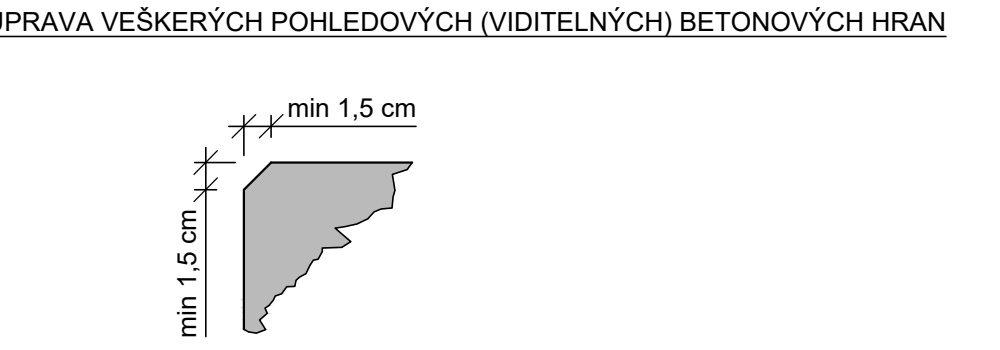
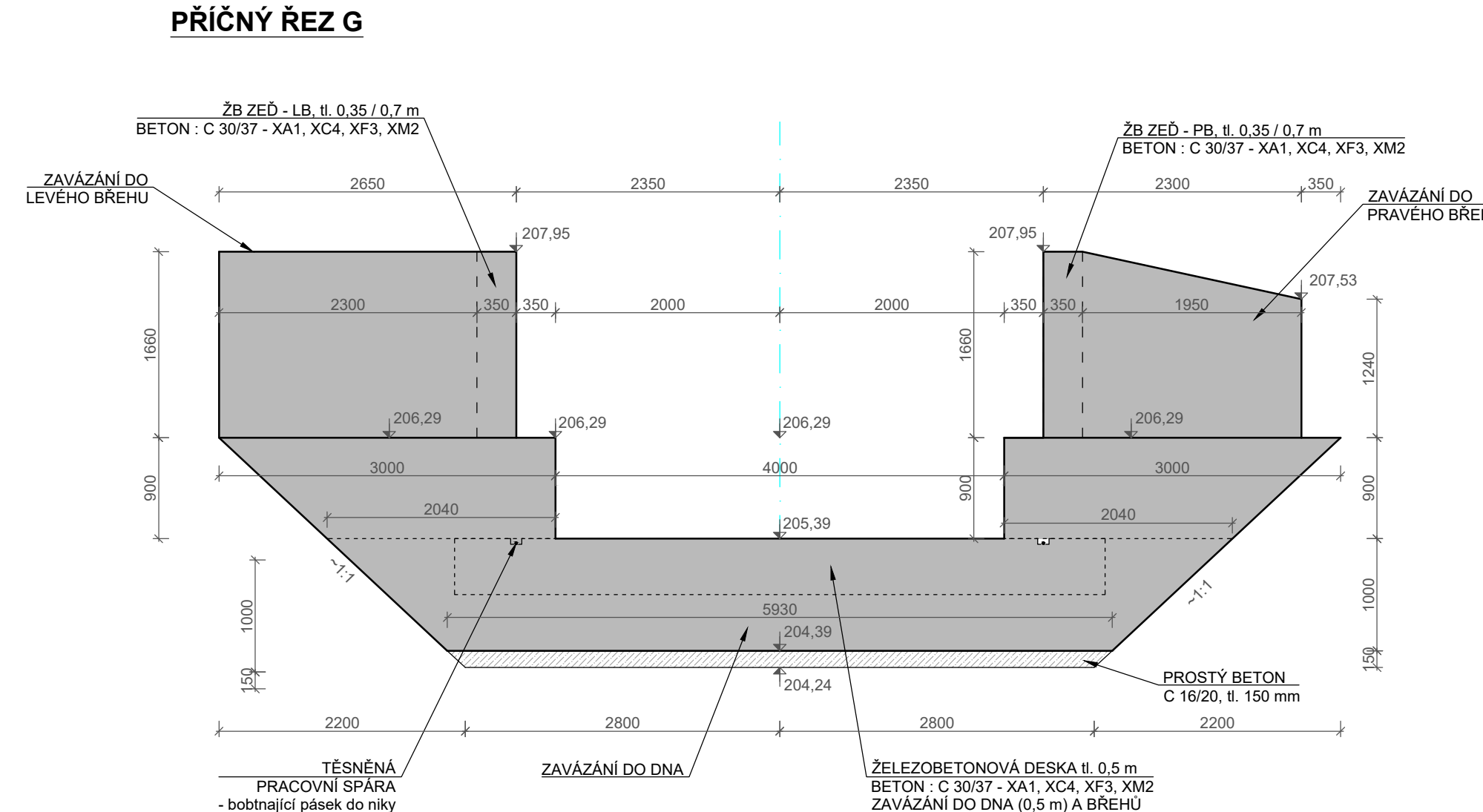
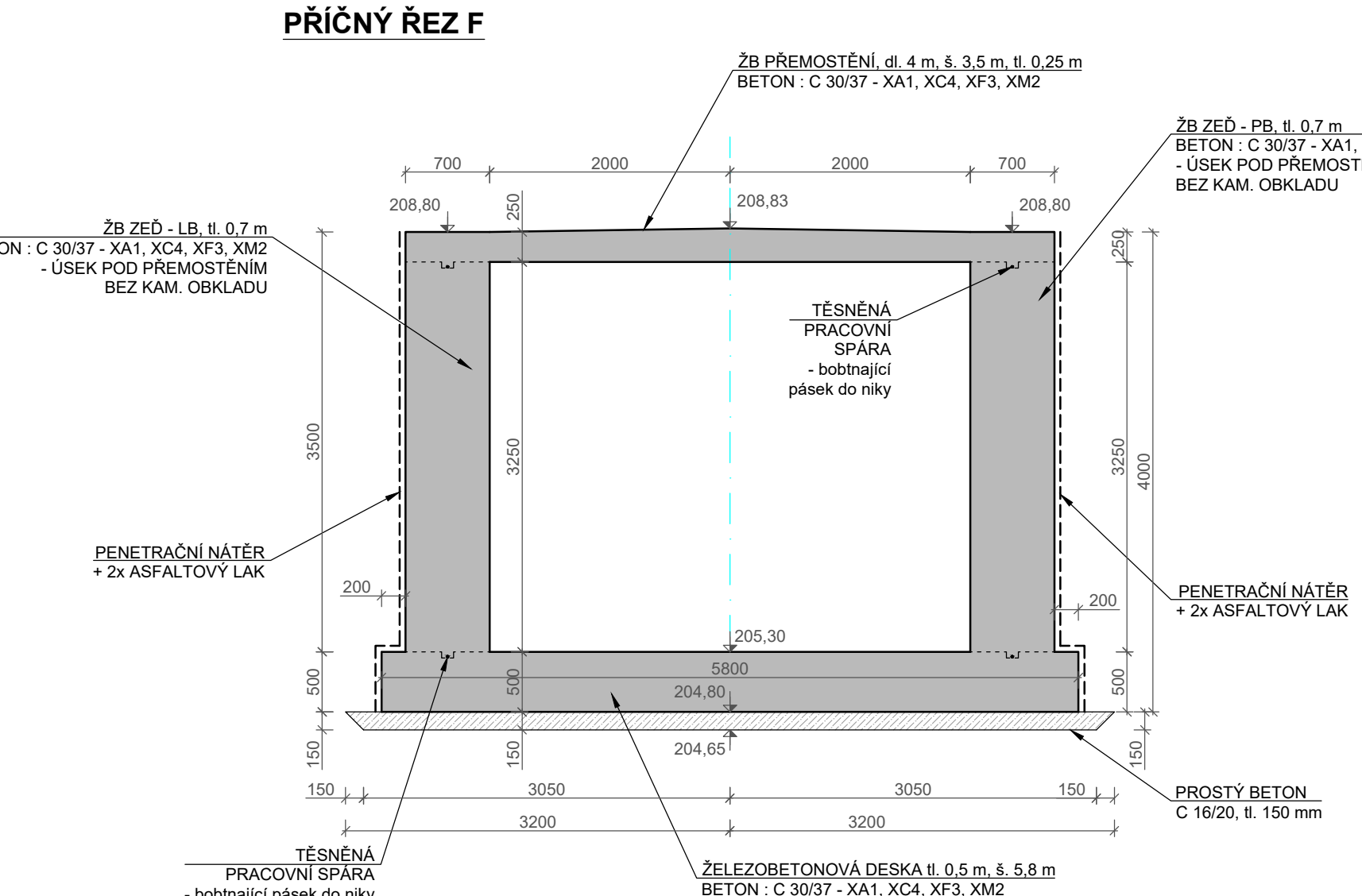
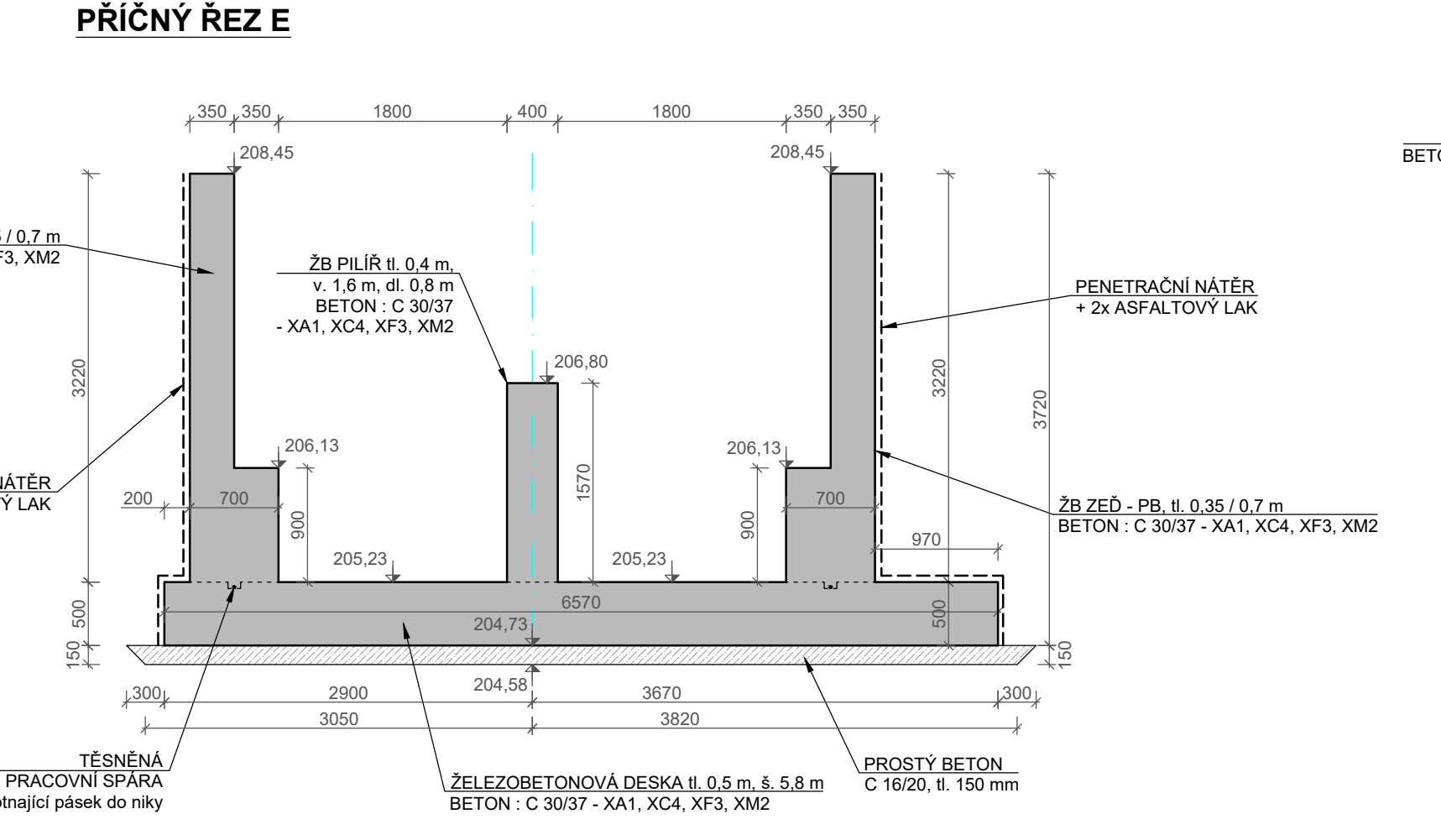
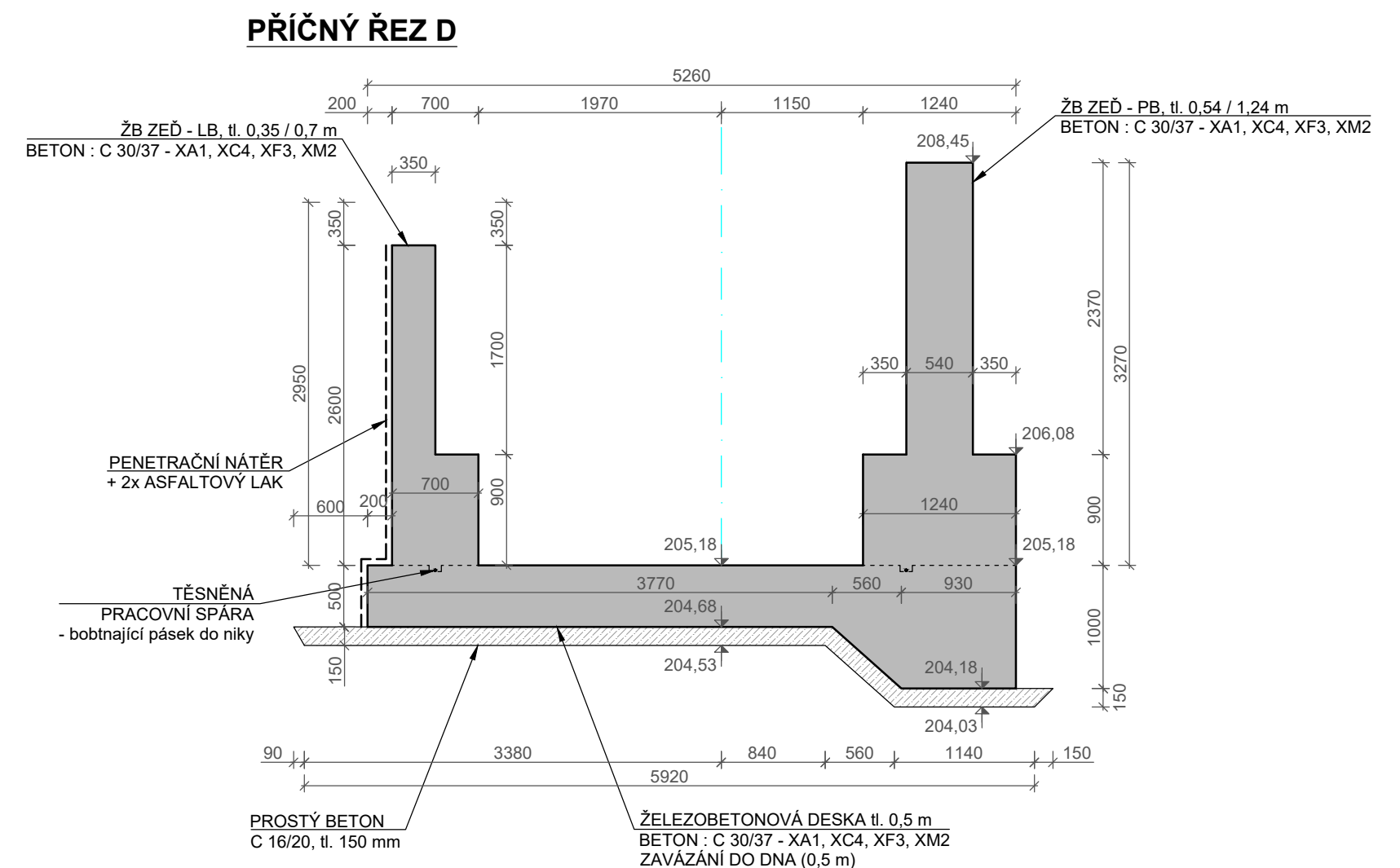
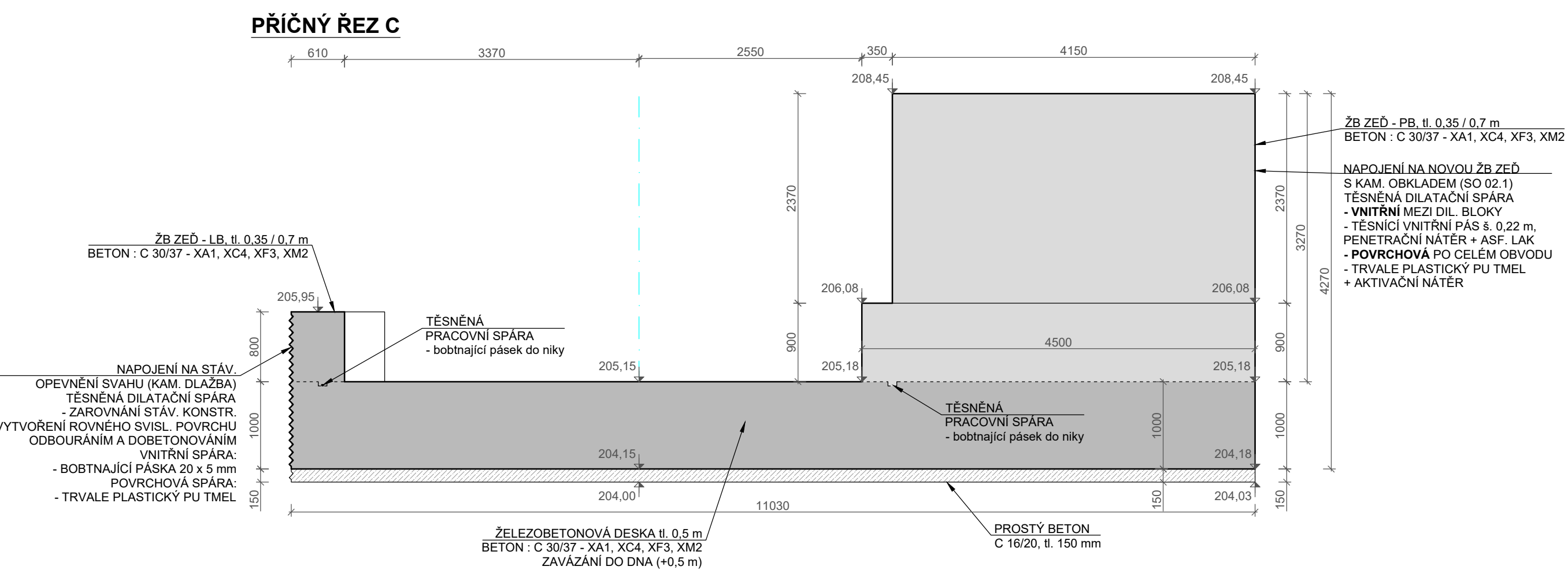
