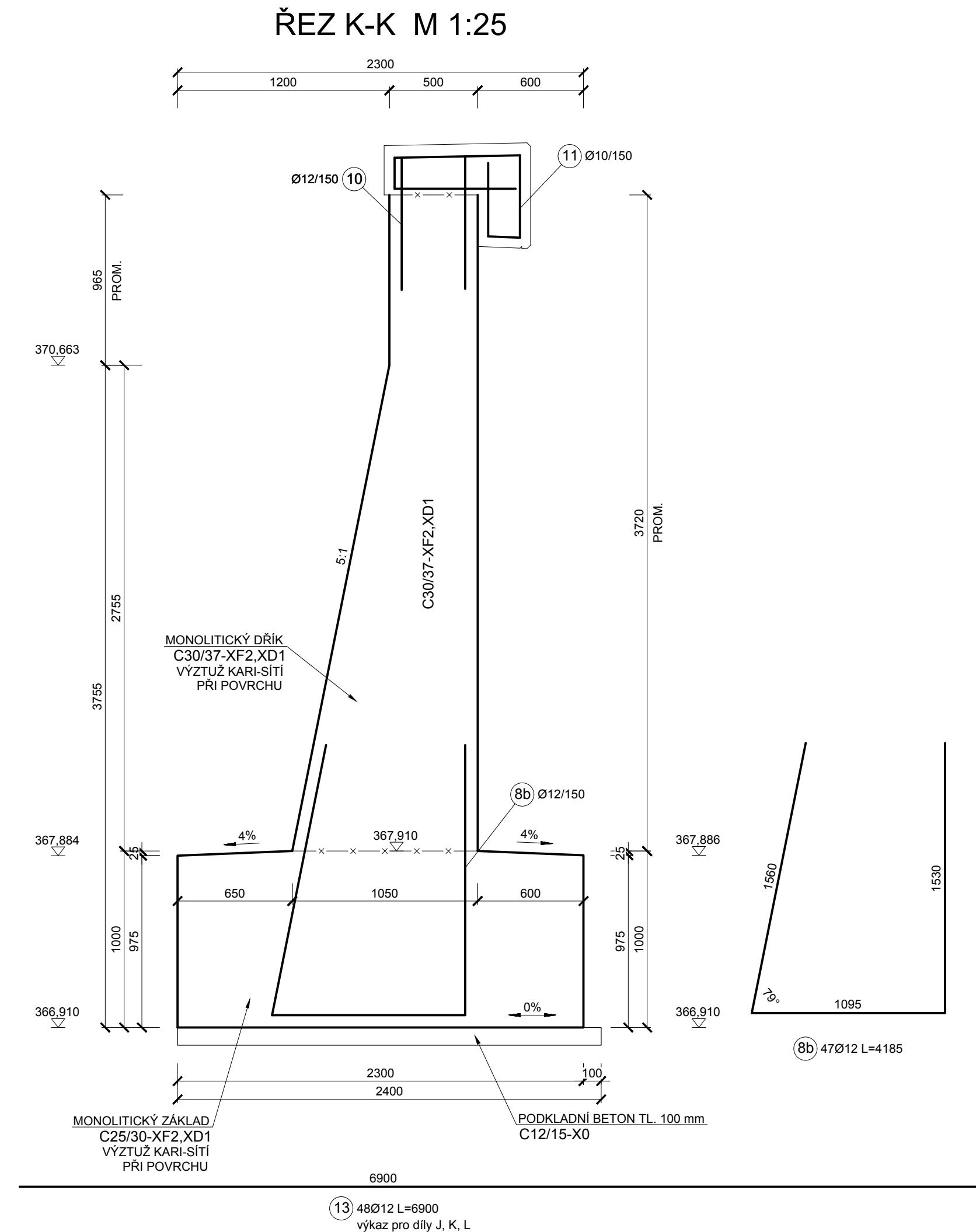
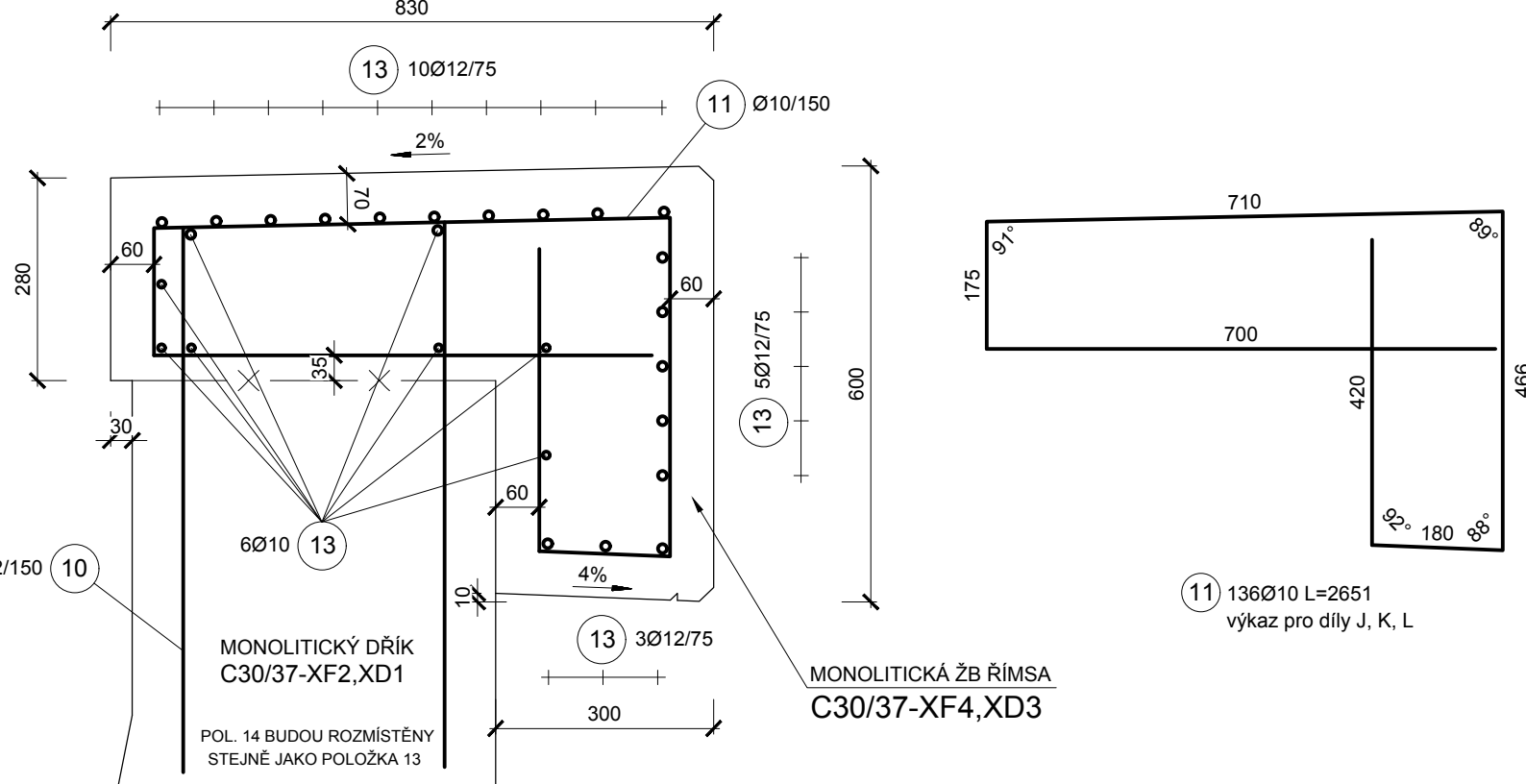
