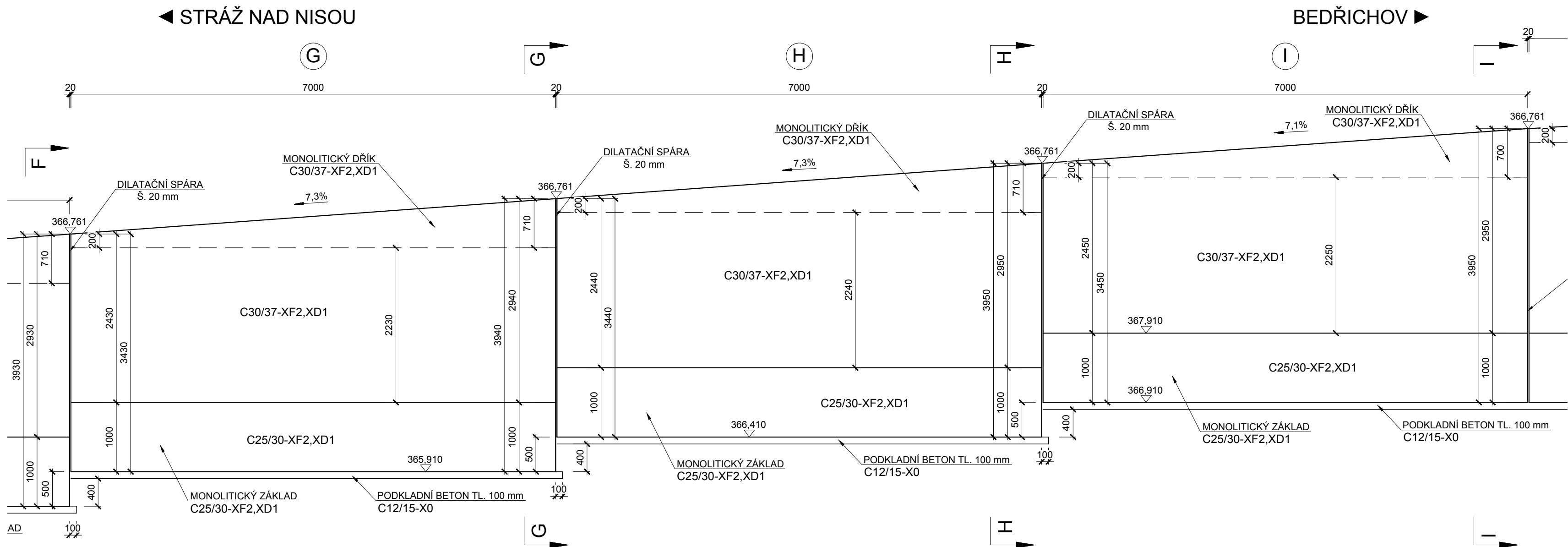
