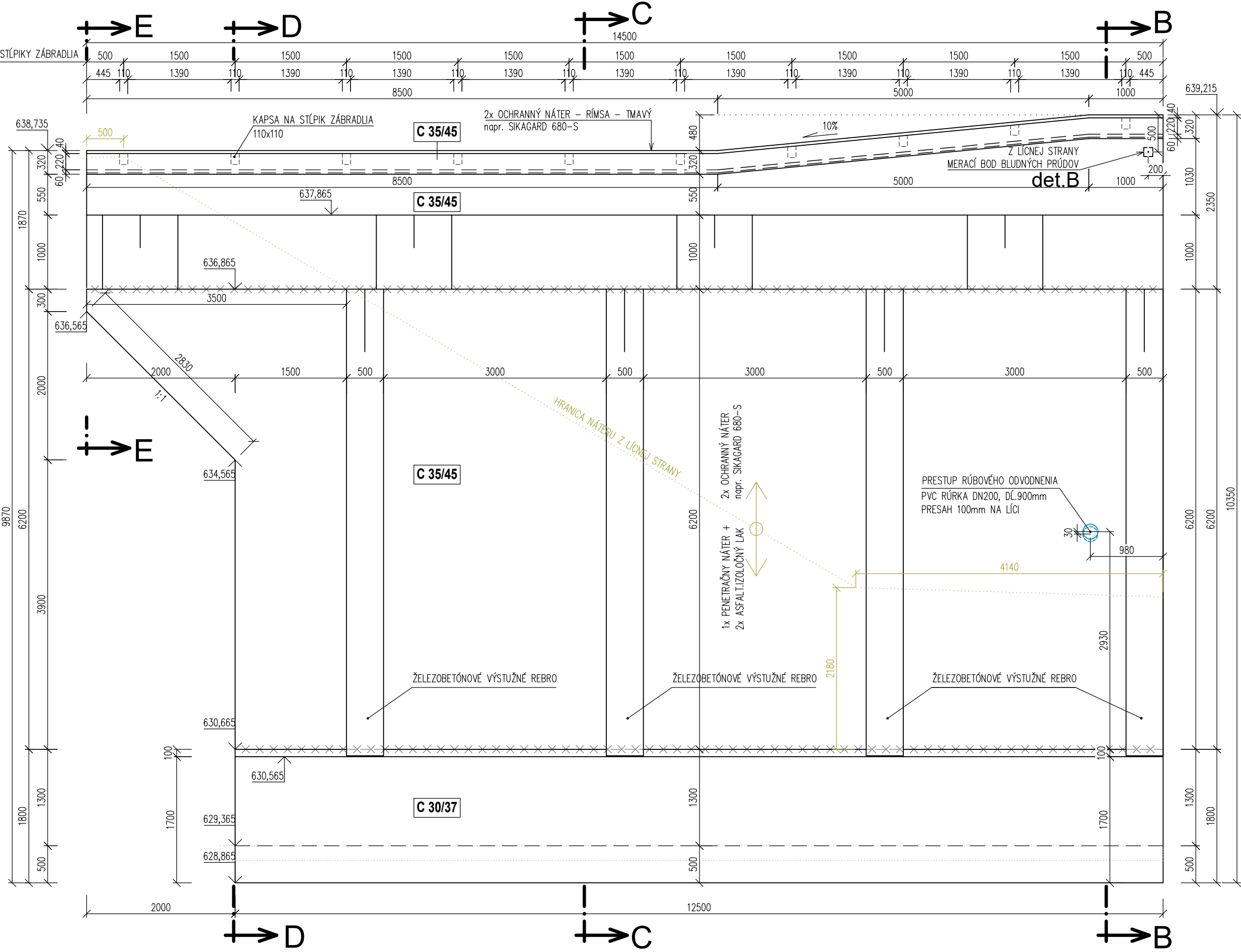
