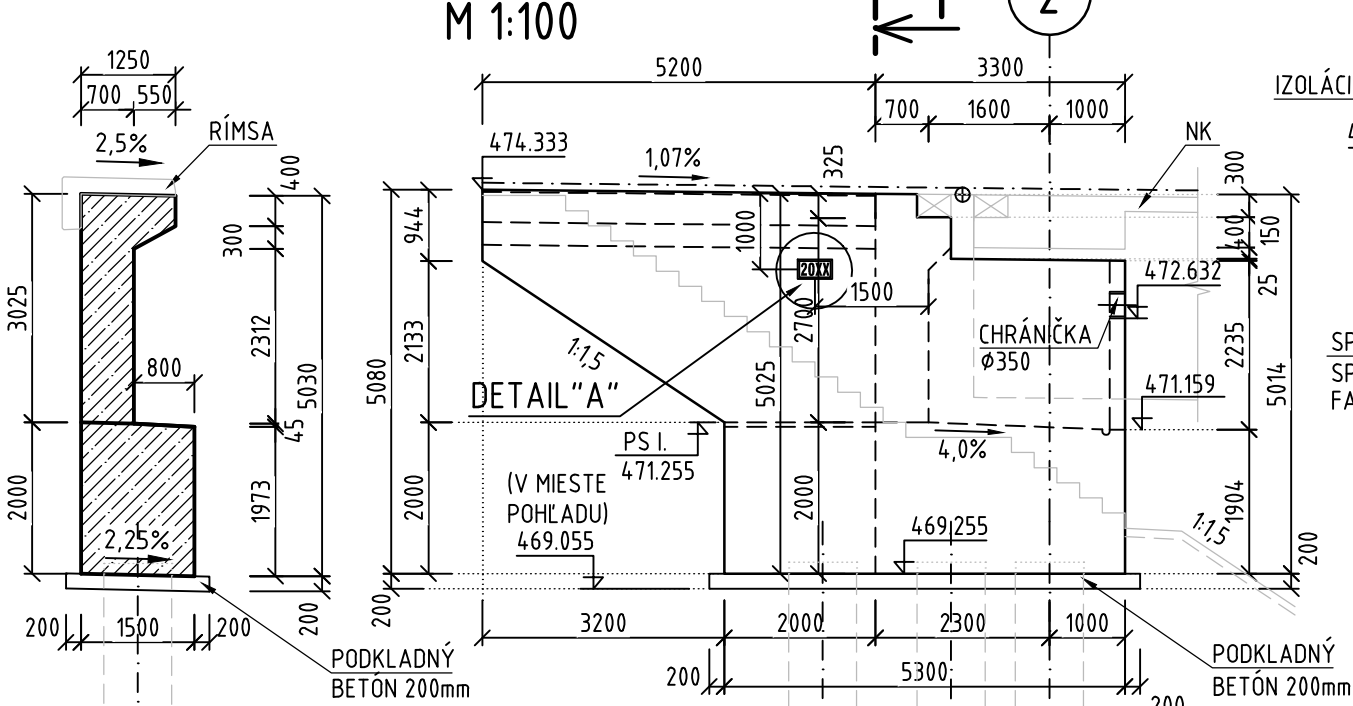
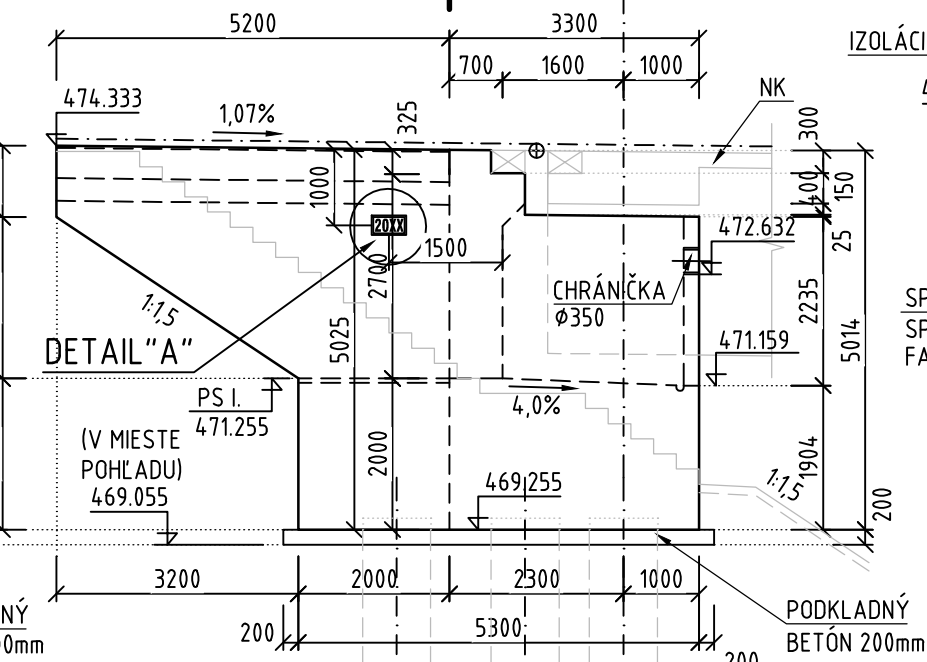


