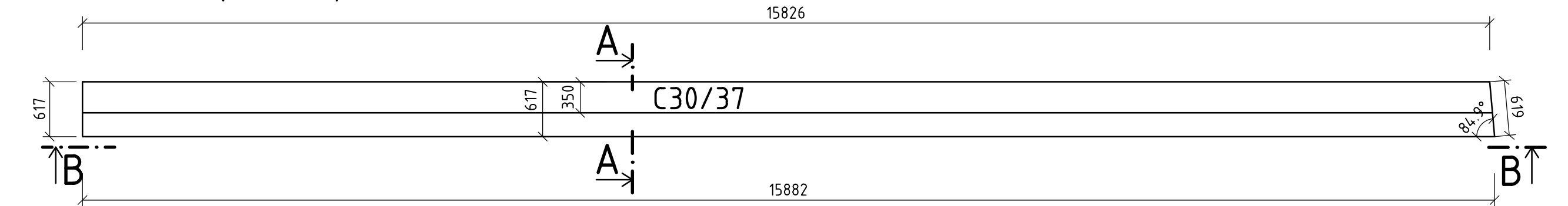
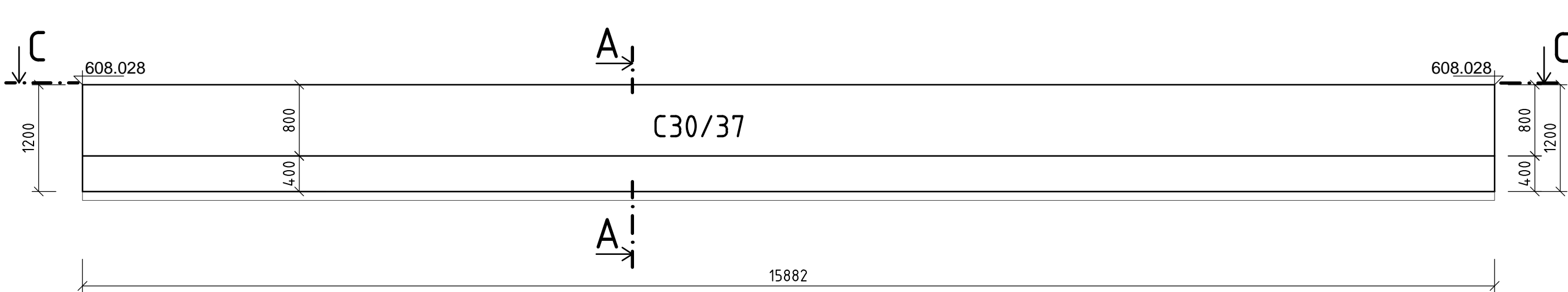


VÝKRES TVARU GRAVITAČNÍ ZÍDKY

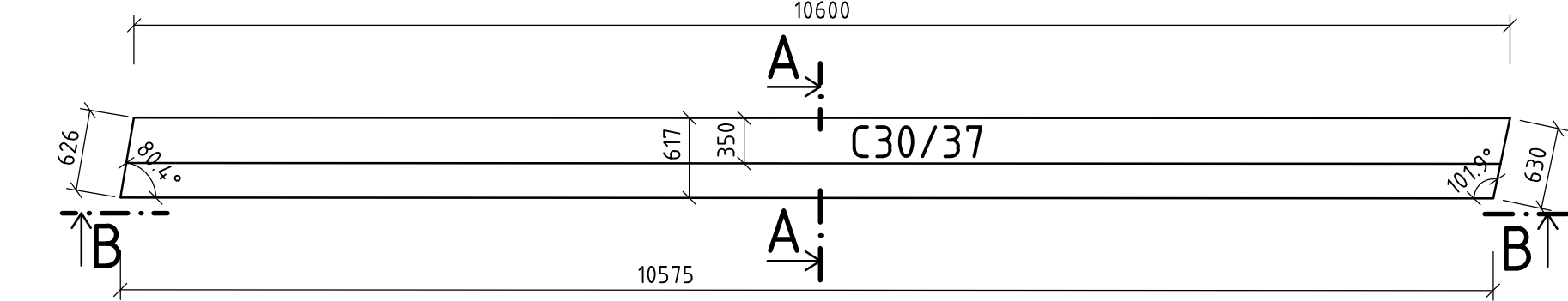
Dilatační celek Z1
PŮDORYS (ŘEZ C-C) M 1:50



