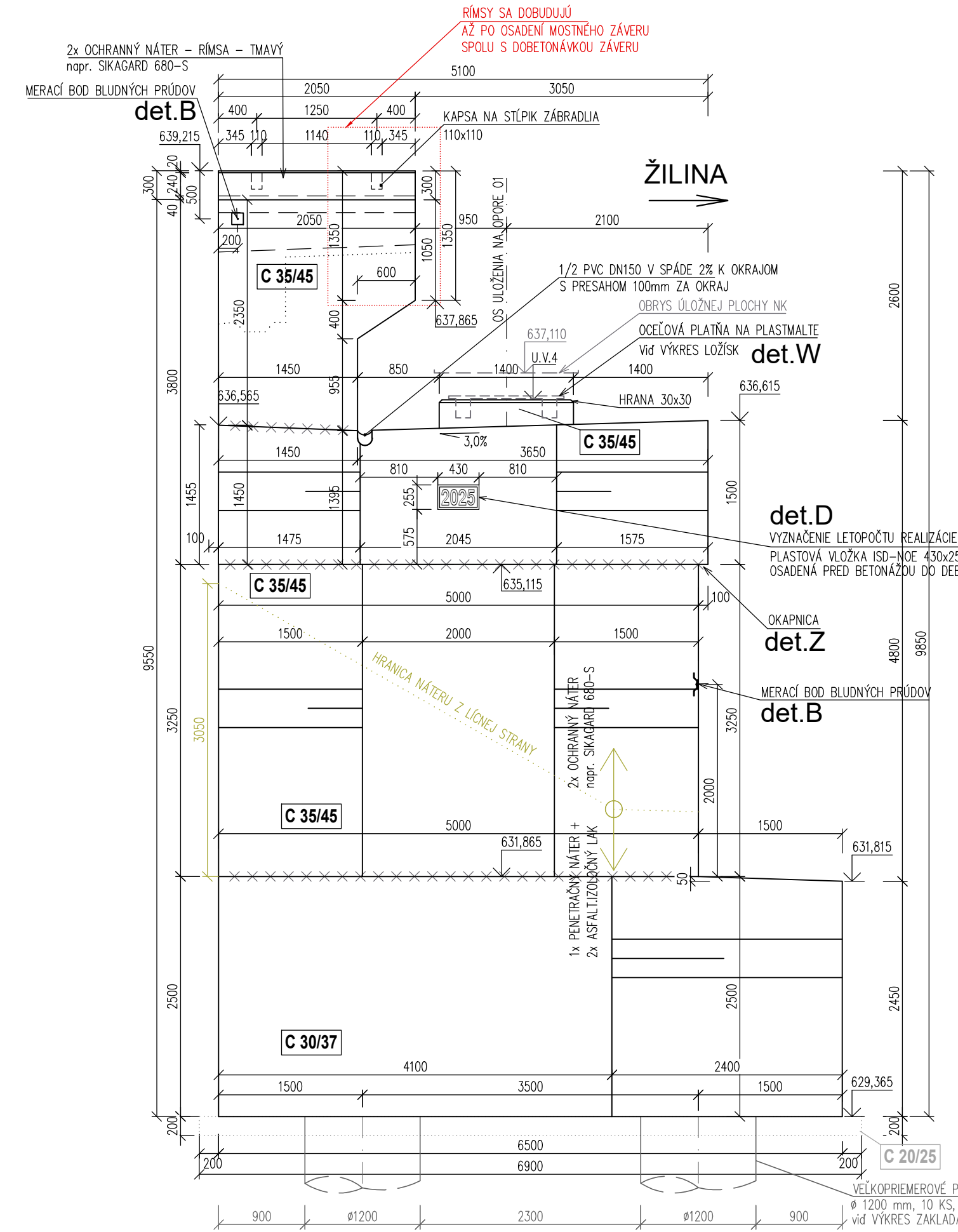
