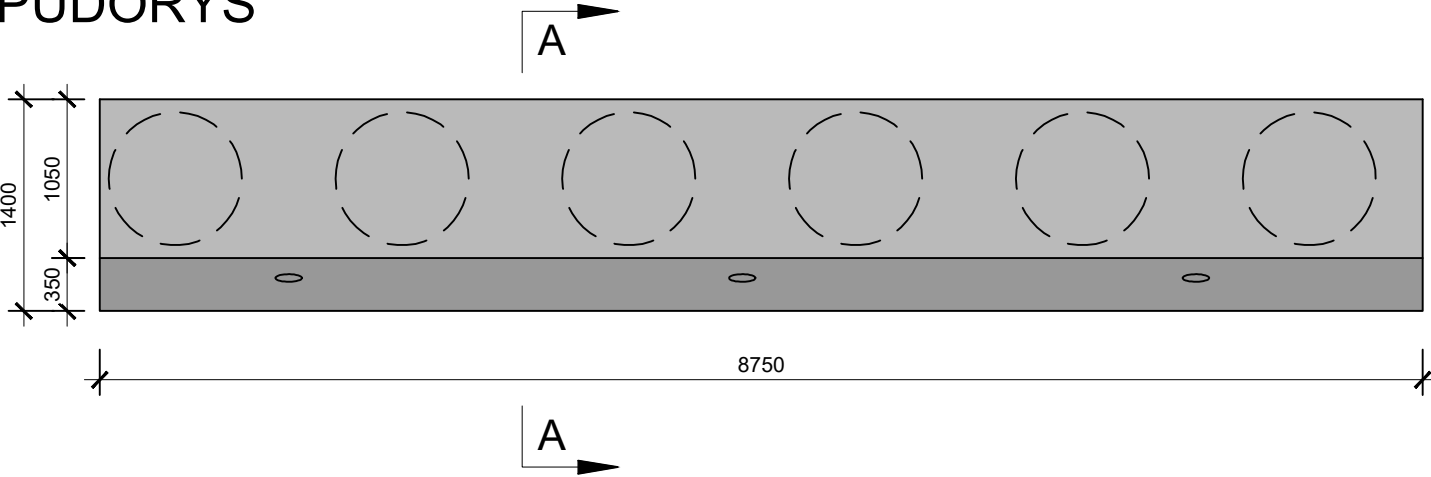


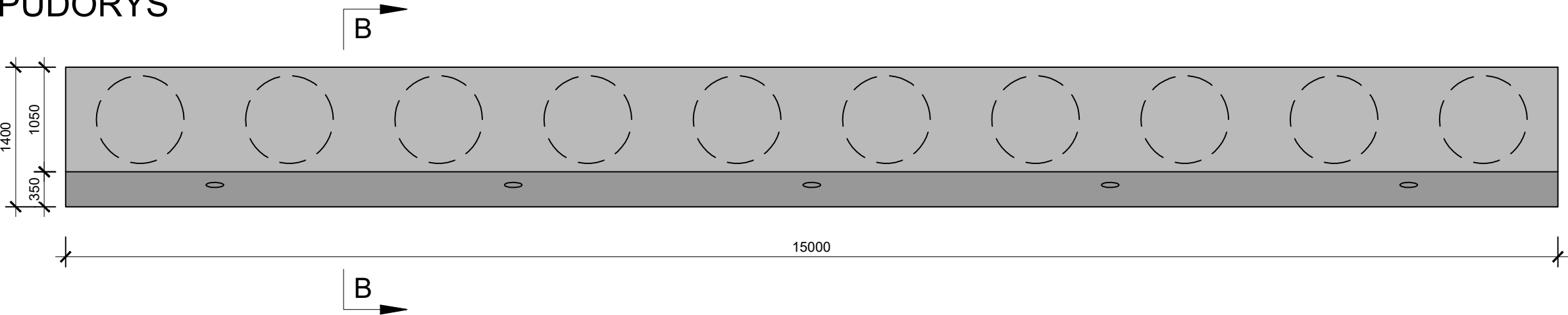
Sanace tělesa železničního spodku na trati
Varnsdorf - Seifhennersdorf (DB) v km 12,288 - 12,7
PILOTOVÁ STĚNA