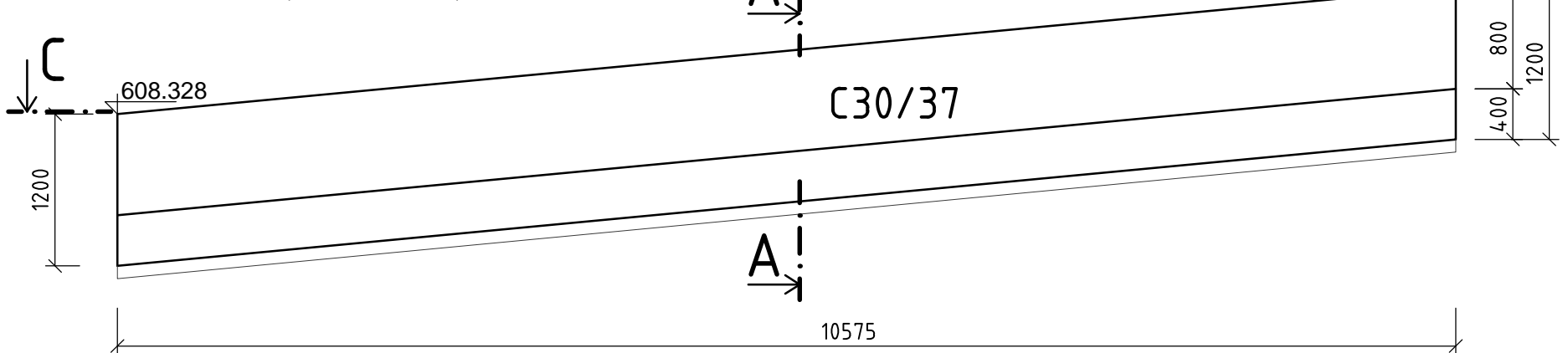
Dilatační celek Z1
POHLED (ŘEZ B-B) M 1:50



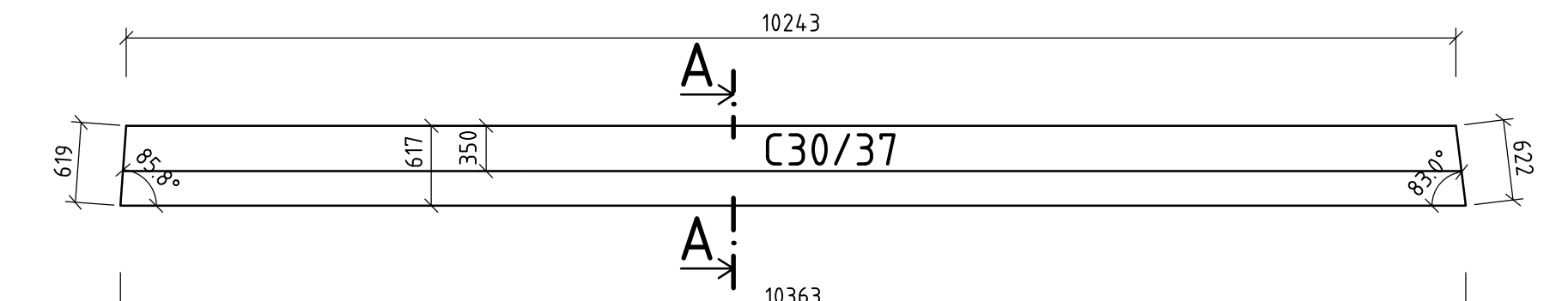
Dilatační celek Z4
PŮDORYS (ŘEZ C-C) M 1:50