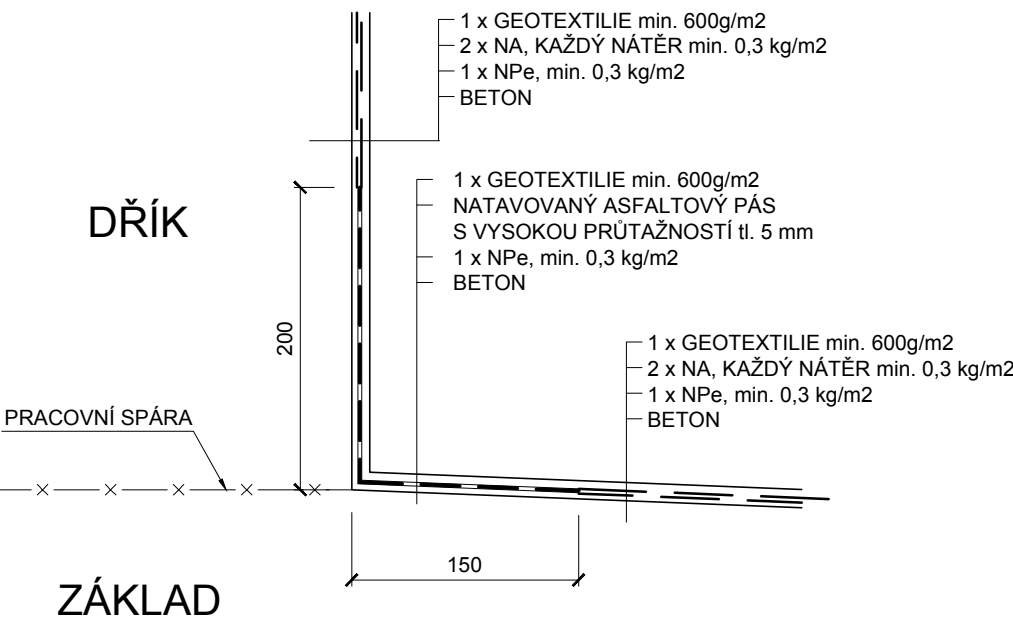


