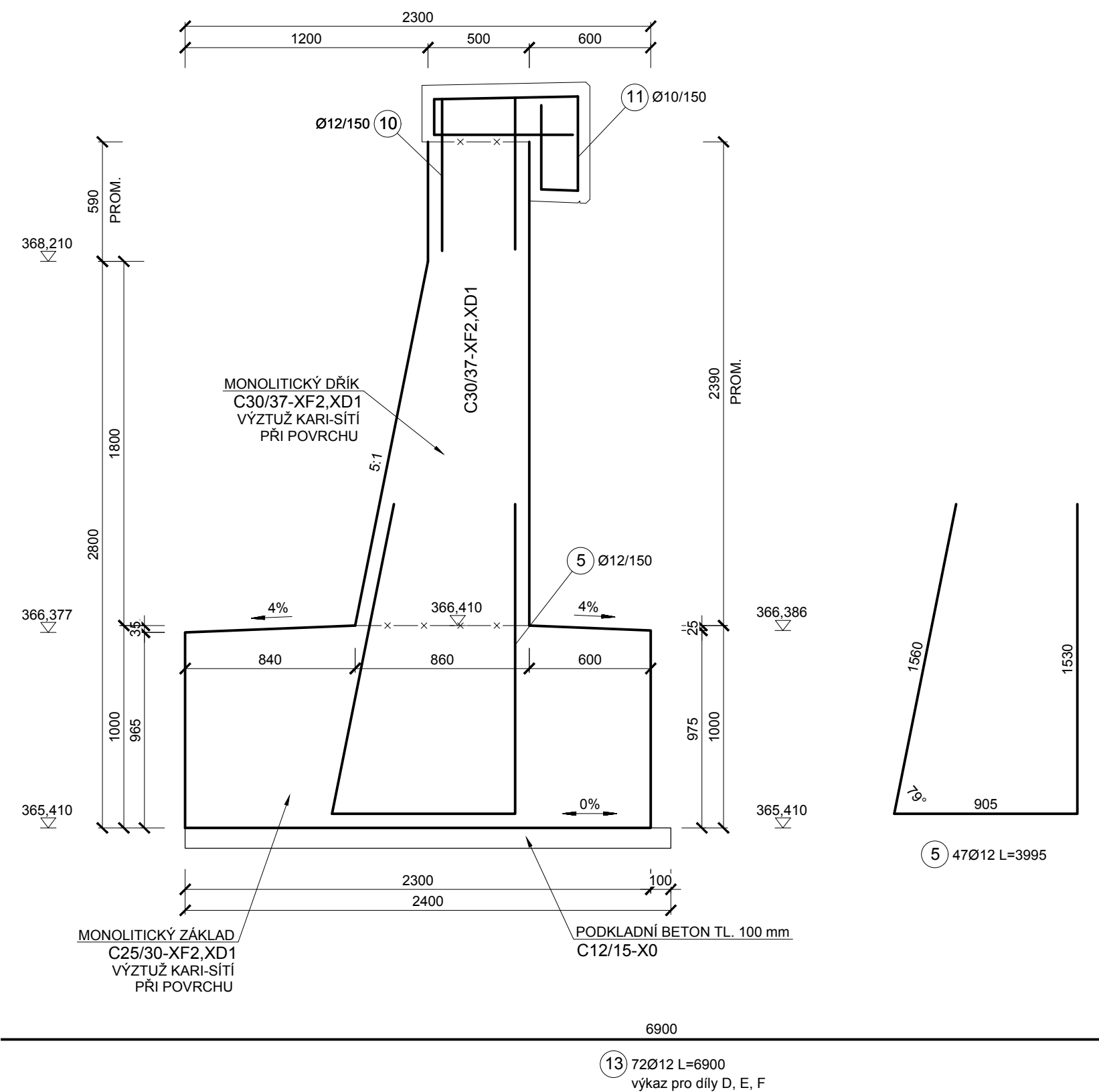


◀ STRÁŽ NAD NISOU

BEDŘICHOV ►



BETONY:

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

BETONY

VÝKAZ PRUTOVÉ VÝZTUŽE:

VÝKAZ KARI SÍTÍ

SÍŤ Ø8 mm, 100 x 100.....332 m² (včetně přesahů).....2583 kg

ROZMĚRY VÝZTUŽE JSOU KÓTOVÁNY
DO OSY PRUTŮ!