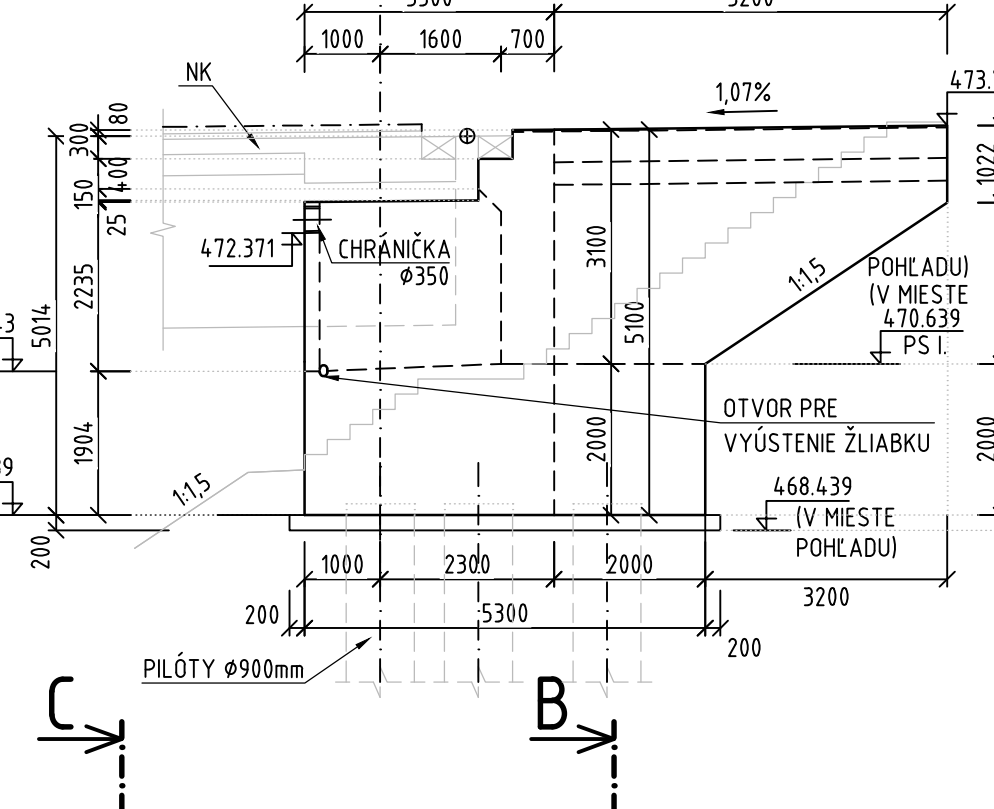
REZ 1-1



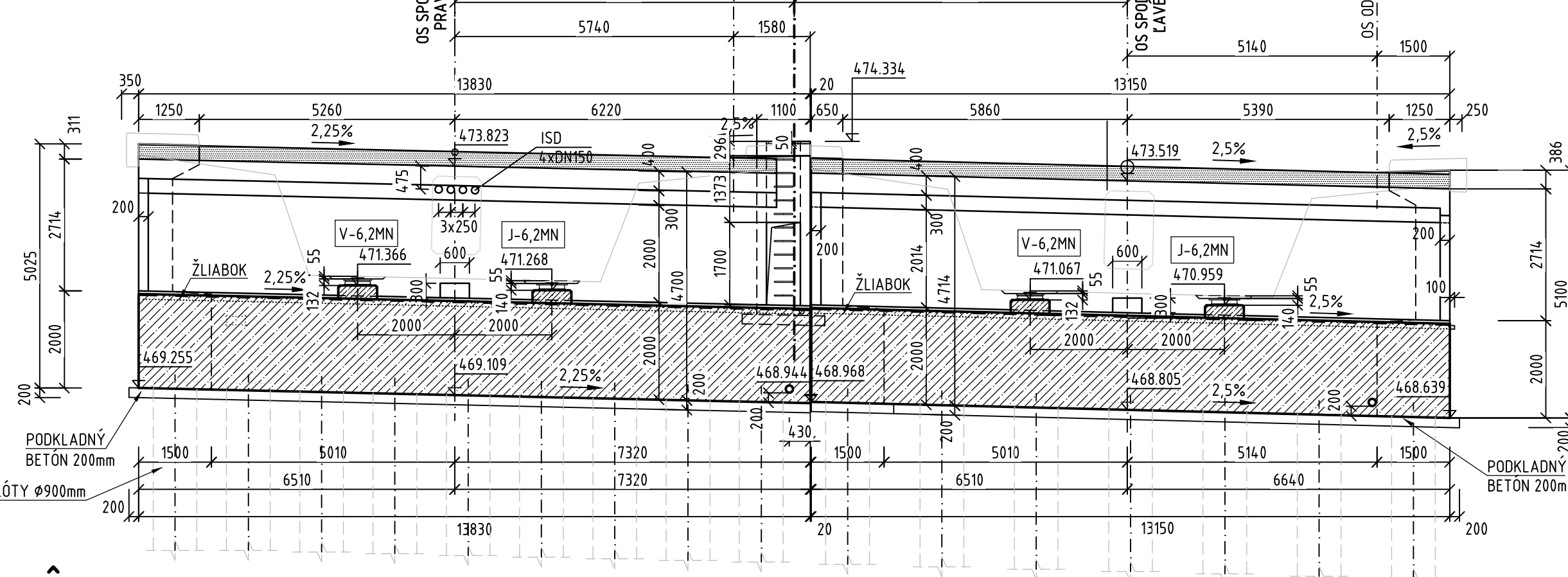
REZ C-C



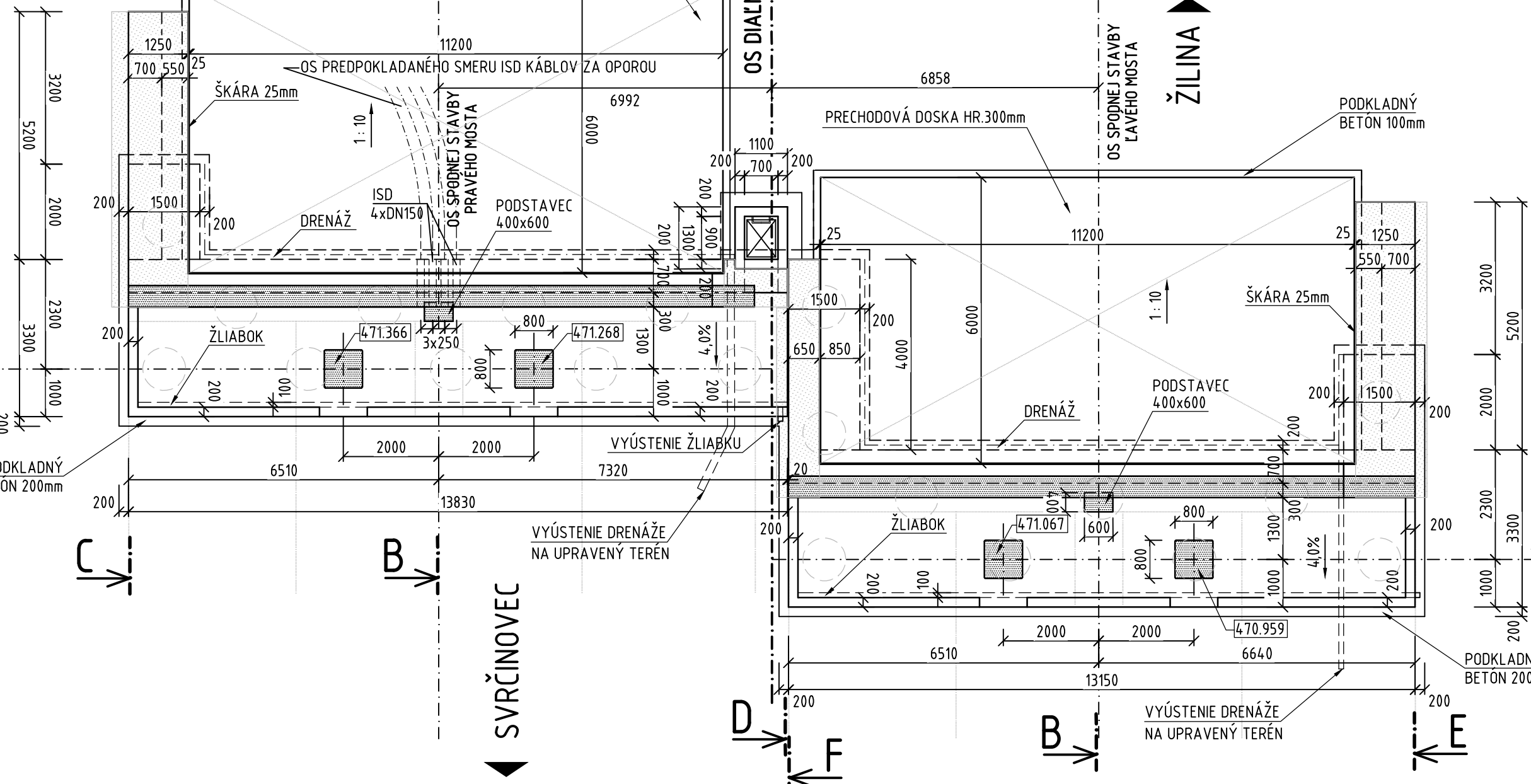
REZ E-E



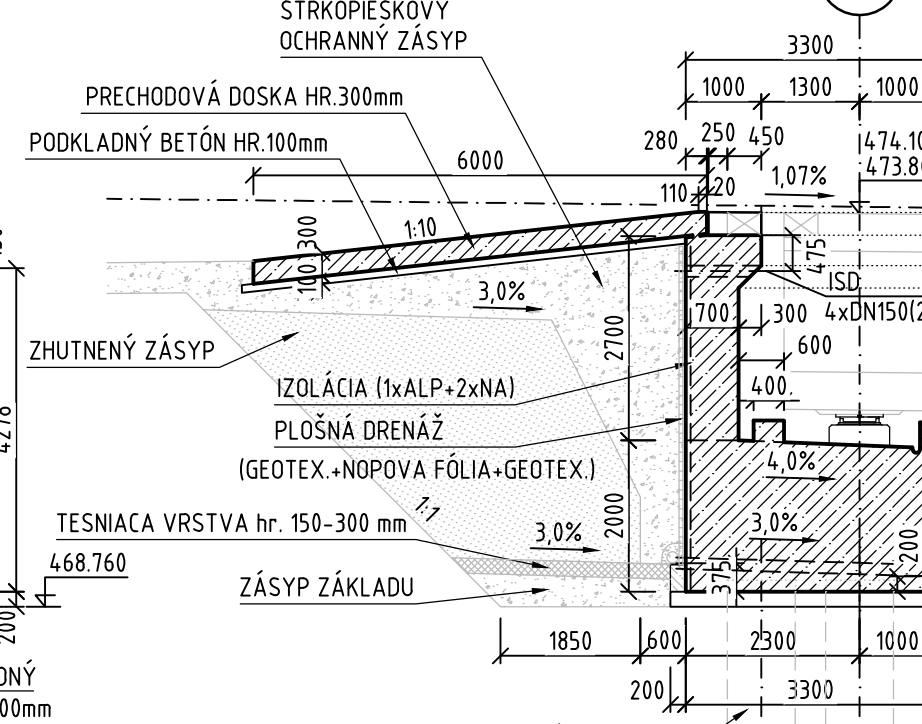
REZ A-A



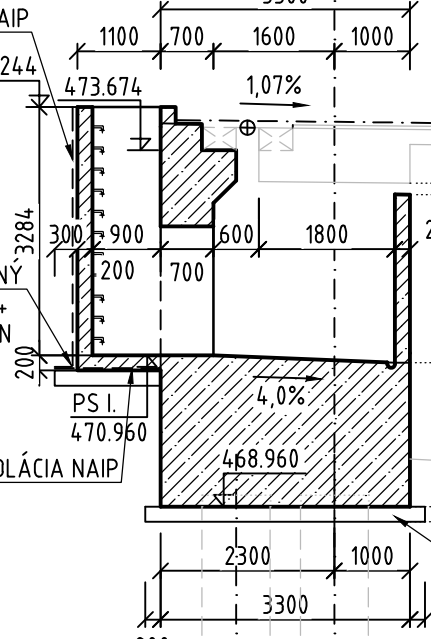
PÔDORYS



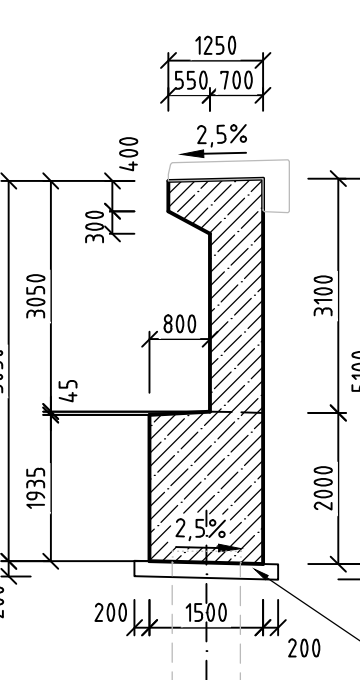
