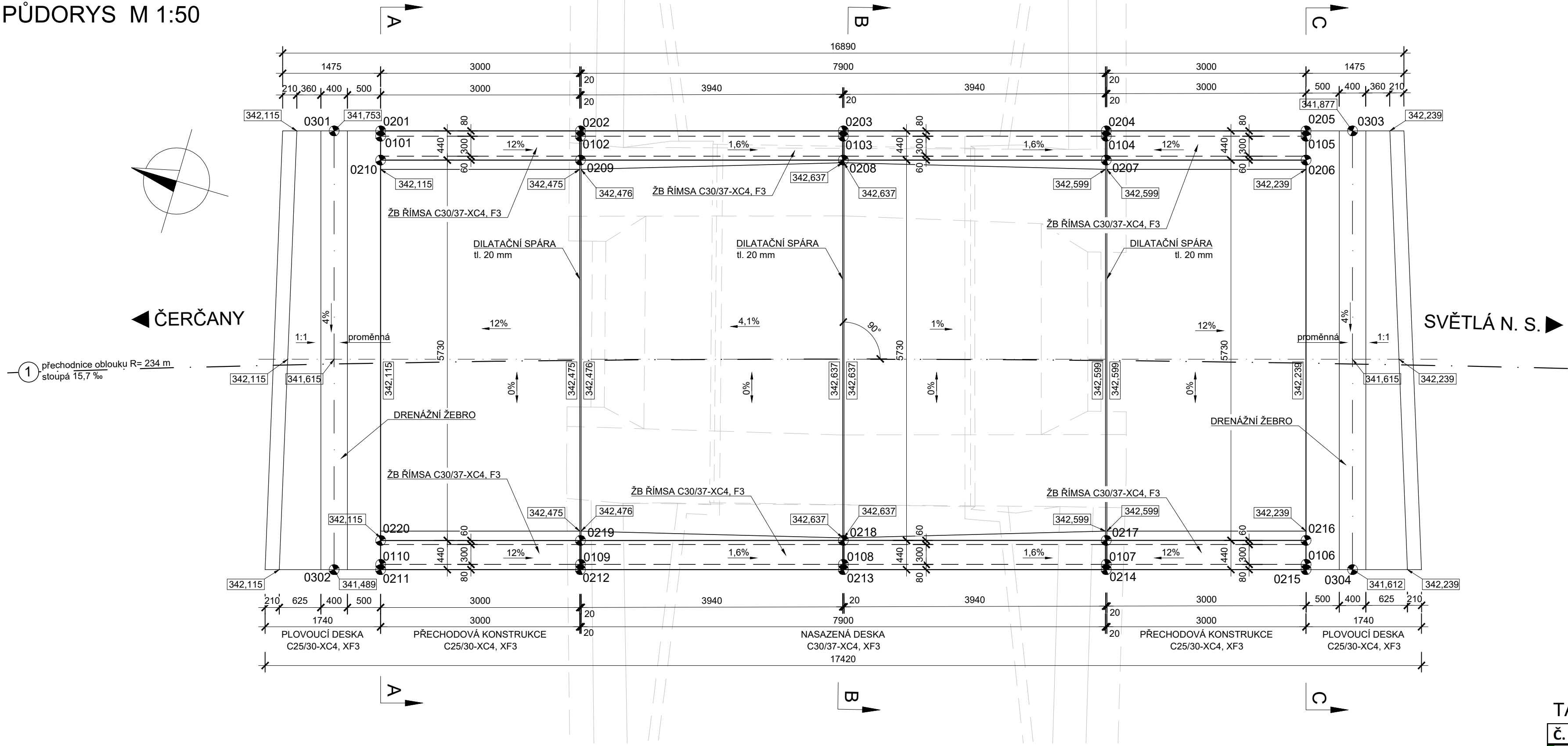
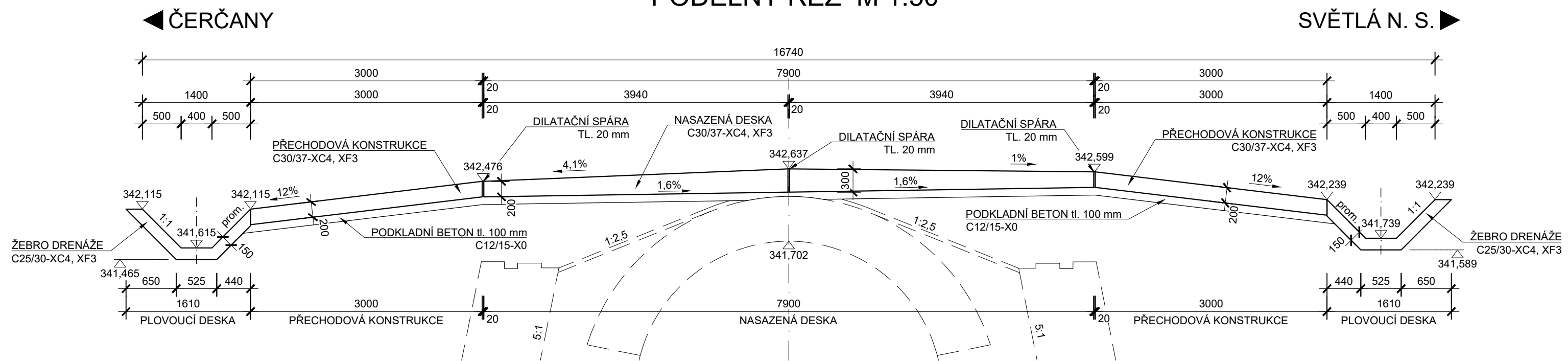


