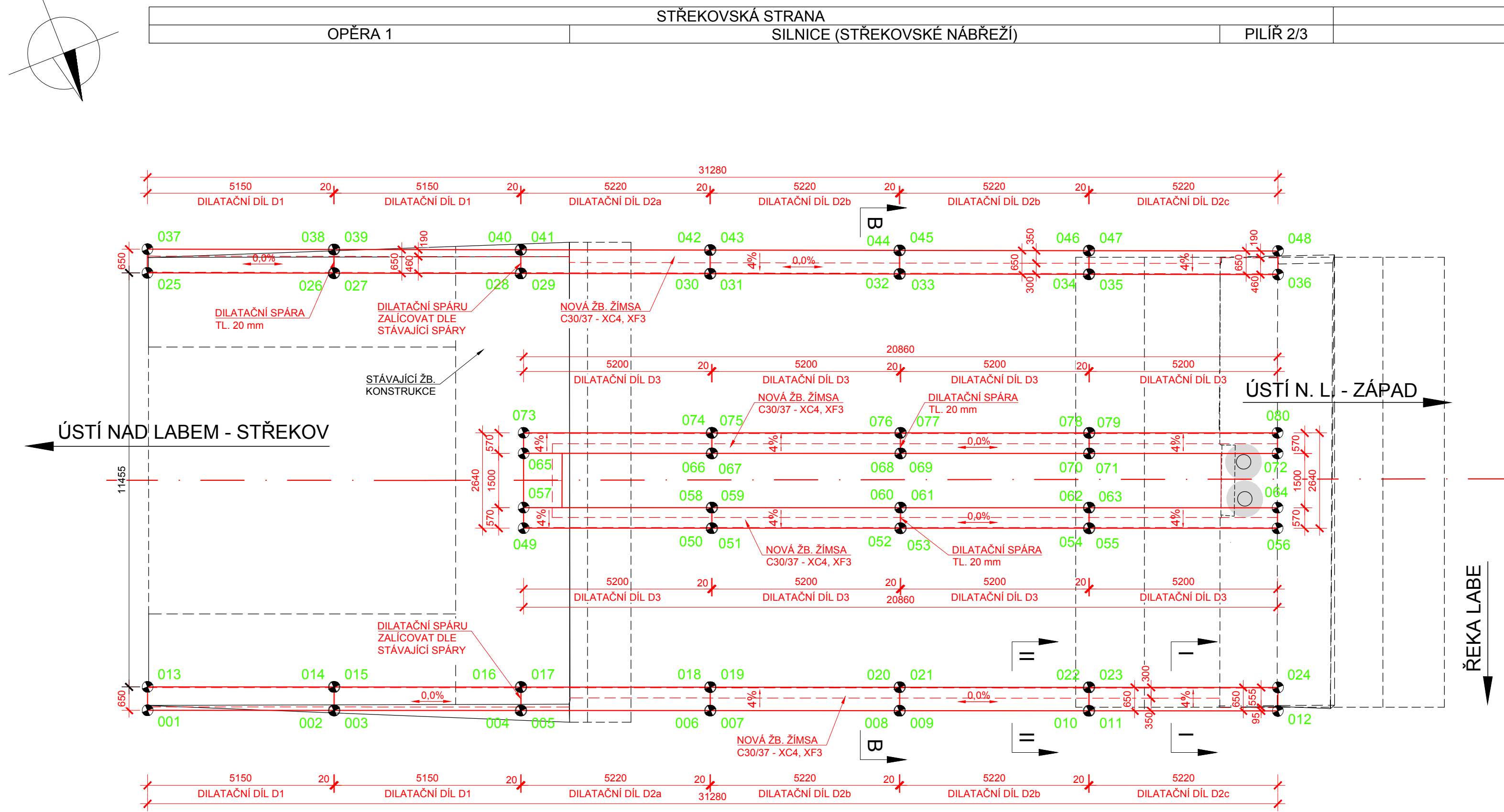
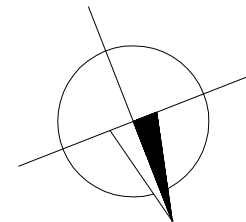
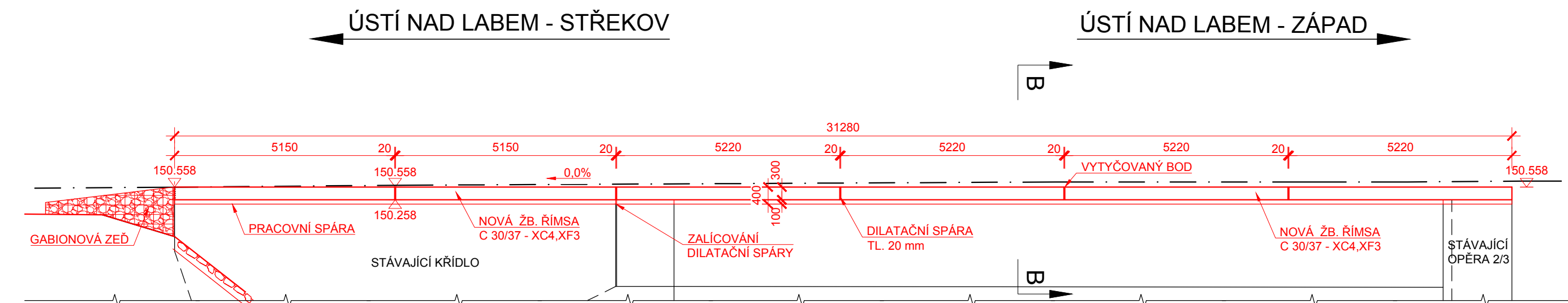