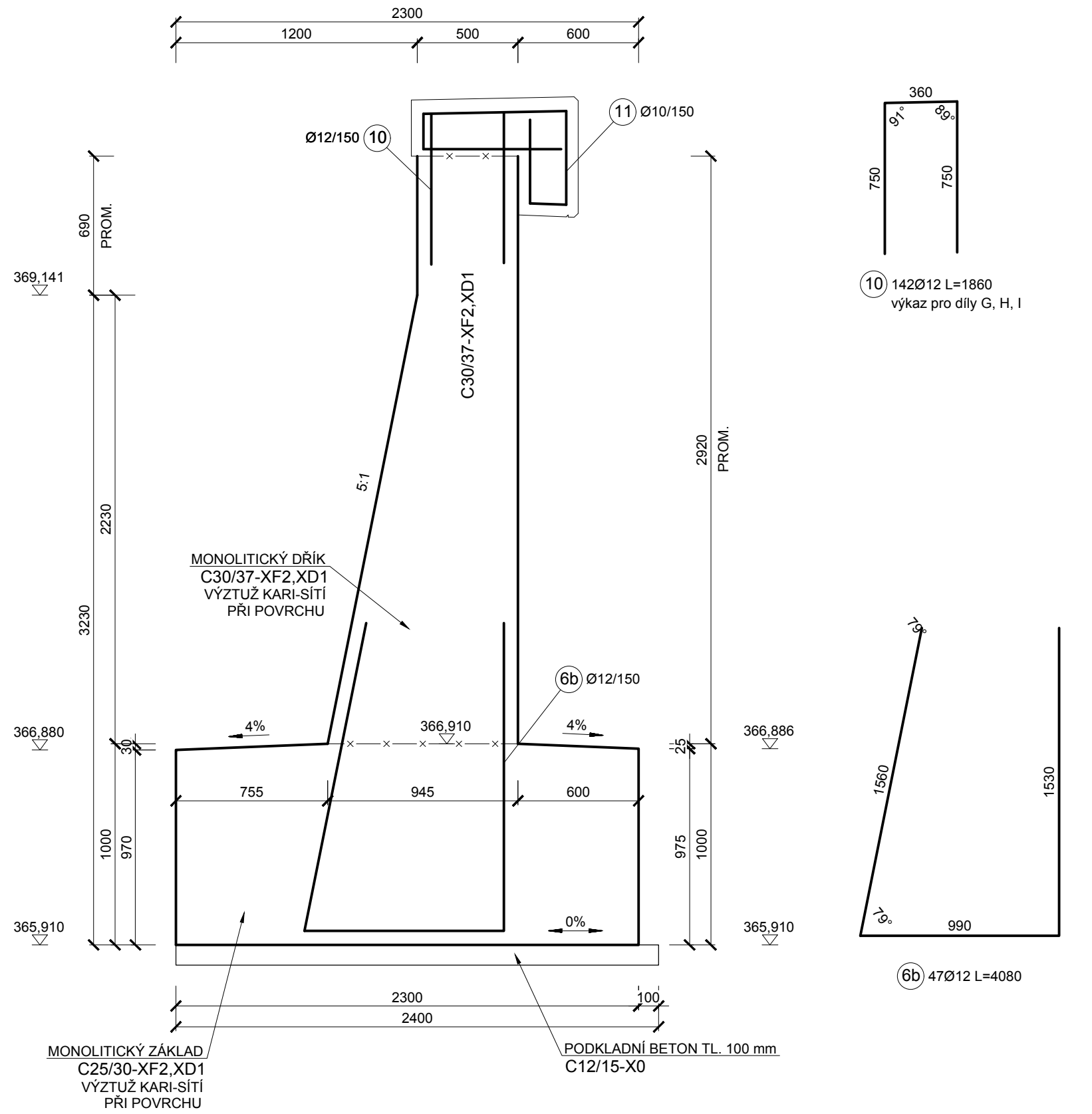