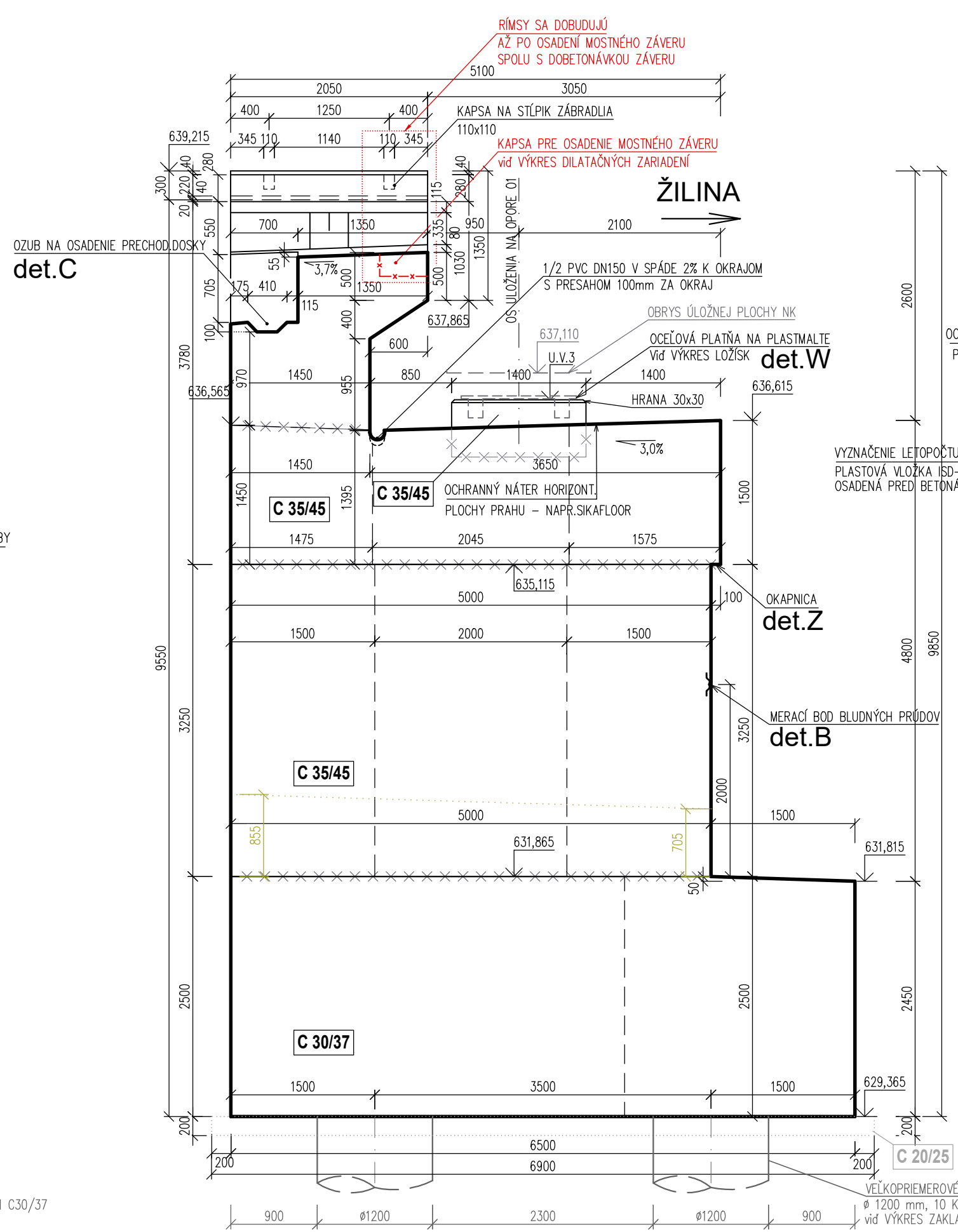