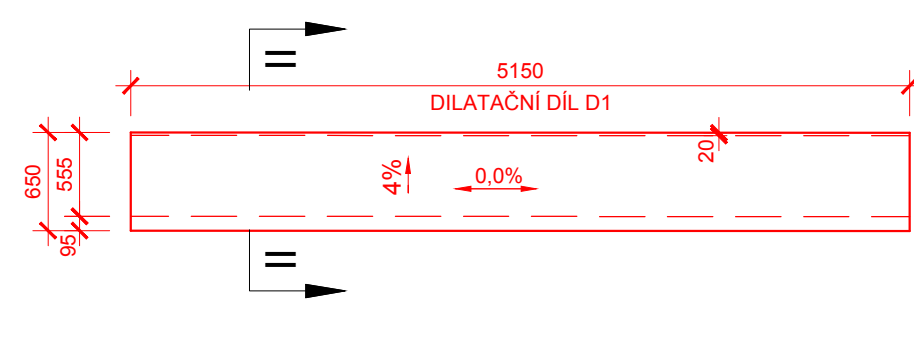
PŮDORYS M 1:100



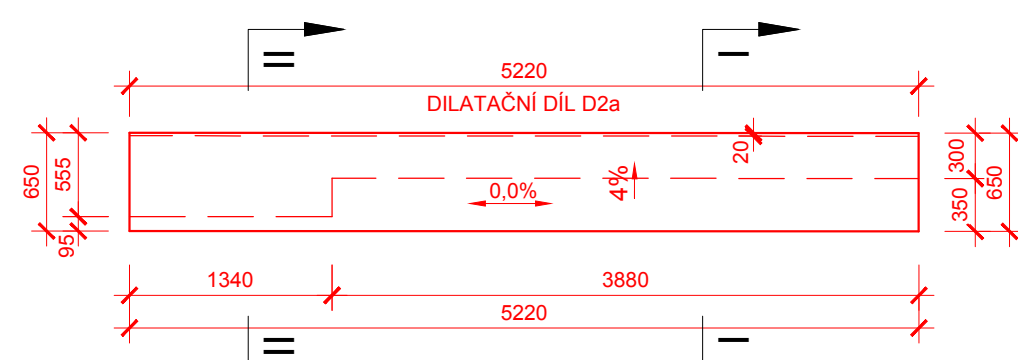
POHLED ZPRAVA M 1:100



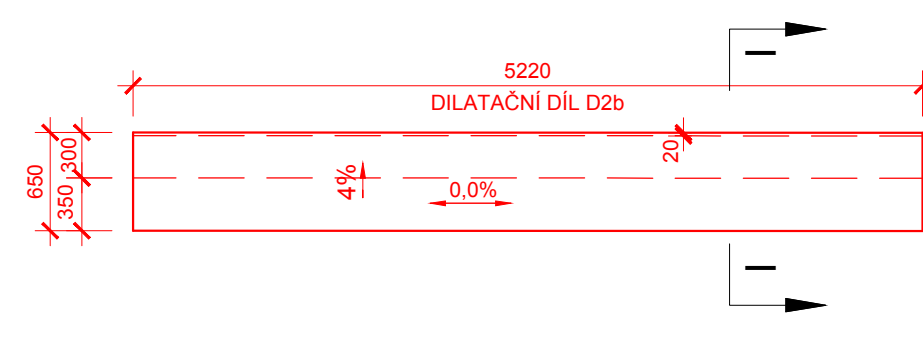
PŮDORYSY DILATAČNÍCH CELKŮ M 1:50



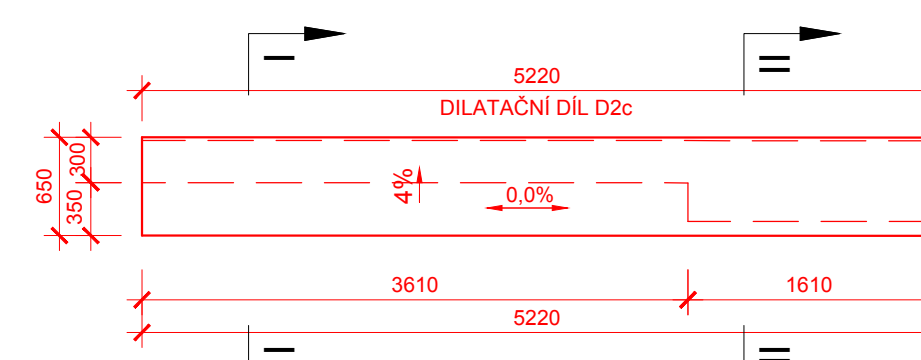
ŘÍMSA VLEVO.....2 ks
ŘÍMSA VPRAVO.....2 ks
CELKEM.....4 ks



