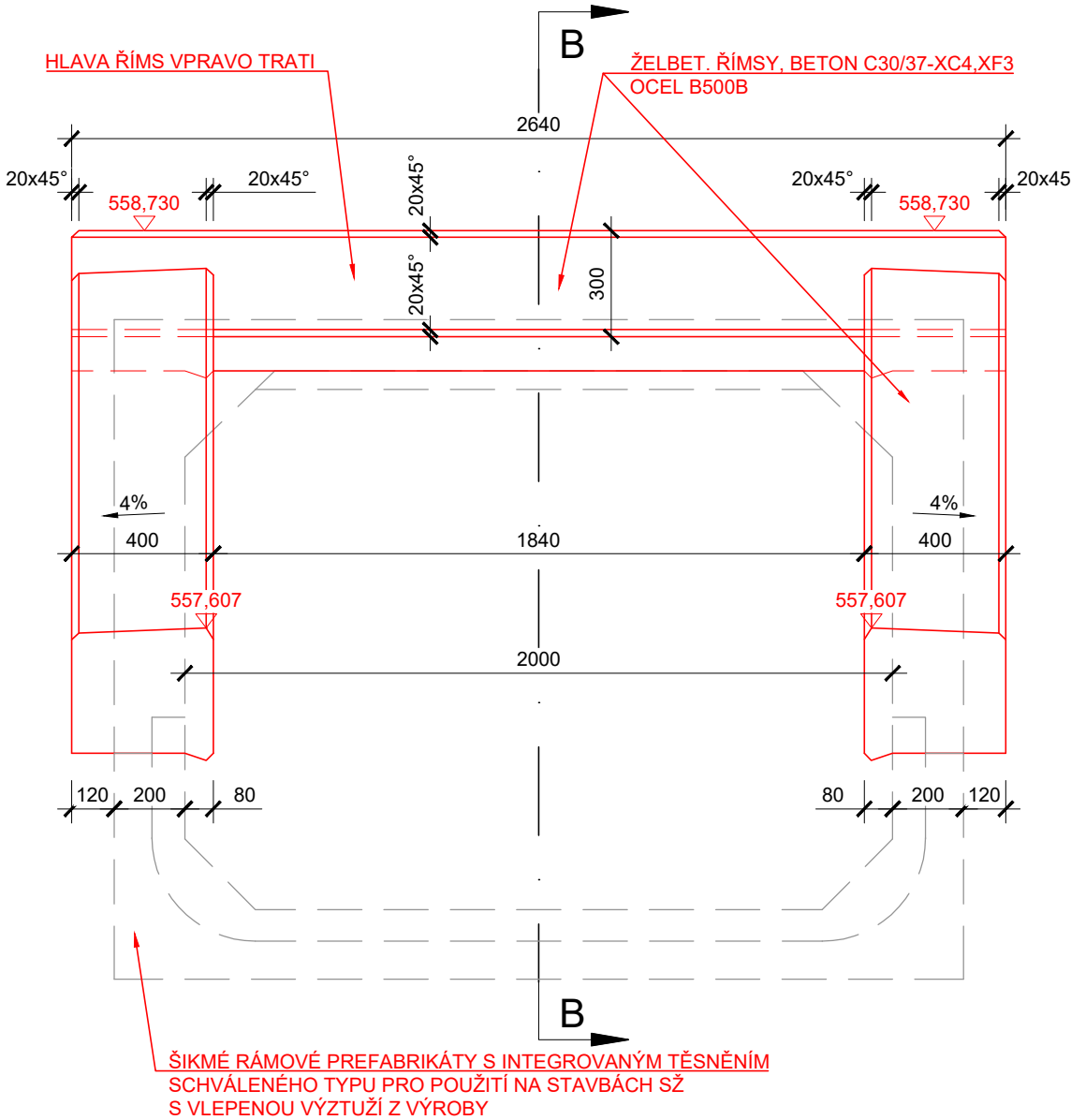
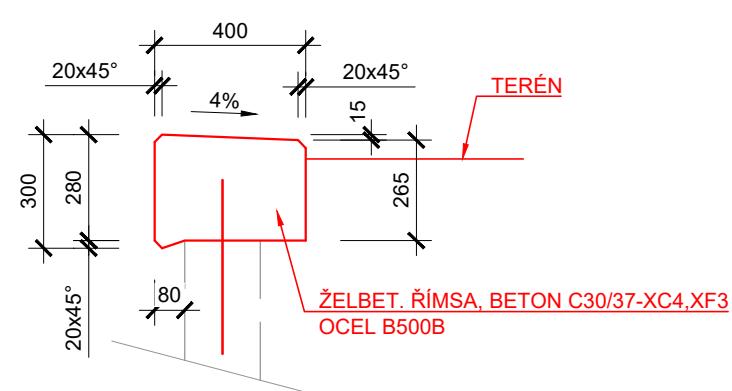