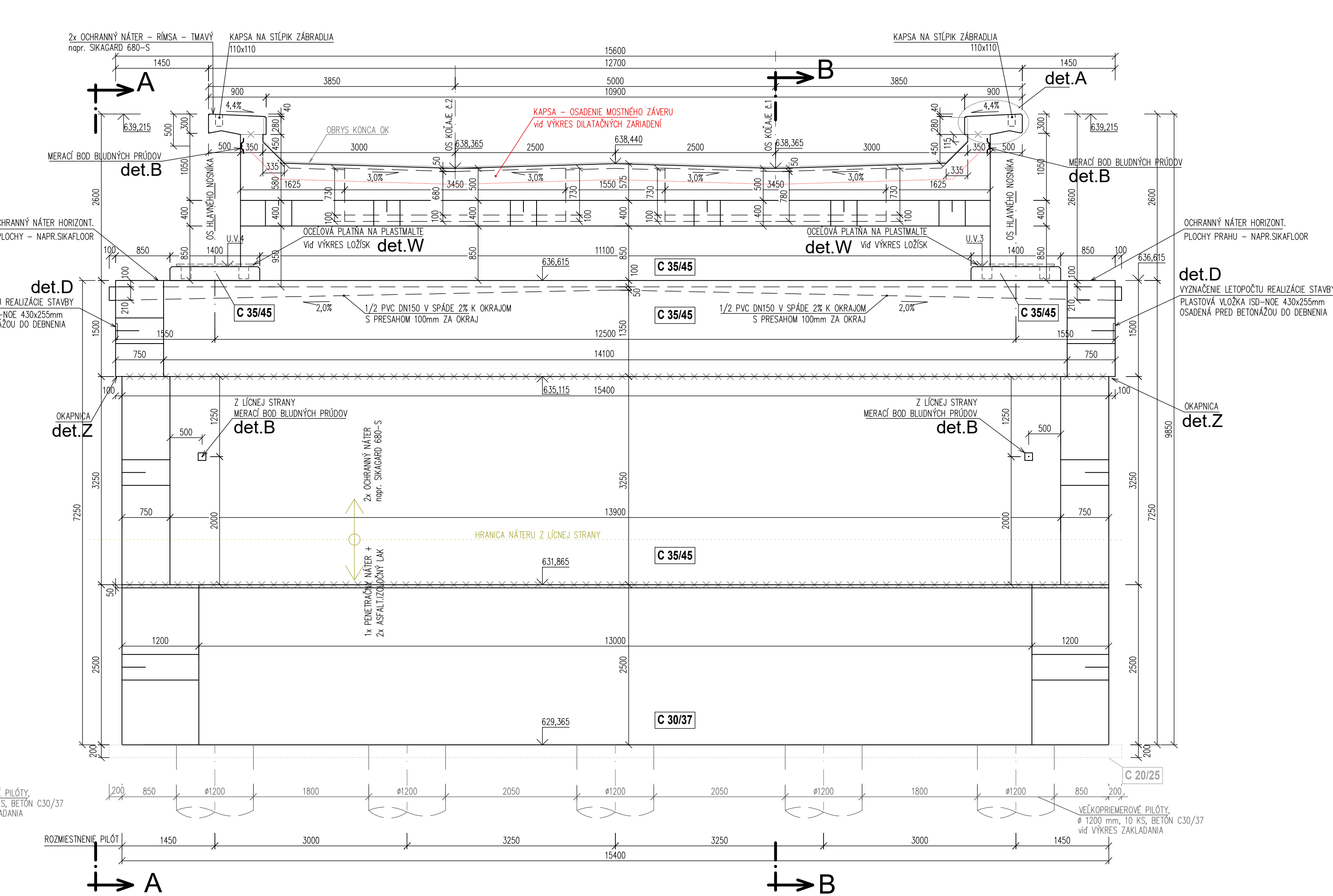
VÝKRES TVARU OPORY O1
POHĽAD A-A, M 1:50