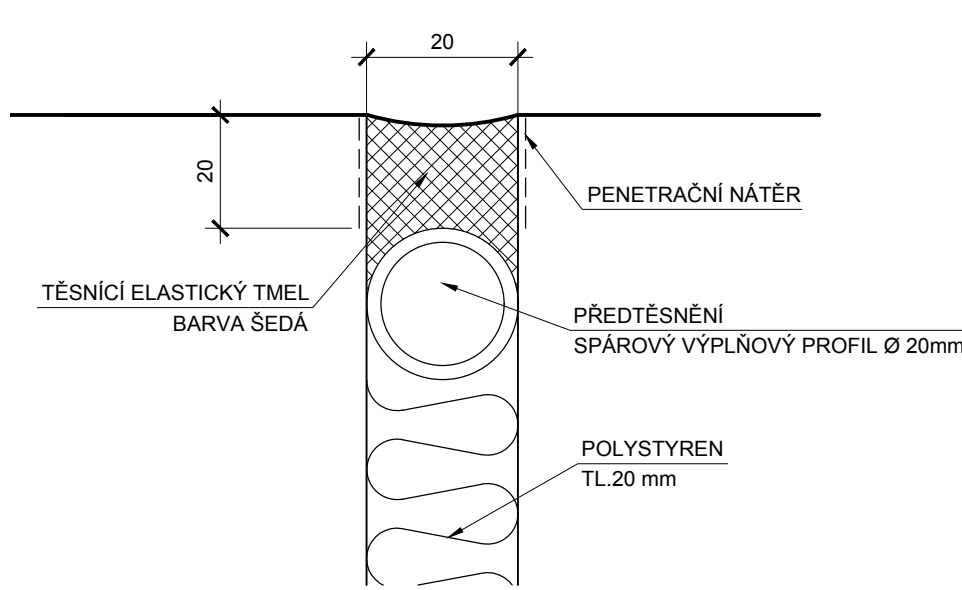
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
ŘÍMSOU M 1:10