ŘÍMSA VLEVO.....1 ks
ŘÍMSA VPRAVO.....1 ks
CELKEM.....2 ks



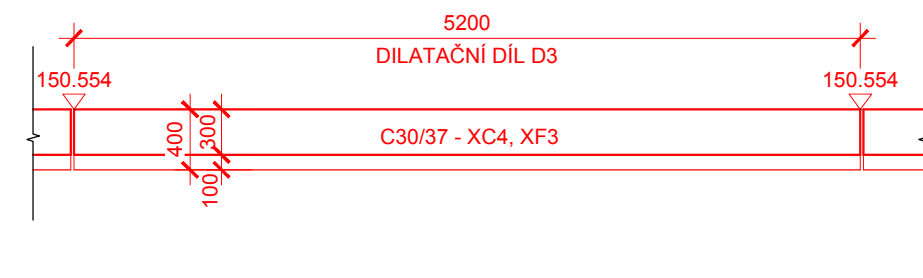
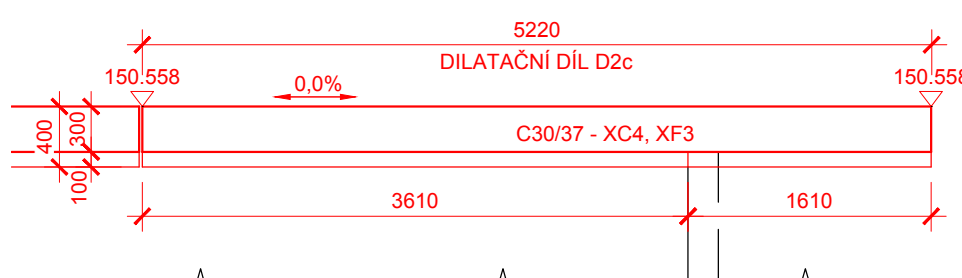
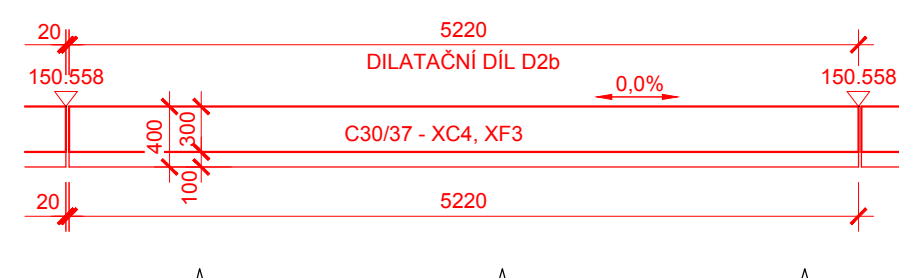
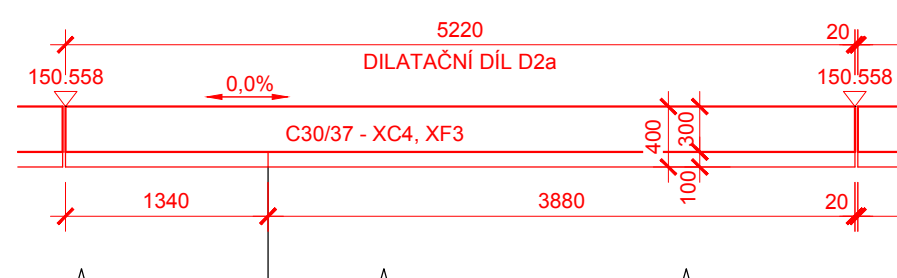