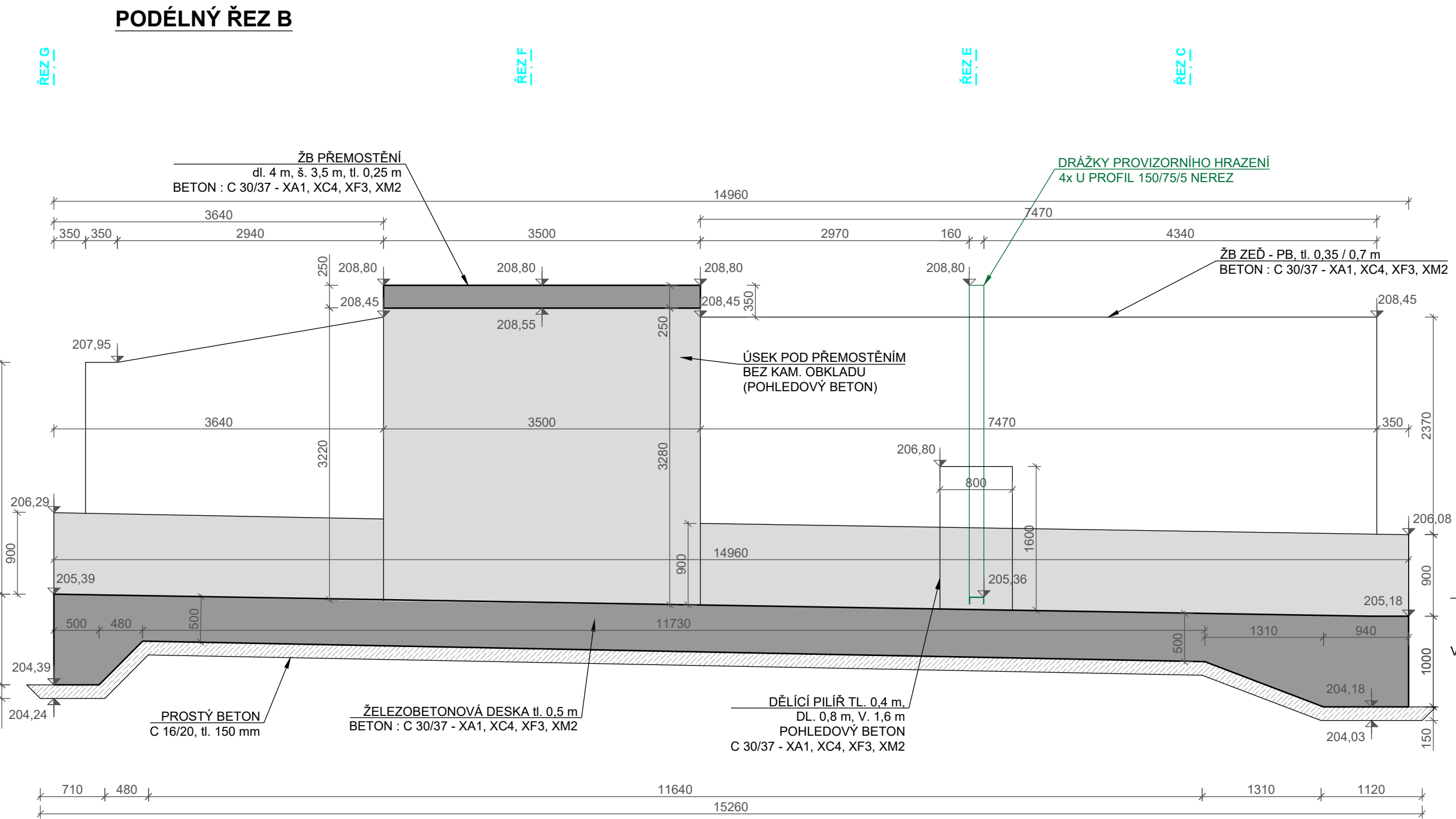
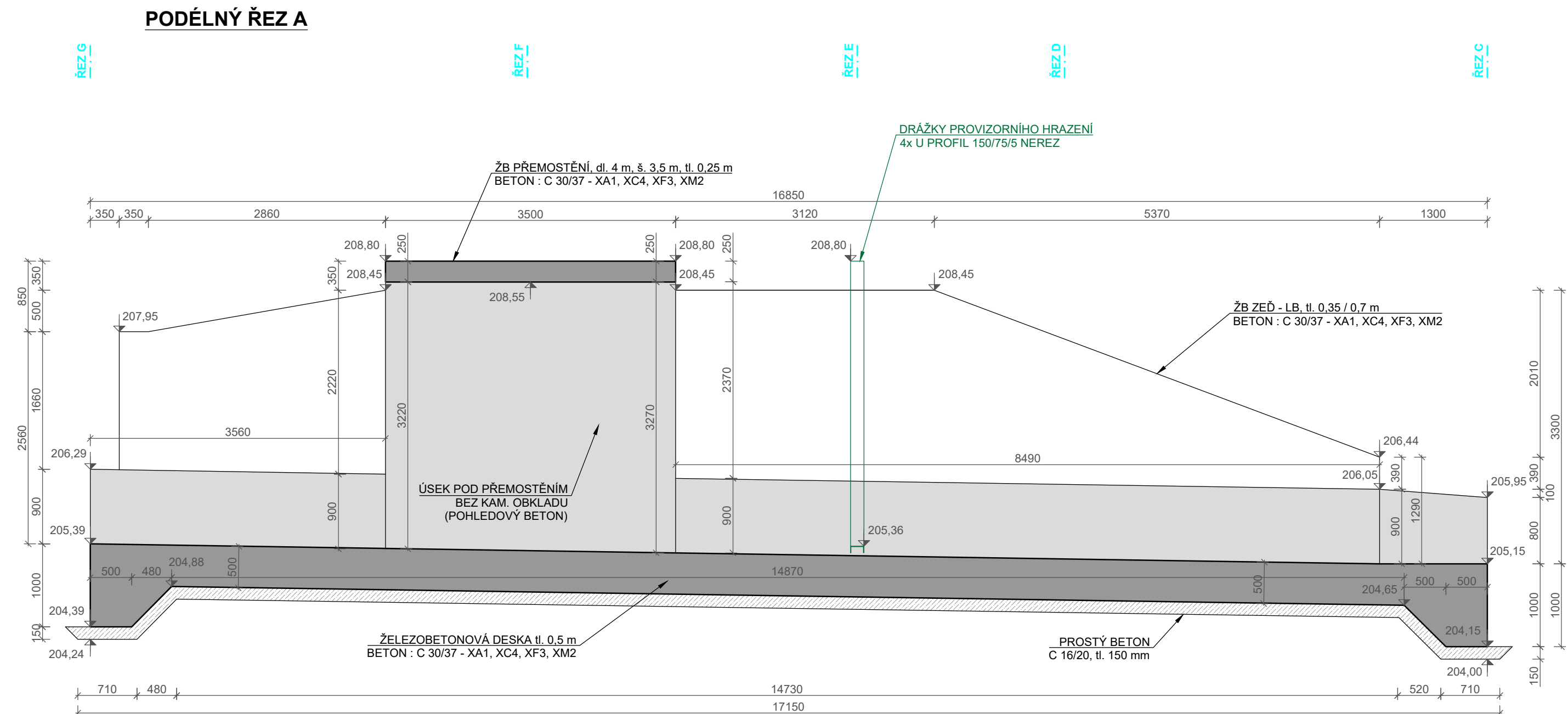


PŮDORYS



Dilatační blok č.1

Kótováno v mm

VODOSTAVEBNÍ BETON
C 30/37 (90 dní) - XA2, XC4, XF3

Provzdušnění: 3 %