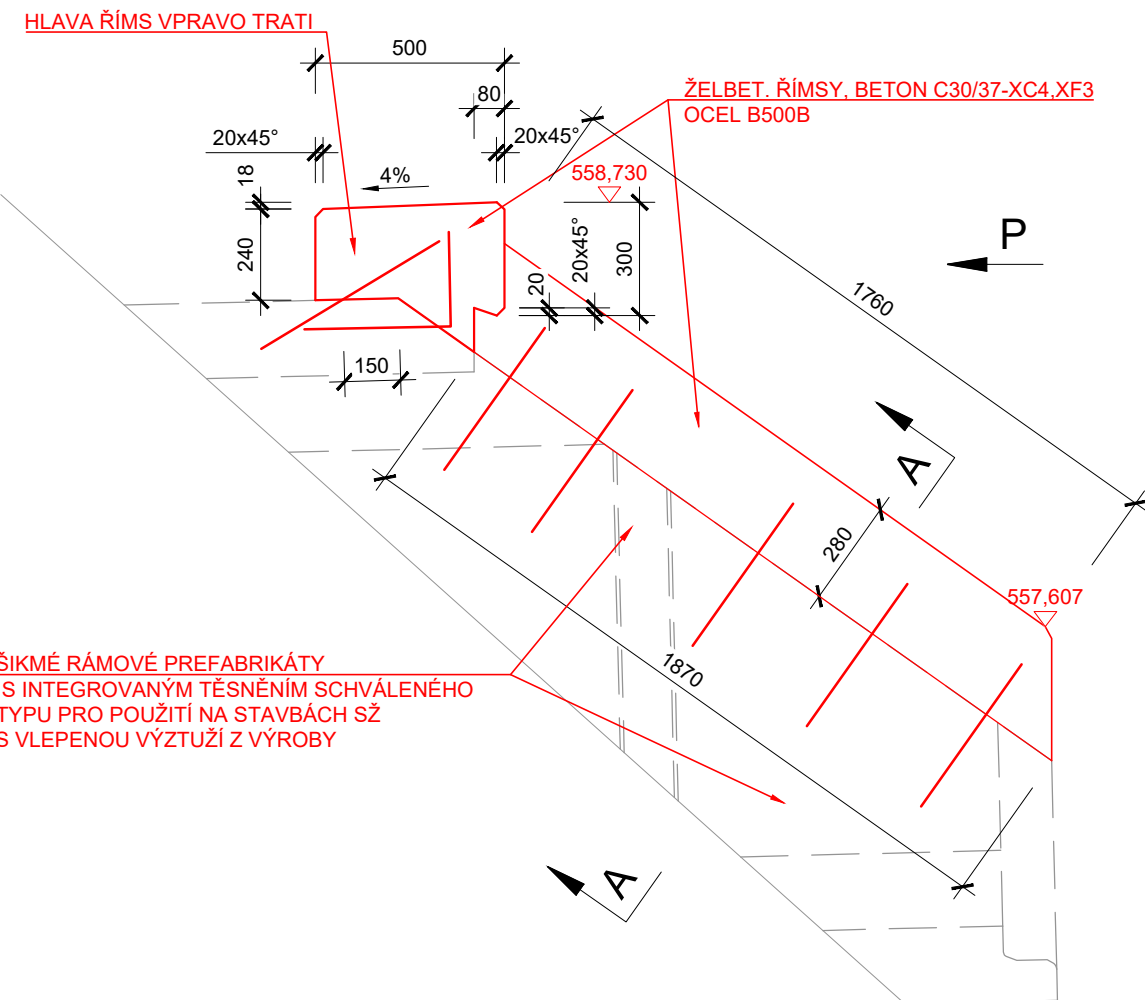
POHLED " P "