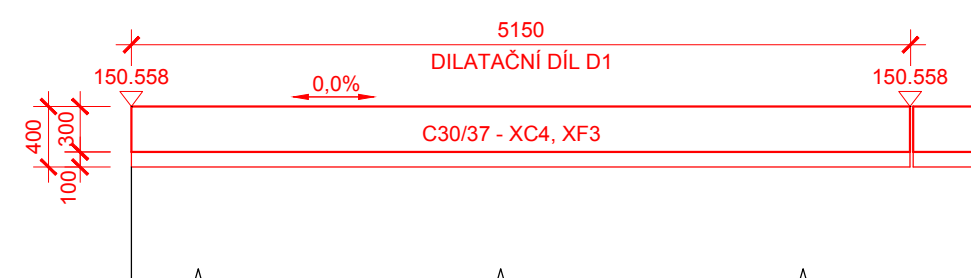
ŘÍMSA VLEVO.....2 ks
ŘÍMSA VPRAVO.....2 ks
CELKEM.....4 ks



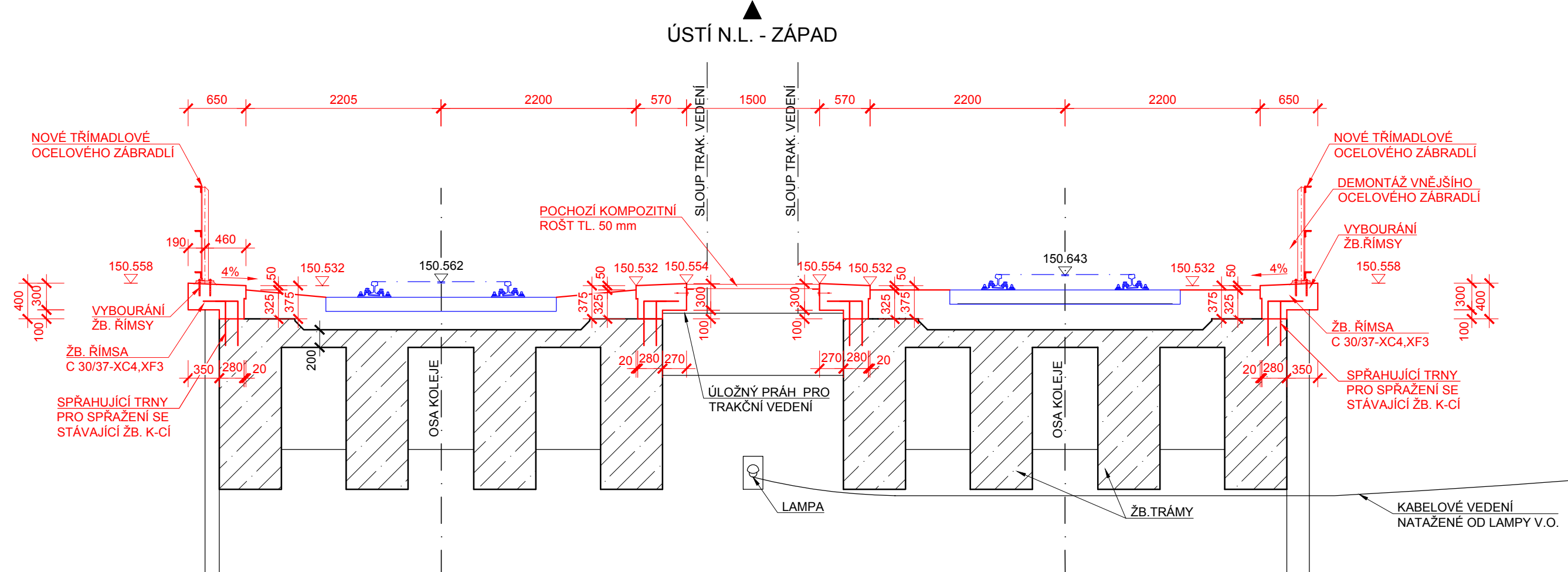
ŘÍMSA VLEVO.....1 ks
ŘÍMSA VPRAVO.....1 ks
CELKEM.....2 ks