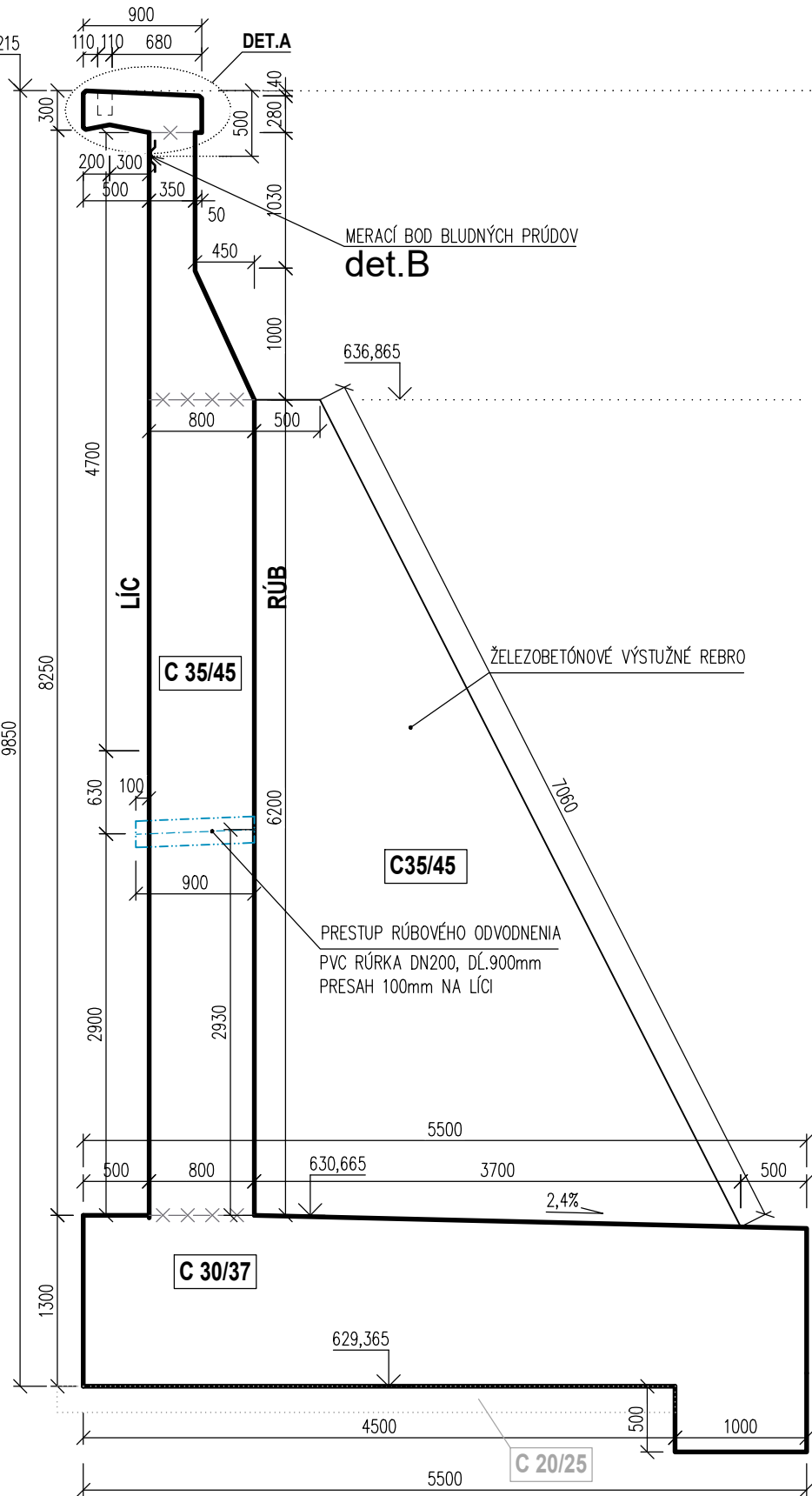