VÝKRES TVARU PŘEVÁZKY
M 1:50

DILATAČNÍ CELEK 1 a 7 - 2 kusy
PŮDORYS



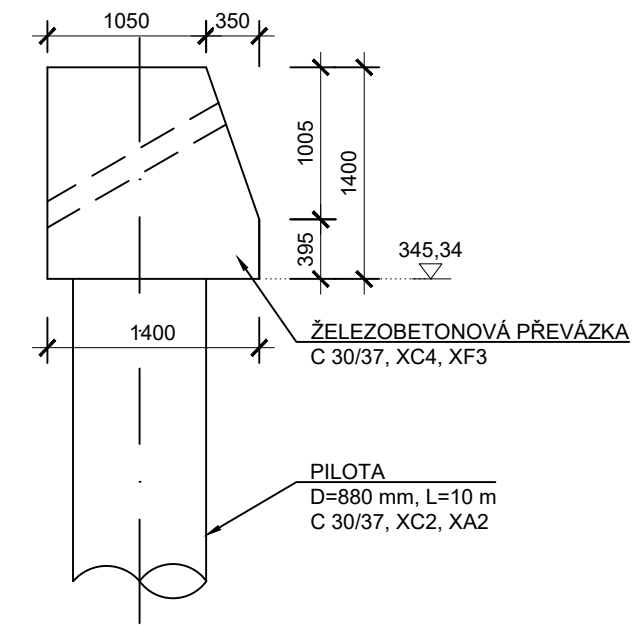
DILATAČNÍ CELEK 2-6 - 5 kusů
PŮDORYS



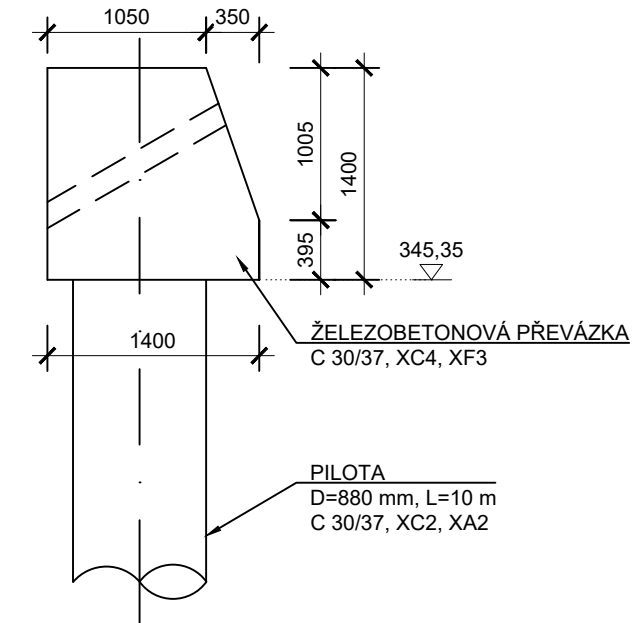
BETON:
dilatační úsek 1 a 7 - C 30/37 - XC4, XF3
dilatační úsek 2-6 - C 30/37 - XC4, XF3
CELKEM