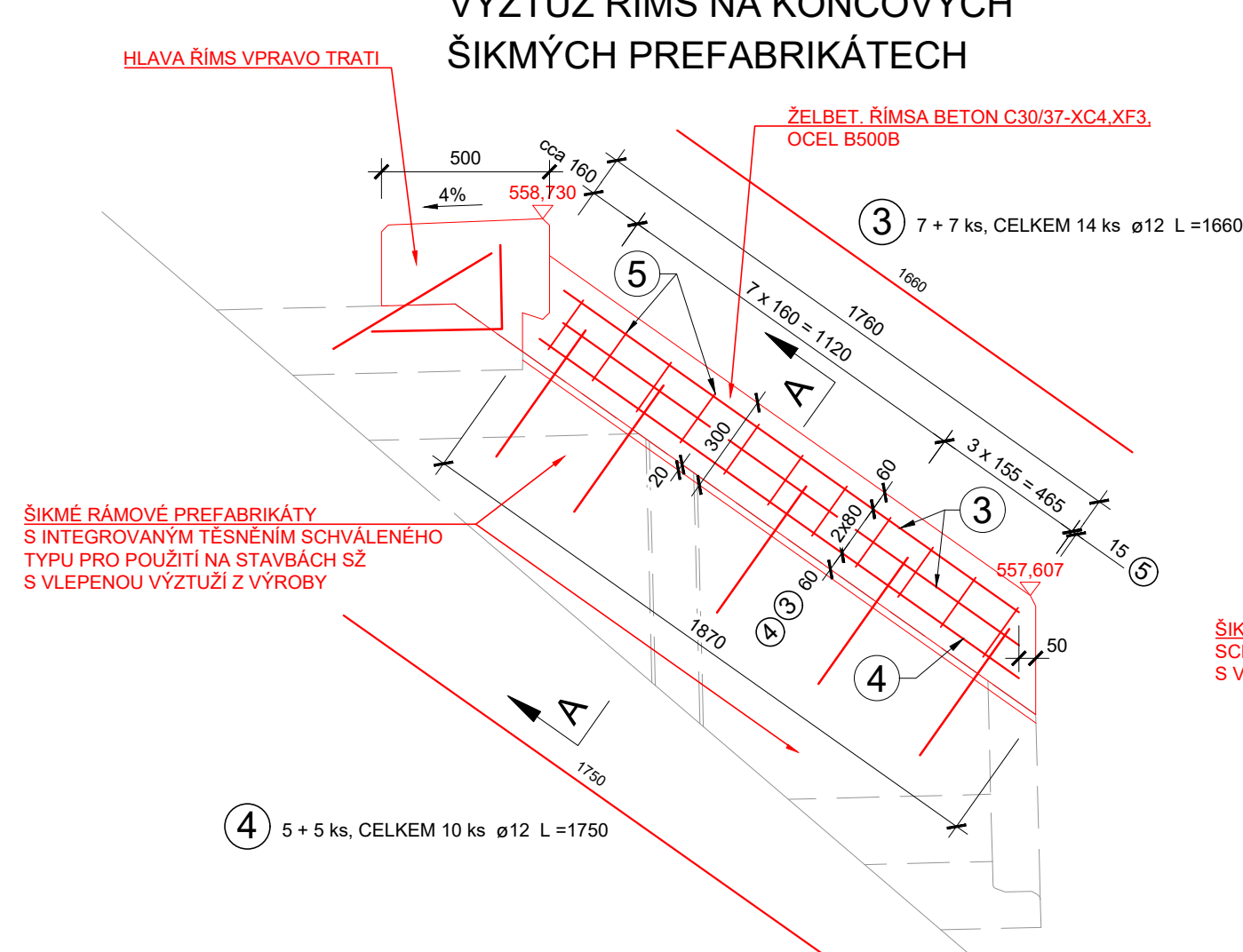