REZ B-B, M 1:50



POHĽAD C-C, M 1:50



NAVRHOVANÉ MATERIÁLY:

BETÓN PODLOŽISKOVÝCH BLOKOV
STN EN 206+A2 - C35/45 - XC4, XD3, XF2(SK) - Cl 0,4 - Dmax 16 - S3 2,4m³

BETÓN DRIEKU, ULÓŽNEHO PRAHU, ZÁVERNEJ STENY A RÍMSY:
STN EN 206+A2 - C35/45 - XC4, XD3, XF4(SK) - Cl 0,4 - Dmax 16 - S3 393,0m³

BETÓN ZÁKLADU:
STN EN 206+A2 - C30/37 - XC4, XD2, XF2(SK) - Cl 0,4 - Dmax 22 - S3 243,0m³

BETÓN PILÓT:
STN EN 206+A2 - C30/37 - XC4, XA2(SK) - Cl 0,4 - Dmax 22 - S4 príloha 06.1

PODKLADOVÝ BETÓN:
STN EN 206+A2 - C20/25 - XC2(SK) - Cl 0,4 - Dmax 22 - S3 príloha 06.1

BETONÁRSKA OCEĽ:
STN EN 10080: B500B príloha 08.1

NÁTER POHĽADOVÝCH PLOCH:

napr. 2x SIKAGARD 680-S SIVÝ - SVETLÝ (VÝMERA 1 PLOCHY): 196,0m²

napr. 2x SIKAGARD 680-S SIVÝ - TMAVÝ (RÍMSA) (VÝMERA 1 PLOCHY): 8,0m²

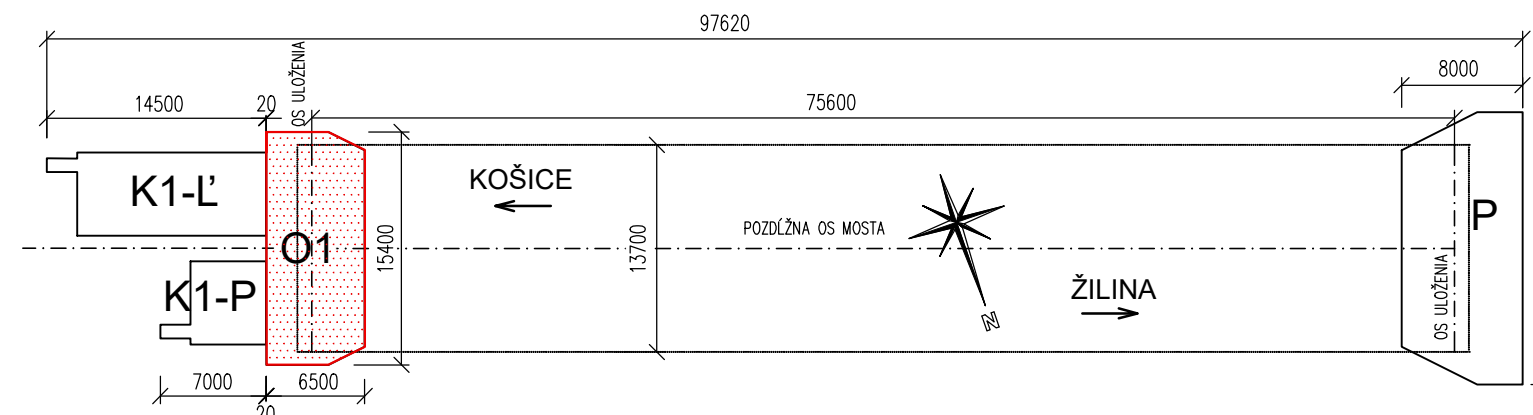
napr. 1x SIKAFLOOR (horizont.plocha ul.prahu) (VÝMERA 1 PLOCHY): 58,0m²