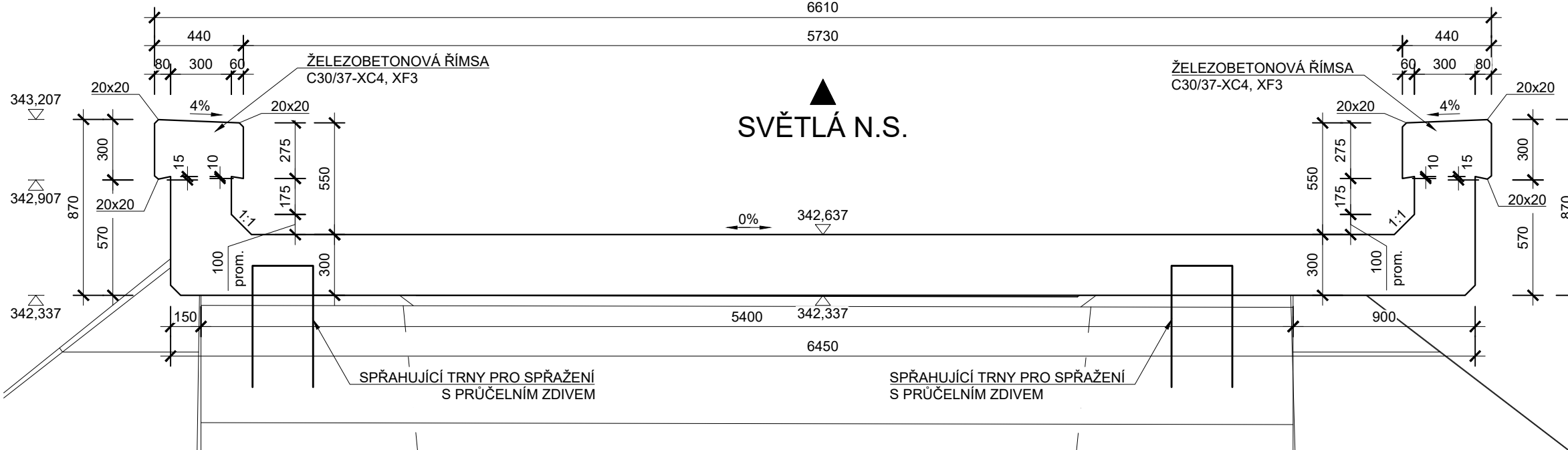
PŮDORYS M 1:50



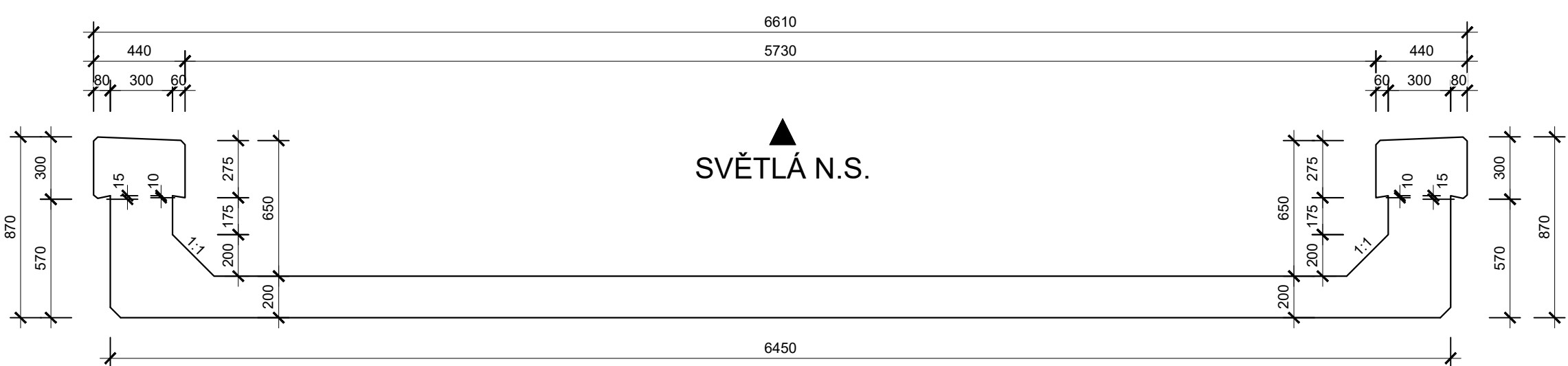
PODÉLNÝ ŘEZ M 1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ B-B M 1:25  
NASAZENOU DESKOU



PŘÍČNÝ ŘEZ A-A M 1:25



POZNÁMKA:

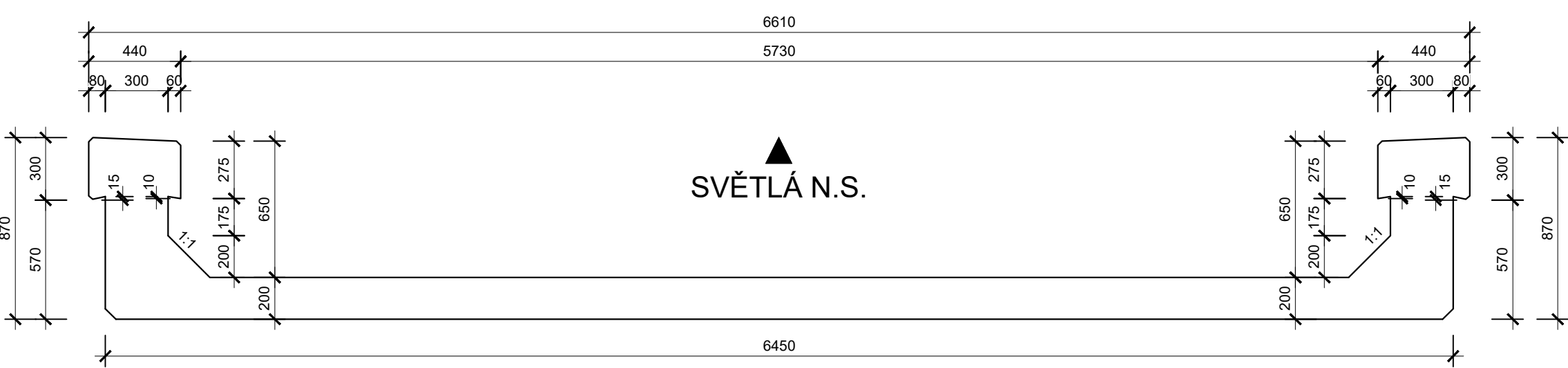
- ZKOSENÍ VŠECH OSTRÝCH HRAN 20x20mm, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK
- PLOCHY, KTERÉ PŘIJOU TRVALE DO STYKU SE ZEMNÍ VLHKOSTÍ, BUDOU OPATŘENY IZOLACÍ DLE TZ A VÝKRESŮ DISPOZICE
- POHLEDOVÉ PLOCHY DLE TP ČBS 03

