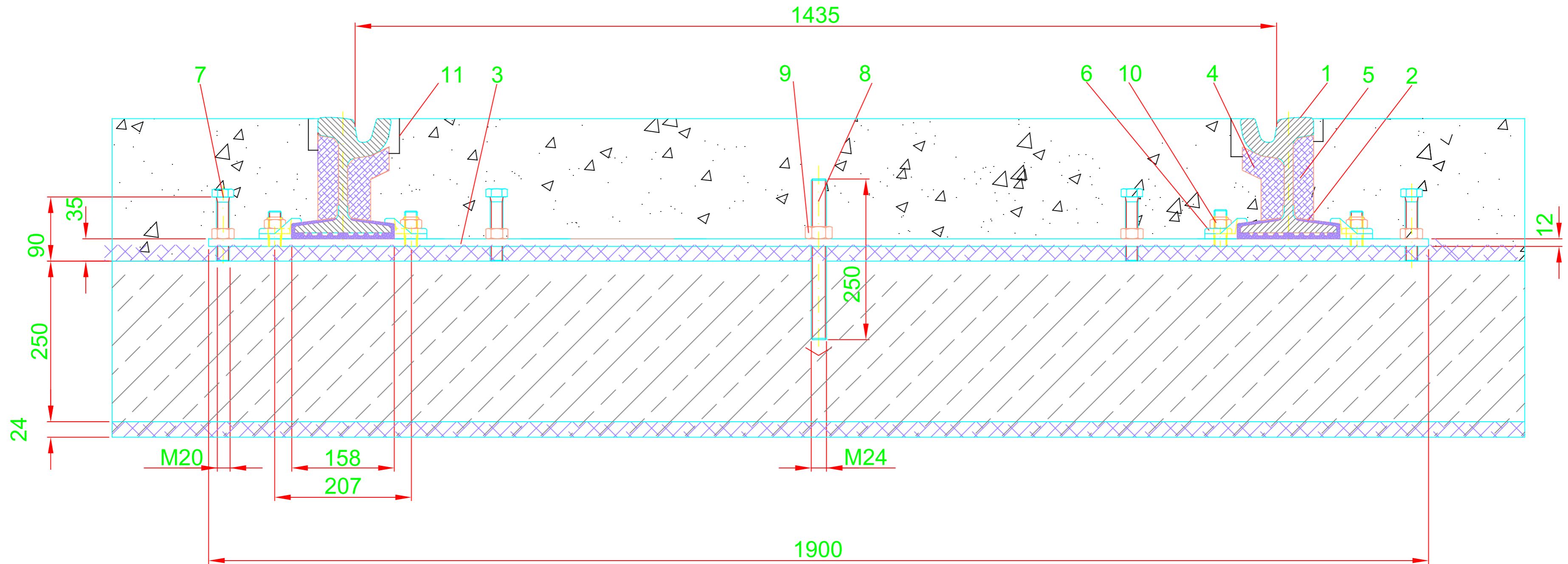


## Schématický řez ocelovou podpěrou DZ 2352-06-A2



Technické změny vyhrazeny.

13					
12					
11		trvale pružná zálivka			
10		matice šestihranná jistící	DIN 985 M20		
9		matice šestihranná	DIN 934 M24	8	
8		závitová tyč	DIN 976 M24x250lg.		
7		šroub nivelační	DIN 933 M20x90lg.		
6		stavitelná svěrka	ORTEC MX 2120	S235JR	
5		bokovnice	600566	recyklát	vnější
4		bokovnice	600565	recyklát	vnitřní
3		plochá ocel	FL 100x12x1900	S235JR	
2		patní izolační profil	GP 1228-00-A4	TPE	
1		kolejnice	NT 1		
Pos.	Menge	Název	Norm-Kurzbezeichnung	Materiál	Poznámka
1	2	3	4	5	6

Uživatel		Zakázka č.:	Massstab: 1 : 5
<b>ORTEC ČR</b>		Plzeň - vozovna	<b>ORTEC CR</b>
⑬		Datum	Název
⑫		gez. 10.01.2018	Tokarski
⑪		gepr.	
⑩		norm.	
⑨		gen.	
⑧			
⑦			
⑥			
⑤			
④			
③			
②			
①			
Index	Änderung	Datum	Name
			CAD erstellt
Zeichnungs-Nr.			Blatt:
Design file: DZ-2358-01-A2.dwg			a
			b