NÁTER PLOCH NA STYKU SO ZEMINOU:
1x PENETRAČNÝ + 2x ASFALTOVÝ IZOLAČNÝ LAK (VÝMERA 1 PLOCHY): 262,0m²

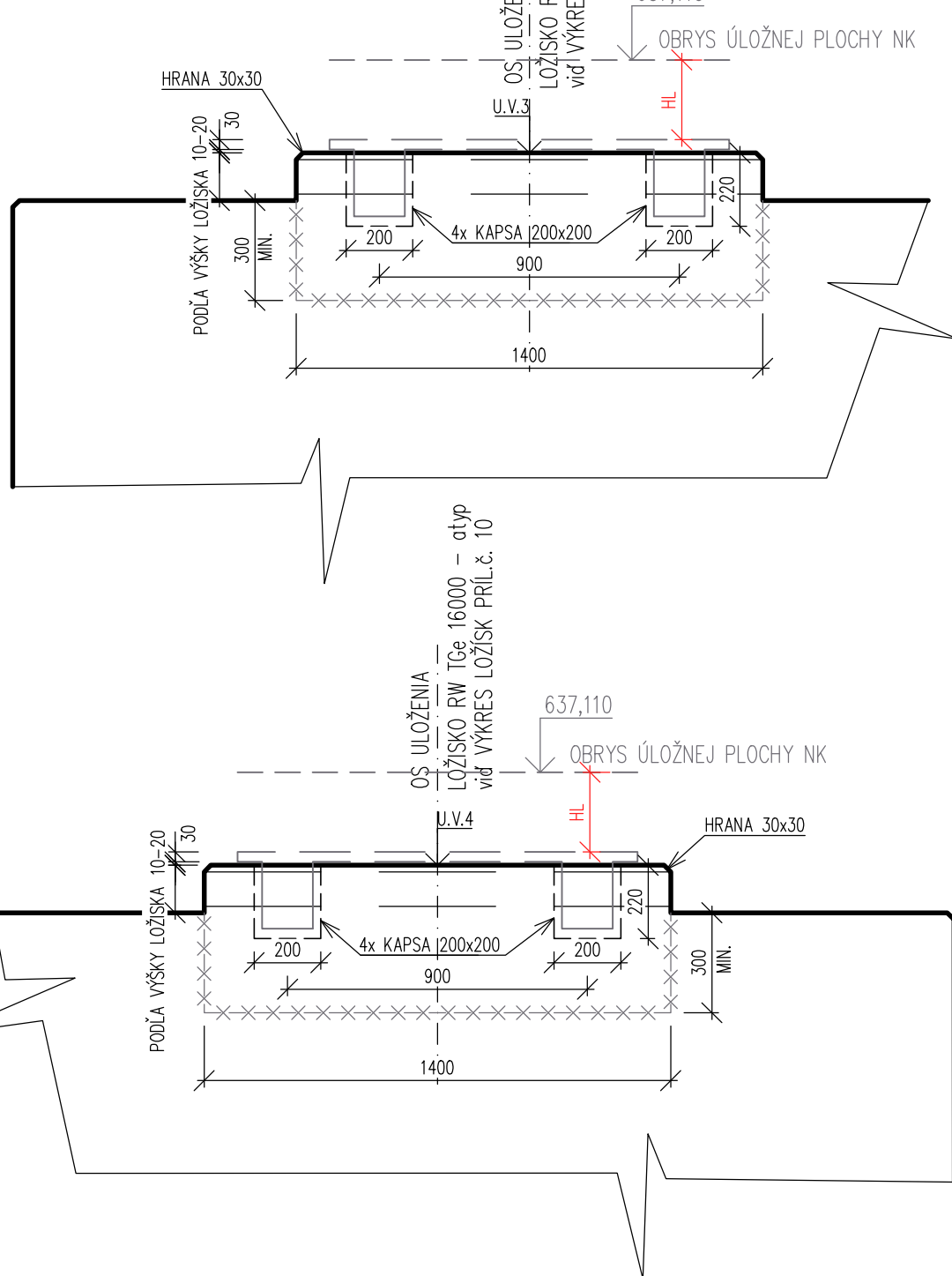
POZNÁMKY:

- VŠETKY POHĽADOVÉ PLOCHY BETÓNU BUDÚ PROTI POVEŤERNOSTNÝM VPLYVOM CHRÁNENÉ NÁTEROM – 2 x SIKAGARD 680-S SIVÝ
- VŠETKY BETÓNEVÉ PLOCHY, KTORÉ BUDÚ V STYKU SO ZEMINOU SA OPAŤARÁ 2x OCHRANNÝM NÁTEROM PROTI ZEMNEJ VĽKOSTI
- HORIZONTÁLNA PLOCHA ULÓŽNEHO PRAHU SA OPAŤARÁ OCHRANNÝM VODOODPŮVNÝM NÁTEROM (napr. SIKAFLOOR)
- MERACIE BODY BUDOVÝCH PRŮDOV ULÓŽÍ DO DEBENIA A VODIVO PREPŮTÍ S VÝSTUŽOU, MERACIE BODY VŮ DETALY A PRÍLOHA 2.08.6 + PROTUKS IŠKRISKA (príloha 09.11)
- NA ULÓŽNOM PRAHU BUDE VYZNAČENÝ ROK VYSTAVBY OBJEKTU, DO DEBENIA VLOŽÍ MATEČKU, NAPR. ISD-NCE 430x25mm
- VÝSKA PODLOŽISKOVÝCH BLOKOV SA UPRVÍ PRŮDÁ VÝŠKY TPPI PODDÍTYCH LÓŽSK – STANOVENÝCH VÝROBOM LÓŽSK, VŮ U.V.3 A U.V.4
- PODLOŽISKOVÉ NÁJATKY BUDÚ Z BETÓNU C35/45 A BUDÚ V NICH VÝNECHANÉ KAPSY 200x200x200mm PRE OSADENIE OCEĽOVÝCH PLATÍN NA PLASMALTU
- OCEĽOVÁ PLATŇA SA OSADÍ NA PLASMALTU, VŮ VÝKRES LÓŽSK A DETAIL "W"
- VŠETKY HRANY ŽRAZD FAZETAM 20/20mm, HRANY PODLOŽISKOVÝCH BLOKOV PRE SO 409-33-01 ŽRAZDÍ 30/30
- VŠETKY ŽÁVNEJ STENICE JE 400 ŽLIEZOK OSADENÁ 1/2 PVC RÍSKA DN150 V SKLONE 2% S PRESAHOV MIN.100mm ZA OKRAJ ULÓŽNEHO PRAHU
- V RÍMSE BUDÚ VÝNECHANÉ KAPSY PRE OSADENIE STĚPKOV ZÁBRADIA
- ZÁVERNÝ MÁR A RÍMSY OPORY O1 SA VYBUDUJÚ AŽ PO VYSNUTÍ OCEĽOVEJ KONŠTRUKCIE MOSTA
- MERACIE BODY – VŮ PRŮDOK A DETAIL 0-PRIL.14) ŽELEZITÍ ODOZNAČÍ DO PREDVÝKRESU DIEŤY
- ZMENY OPROTIPREDPOKLADOM PROJEKTU JE NUTNÉ KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM, RESP. MUSIA BYŤ ODOHLASENÉ STAVEBNÝM DOZOROM.