VIDITELNÁ ČÁST PB2  
ZASYPANÁ ČÁST PB1

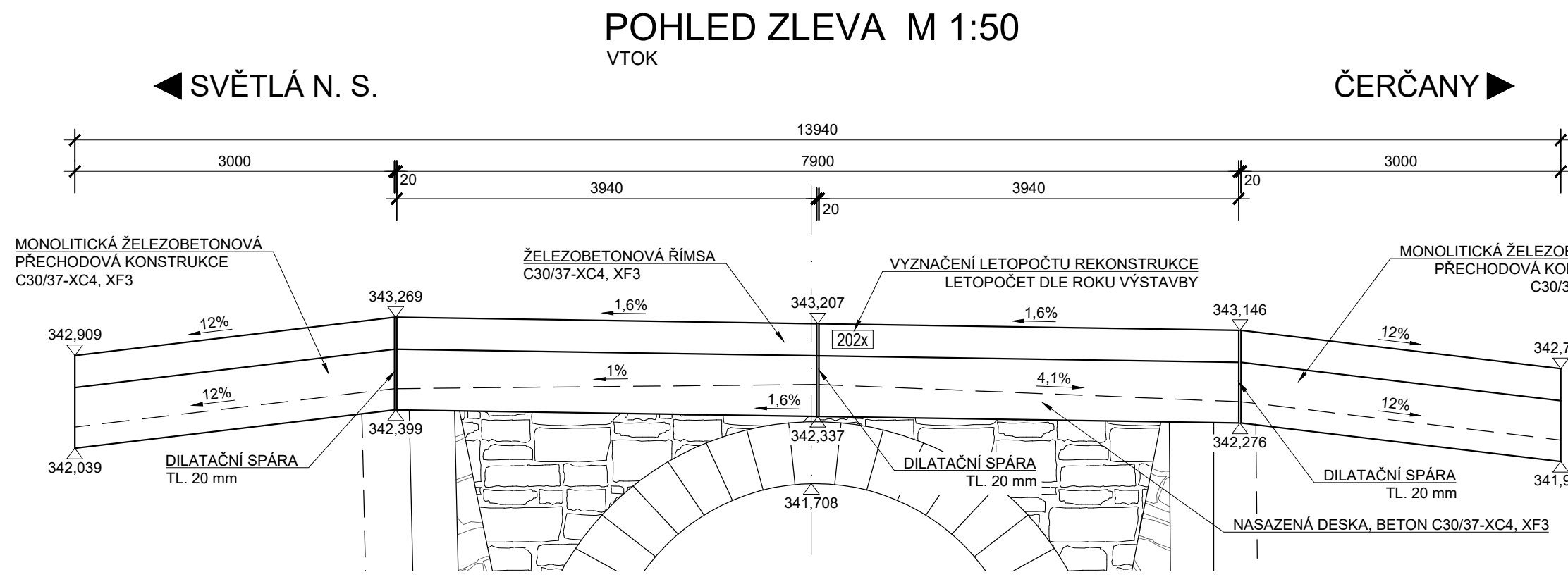
KUBATURA:

ČÁST	C12/15-X0	C30/37-XC4, XF3	C25/30-XC4, XF3
NASAZENÁ DESKA	-	18,6 m³	-
PŘECHODOVÉ KCE	-	10,7 m³	-
PLOVOUCÍ DESKY	-	-	3,9 m³
PODKLADNÍ BETON	8,9 m³	-	-
CELKEM	8,9 m³	29,3 m³	3,9 m³