KÓTOVÁNO V mm!

OCEL B500B

HMOTNOST OCELI.....3966 kg

KRYTÍ - ZÁKLADY, DŘÍKY

ZÁKLADY:

| | |
|-----------------|-------|
| MINIMÁLNÍ KRYTÍ | 50 mm |
| JMENOVITÉ KRYTÍ | 60 mm |

DŘÍKY:
MINIMÁLNÍ KRYTÍ 45 mm
JMENOVITÉ KRYTÍ 55 mm

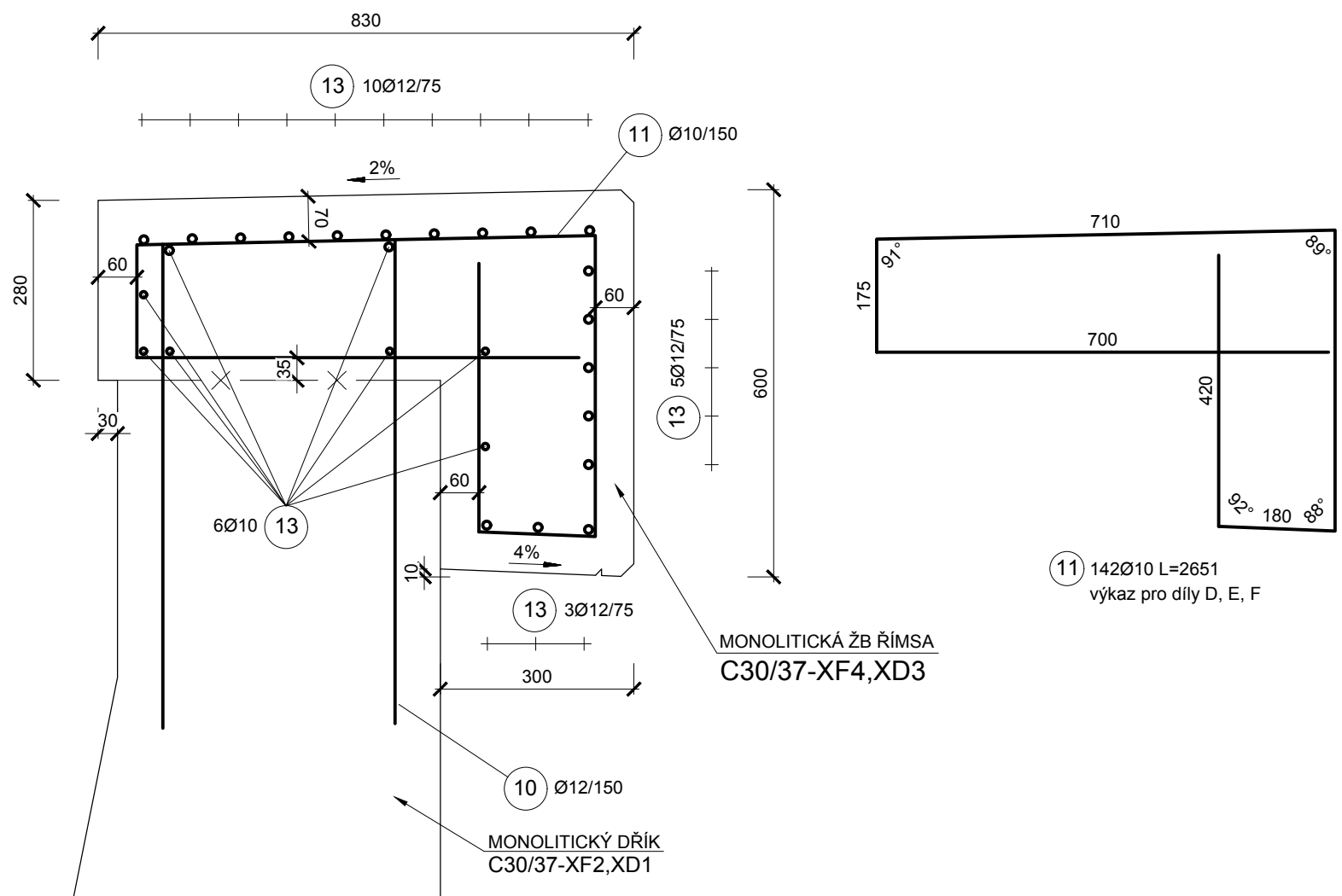
KRYTÍ - ŘÍMSY

DOLNÍ PO

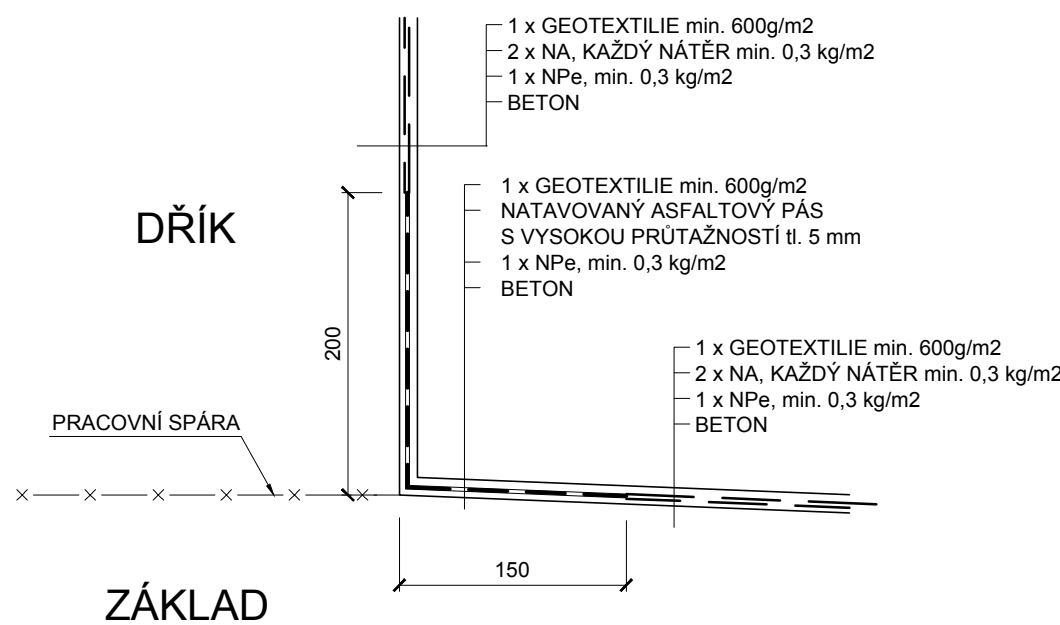
| | |
|-----------------|-------|
| MINIMÁLNÍ KRYTÍ | 20 mm |
| JMENOVITÉ KRYTÍ | 30 mm |