REZ B-B



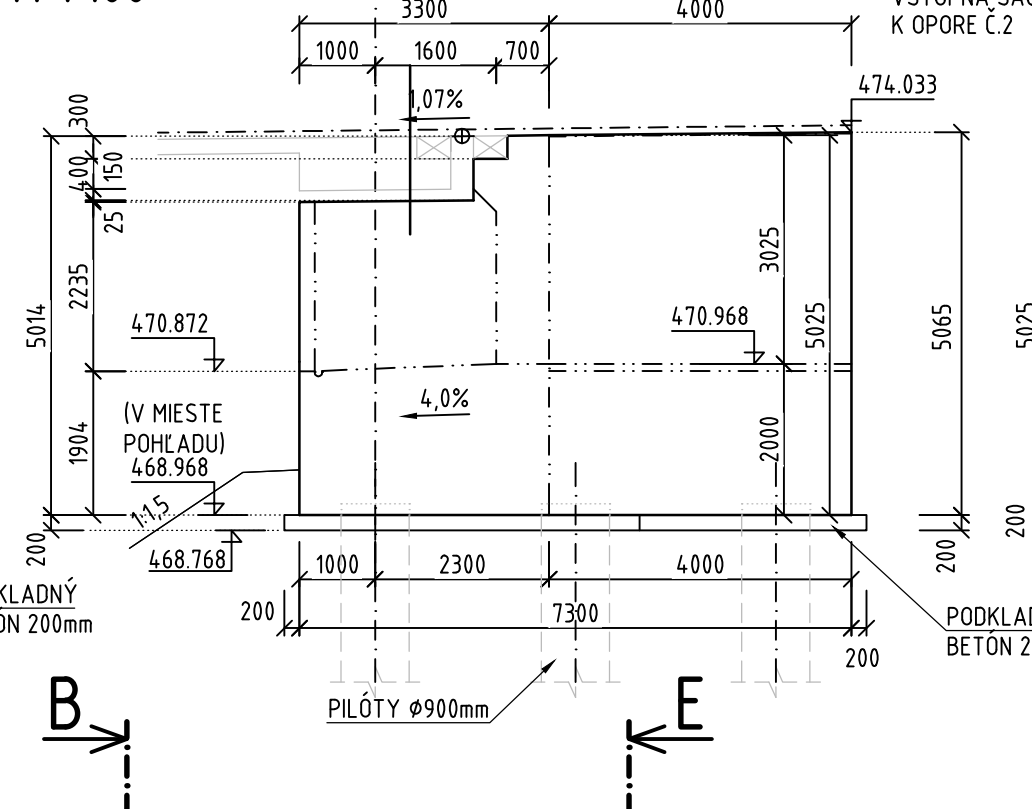
REZ D-D



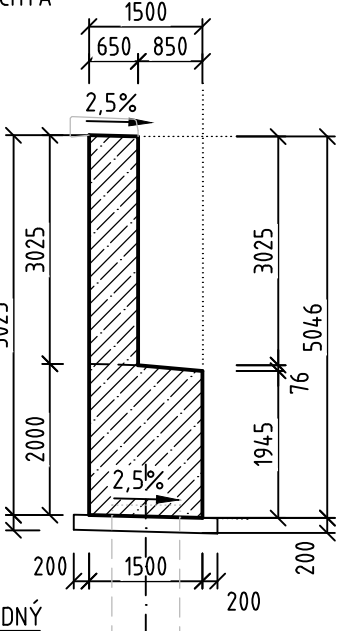
REZ 2-2



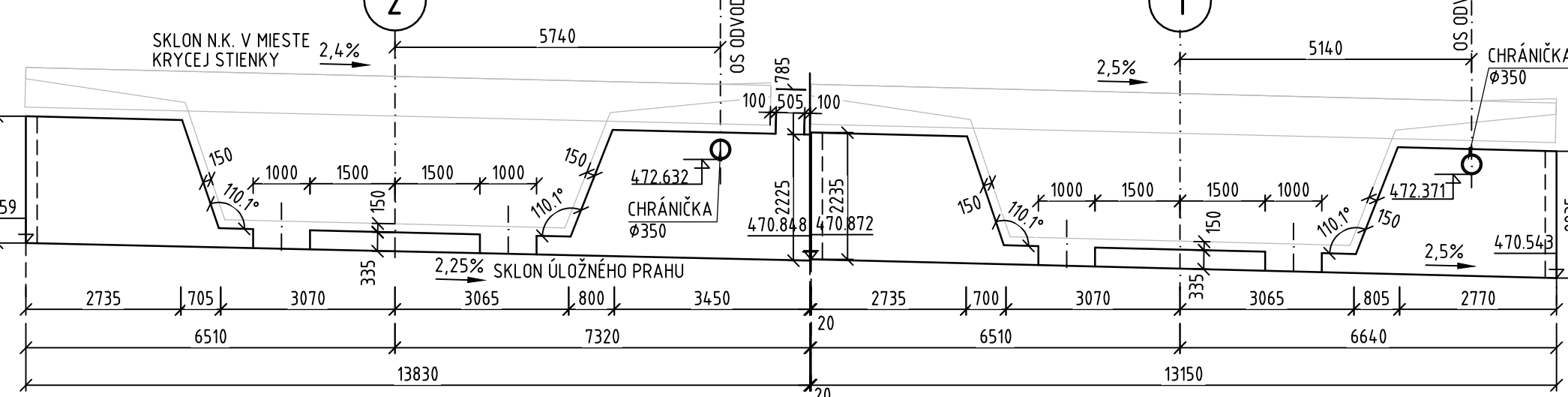
REZ F-F



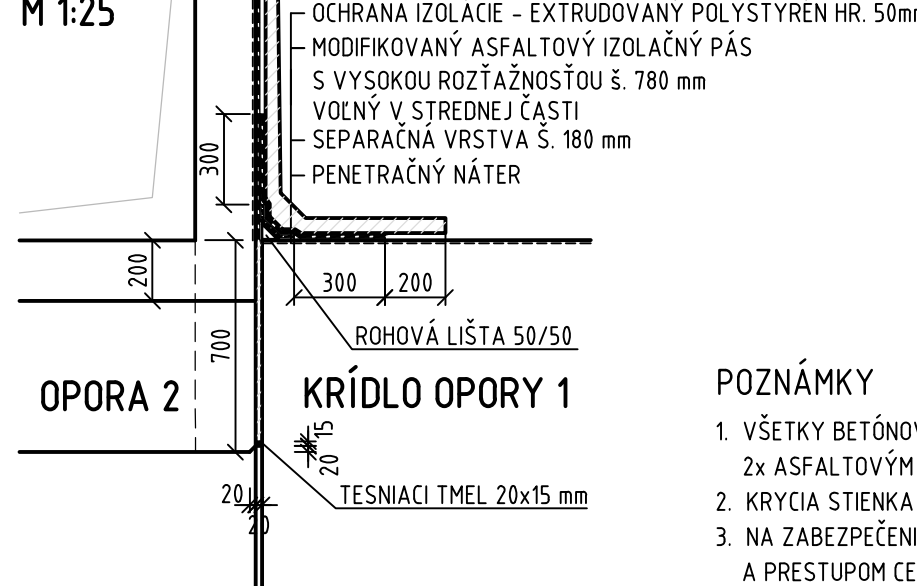
REZ 3-3



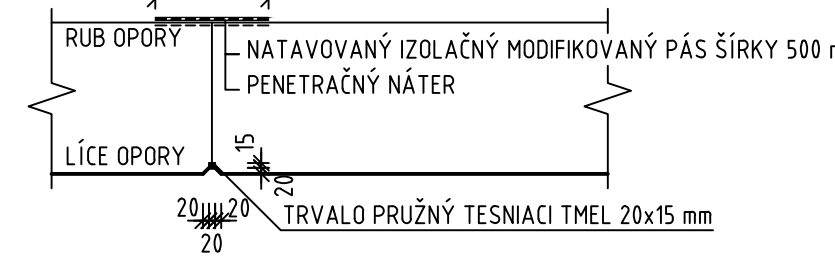
KRYCIA STIENKA - POHĽAD