DETAIL PRACOVNÍ SPÁRY M 1:5

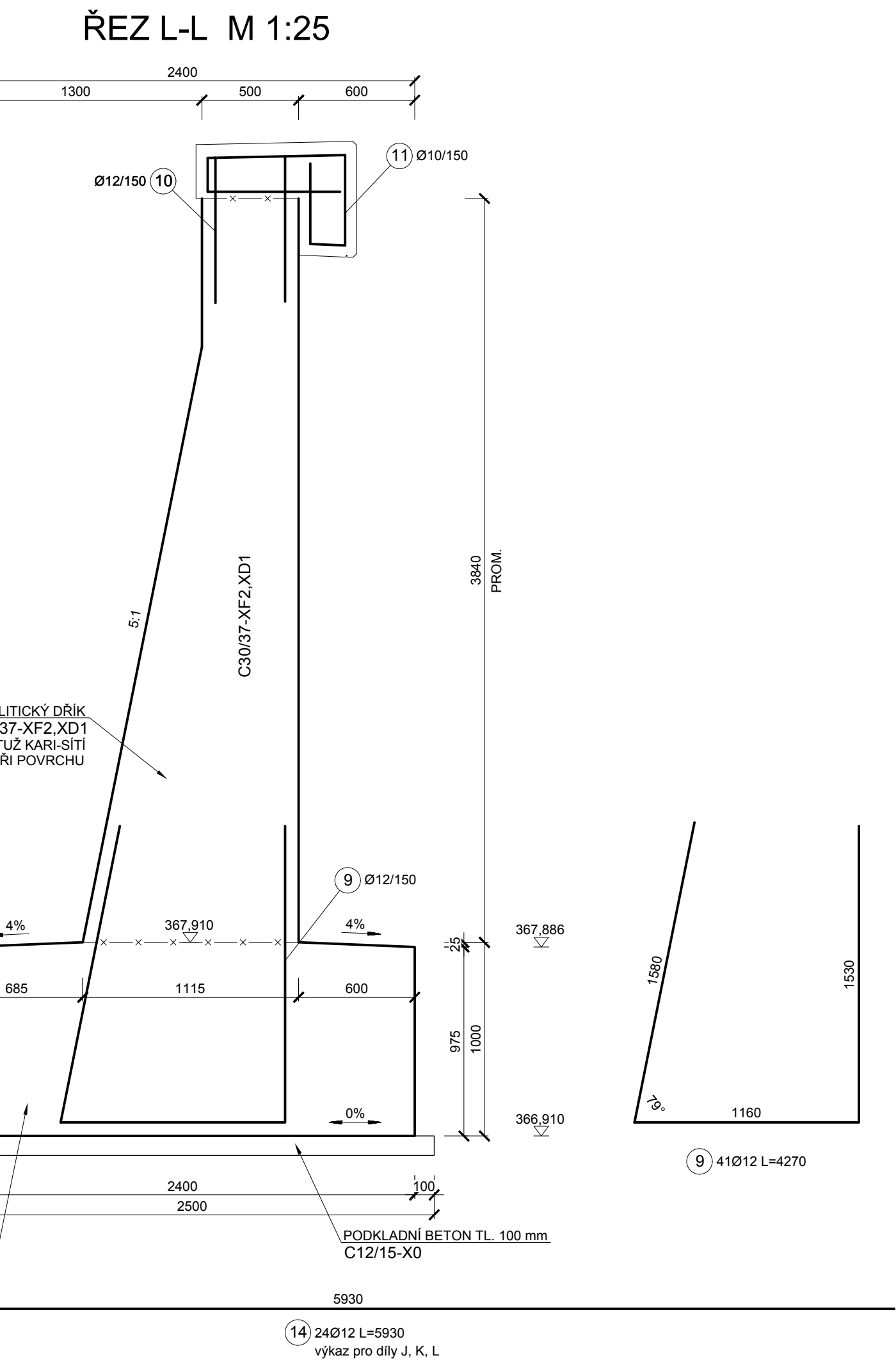


DILATAČNÍ SPÁRY
ŘÍMS M 1:1



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

ČÁST	C25/30-XF2, XD1	C30/37-XF2, XD1	C12/15-X0	C30/37-XF4, XD3
ZÁKLAD	46,7 m³			
DŘÍK		51,3 m³		
PODKLADNÍ BETON			4,9 m³	
ŘÍMSY				6,6 m³



POZNÁMKY :

- VÝKRES JE NUTNÉ ČÍST S PŘÍLOHOU Č. 5
- ZKOŠENÍ VŠECH OSTRÝCH HRAN 20x20 mm, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK
- PLOCHY, KTERÉ PŘÍJDOU 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 ALESPŇ PLOCHA VODOROVNÁ, NIKDY VŠAK BEZODTOKÁ. PRACOVNÍ SPÁRA MUSÍ BÝT ZBAVENA CEMENTOVÉHO MLÉKA
- ZÁSYP DO HORNÍ ÚROVNĚ ZÁKLADU MUSÍ BÝT PROVEDEN NEPRODLENĚ 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 J, K, L						
OZNAČENÍ POLOŽKY	PRŮMĚR (mm)	DRUH	DĚLKA 1 ks (m)	POČET CELKEM (ks)	DĚLKA CELKEM (m)	HMOTNOST CELKEM (kg)
8a	12	B500B	4,185	47	196,70	174,67
8b	12		4,185	47	196,70	174,67
9	12		4,270	41	175,07	155,46
10	12		1,860	136	252,96	224,63
11	10		2,651	136	360,54	222,45
13	12		6,900	48	331,20	294,11
14	12		5,930	24	142,32	126,38
CELKOVÁ HMOTNOST PRUTOVÉ VÝZTUŽE (kg)						1372,4

VÝKAZ KARI SÍTÍ

SÍTĚ Ø8 mm, 100 x 100.....369 m² (včetně přesahů).....2870 kg

ROZMĚRY VÝZTUŽE JSOU KÓTOVÁNY DO OSY PRUTŮ!

KÓTOVÁNO V mm!

OCEL B500B
HMOTNOST OCELI.....4242 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