VNITŘNÍ ŘÍMSA VLEVO.....4 ks
VNITŘNÍ ŘÍMSA VPRAVO.....4 ks
CELKEM.....8 ks

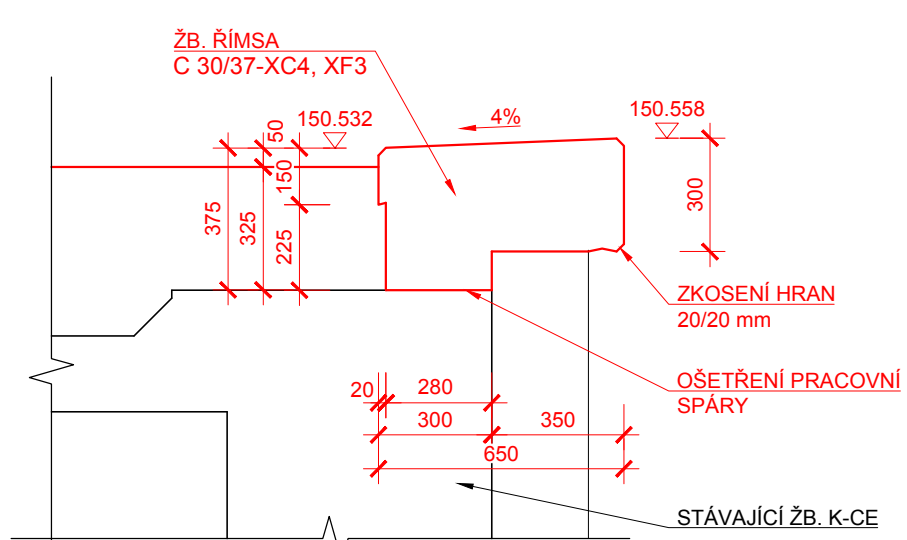
POHLED NA DILATAČNÍ CELKY M 1:50



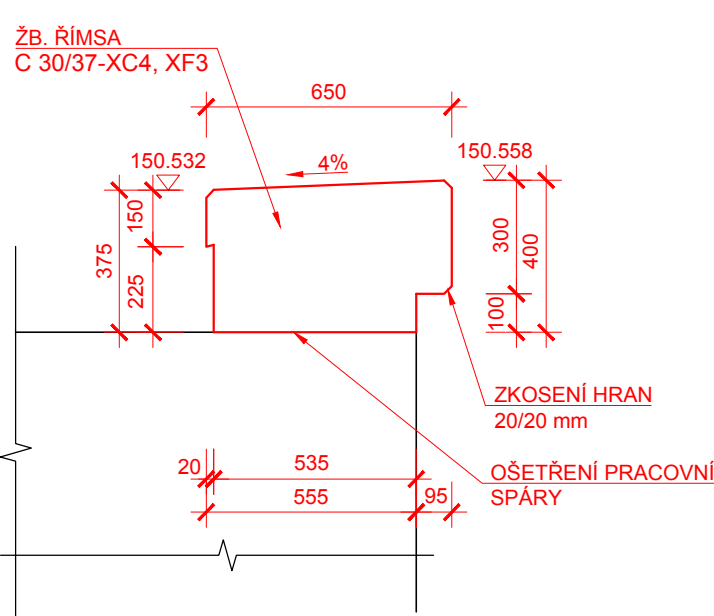
ŘEZ B - B M 1:50



ŘEZ I - I M 1:20
(vzorový řez)