31,218 m³
133,795 m³
165,013 m³

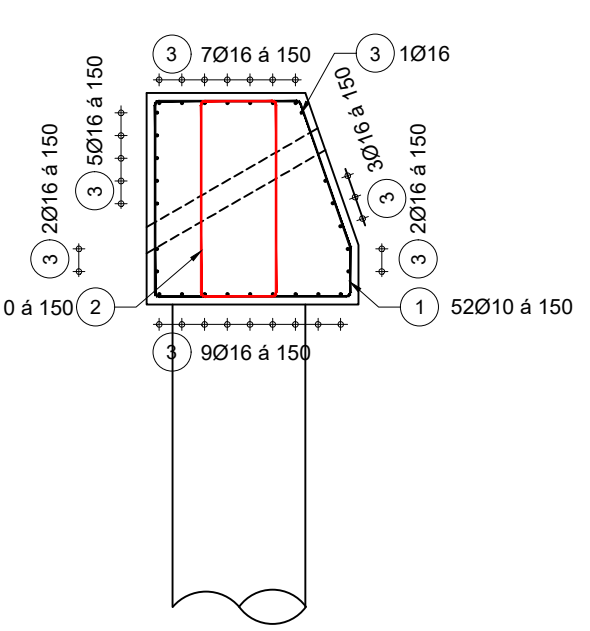
ŘEZ A-A



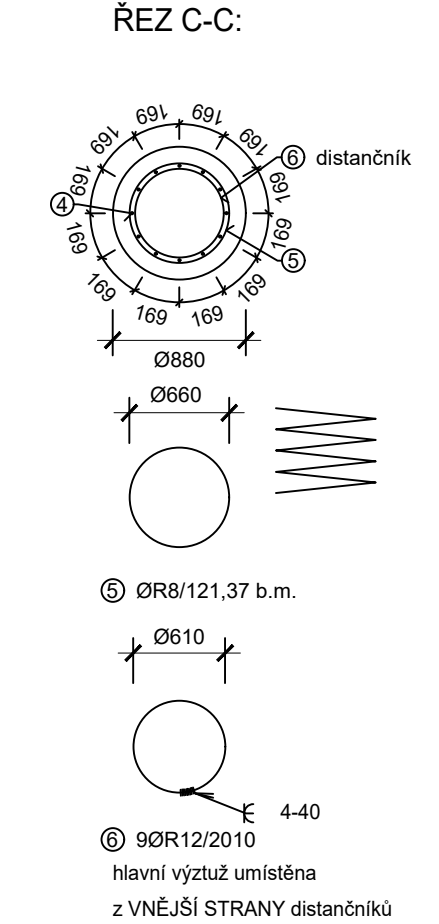
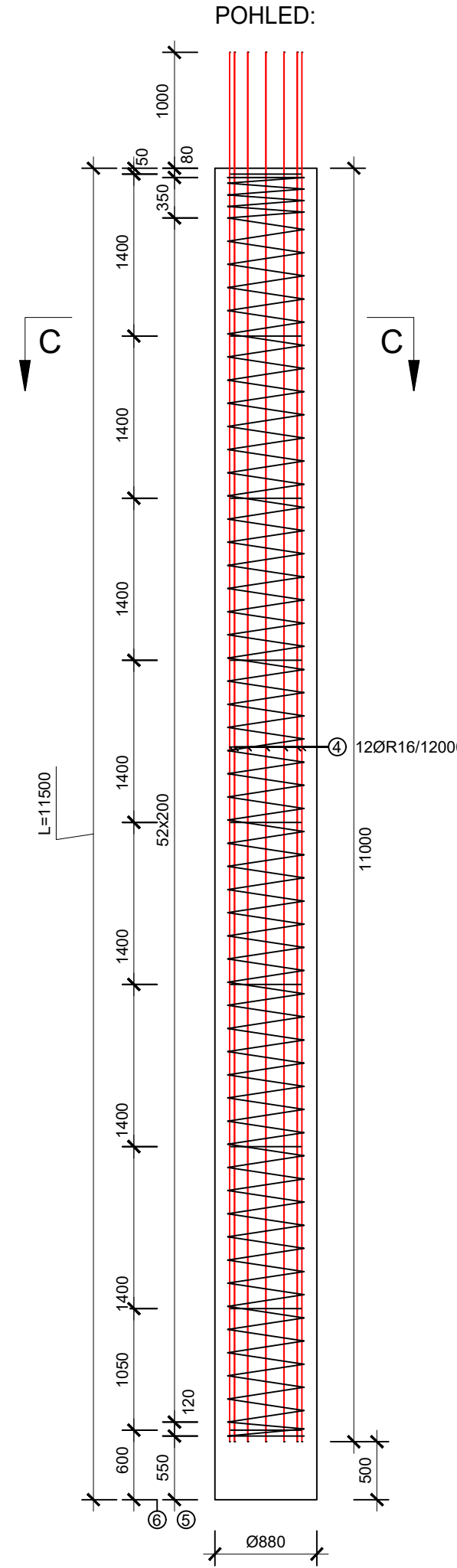