Dilatační celek Z4
POHLED (ŘEZ B-B) M 1:50



Dilatační celek Z9
PŮDORYS (ŘEZ C-C) M 1:50



Dilatační celek Z9
POHLED (ŘEZ B-B) M 1:50

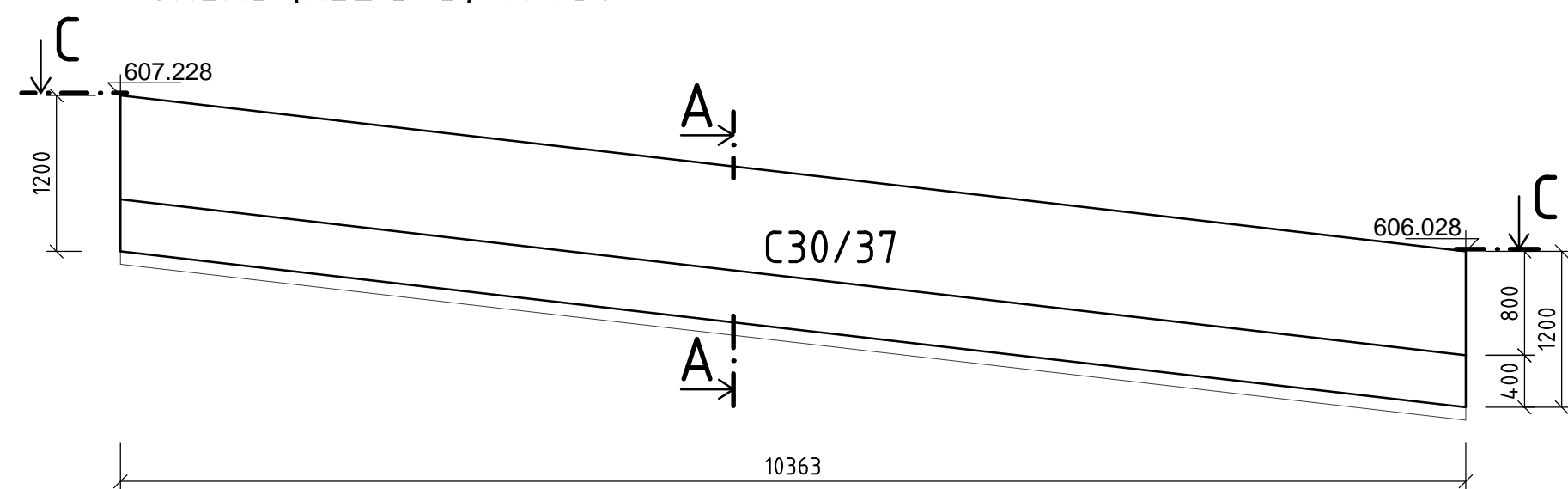
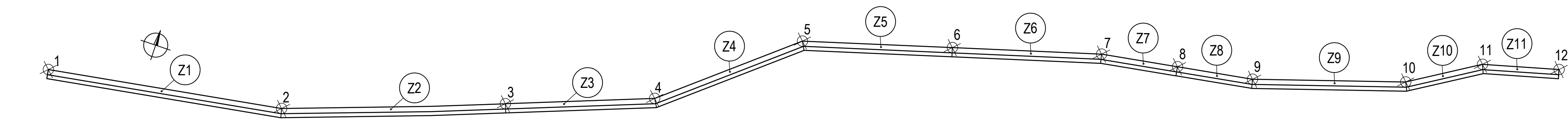
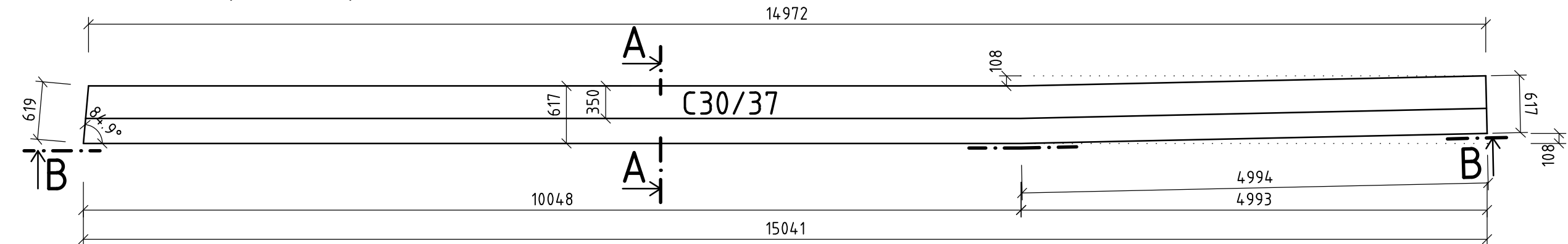