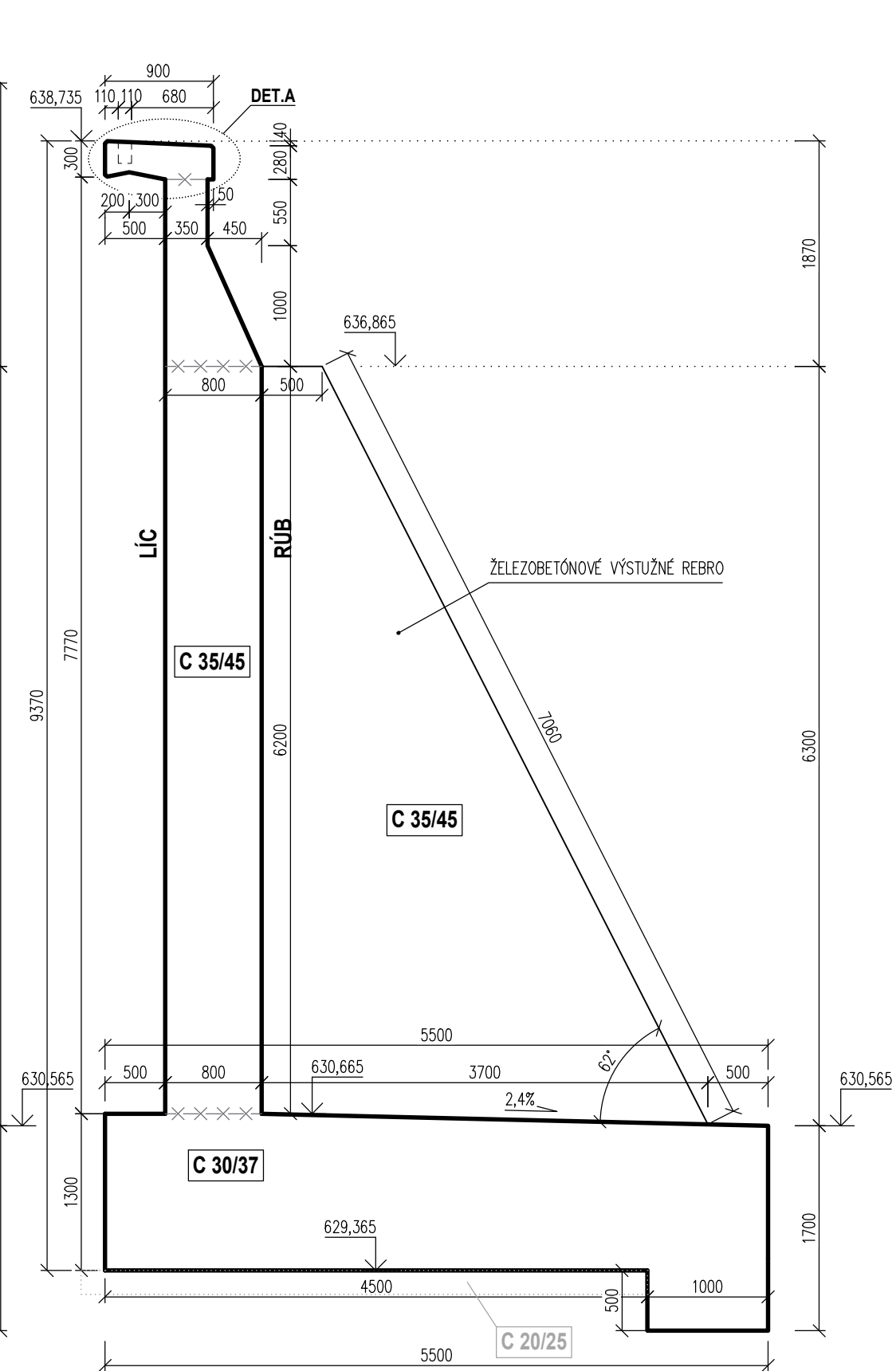
## POHLAD A-A, M 1:50



REZ B-B, M 1:50



REZ C-C, M 1:50



BETÓN DRIEKU, REBIEŤ A RÍMSY		
STN EN 206+A2 - C35/45 - XC4, XD3, XF2(SK) - Cl 0,4 - Dmax 16 - S3	106,00m³	
BETÓN ZÁKLADY:		
STN EN 206+A2 - C30/37 - XC4, XD2, XF2(SK) - Cl 0,4 - Dmax 22 - S3	96,0m³	
PODKLADOVÝ BETÓN:		
STN EN 206+A2 - C20/25 - XC2(SK) - Cl 0,4 - Dmax 22 - S3	12,00m³	