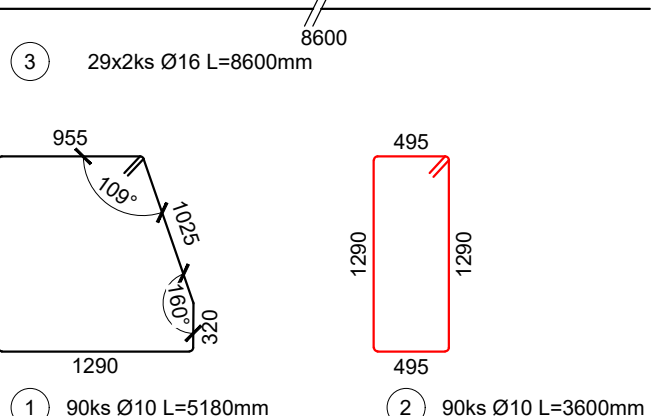
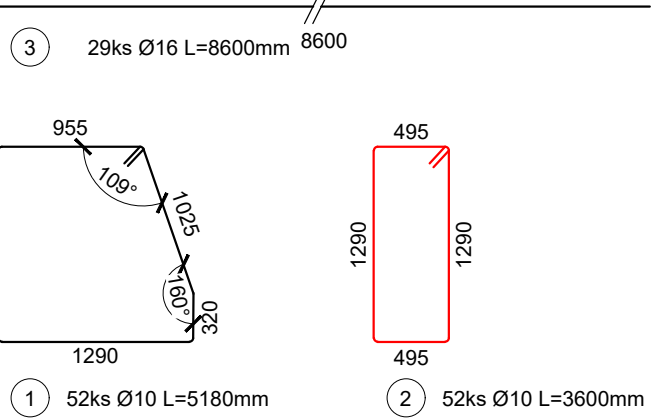
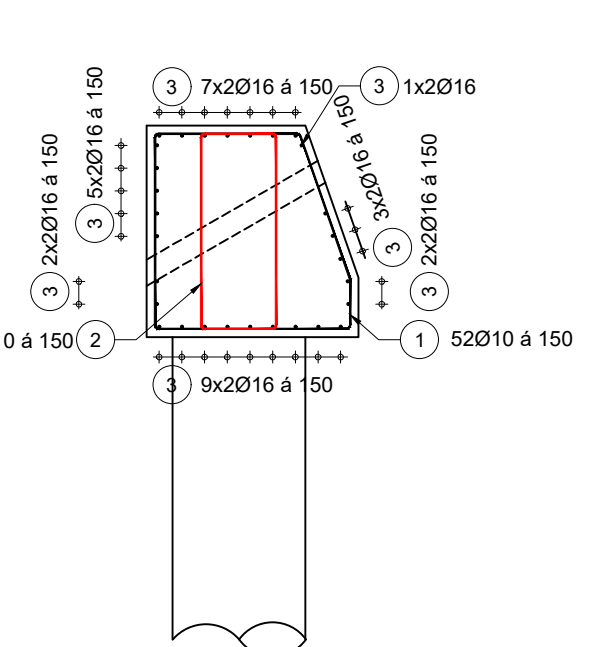
ŘEZ B-B