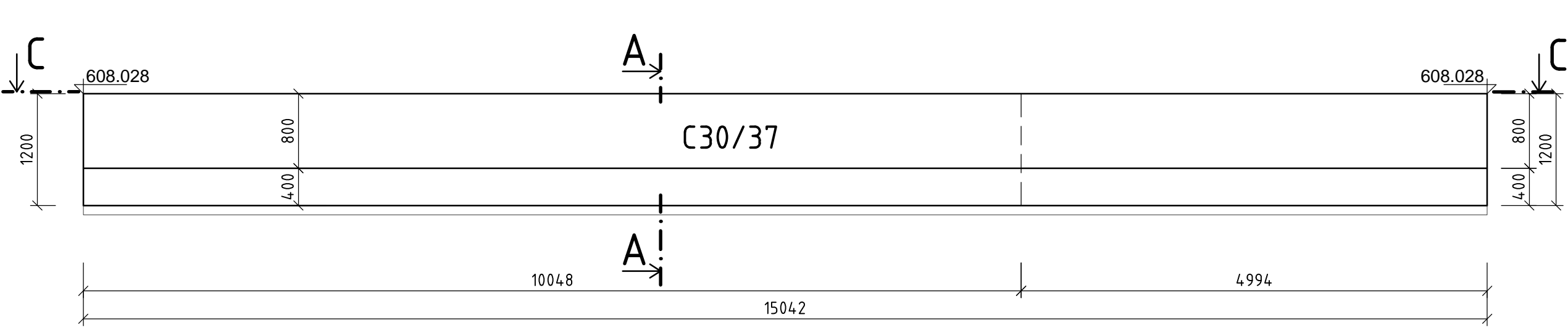
Schéma gravitační zídky
Vytýčovací výkres M 1:200



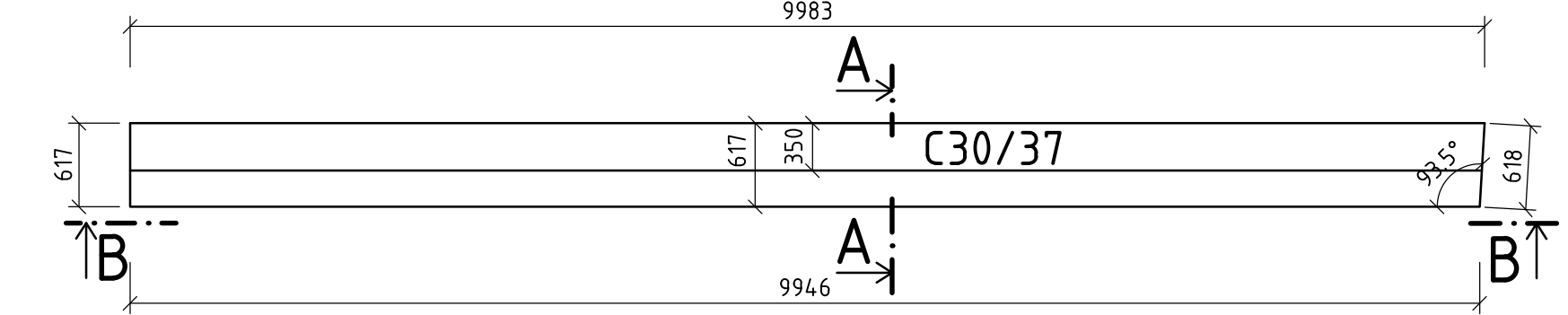
Dilatační celek Z2
PŮDORYS (ŘEZ C-C) M 1:50



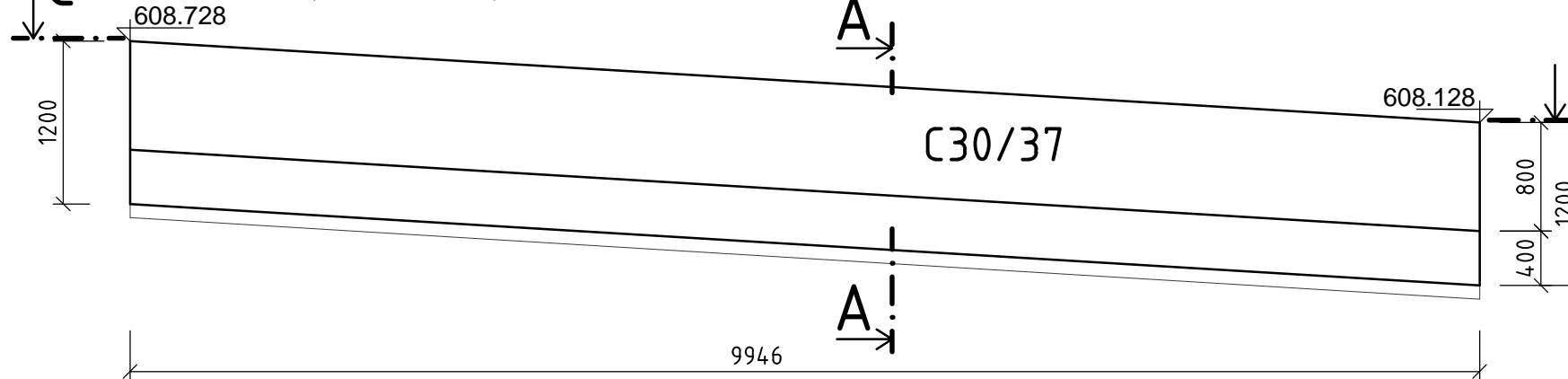
Dilatační celek Z2
POHLED (ŘEZ B-B) M 1:50