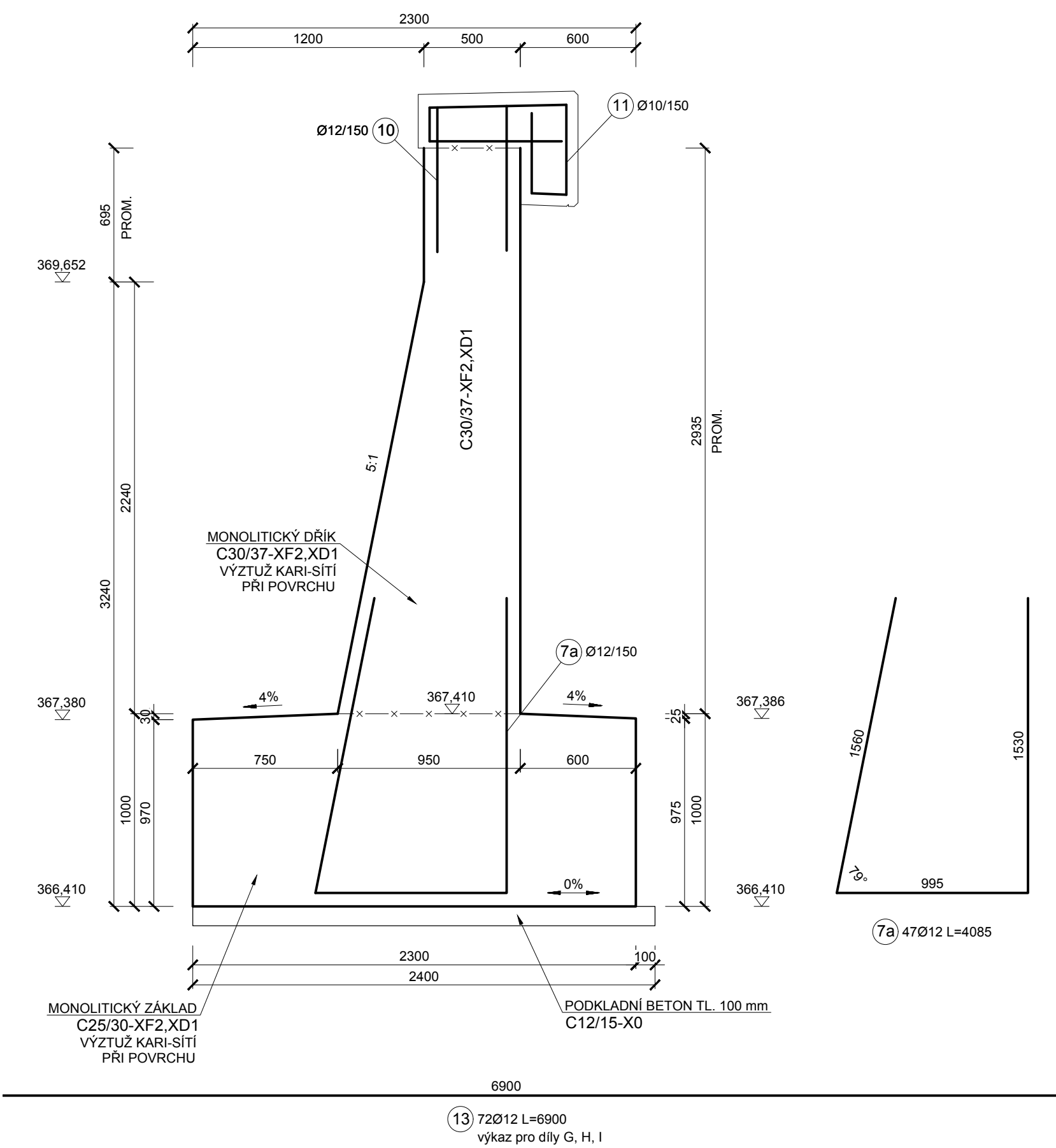
POHLED M 1:50



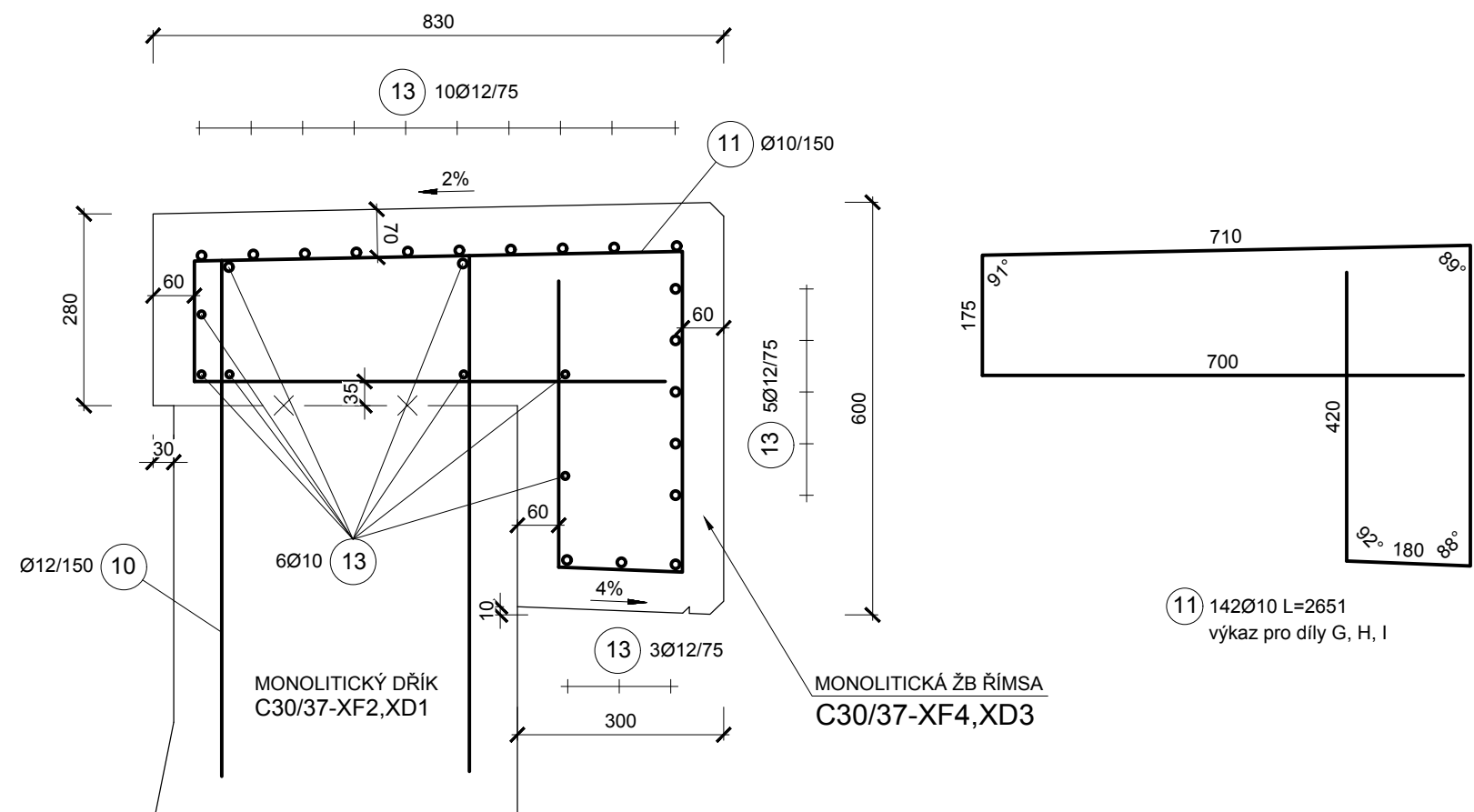