TESNENIE ZVISLÝCH DILATAČNÝCH ŠKÁR OPÔR V MIESTE VSTUPU DO OPÔR



TESNENIE PRACOVNÝCH ŠKÁR OPÔR



POZNÁMKY

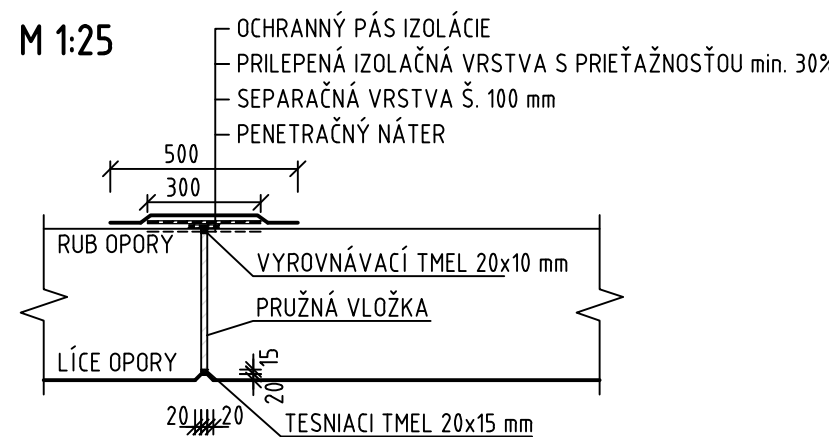
- VŠETKY BETÓNOVÉ PLOCHY V STYKU SO ZEMINOU BUDÚ OPATRENÉ 1x PENETRAČNÝM A 2x ASFALTOVÝM NÁTEROM ZA STUDENA
- KRYCIA STIENKA A ZÁVERNÝ MŮRIK SA NA OPORE DOBUDUJÚ AŽ PO ZHOVOENÍ NOSNEJ KONŠTRUKCIE