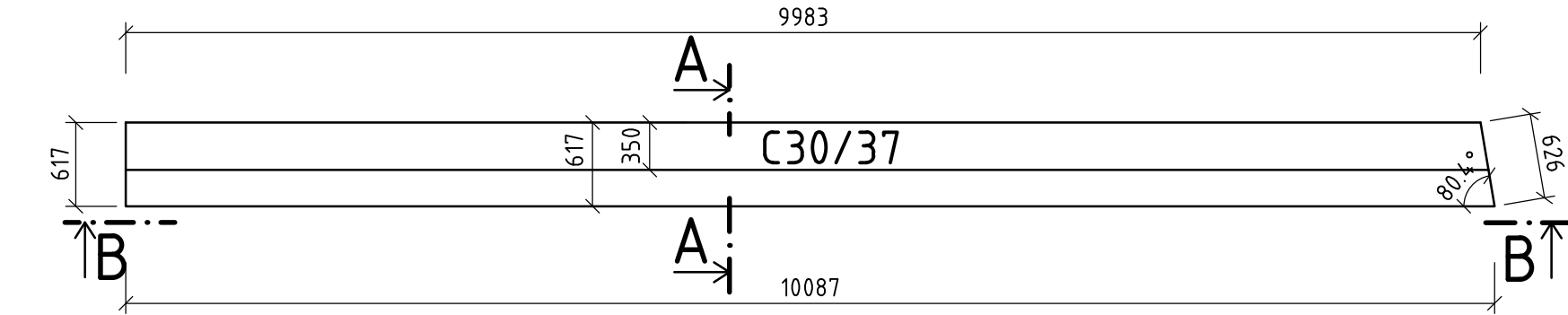
Dilatační celek Z6
PŮDORYS (ŘEZ C-C) M 1:50



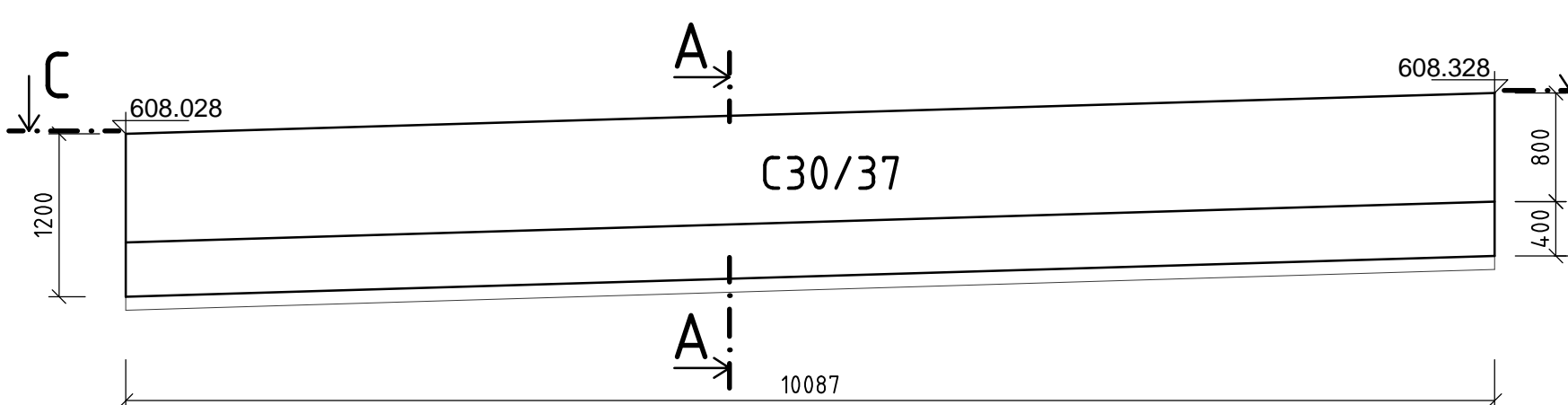
Dilatační celek Z6
POHLED (ŘEZ B-B) M 1:50