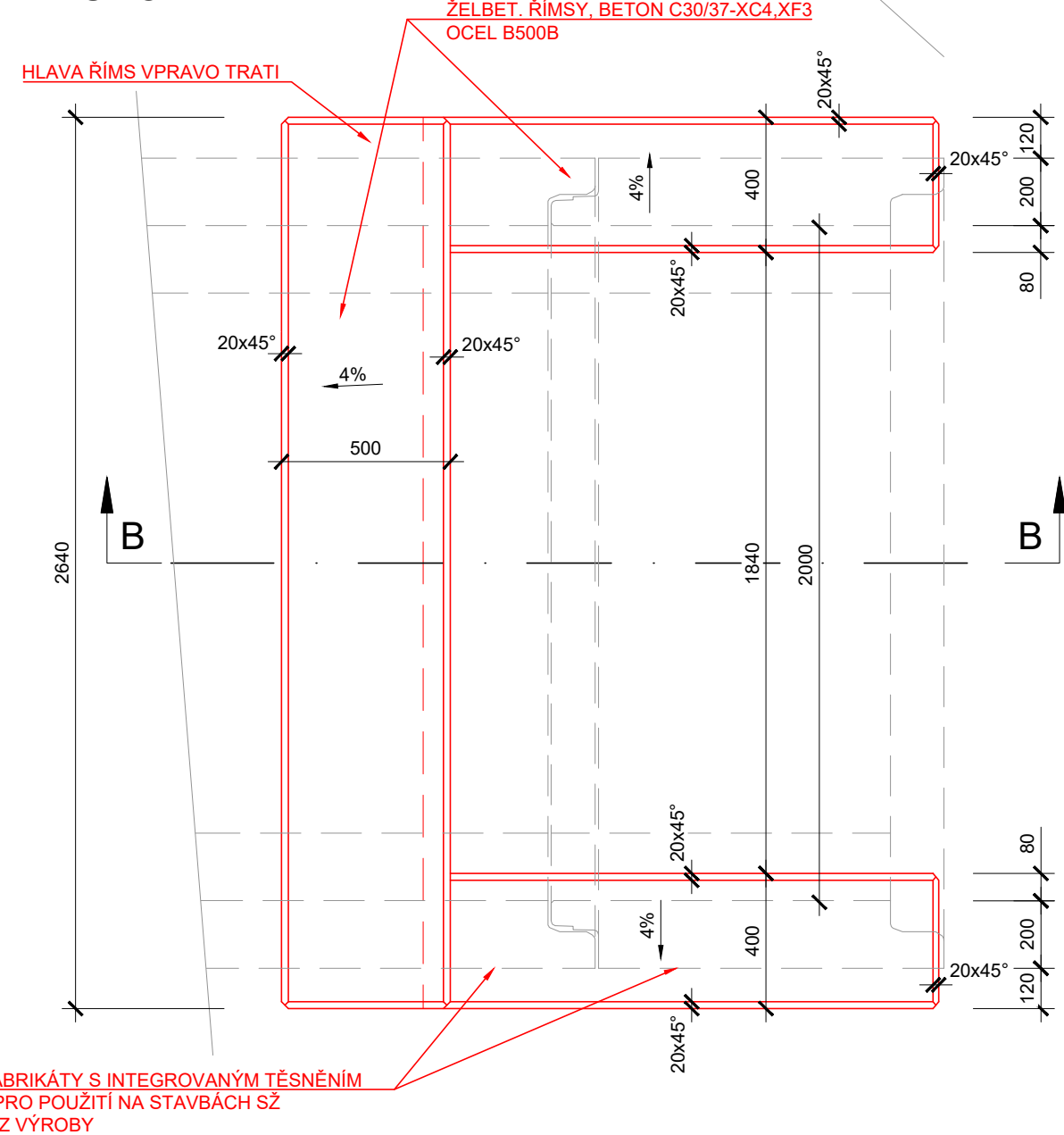
ŘEZ " A - A " - TVAR



