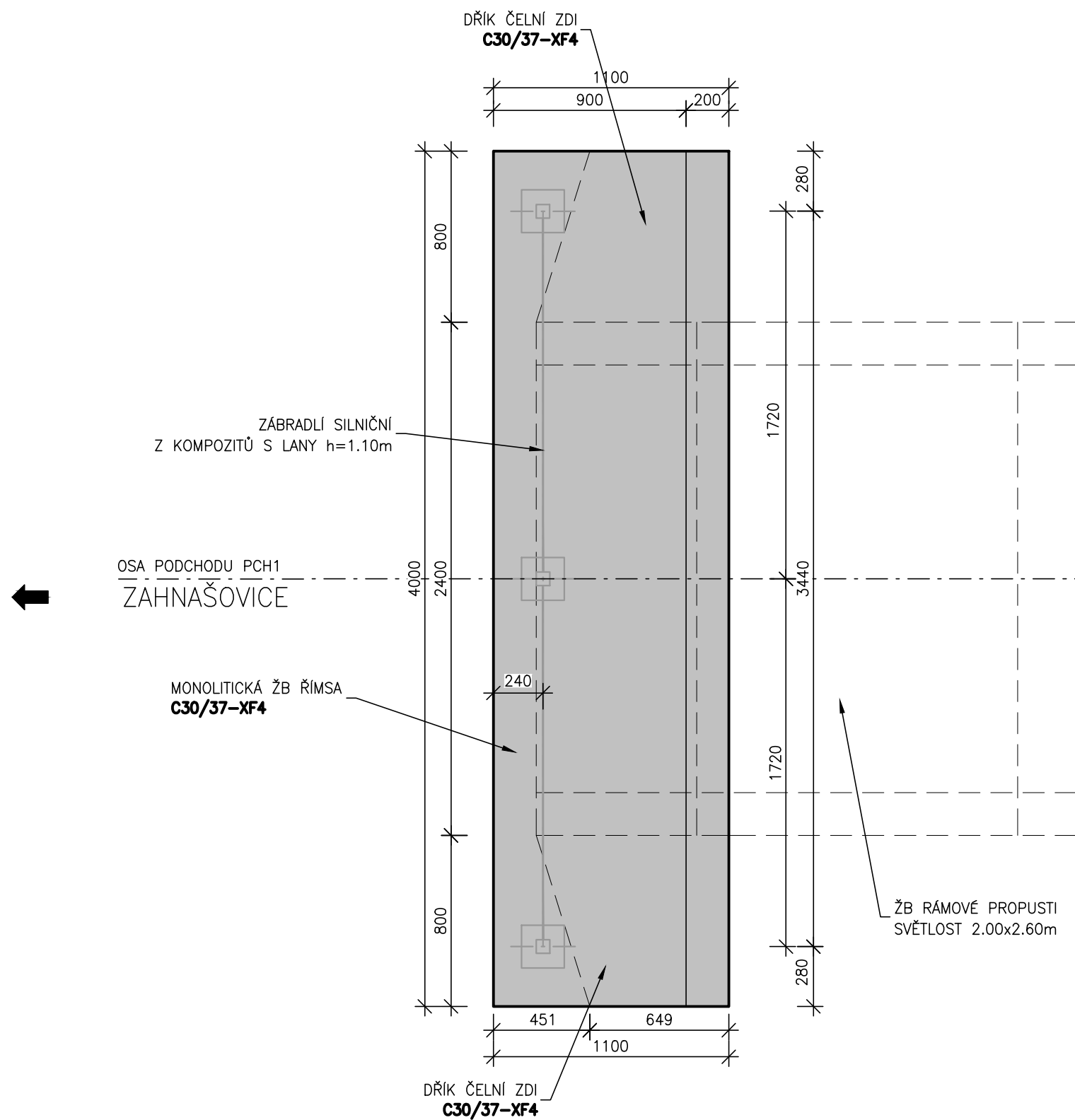
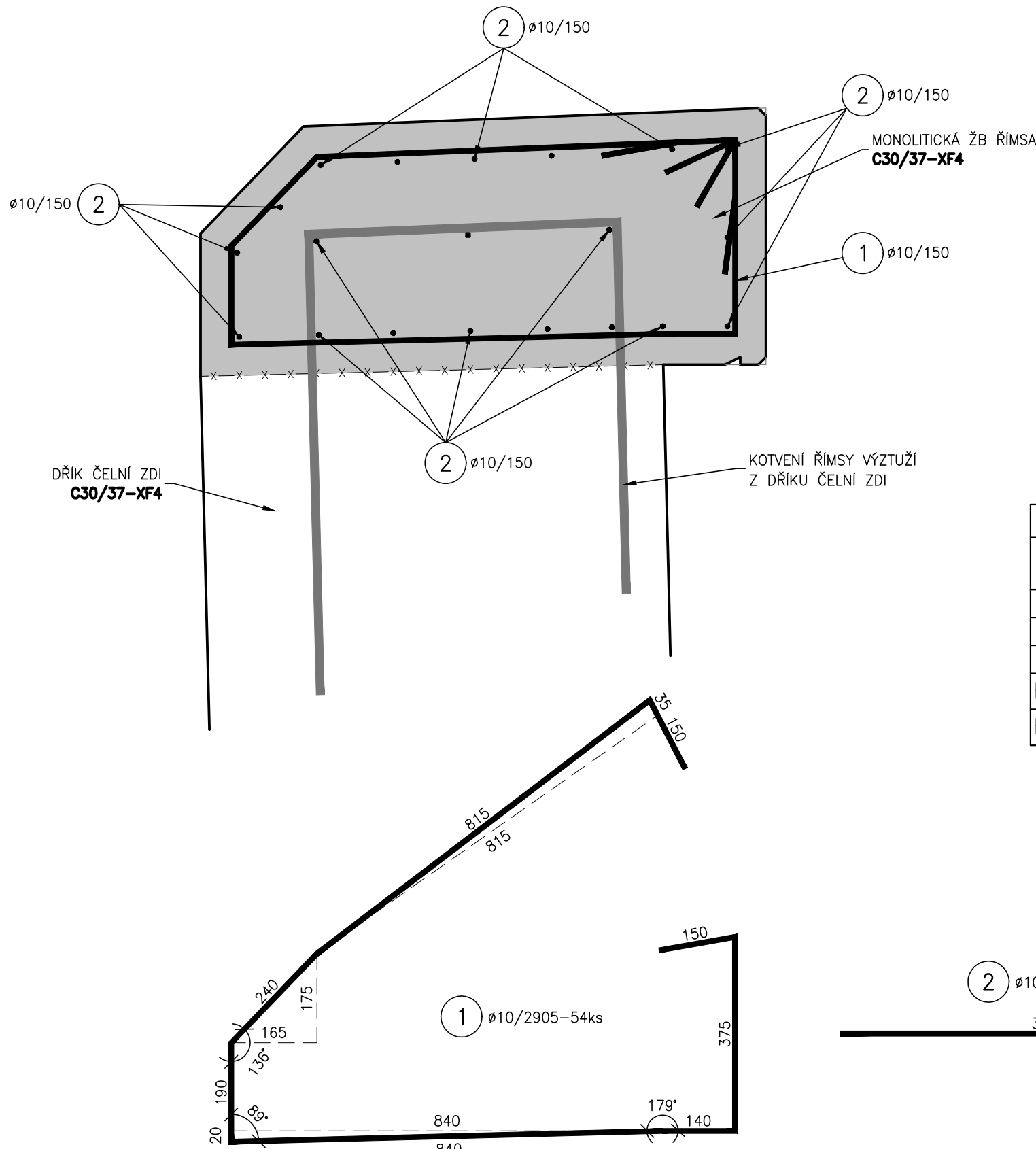