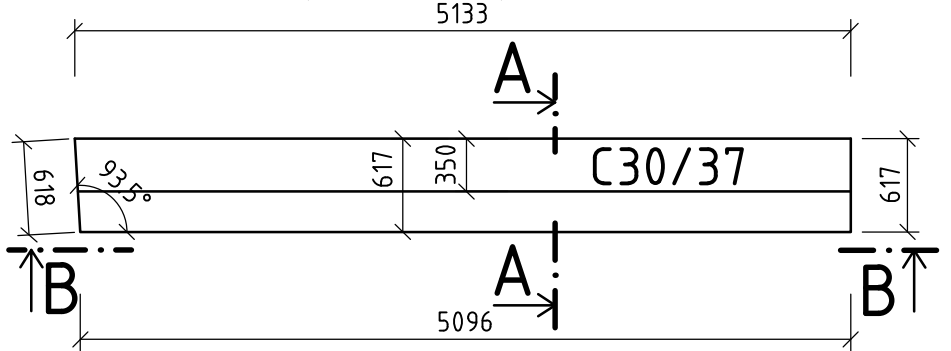
Dilatační celek Z3
PŮDORYS (ŘEZ C-C) M 1:50



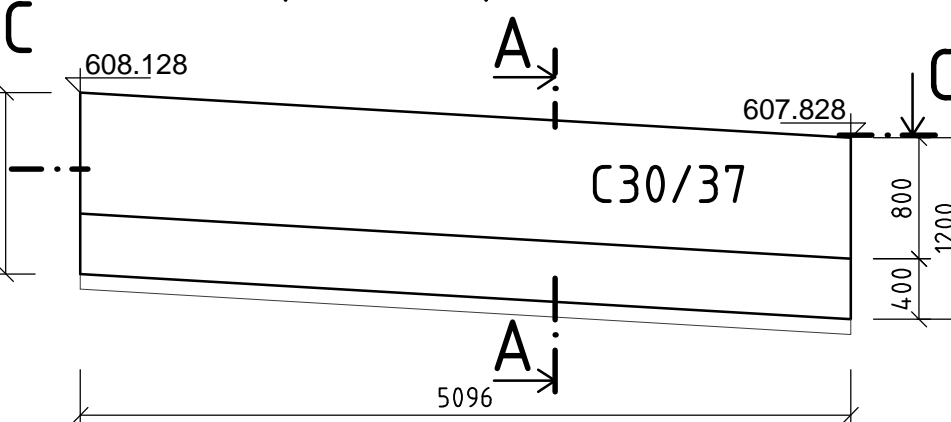
Dilatační celek Z3
POHLED (ŘEZ B-B) M 1:50



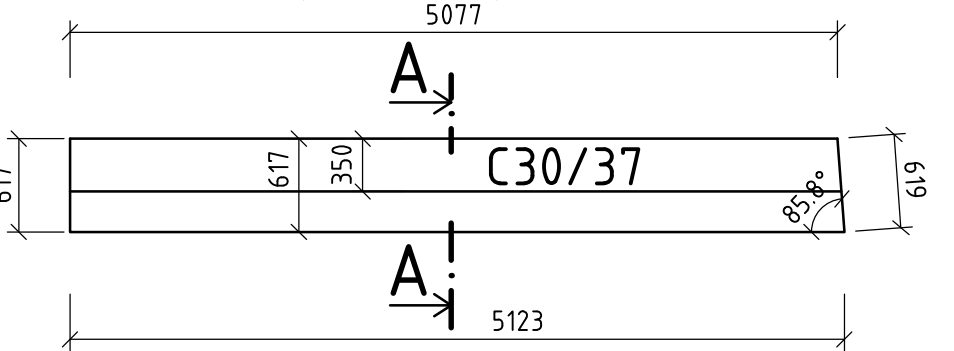
Dilatační celek Z7
PŮDORYS (ŘEZ C-C) M 1:50



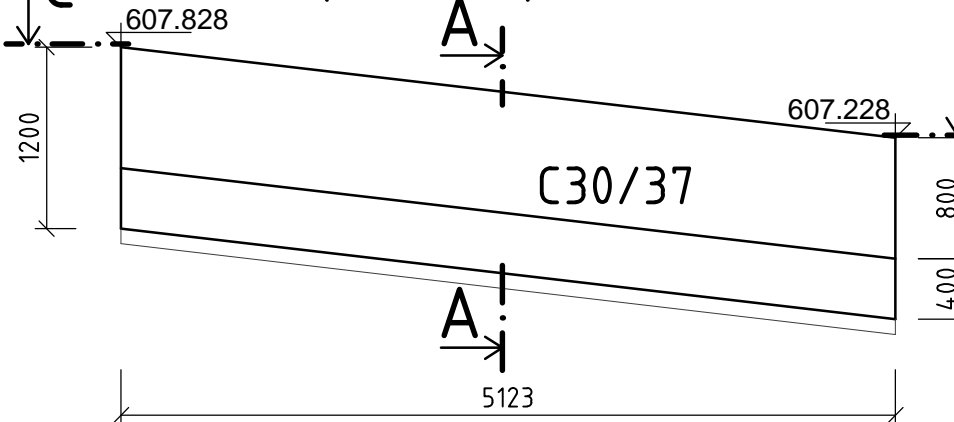
Dilatační celek Z7
POHLED (ŘEZ B-B) M 1:50