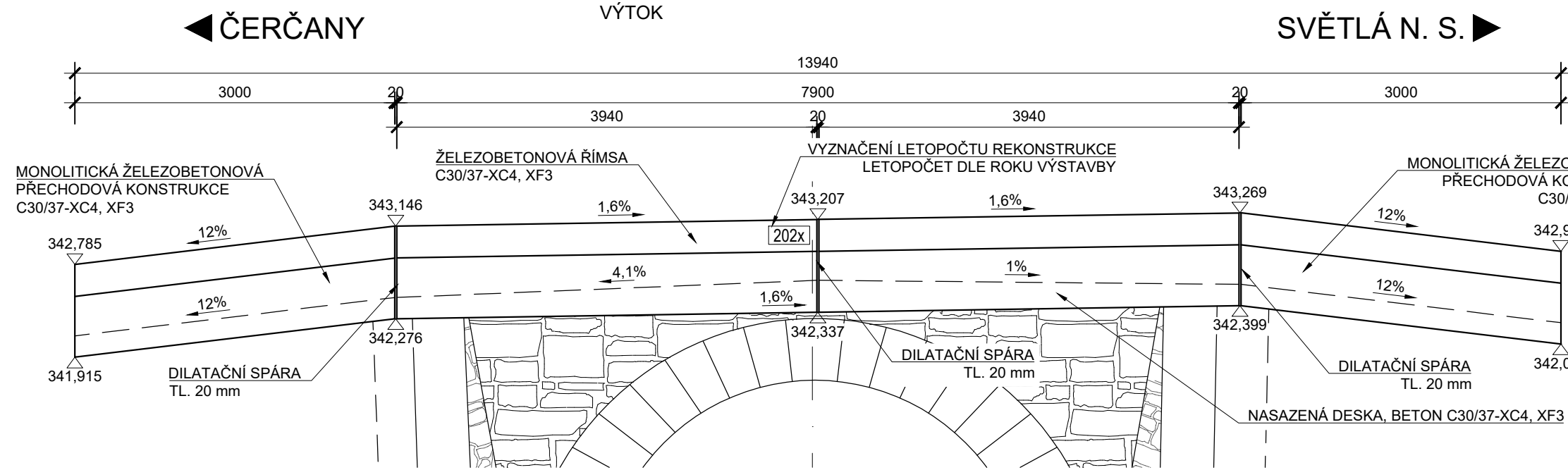
PŘÍČNÝ ŘEZ C-C M 1:25



POHLED ZLEVA M 1:50



POHLED ZPRAVA M 1:50



TABULKA VYTÝČOVANÝCH BODŮ

Č. BODU	X	Y	Z	POPIS
0101	1090037.6525	693775.6778	341,915	VNĚJŠÍ SPODNÍ HRANA NAS. DESKY A PŘECHODOVÉ KCE/DILATAČNÍ SPÁRA
0102	1090040.5394	693774.8259	342,276	
0103	1090044.3375	693773.7051	342,337	
0104	1090048.1355	693772.5842	342,399	
0105	1090051.0224	693771.7323	342,039	
0106	1090052.8484	693777.9198	342,039	
0107	1090049.9615	693778.7718	342,399	
0108	1090046.1634	693779.8926	342,337	
0109	1090042.3654	693781.0135	342,276	
0110	1090039.4785	693781.8654	341,915	
0201	1090037.6298	693775.6011	342,785	VNĚJŠÍ HRANA ŘÍMS VLEVO/DILATAČNÍ SPÁRA
0202	1090040.5167	693774.7492	342,146	
0203	1090044.3148	693773.6283	343,207	
0204	1090048.1129	693772.5075	343,269	
0205	1090050.9998	693771.6555	342,909	
0206	1090051.1243	693772.0775	342,891	VNITŘNÍ HRANA ŘÍMS VLEVO/DILATAČNÍ SPÁRA
0207	1090048.2374	693772.9295	343,251	
0208	1090044.4393	693774.0503	343,190	
0209	1090040.6413	693775.1712	343,128	
0210	1090037.7544	693776.0231	342,768	
0211	1090039.5011	693781.9421	342,785	VNĚJŠÍ HRANA ŘÍMS VPRAVO/DILATAČNÍ SPÁRA
0212	1090042.3880	693781.0902	343,146	
0213	1090046.1861	693779.9693	343,207	
0214	1090049.9842	693778.8485	343,269	
0215	1090052.8711	693777.9966	342,909	
0216	1090052.7465	693777.5746	342,891	VNITŘNÍ HRANA ŘÍMS VPRAVO/DILATAČNÍ SPÁRA
0217	1090049.8596	693778.4265	343,251	
0218	1090046.0615	693779.5473	343,190	
0219	1090042.2635	693780.6682	343,128	
0220	1090039.3766	693781.5201	342,768	
0301	1090036.9584	693775.7992	341,753	OSA DRENÁŽE (SMĚR ČERČANY)
0302	1090038.8297	693782.1402	341,489	
0303	1090051.6712	693771.4574	341,877	OSA DRENÁŽE (SMĚR SVĚTLÁ N. S.)
0304	1090053.5424	693777.7984	341,612	

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

STAVBA: Oprava mostu v km 21,266  
na trati Světlá nad Sázavou - Čerčany

OBJEDNATEL: Správa železnic, s.o.  
Oblastní ředitelství Brno  
Kounicova 26  
611 43 Brno

dipont	DIPONT s.r.o., projektová a inženýrská činnost Klíšská 1432/16, 400 01 Ústí nad Labem, CZ E: dipont@dipont.cz T: 00420 475 201 724	Zakázka: D20027	Datum: 01/2021
ODP. PROJEKTANT SO ING. MARTIN PLŠEK	VYPRACOVAL KLÁRA GERNEŠOVÁ, DIS.	TECHNICKÁ KONTROLA ING. PETR NOVÁK	Účel PD: DSP
OBJEKT: SO 201 Most v km 21,266	Část: E.1	Formát: 8x44	Paré:
PŘÍLOHA: TVAR NASAZENÉ DESKY, PŘECHODOVÝCH KCÍ A PLOVOUCÍCH DESEK	Příloha: 4		