ŘEZ II - II M 1:20
ŘÍMSA V MÍSTĚ OPĚRY
(vzorový řez)



TABULKA VYTÝČOVANÝCH BODŮ

Č. BODU	Y	X	Z	POPIS
001	760471.733	976701.674		
002	760476.531	976699.796		
003	760476.549	976699.789		
004	760481.344	976697.912		
005	760481.362	976697.905		
006	760486.223	976696.002		
007	760486.242	976695.995		
008	760491.103	976694.052		
009	760491.121	976694.045		
010	760495.982	976692.182		
011	760496.001	976692.175		
012	760500.858	976690.273		
013	760471.970	976702.279		
014	760476.767	976700.401		
015	760476.786	976700.394		
016	760481.580	976698.517		
017	760481.599	976698.510		
018	760486.459	976696.607		
019	760486.478	976696.600		
020	760491.339	976694.697		
021	760491.358	976694.690		
022	760496.218	976692.787		
023	760496.237	976692.780		
024	760501.095	976690.878		
025	760476.138	976712.951		
026	760480.934	976711.068		
027	760480.953	976711.061		
028	760485.745	976709.179		
029	760485.764	976709.172		
030	760490.623	976707.265		
031	760490.642	976707.257		
032	760495.501	976705.350		
033	760495.519	976705.342		
034	760500.378	976703.435		
035	760500.397	976703.428		
036	760505.256	976701.520		
037	760476.377	976713.560		
038	760481.172	976711.678		
039	760481.191	976711.670		
040	760485.983	976709.789		
041	760486.002	976709.781		
042	760490.861	976707.874		
043	760490.880	976707.867		
044	760495.739	976705.959		
045	760495.757	976705.952		
046	760500.616	976704.044		
047	760500.635	976704.037		
048	760505.494	976702.130		

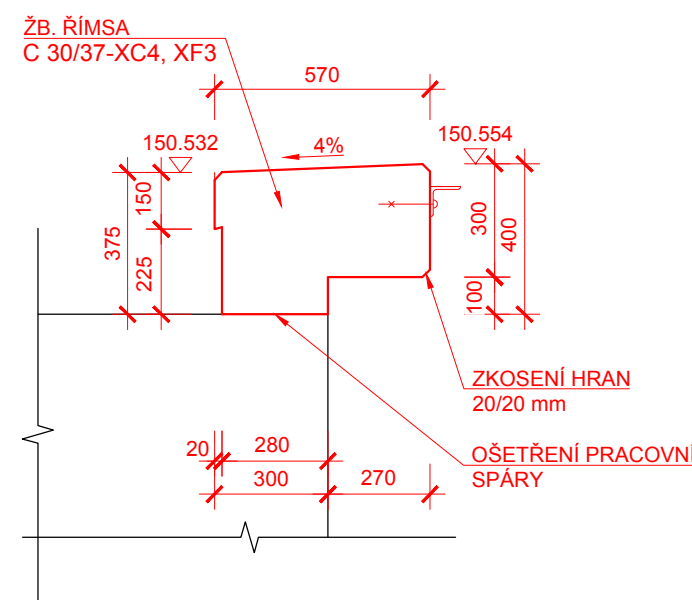
Č. BODU	Y	X	Z	POPIS
049	760483.259	976702.581		
050	760488.102	976700.688		
051	760488.120	976700.680		
052	760492.963	976698.787		
053	760492.982	976698.779		
054	760497.825	976696.886		
055	760497.843	976696.878		
056	760502.686	976694.985		
057	760483.466	976703.112		
058	760488.309	976701.218		
059	760488.328	976701.211		
060	760493.171	976699.317		
061	760493.189	976699.310		
062	760498.032	976697.417		
063	760498.051	976697.409		
064	760502.894	976695.516		
065	760484.013	976704.509		
066	760488.896	976702.618		
067	760488.874	976702.629		
068	760493.717	976700.715		
069	760493.736	976700.708		
070	760498.579	976698.814		
071	760498.597	976698.807		
072	760503.440	976696.913		
073	760484.220	976705.040		
074	760489.063	976703.147		
075	760489.082	976703.139		
076	760493.925	976701.246		
077	760493.943	976701.239		
078	760498.796	976699.345		
079	760498.805	976699.338		
080	760503.648	976697.444		