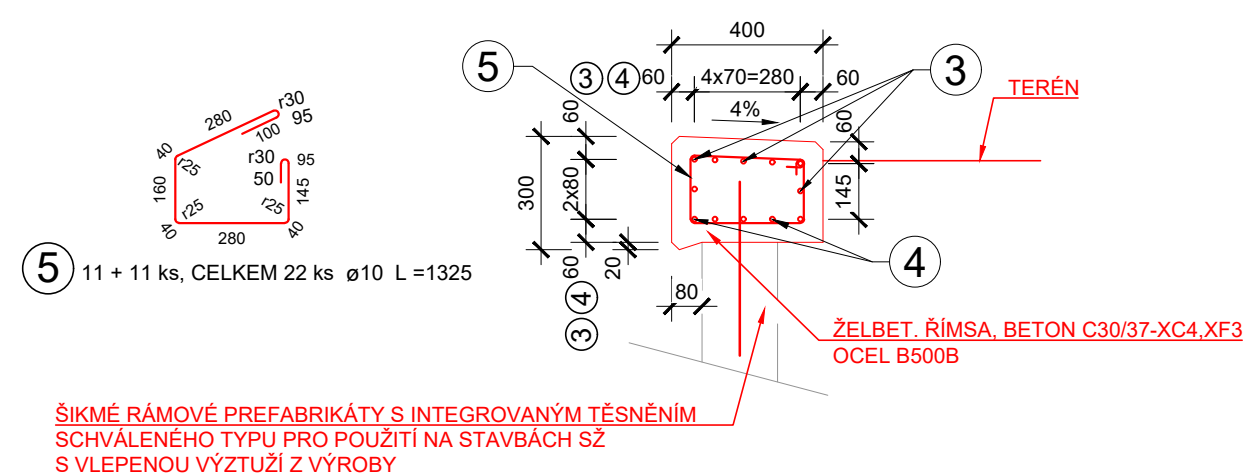
ŘEZ " B - B "