VOLNÝ PC

| | |
|-----------------|-------|
| MINIMÁLNÍ KRYTÍ | 45 mm |
| JMENOVITÉ KRYTÍ | 55 mm |

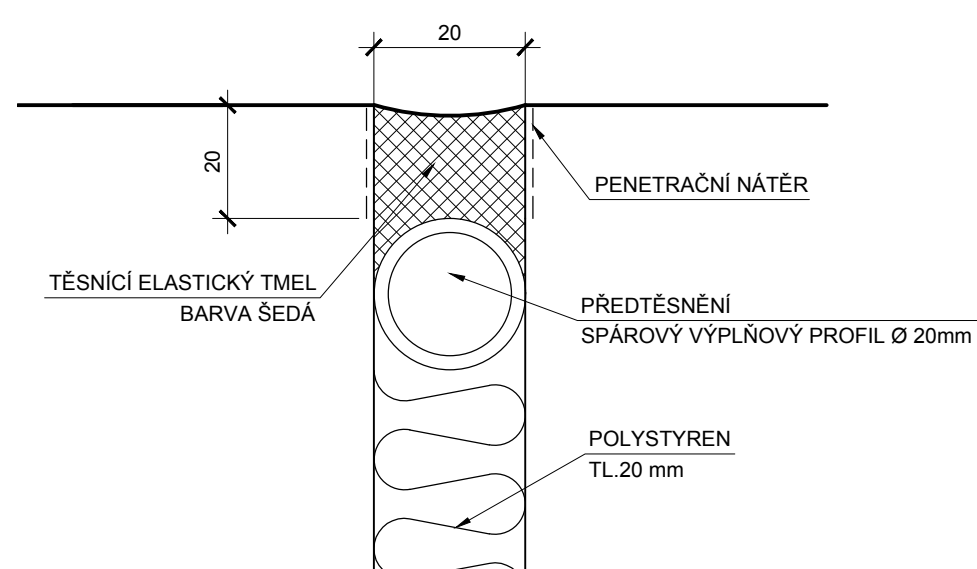


DETAIL PRACOVNÍ SPÁRY M 1:5



DILATAČNÍ SPÁRY

ŘÍMS M 1:1






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 ZEMÍ VLHKOSTÍ, BUDOU OPATŘENY ISOLACÍ - 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 - RÍMSY - VIDITELNÁ ČÁST
 - KATEGORIE DLE TKP ŘSD, kap. 18, př. 10
- POVRCH PRACOVNÍCH SPAR BUDE MÍRNĚ VYSYPÁVÁN CCA 1% NEBO PŘEVÝŠEN TAK, ABY PO DOTVAROVÁNÍ PLASTICKÉHO BETONU PO ULOŽENÍ VZNIKLA ALESPŇ PLOCHA VODOROVNÁ, NIKDY VŠAK BEZDOKOTÁ. PRACOVNÍ SPÁRA MUSÍ BÝT ZBAVENA CEMENTOVÉHO MLÉKA

- ZÁSPY DO HORNÍ ÚROVNĚ ZÁKLADU MUSÍ BYT PŘEDVEDENY NEPRODLENĚ TAK, ABY BYLO ZABRÁNĚNO ZNEHODNOCENÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY
- HORNÍ POVRCH DRÁKŮ BUDE SLOUŽIT JAKO PRACOVNÍ SPÁRA PRO NÁSLEDNÉ BETONOVÁNÍ ŘÍMS
- ZÁKLAD A DRÁK ZDI BUDE PŘI POVRCHU VYZTUŽEN KARI-SÍTĚMI

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

| | | | |
|--|----------------------------------|--|--|
| STAVBA: | | III/29021 Kateřinky u Liberce - opěrná zeď | |
| INVESTOR: | | MANDATÁŘ: | |
|  Liberecký kraj U Jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2 | |  Krajská správa silnic Libereckého kraje, příspěvková organizace České mládeže 63/32, 460 06 Liberec 6 | |
|  dipont DIPONT s.r.o. - projektová a inženýrská činnost Křižíkova 1432/1, 460 01 Ústí nad Labem, CZ E: dipont@ipoint.cz T: 000420 475 201 724 | | Zakázka: D13051 Datum: 05/2016 | |
| ODP. PROJEKTANT SO ING. MICHAL BERNÁT | VYPRACOVAL ING. MICHAL BERNÁT | TECHNIČKA KONTROLA ING. PETR NOVÁK | Účel PD: Měřítko: Formát: DSP/PDPS 1 : 1, 5, 10, 25, 50 10xA4 |
| OBYEKT: SO 201 Opěrná zeď | | Část: C.2 | Paré: 5.2 |
| PŘÍLOHA: VÝKRES TVARU A VÝZTUŽE ZDI - CELKY D, E, F | | PŘÍLOHA: | |