ŘEZ G-G M 1:25



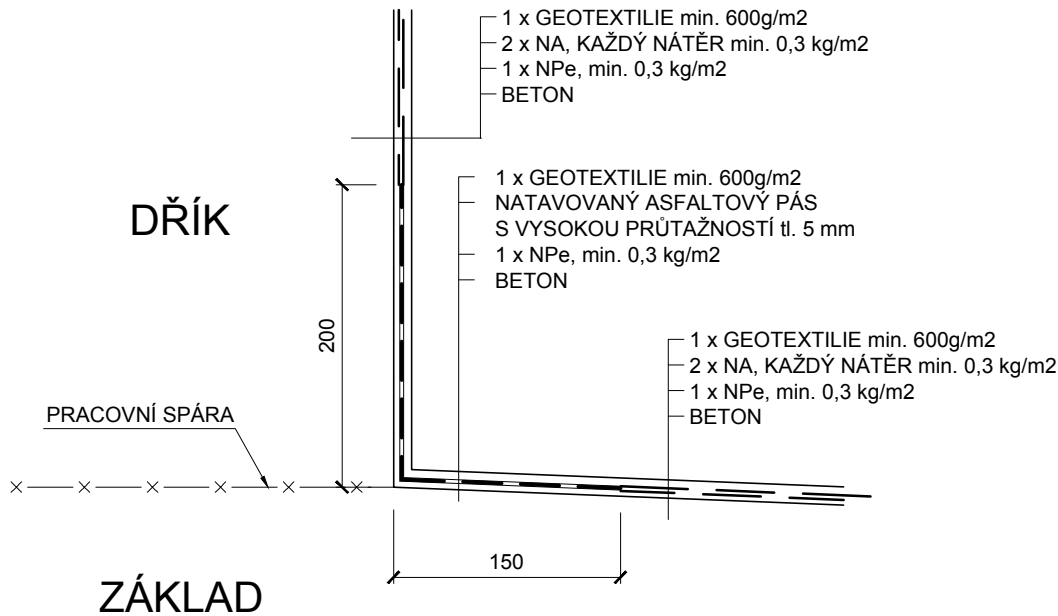
ŘEZ H-H M 1:25