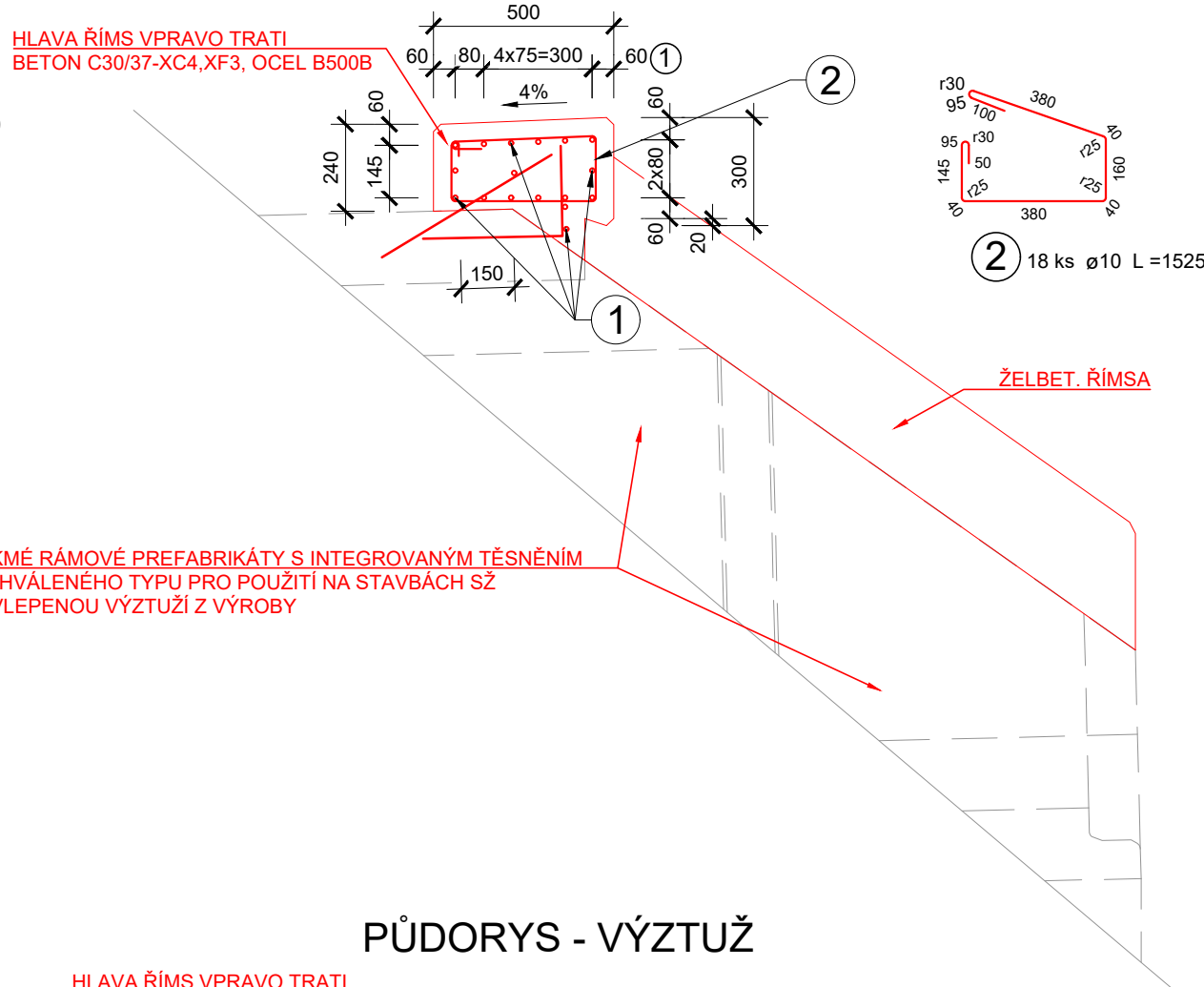
PŮDORYS - TVAR



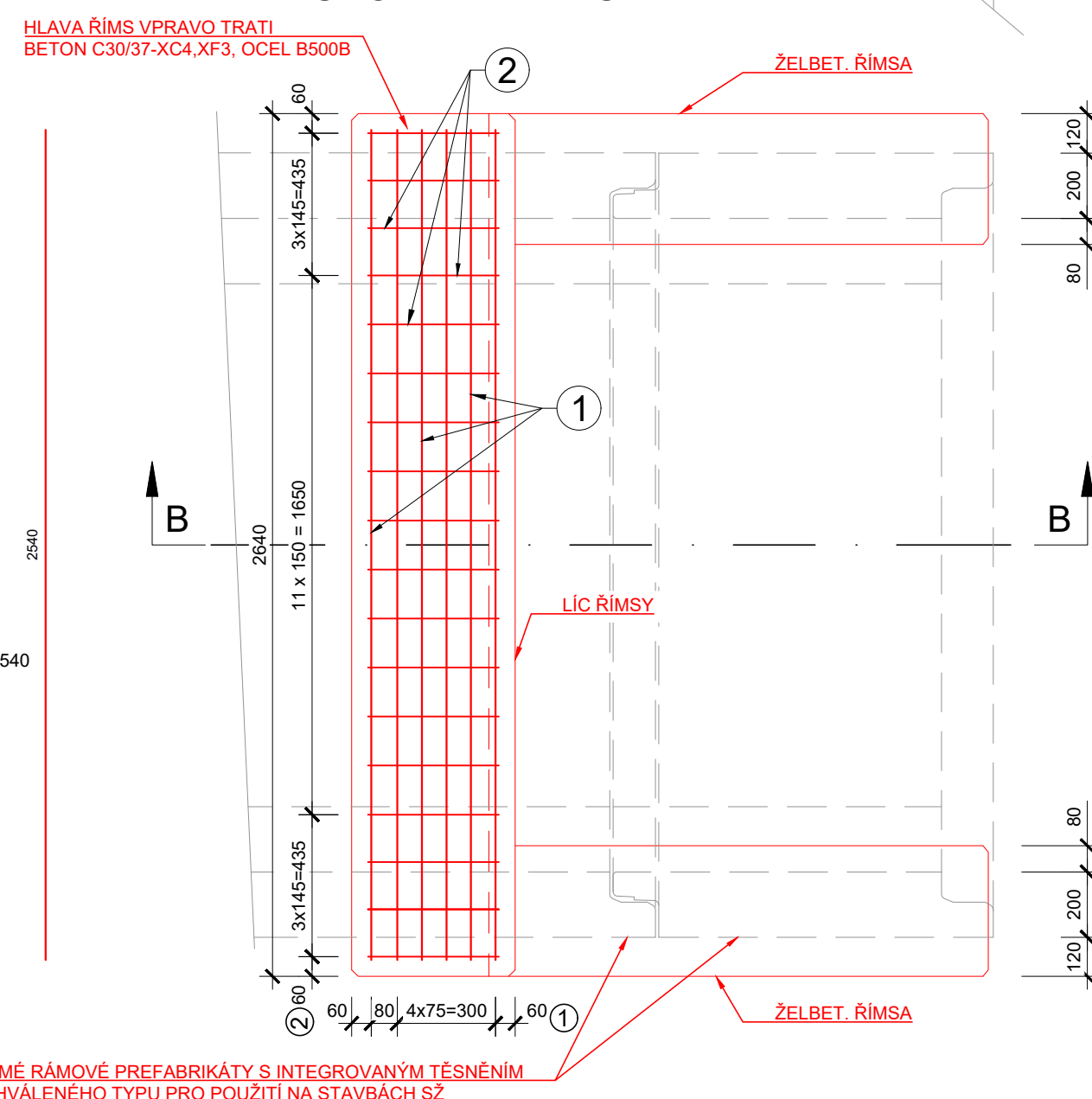
ŘEZ " A - A " - VÝZTUŽ



ŘEZ " B - B " - VÝZTUŽ HLAVY ŘÍMS



PŮDORYS - VÝZTUŽ



| Č. POLOŽKY | PRŮMĚR [mm] | DĚLKA 1 ks [m] | POČET [ks] | DĚLKA [m] | |
|-----------------------------|-------------|----------------|------------|-----------|--------|
| | | | | B500B | |
| | | | | 10 | 12 |
| 1 | 12 | 2,540 | 17 | | 43,18 |
| 2 | 10 | 1,525 | 18 | 27,45 | |
| 3 | 12 | 1,660 | 14 | | 23,24 |
| 4 | 12 | 1,750 | 10 | | 17,50 |
| 5 | 10 | 1,325 | 22 | 29,15 | |
| CELKOVÁ DĚLKA (m); (m2) | | | | 56,60 | 83,92 |
| SPECIFICKÁ HMOTNOST (kg/m) | | | | 0,617 | 0,888 |
| HMOTNOST (kg) | | | | 34,922 | 74,521 |
| PROSTŘÍH 5 % (kg) | | | | 1,75 | 3,73 |
| HMOTNOST S PROSTŘÍHEM (kg) | | | | 36,67 | 78,25 |
| HMOTNOST CELKEM (kg) | | | | 114,9 | |