## BETONÁRSKA OCEL':

**STN EN 10080: B500B**

### príloha 08.3

### NÁTER POHLADOVÝCH PLŮCH:

**napr. 2x SIKAGARD 680-S SIVÝ - SVETLÝ** (VÝMERA 1 PLOCHY): **52,0m<sup>2</sup>**

napr. 2x SIKAGARD 680-S SIVÝ - TMAVÝ (RÍMSA) (VÝMERA 1 PLOCHY): 25,0m<sup>2</sup>

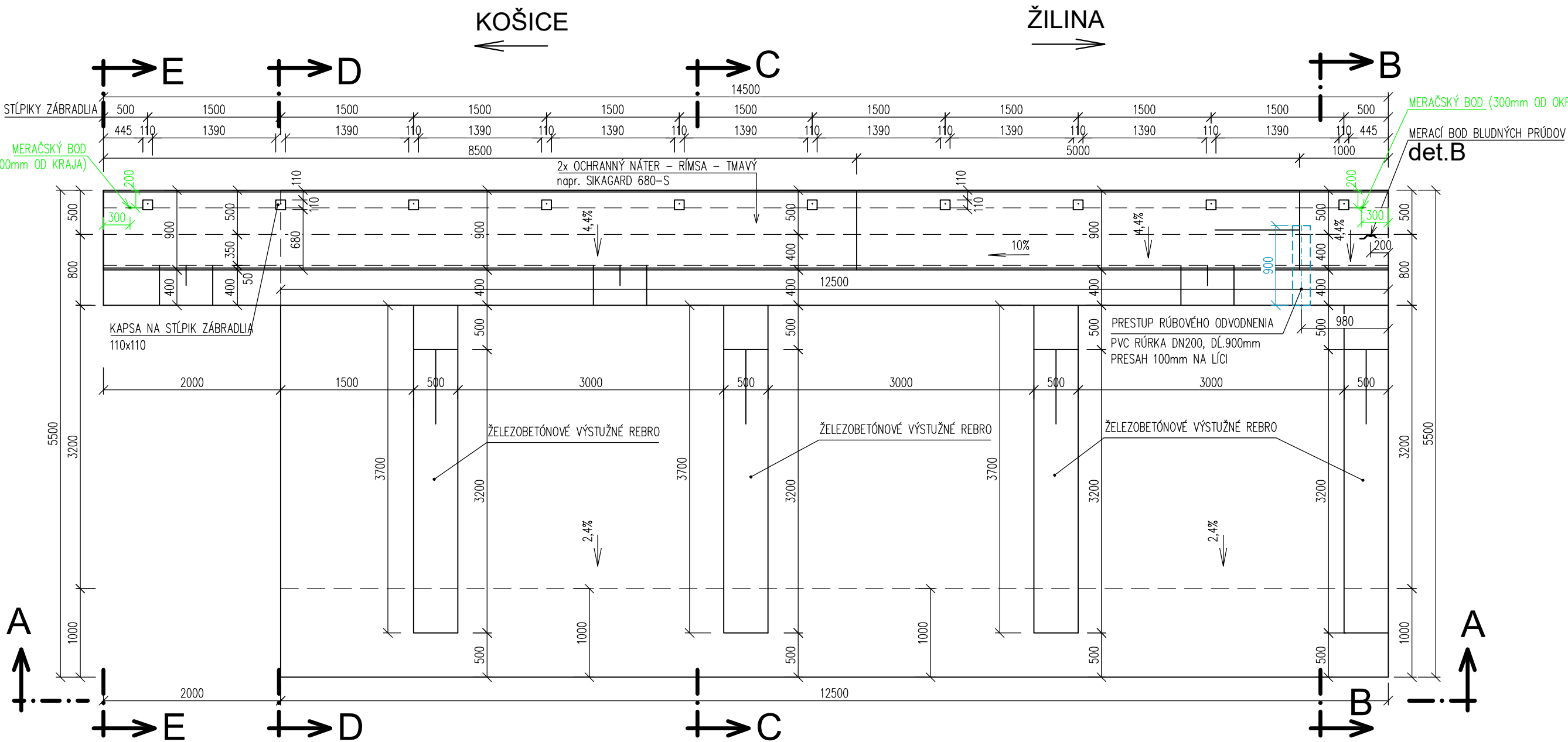
NÁTER PLÔCH NA STYKU SO ZEMINOU:

**1x PENETRAČNÝ + 2x ASFALTOVÝ IZOLAČNÝ LAK (VÝMERA 1 PLOCHY): 362,0m<sup>2</sup>**

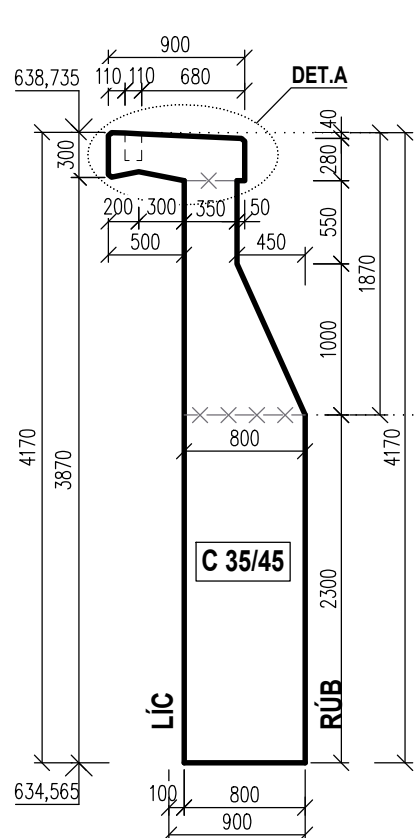
### POZNÁMKY:

5. VŠETKY POHĚLIVÉ PLOCHY BETÓNU BUDÍ POKRYTÍM POKRYTÍM VÝMĚNOU CHRÁNĚNÉ NÁTĚROU – 2 S KRAJEM 60/20 S SVÝZ.  
6. VŠETKY BETÓNOVÉ PLOCHY, KTERÉ BUDÍ V STYKU S POUZITÍM NA VÁPŮVCH ZACHRÁNĚNÝM BETÓNEM POKRYTÍM VÝMĚNOU VHLASOTIS  
MERACIE BODU BUDYCHNÝCH PRŮJEDŮ DO DENĚNA A VÁDRO PŘEPŮST S VYSTUŽENÍM, MERACIE BODU DO DETAILU A PRŮLOHA C.08.6  
7. V RMSE BUDU VÝNECHNÉ KAPSY PŘI OSAZENÍ ŠTÍPKŮV ZÁBRADLA  
8. VŠETKY HRANY ŽALUZII FAZETAMI 20/20mm  
9. V DŘEKU BUDU OSAZENÁ PIV RŮRA DŮŽEN NA PŘESTUP RUBEHOVÝCH ŽIVODEN, S PŘESAHOM 100MM NA LÍČNĚ STRANĚ  
10. MERACIE BODU – DO PŮDORYS A (DETAIL D-PR.14.1) ŽALUZIE DODATKOVĚ DO PŘEDNÍHO DŘEVA  
11. ZMENY OPRAV PŘEDPOKLADU PROJEKTU JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTOVATEM, RESP. MUSA BYT OSOULŠENÉ STAVENÝM DOZOROM