ŘEZ A-A

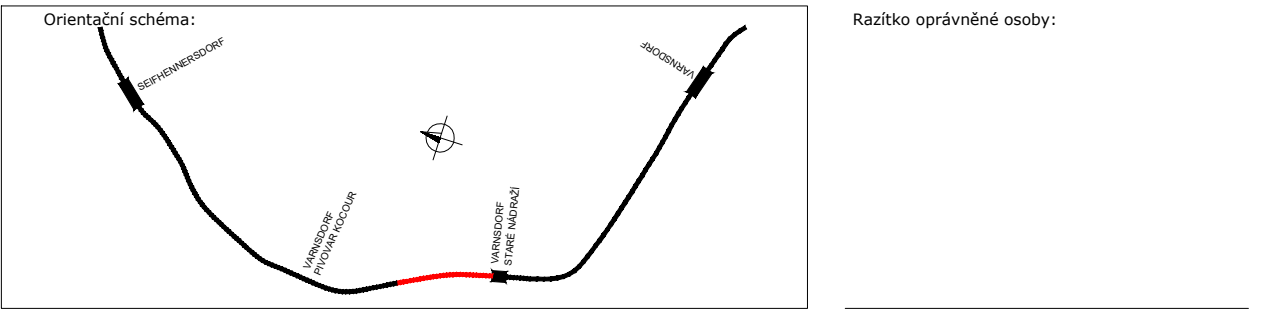


ŘEZ B-B



KONSTRUKCE		VÝPIS PRUTOVÉ VÝZTUŽE													
KONSTRUKCE	E	POL.	ø	DĚLKA	POČET	DĚLKA CELKEM PRO 1 KS				DĚLKA CELKEM					
						KS	8	10	12	16	8	10	12	16	
Převážka DC 1 a 7	2	1	10	5,180	52	269,36						538,72			
		2	10	3,600	52	187,20						374,40			
		3	16	8,600	29					249,40					498,80
Převážka DC 2 - 6	5	1	10	5,180	90	466,20						2331,00			
		2	10	3,600	90	324,00						1620,00			
		3	16	8,600	58					498,80					2494,00
PILOTY	62	4	16	12,000	12					144,00					8928,00
		5	8	121,368	1	121,37						7524,82			
		6	12	2,010	9			18,09						1121,58	
CELKOVÁ DĚLKA [m]						121,37	0,00	18,09	0,00	7524,82	0,00	1121,58	0,00		
HMOTNOST [t]						0,395	0,617	0,888	1,578	0,395	0,617	0,888	1,578		
HMOTNOST DLE ø [kg]						47,94	0,00	16,08	0,00	2872,30	0,00	995,96	0,00		
CELKOVÁ HMOTNOST VÝZTUŽE (kg)						64,00				3968,00					
PROŘEZ 2%						1,00				79,00					
CELKOVÁ HMOTNOST VÝZTUŽE VČETNĚ PROŘEZU (kg)						65,00				4047,00					

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv



Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	15.06.23	DEFINITIVNÍ ODEVZDÁNÍ DOKUMENTACE	JAN GREPL

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9	

Zhotovitel stavby:	DIPONT s.r.o.	
Adresa:	Klíšská 1432/18, 400 01 Ústí nad Labem	
Kontakt:	T: +420 475 201 724 E: dipont@dipont.cz	
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Jan Grepl	
Specialista:	Ing. Jan Grepl	
Odpovědný projektant:	Ing. Jan Grepl	
Zpracovatel:	Bc. Ivana Buzgárová	

Název stavby/akce:	Sanace tělesa železničního spodku na trati Varnsdorf - Seifhennersdorf (DB) v km 12,288-12,7	Označení (S-kód): S632000537
Název části:	Stavební část	Označení části: D.2.1.4
Název objektu:	Pilotová stěna	Označení objektu/komplexu: SO 11-24-01
Název přílohy:	Výkres tvaru převážky	Číslo přílohy: 2.0.1.3
Název dílčí části přílohy:		Paré:
Kraj:	Katastrální území: Varnsdorf	TUDU: 115204
Ústecký kraj		
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování: 09/2022	Formáty: 5x44
DUSP		Měřítko: 1:50
S-kód: 5 1 6 3 2 0 0 0 0 5 3 7 7 0 0 U S P 0 2 1 0 1 1 S 0 1 1 2 4 0 1 X X X 2 0 1 3 0 0 0		
Stupeň dokumentace: Část: Objekt: Podprojekt: Příloha: Revize:		