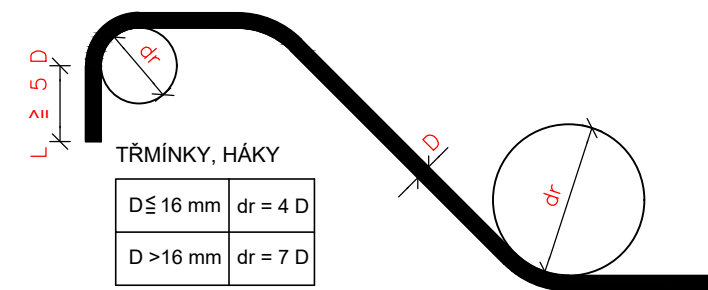
POZNÁMKA:

SOUČÁSTÍ DODÁVKY KONCOVÝCH ŠIKMÝCH PREFABRIKÁTŮ BUDE I VLEPENÁ VÝZTUŽ PRO PROPOJENÍ S MONOLITICKÝMI ŘÍMSAMI. TATO VÝZTUŽ JE VE VÝKRESOVÉ ČÁSTI ZNÁZORNĚNA, NENÍ ALE ZAHRNUTA VE VÝKAZU VÝZTUŽE. VLEPENÁ VÝZTUŽ BUDE SOUČÁSTÍ CENOVÉ NABÍDKY DODAVATELE PREFABRIKÁTŮ.

ROZMĚRY VÝZTUŽE JSOU
KÓTOVÁNY DO OSY PRUTŮ!

KÓTOVÁNO V mm!

NEJMENŠÍ VNITŘNÍ PRŮMĚRY
ZAKŘIVENÍ VLOŽEK dr
PODLE ČSN EN 1992-1-1



BETON..... C30/37-XC4, XF3
 OCEL - PRUTOVÁ VÝZTUŽ B 500B (10 505)

KRYTÍ:

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

KUBATURY:

OCEL + 5% (VČETNĚ PŘESAŮ)..... 115 kg



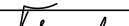
| | |
|-----------------------------------|---------------------------|
| BETON C30/37-XC4, XF3 | |
| HLAVA ŘÍMS VPRAVO TRATI..... | 0,37 m ³ |
| OBĚ ŠIKMÉ ŘÍMSY VPRAVO TRATI..... | 0,41 m ³ |
| BETON CELKEM | 0,78 m³ |

POZNÁMKY:

- ZKOSENÍ VŠECH OSTRÝCH HRAN 10 x 10 mm, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK
- PLOCHY, KTERÉ PŘIJDOU TRVALE DO STYKU SE ZEMNÍ VLHKOSTÍ BUDOU OPATŘENY NÁTĚREM PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI (1x NP + 2x NA

STAVBA: Oprava propustku v km 29,987
na trati Havlíčkův Brod - Pardubice

OBJEDNATEL: **Správa železnic, s.o.**
Oblastní ředitelství Brno
 Kounicova 26
 611 43 Brno

| | | | | | |
|---|----------------------------------|--|---|--------------------|-------------------|
|  | | DIPONT s.r.o., projektová a inženýrská činnost Klišská 1432/18, 400 01 Ústí nad Labem, CZ E: dipont@dipont.cz T: 00420 475 201 724 | | Zákazka: D21005 | Datum: 11/2021 |
| ODP. PROJEKTANT SO ING. MARTIN PLŠEK | VYPRACOVAL MILADA TROUTNAROVÁ | TECHNIČKÁ KONTROLA ING. PETR NOVÁK | Účel PD: Měřtko: | DSP 1:20 | |
|  | | |  | | |
| OBJEKT: | | | Formát: | | Paré: |
| SO 201 Propustek v km 29,987 | | | Část: | | D.2.1.4 |
| PŘÍLOHA: | | | Příloha: | | 10 |
| TVAR A VÝZTUŽ ŘÍMS | | | | | |