- NA ZABEZPEČENIE VSTUPU DO MOSTA BUDE SLUŽIŠAČTA ZA OPOROU SO STUPAČKAMI A PRESTUPOM CEZ ZÁVERNÝ MŮRIK - IZOLÁCIA POMOCOU NAIP PROTI ZEMNEJ VLHKOSTI
- ROK VÝSTAVBY SA NA POHLADOVEJ PLOCHE OPORY VYTVOŘÍ VLOŽENÍM ŠTRUKTÚROVANEJ MATRICE Z POLYURETÁNU (PU) DO DEBNENIA
- VYVEDENIE ODVODNOVACIEHO ŽLIABKU CEZ KRYCIU STIENKU RÚRKOU PE Ø75x4,3 DĹŽKY MIN. 300 mm, VYÚSTENIE ŽLIABKU MIN. 100 mm OD HRANY OPORY
- TVAR ÚLOŽNÝCH BLOKOV JE POTREBNÉ V ČASE REALIZÁCIE PRÍSPOBÍŤ KONKRÉTNEMU POUŽÍTEMU TYPU LOŽISKA
- OCHRANU PRED BLUDNÝMI PRÚDMI A ATMOSFERICKÝM PREPÁŤÍM JE POTREBNÉ VYHOTOVÍŤ PODĽA PRÍLOHY č. 327
- PRED OSADENÍM CHRÁNIČIEK PRE ODVODNENIE JE POTREBNÉ PREKONTROLOVAŤ VÝŠKY A ODSÚHLASIŤ ICH PROJEKTANTOM

BETÓN OPORY, KRÍDLA C 30/37 XC4, XD1, XF2 (SK)-C1 0,2-Dmax16-S3
 PRECHOD. DOSKA C 25/30 XC2, XF1 (SK)-C10,2-Dmax16-S3
 PODKLADNÝ C 12/15 X0 (SK)-C10,4-Dmax16-S4