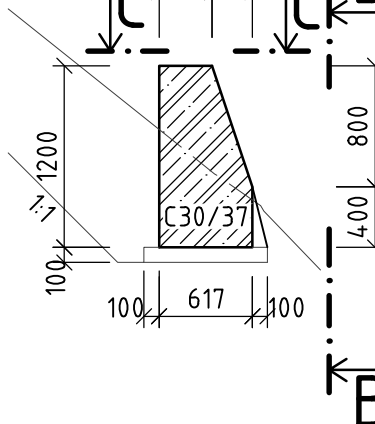
Dilatační celek Z8
PŮDORYS (ŘEZ C-C) M 1:50



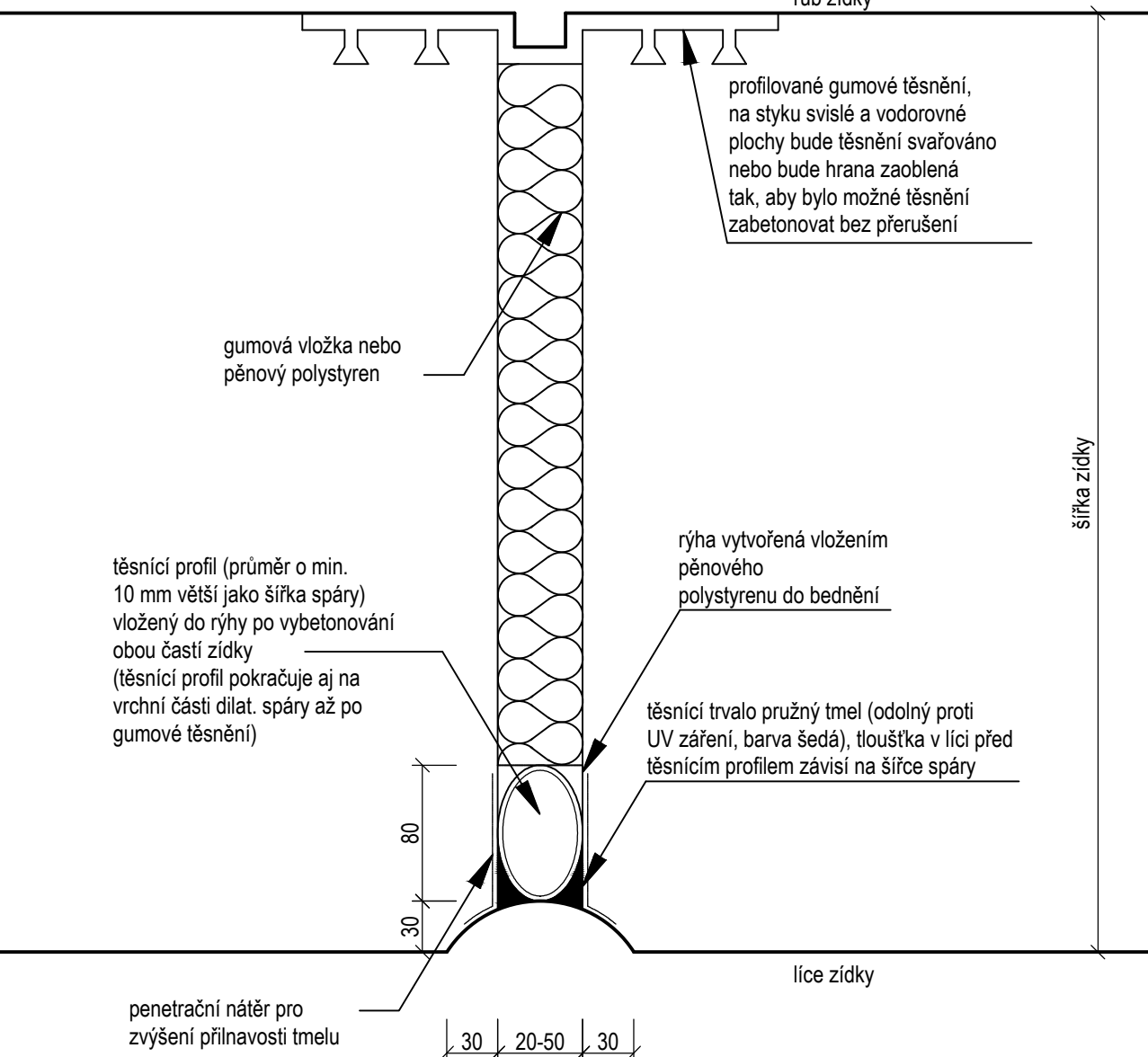
Dilatační celek Z8
POHLED (ŘEZ B-B) M 1:50