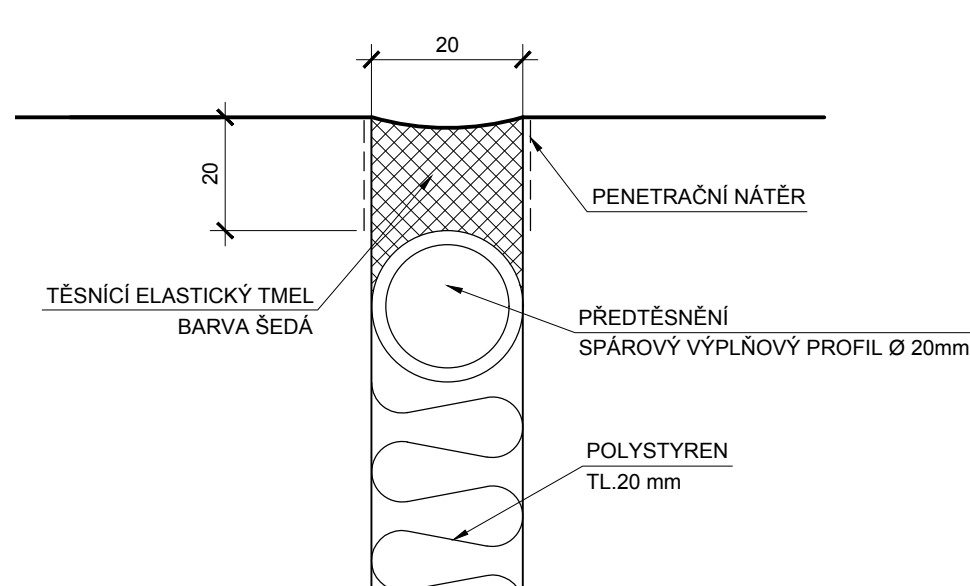
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
ŘÍMSOU M 1:10