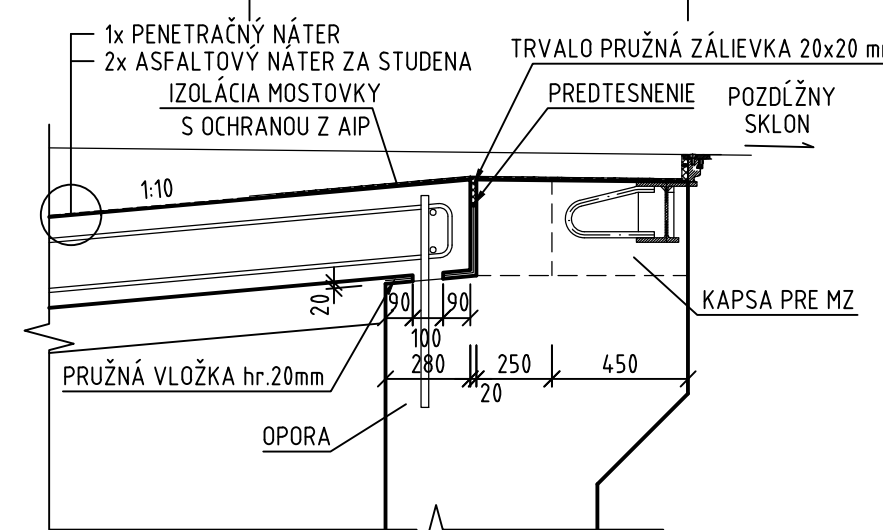
VÝKAZ BETÓNU

POPIS	OBJEM[m³]
OPORY, KRÍDLA	310,0
PRECHOD. DOSKA	35,0
PODKLADNÝ - OPORA	24,0
PODKLADNÝ - DOSKA	20,0

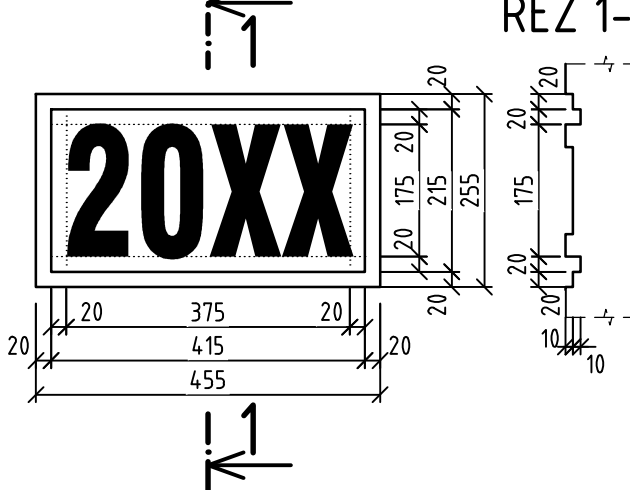
TESNENIE ZVISLÝCH DILATAČNÝCH ŠKÁR OPÔR



DETAIL ULOŽENIE PRECHODOVEJ DOSKY



DETAIL "A" VYZNAČENIE ROKU VÝSTAVBY



ČASŤ: SPODNÁ STAVBA D 212-00

PROJEKTANT OBJEKTU:	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	ING. R. KÖNIG	VYPRACOVAL:	ING. A. GRMAN
KOORDINÁTOR DOKUMENTÁCIE:	ING. M. ŠEBESTA	KONTROLOVAL:	ING. R. KÖNIG	
SÚRADNICOVÝ SYSTÉM:	S-JTSK, REALIZÁCIA JTSK	KÓD PRÍLOHY:	D212000DRS 305 2018-04-XA	
KRAJ ŽILINSKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ	KATASTRÁLNE ÚZEMIE:	SVRČNOVEC	DÁTUM TLAČE:	04/2018
NÁZOV OBJEKTU:	MOST NA DIAĽNICI NAD ÚDOLÍM V KM 42,376 D3	FORMÁT:	10x44	
MIERKA:	1:100, 25	ÚČEL:	DRS	
ČÍS. ZÁKAZKY:	AP/2015/158/01	ČÍS. PRÍLOHY:	305	
NÁZOV PRÍLOHY:	VÝKRES TVARU OPORY 1, 2	ČÍS. SPRÁVY:		