ŘEZ A-A M 1:25



DETAIL ŘEŠENÍ DILATAČNÍCH SPÁR M 1:4



TABULKA VYTÝČOVACÍCH BODŮ

| č. bodu | X [m] | Y [m] |
|---------|-------------|---------------|
| 01 | 474 020,833 | 1 181 425,086 |
| 02 | 474 019,508 | 1 181 425,891 |
| 03 | 474 015,371 | 1 181 418,740 |
| 04 | 474 016,692 | 1 181 417,928 |
| 05 | 474 016,681 | 1 181 417,911 |
| 06 | 474 015,361 | 1 181 418,723 |
| 07 | 474 010,457 | 1 181 411,095 |
| 08 | 474 011,773 | 1 181 410,275 |
| 09 | 474 011,762 | 1 181 410,259 |
| 10 | 474 010,446 | 1 181 411,079 |
| 11 | 474 005,075 | 1 181 402,723 |
| 12 | 474 006,385 | 1 181 401,895 |

| OBJEM BETONU | | |
|-----------------|-----------|------------|
| dilatační celek | délka [m] | objem [m³] |
| Z1 | 15,850 | 4,59 |
| Z2 | 15,004 | 4,47 |
| Z3 | 10,029 | 4,36 |
| Z4 | 10,590 | 4,38 |
| Z5 | 9,970 | 4,38 |
| Z6 | 9,967 | 4,40 |
| Z7 | 5,117 | 4,47 |
| Z8 | 5,097 | 4,54 |
| Z9 | 10,296 | 5,06 |
| Z10 | 5,242 | 5,55 |
| Z11 | 5,095 | 5,40 |
| CELKEM | 102,26 m | 64,763 m³ |

BETON ČSN EN 206-1:
C30/37 - XC4, XF3(CZ) - Cl 0,4 - D_{max}16 - S3

VŠECHNY VIDITELNÉ HRANY SE ZKOSÍ 20/20
BEDNĚNÍ POVRCHU:
PŘEKLIŽKA NEBO OCELOVÉ BEDNĚNÍ
POVRCH NEVYŽADUJE DALŠÍ ÚPRAVU

VŠECHNY PLOCHY V KONTAKTU SE ZEMLINOU SE
OPATŘÍ IZOLAČNÍM NÁTĚREM:
1x ASFALTOVÝ NÁTĚR
2x PENETRAČNÍ NÁTĚR



SDRUŽENÍ
VALBEK/PRODEX

PRODEX
PROJEKTOVÁNÍ STAVBY
Rusovská cesta 16, 851 01 Bratislava

| | | | | |
|----------|-----------------------|---------|--------|----------------|
| | | | | Číslo soupravy |
| | | | | |
| | | | | |
| Č. změny | Zdůvodnění změny | Datum | Podpis | |
| 1. | Zpracování připomínek | 02/2013 | | |

Investor
 Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Odpor. projektant stavby
Ing. Peter Lastovecký

Odpor. projektant PS, SO, části
Ing. David Růža

Vypracoval
Ing. Ján Vanko

Technická kontrola
Ing. David Růža

REKONSTRUKCE TRATI
LIBEREC - TANVALD
SO 07-11-01 Smržovka, železniční svršek
SO 07-11-02 Smržovka, železniční spodek
Sanace skalního zázemí

Výkres tvaru gravitační zídky

PRODEX
PROJEKTOVÁNÍ STAVBY
Rusovská cesta 16, 851 01 Bratislava

Zak. číslo zhotov. 12UL12004
Datum 11/2012
Stupeň PS (DSP)
Měřítko 1:50, 1:200
Část Příloha
E.1.1.11.11 7