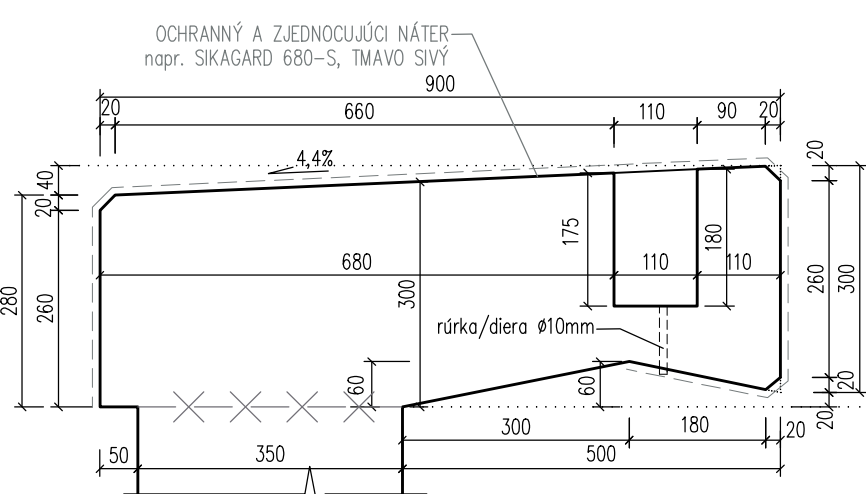
GEOMETRICKÁ SCHÉMA, M 1:500



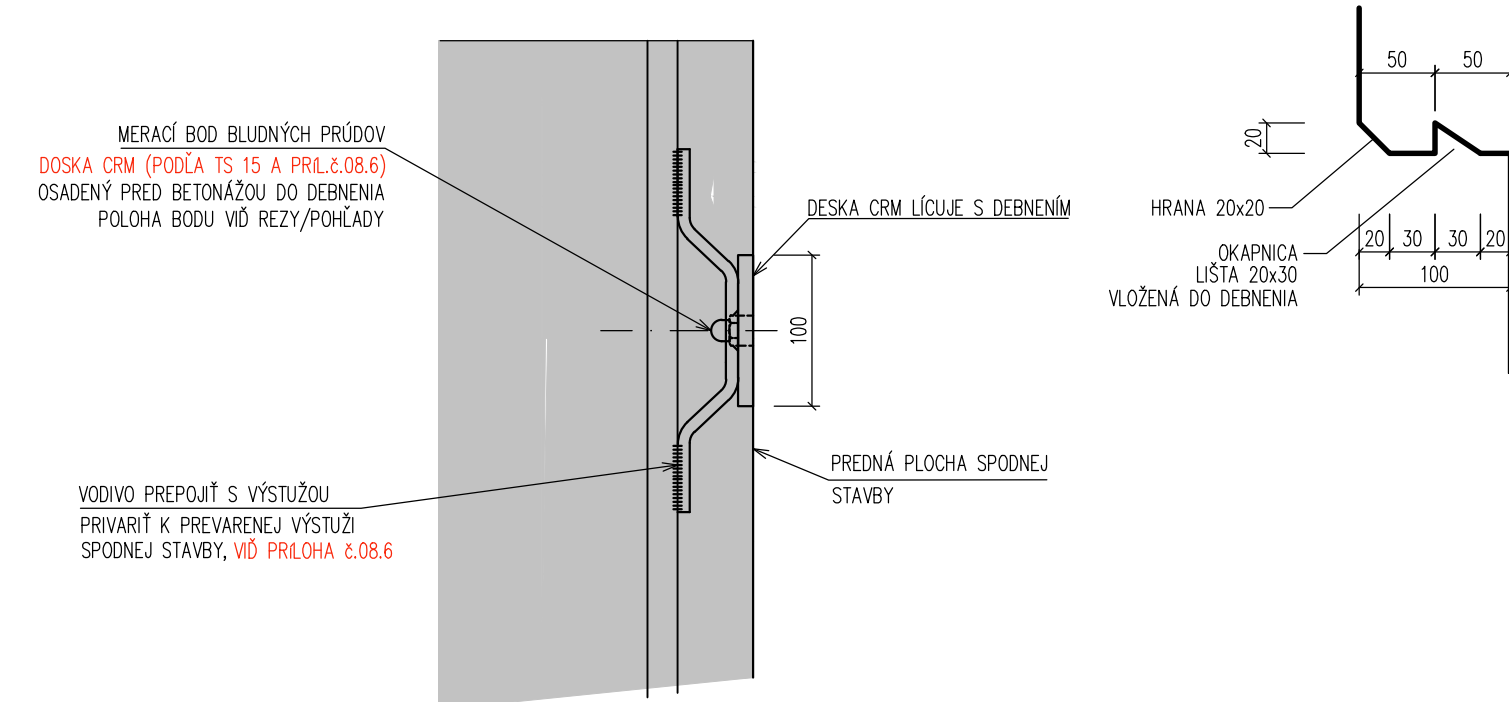
det. W, M 1:20



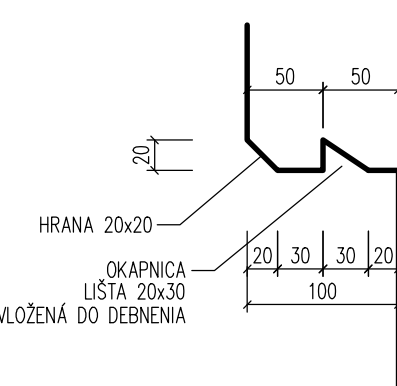
det. A, M 1:10



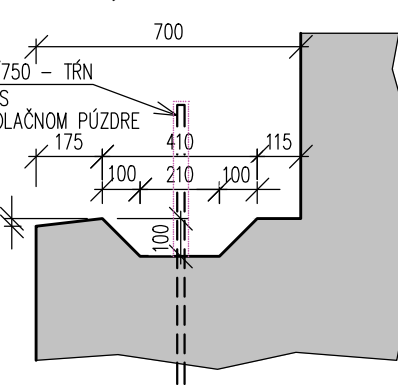
det. B, M 1:5



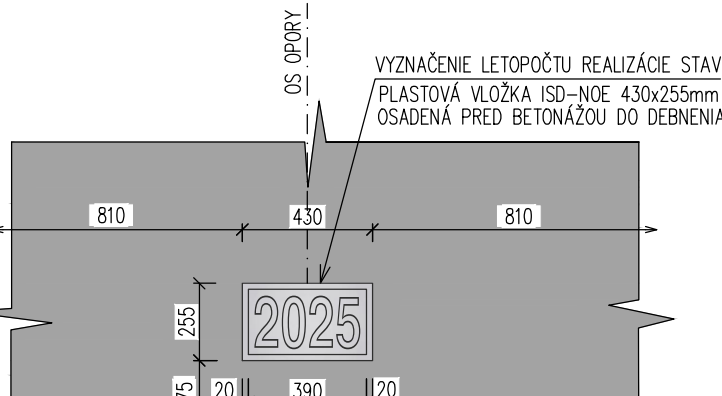
det. Z, M 1:5



det. C, M 1:20



det. D, M 1:25



SÚRADNICE STREDU PODLOŽISKOVÝCH BLOKOV				
č.b.	Y [m]	X [m]	z [m.n.m.]	POZNÁMKA
U.V.3	374226,747	1197629,781	U.V.3+	VŠESMERNE POHYBLIVÉ LÓŽSKO
U.V.4	374222,691	1197617,938	U.V.4+	PODĽOŽNÉ POHYBLIVÉ LÓŽSKO

• - VÝŠKU URČÍ NA ZÁKLADE VÝŠKY LÓŽSKA - "HL" STANOVENÉJ VÝROBOM LÓŽSKA

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

Zodpovedný projektant stavby:	Ing. Ján Kušnir	
GENERÁLNY PROJEKTANT STAVBY		
Zákazové číslo:	0608	



Zodpovedný projektant UCS:	Ing. Ján Kušnir	
Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Peter Vyštan	
Vypracoval:	Ing. Peter Vyštan	
Kontroloval:	Ing. Lukáš Ráko	
Príloha:	Základný	
Investor - stavebník:	Zeleznice Slovenskej republiky	
Stĺba:	Modernizácia železničnej trate Žilina - Košice, úsek trate Liptovský Mikuláš - Poprad-Tatry (mimo), 5. etapa	
Účes 409 - Tratový úsek Liptovský Hrádok - Liptovský Mikuláš		
Názov SO:	SO 409-33-01	
Názov prílohy:	Liptovský Hrádok - Liptovský Mikuláš, železničný most nad cestou I/18 v nřkm 244,475	
Kódové označenie výkresu:	0608 - DRS - E - 409 - 33 - 01 00 - 007 - 01	
Šupeň - účet:	DRS	
Zákazové číslo:	0608	
Archívne číslo:		
Dátum:	08/2024	
Počet A4:	10x44	
Merka:	1:50, 1:20, 1:10, 1:5	
Časť:	E	
Súprava:		
Číslo SO:	409-33-01	
Číslo prílohy:	07.1	