- PŘESNOST VYTÝČENÍ DLE:
ČSN 73 0420-1 Přesnost vytýčování staveb-Část 1: Základní požadavky
ČSN 73 0420-2 Přesnost vytýčování staveb-Část 2: Vytýčovací odchylky
- PRO VYTÝČENÍ BUDE POUŽITA PLATNÁ VYTÝČOVACÍ SÍŤ STAVBY

BETON C30/37 - XC4, XF3

DIL. DIL D1.....4*1,14.....4,56 m³
DIL. DIL D2a.....2*1,18.....2,36 m³
DIL. DIL D2b.....4*1,15.....4,60 m³
DIL. DIL D2c.....2*1,18.....2,36 m³
DIL. DIL D3.....8*0,99.....7,92 m³
ŘÍMSY CELKEM.....21,80 m³

ŘEZ III - III M 1:20
ŘÍMSA VNITŘNÍ
(vzorový řez)



POZNÁMKA:

- ZKOSENÍ VŠECH OSTRÝCH HRAN 20 x 20 mm, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK
- PLOCHY, KTERÉ PŘÍJDOU TRVALE DO STYKU SE ZEMNÍ VLHKOSTÍ, BUDOU OPATŘENY ASFALTOVOU MODIFIKOVANOU IZOLACÍ, KTERÁ BUDE CELOPLOŠNĚ SPOJENÁ S PODKLADEM + MĚKKÁ OCHRANNÁ VRSTVA IZOLACE - GEOTEXTILIE min. 1000g/m²
- POVRCH PRACOVNÍCH SPAR BUDE MÍRNĚ VYSPÁDOVÁN CCA 1% NEBO PŘEVÝŠEN TAK, ABY PO DOTVAROVÁNÍ PLASTICKÉHO BETONU PO ULOŽENÍ VZNIKLA ALEŠPOŮ PLOCHA VODOROVNÁ, NIKDY VŠAK BEZODTOKÁ. PRACOVNÍ SPÁRA MUSÍ BÝT ZBAVENA CEMENTOVÉHO MLÉKA.
- VÝKRES JE NUTNĚ ČIST S PŘÍLOHOU č.8 VÝKRES VÝZTUŽE ŘÍMS (STŘEKOVSKÁ STRANA)
- SPRÁHUJÍCÍ TRNY PRO ZMONOLITNĚNÍ ŘÍMS SE STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVOU KONSTRUKCÍ BUDOU PROVEDENY DO VRTŮ Ø25 mm, KTERÉ BUDOU VRTÁNY MIN. 70 mm OD LÍCE

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

SO 201 Most v ev. km 0,931

DIPONT s.r.o. projektová a inženýrská činnost Křižská 1432/18, 400 01 Ústí nad Labem, CZ E: dipont@dipont.cz T: 00420 475 201 724		Zakázka: D16012	Datum: 10/2016
ODP. PROJEKTANT SO ING. MARTIN PLŠEK	VYPRACOVAN KARLA HROTKOVÁ, DIS.	TECHNICKÁ KONTROLA ING. PETR NOVÁK	Účel PROJEKT: PROJEKT Měřítko: 1:100, 1:50, 1:20 Formát: 10x44
STAVBA: Příprava a zpracování projektů staveb pro SMT na rok 2016 OBJEKT 26 Oprava mostu v ev. km 0,931 TÚ č. 1003 Ústí n.L. Střekov-Ústí n.L. západ		Část: E.2	Paré: 7
PŘÍLOHA: VÝKRES TVARU ŘÍMS (STŘEKOVSKÁ STRANA)			