DETAIL PRACOVNÍ SPÁRY M 1:5



DILATAČNÍ SPÁRY
ŘÍMS M 1:1



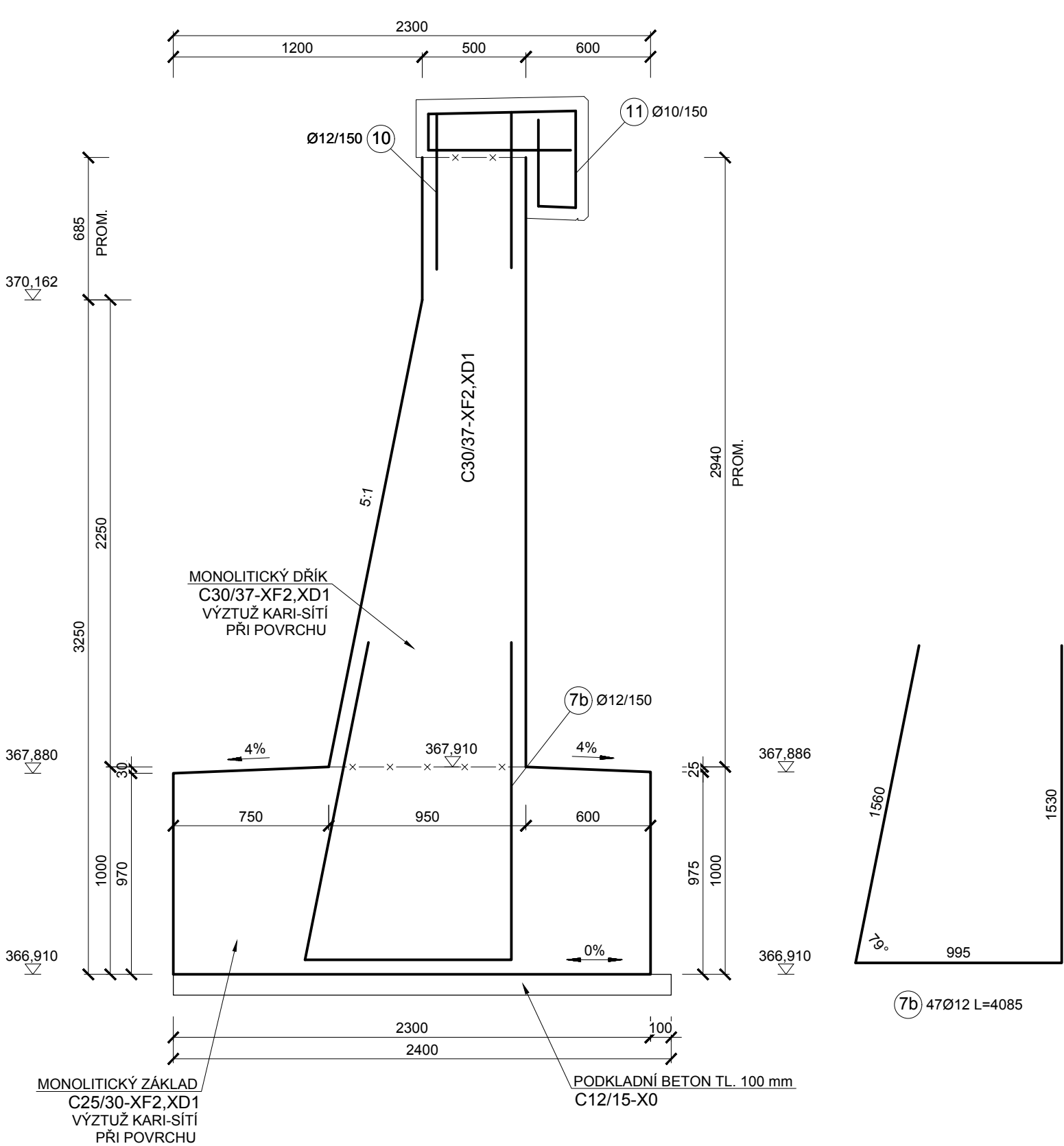
BETONY:

PODKLADNÍ BETON.....C12/15-X0
ZÁKLADY.....C25/30-XF2, XD1
DŘÍKY.....C30/37-XF2, XD1
ŘÍMSY.....C30/37-XF4, XD3

BETONY

ČÁST	C25/30-XF2, XD1	C30/37-XF2, XD1	C12/15-X0	C30/37-XF4, XD3
ZÁKLAD	48,3 m³			
DŘÍK		38,9 m³		
PODKLADNÍ BETON			5,1 m³	
ŘÍMSY				6,9 m³

ŘEZ I-I M 1:25



POZNÁMKY :

