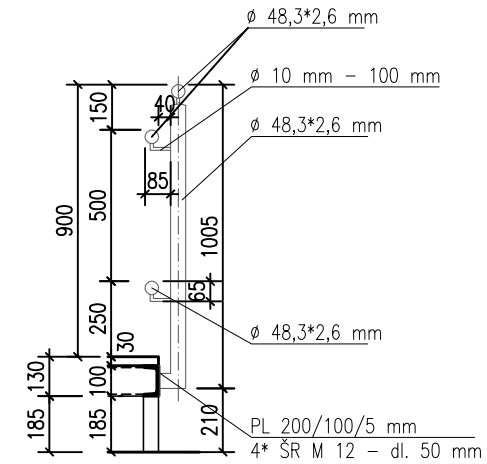
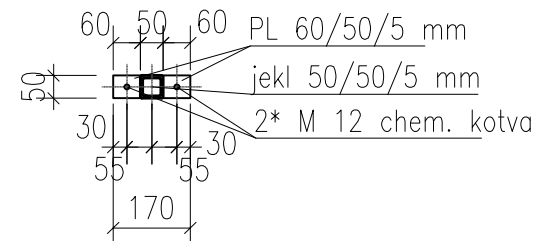


Schéma kotvení k asfaltu



Poznámka

- konstrukce rampy bude provedena z žárově zinkovaného materiálu
- zábradlí bude kotveno do konstrukce z boku pomocí šroubů
- k asfaltu bude konstrukce kotvena pomocí chemické kotvy.
- případné svary prováděné na místě budou prolity studeným zinkem
- zábradlí bude do fasády kotveno pomocí kompozitových tyčí
- pochozí rošt bude mít velikost ok max. 5*15 mm dle vyhl. 368/2009 Sb v platném znění

Úprava PD 11/2020 – aktualizace

Zodpovědný projektant		Kontroloval	Vypracoval	VAUBAN	STATICKÁ A PROJEKČNÍ KANCELÁŘ	
Ing. Jan Homola		Ing. Zdeněk Miketa	Ing. Jiří Šafránek		mobil web email	605 855 432 www.vauban.cz vauban@email.cz
						
Stavebník Základní škola a mateřská škola Ludgeřovice, příspěvková organizace Markvartovická 50/966, 747 14 Ludgeřovice						
Název akce <i>Stavební úpravy části objektu ZŠ – vybudování řemeslných dílen</i>						
Stavba			Datum 10/2018			
Místo stavby Ludgeřovice, Markvartovická			Účel stavby DPS			
k.ú. / par.č. Ludgeřovice			Formát 420*297			
Objekt <i>D 1.1 – DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ</i>						
Název výkresu Schéma bezbariérové rampy			Měřítko 1:50		Číslo výkresu D.1.1 – 05	