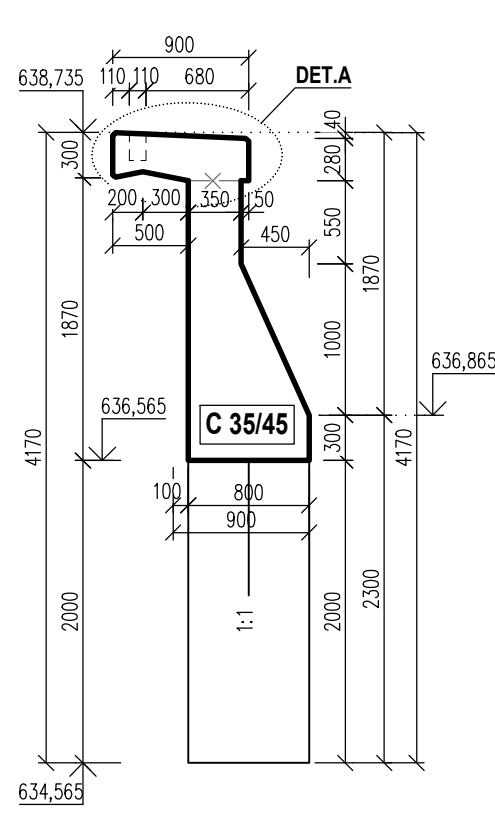
PÔDORYS, M 1:50



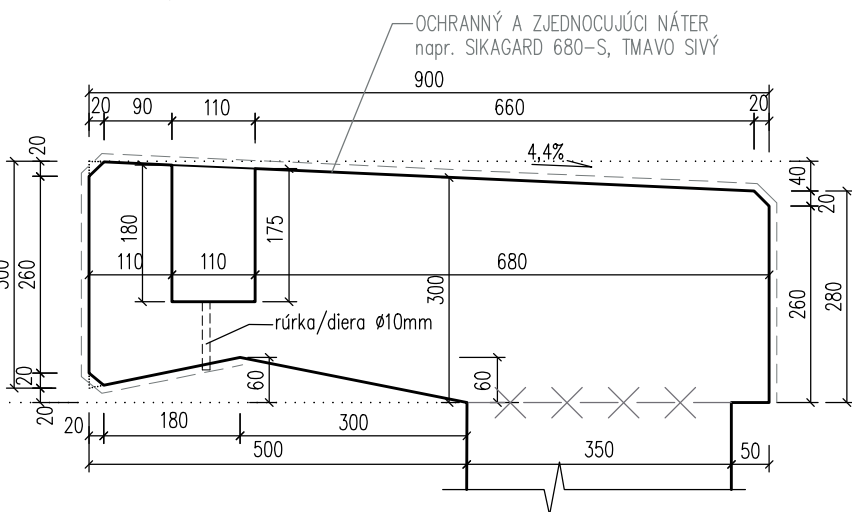
REZ D-D, M 1:50



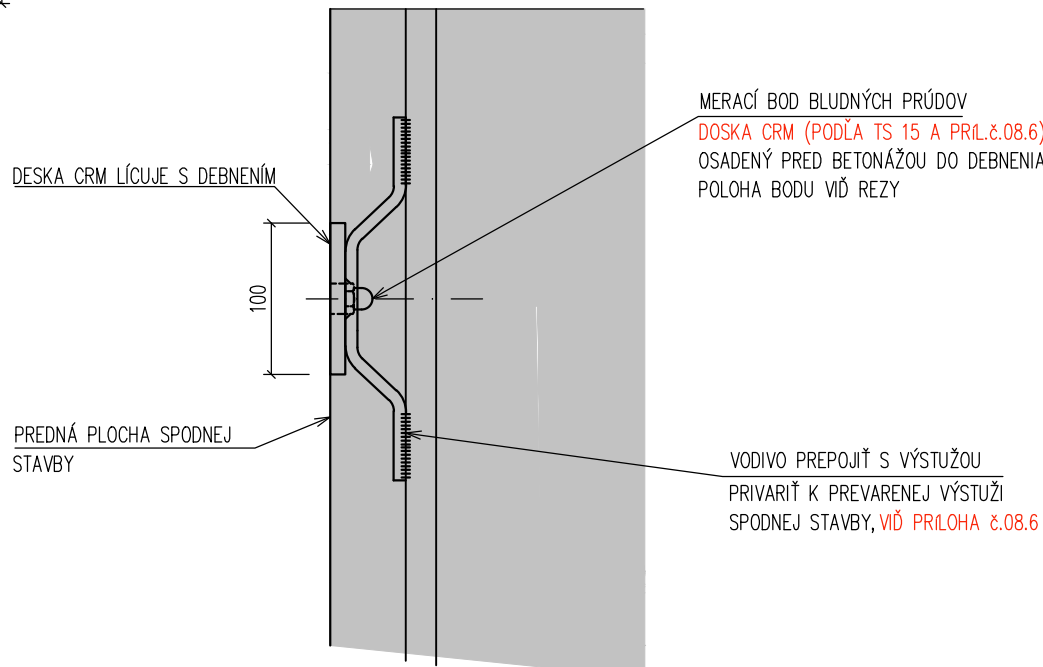
REZ E-E, M 1:50



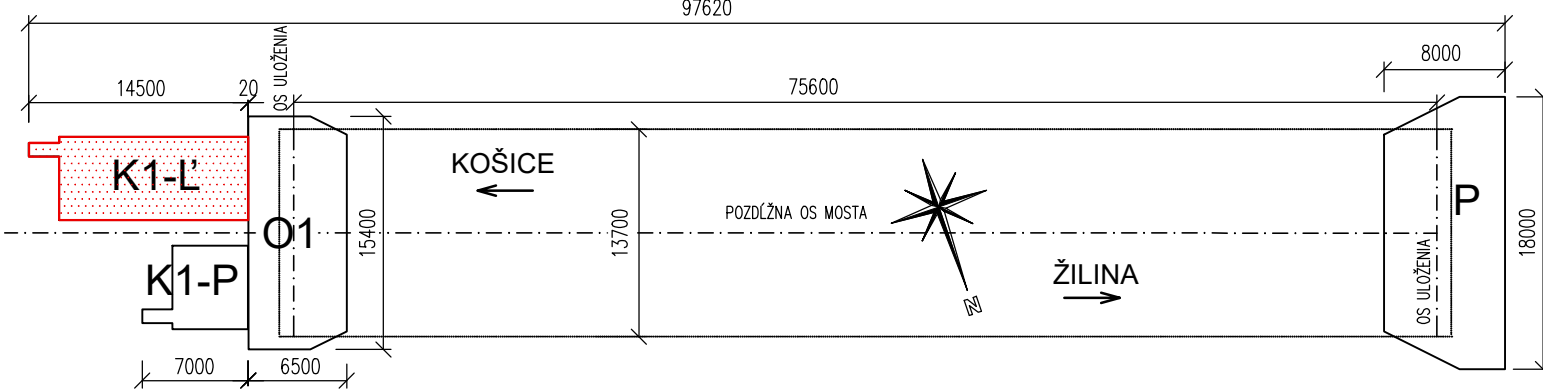
det. A, M 1:10





det. B, M 1:5

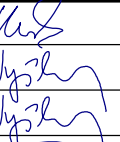



GEOMETRICKÁ SCHÉMA, M 1:500



ZMENY PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE			
Zmena			
	Index	Dátum	Meno - Podpis
			Text zmeny:

Zodpovedný projektant stavby:	Ing. Ján Kušnir		 REMING CONSULT, s.r.o., Tomáškova 1436/66A, 831 04 Bratislava - mestská časť Nové Mesto
GENERÁLNY PROJEKTANT STAVBY			
Zákazkové číslo:	0608		

Zodpovedný projektant ÚČS:	Ing. Ján Kubiš		
Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Peter Vyšlan		
Vypracoval:	Ing. Peter Vyšlan		
Kontroloval:	Ing. Lukáš Rokko		
Kraj:	Žilinský	Oblasť:	Liptovský Mikuláš
Investor - stavebník:	Železnica Slovenskej republiky Klemensova 8, 813 61 Bratislava, Slovenská republika		Stupeň - účel: DRS Znakovacie číslo: 0608
Stavba:	Modernizácia železničnej trate Žilina - Košice, úsek trate Liptovský Mikuláš - Poprad-Tatry (mimo), 5. etapa ÚČS 409 - Traťový úsek Liptovský Hrádok - Liptovský Mikuláš		Archivné číslo: 09/2024 Dátum: 09/2024 Počet listov: 1 Mierka: 1:50, 1:10, 1:5
Názov SO:	SO 409-33-01 Liptovský Hrádok - Liptovský Mikuláš, železničný most nad cestou I/18 v nžkm 244,475		Časť: <b>E</b> Súprava:
Názov prílohy:	VÝKRES TVARU KRÍDLA K1-L		Číslo SO: <b>409-33-01</b> Číslo prílohy: <b>07.3</b>
Kódové označenie výkresu:	0608 - DRS - E - 409 - 33 - 01 00 - 007 - 03		