VÝZTUŽ : (R) 10 505

Krytí výztuže: stěny min 30 mm
základová spára 50 mm

TĚSNĚNÍ PRACOVNÍCH A DILATAČNÍCH SPAR viz D.9 PODROBNOSTI
ZAKRIVĚNÍ NÁBŘEŽNÍCH ZDI SE PROVEDE PLYNULE PO KRUŽNICÍCH POUZE
V KAMENNÉM OBKLADU. BEDŇENÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE BUDE
SEGMENTOVÁNO PODLE MODULU BEDŇENÍ POUŽITÉHO ZHOTOVITELEM
A TOMU SE PŘÍZPŮSOBÍ VÝZTUŽ NA MÍSTĚ V KONSTRUKCI.

SO 01 RYBÍ PŘECHOD RPI NA LB

SO 02 VODÁCKÁ PROPUST NA LB
SO 02.1 VODÁCKÁ PROPUST NA LB
SO 02.2 SCHODIŠTĚ V NADJEŽÍ
SO 02.3 SCHODIŠTĚ V PODJEŽÍ
SO 02.4 REKONSTRUKCE KORUNY
SO 03 RYBÍ PŘECHOD RPII U MVE

Souladníkový systém S-JTSK, výkový systém BpV		 I. NIKOLÁJ 15, PRÁHA 5 TEL. 2 25 66 00 62, E-MAIL: I. NIKOLAJ@INVISYSTEM.CZ WWW.INVISYSTEM.CZ	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. David BŮŽEK	PROJEKTANT Ing. David BŮŽEK	VÝVOVČOVACÍ Ing. Helena Vaňková	
INVESTOR PŮVODNÍ VLASTNÍK, státní podnik STAVBA		SPEC. stavění STUPĚN DPS JORNAT 18.04 DATUM 04 / 2025 ZAK. ČÍSLO ČÍS. VÝKR.	
Berounsko, ř. km 21,638 - jez Zadní Třebán - výstavba rybního přechodu a vodácké propusti		MĚRITKO 1 : 50 D.7.1	
OBŠAH SO 01 - RPI - DIL. BLOK č.1 - VÝKRES TVARU			