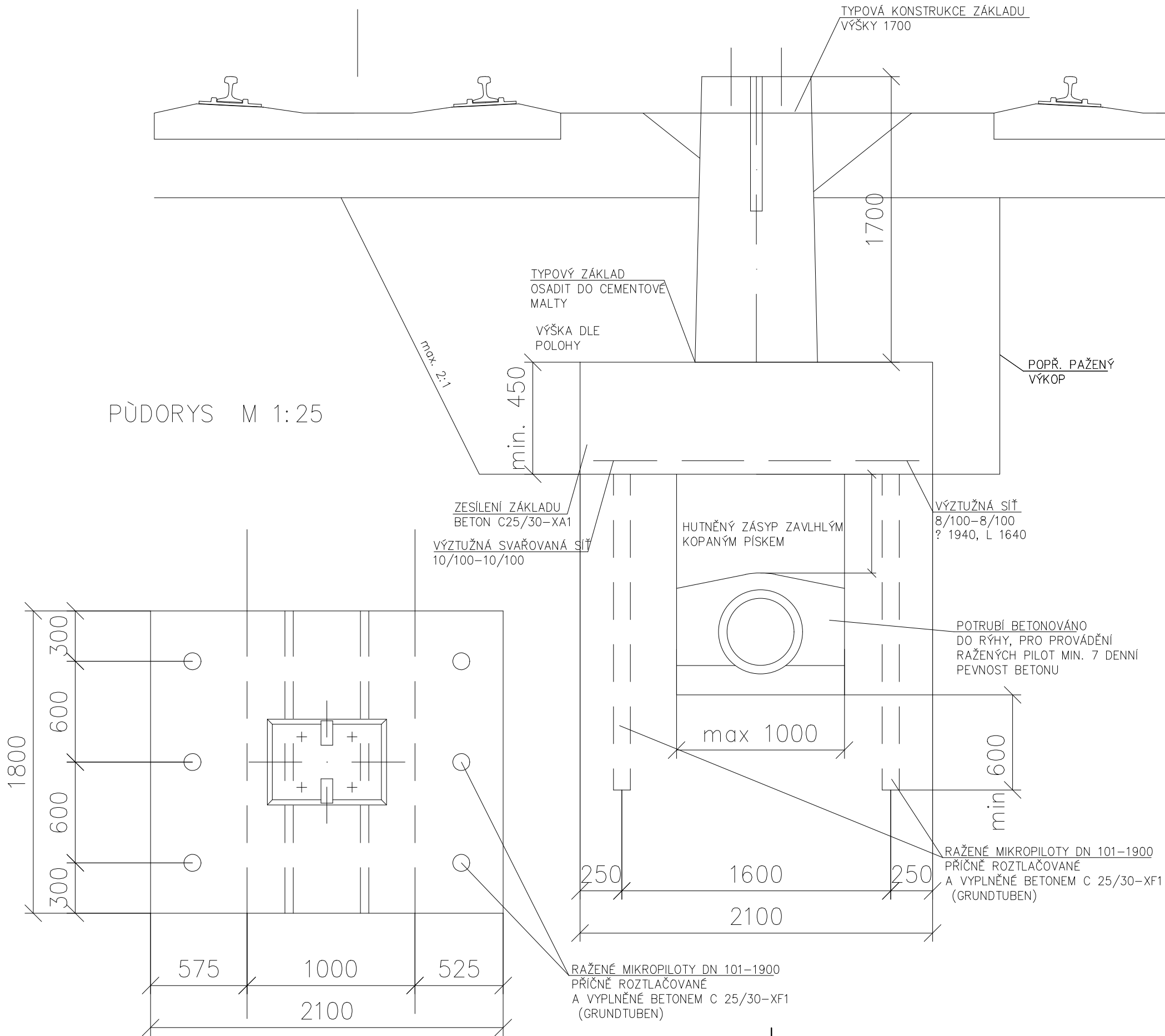


PŘÍČNÝ ŘEZ M 1:25

ATYPICKÝ ZÁKLAD NÁVĚSTIDLA PRO PRŮCHOD TRUBKY TRATIVODU






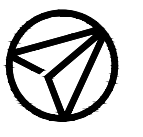
POZNÁMKY:

KONSTRUKCE ZÁKLADU BUDE PROVEDENA PRO
ZALOŽENÍ NÁVĚSTIDEL NAD KANALIZAČNÍM ŘÁDEM ,
VEDENÝM MEZI KOLEJEMI Č.14 A 16.
POTRUBÍ ULOŽENO V RÝZE ŠÍŘKY 1,0 M,
OBETONOVÁNO DO ROSTLÉHO TERÉNU

PLATÍ PRO NÁVĚSTIDLA:
S16, Lc14, Lc14b, L205

Podpis:			Datum:
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	25.5.2022	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Marek Škubla

Stavebník/investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Sokolovská 1995/278, 190 00 Praha 9	

Zhotovitel stavby:	AFSAG Hrádek, Chrastava		
Adresa:	Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4		
Kontakt:	T: +420 725 634 107 E: vladislav.sefl@afry.com		
Zhotovitel objektu:	AFRY CZ s.r.o		AFRY
Adresa:	Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4		
Kontakt:	T: +420 725 634 107 E: vladislav.sefl@afry.com		
Hlavní projektant (HIP):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:
Ing. Vladislav Šeřl	Ing. Tomáš Toma	Ing. Tomáš Toma	Ing. Tomáš Toma

Název stavby/akce:		Rekonstrukce ŽST Chrastava										S-kód:		S631500688																	
												Zakázka:		2020/0075																	
Název části:		Staniční zabezpečovací zařízení										Označení části:		D.1.1.1																	
Název objektu:		ŽST Hrádek nad Nisou, navázání TZZ na SZZ a DOZ										Číslo objektu/komplexu:		PS 15-01-11																	
Název přílohy:		Polohopisný výkres – Vzorové provedení atypického základu										Číslo přílohy:		2. 0110																	
Název dílčí části přílohy:												Paré:																			
Kraj:												Katastrální území:												TUDU:							
Liberecký												Dolní Chrastava [653829]												0941 C1							
Dokumentace:																															
Stupeň dokumentace:				Datum zpracování:				Formáty:				Měřítko:																			
PDPS				25.5.2022				3 x A4				1:25																			
S-kód:				Stupeň dokumentace:				Část:				Objekt:				Podobjekt:		Příloha:													
S 6 3 1 5 0 0 6 8 8				_ P D P S				_ D 1 1 0 1				_ P S 1 5 0 1 1 1				_ X X		_ 2 _ 0 1 1 0 _ 0 1													

Prostor pro další informace