- VÝKRES JE NUTNÉ ČÍST S PŘÍLOHOU Č. 5
- ZKOŠENÍ VŠECH OSTRÝCH HRAN 20x20 mm, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK
- PLOCHY, KTERÉ PŘIJDOU TRVALE DO STYKU SE ZEMNÍ VLHKOSTÍ, BUDOU OPATŘENY IZOLACÍ - ROZDĚLENÍ DLE POLOHY:
 - POD DRENÁŽNÍ TRUBKOU: 1xNPe + 2xNA + 1 VRSTVA GEOTEXTILIE MIN. 600 g/m²
 - NAD DRENÁŽNÍ TRUBKOU: 1xNPe + NAIP tl. 5 mm + 2 VRSTVY GEOTEXTILIE MIN. 600 g/m²
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA BETONŮ OPĚRY: KATEGORIE Aa - ZÁKLADY
 - KATEGORIE C1a - DŘÍK - ZASYPANÁ ČÁST
 - KATEGORIE C1d - DŘÍK - VIDITELNÁ ČÁST
 - KATEGORIE Cd - ŘÍMSY - VIDITELNÁ ČÁST
- KATEGORIE DLE TKP ŘSD, kap. 18, př. 10
- POVRCH PRACOVNÍCH SPAR BUDE MÍRNĚ VÝSPÁDOVÁN CCA 1% NEBO PŘEVÝŠEN TAK, ABY PO DOTVAROVÁNÍ PLASTICKÉHO BETONU PO ULOŽENÍ VZNIKLA ALESPOŇ PLOCHA VODOROVNÁ, NIKDY VŠAK BEZODTOKÁ. PRACOVNÍ SPÁRA MUSÍ BÝT ZBAVENA CEMENTOVÉHO MLÉKA
- ZÁSYPOU DO HORNÍ ÚROVNĚ ZÁKLADU MUSÍ BÝT PROVEDEN NEPRODLENÝ TAK, ABY BYLO ZABRÁNĚNO ZNEHODNOCENÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY
- HORNÍ POVRCH DŘÍKŮ BUDE SLOUŽIT JAKO PRACOVNÍ SPÁRA PRO NÁSLEDNÉ BETONOVÁNÍ ŘÍMS
- ZÁKLAD A DŘÍK ZDI BUDE PŘI POVRCHU VYZTUŽEN KARI-SÍTĚMI

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

VÝKAZ PRUTOVÉ VÝZTUŽE:

DILATAČNÍ CELKY D, E, F					
OZNAČENÍ POLOŽKY	PRŮMĚR (mm)	DRUH	DĚLKA 1 ks (m)	POČET CELKEM (ks)	DĚLKA CELKEM (m)
6b	12	B500B	4,080	47	191,76
7a	12		4,085	47	192,00
7b	12		4,085	47	192,00
10	12		1,860	142	264,12
11	10		2,651	142	376,44
13	12		6,900	72	496,80
CELKOVÁ HMOTNOST PRUTOVÉ VÝZTUŽE (kg)					1419,2

VÝKAZ KARI SÍTÍ

SÍTĚ Ø8 mm, 100 x 100.....348 m² (včetně přesahů).....2706 kg

ROZMĚRY VÝZTUŽE JSOU KÓTOVÁNY
DO OSY PRUTŮ!

KÓTOVÁNO V mm!

OCEL B500B

HMOTNOST OCELI.....4125 kg

KRYTÍ - ZÁKLADY, DŘÍKY

ZÁKLADY:

MINIMÁLNÍ KRYTÍ 50 mm

JMENOVITÉ KRYTÍ 60 mm

DŘÍKY:

MINIMÁLNÍ KRYTÍ 45 mm

JMENOVITÉ KRYTÍ 55 mm

KRYTÍ - ŘÍMSY

DOLNÍ POVRCH:

MINIMÁLNÍ KRYTÍ 20 mm

JMENOVITÉ KRYTÍ 30 mm

VOLNÝ POVRCH:

MINIMÁLNÍ KRYTÍ 45 mm

JMENOVITÉ KRYTÍ 55 mm