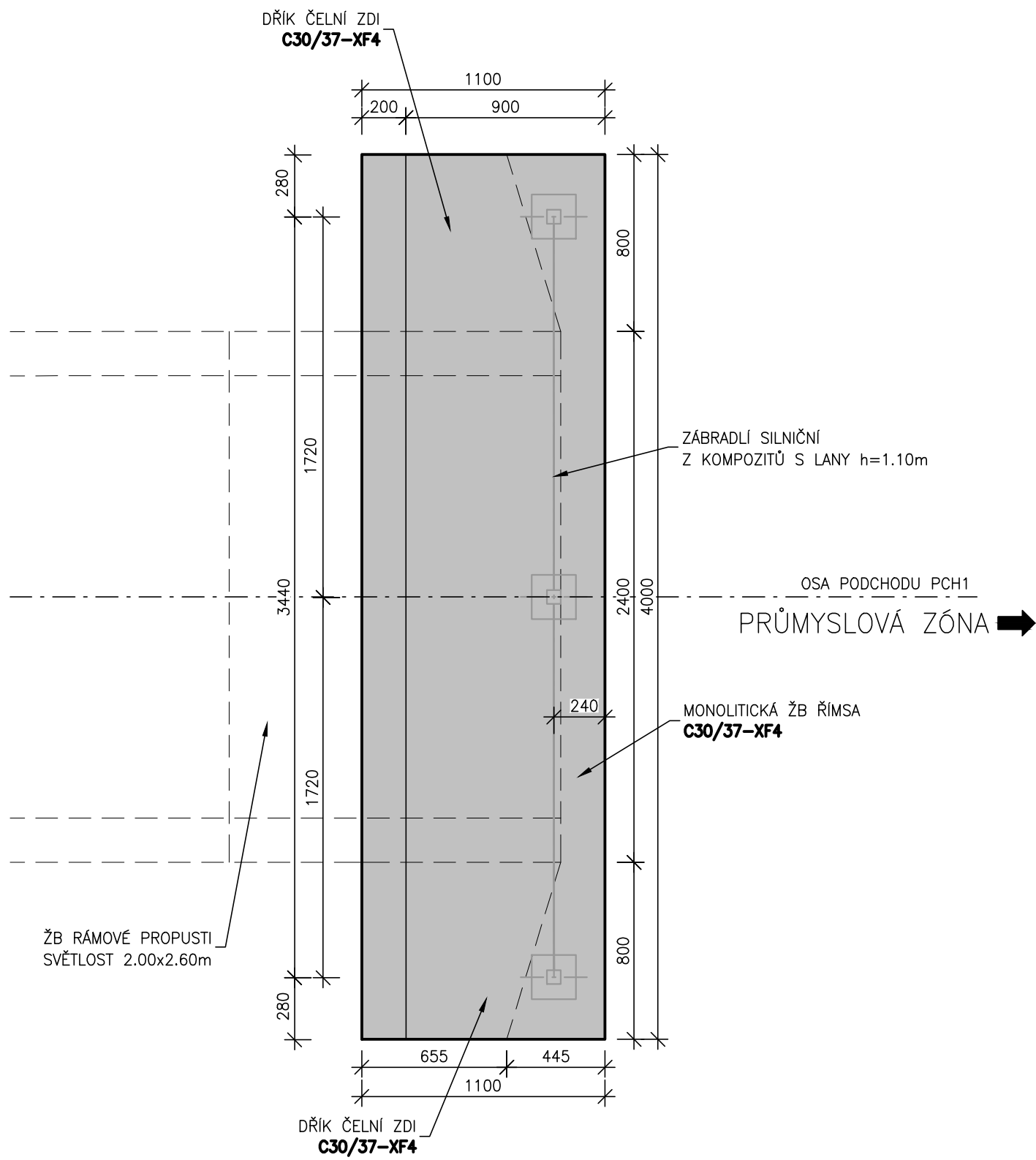


SCÉMA VÝZTUŽE ŘÍMSY 1:10

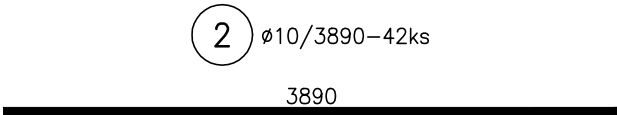
PŮDORYS 1:25



PŮDORYS 1:25

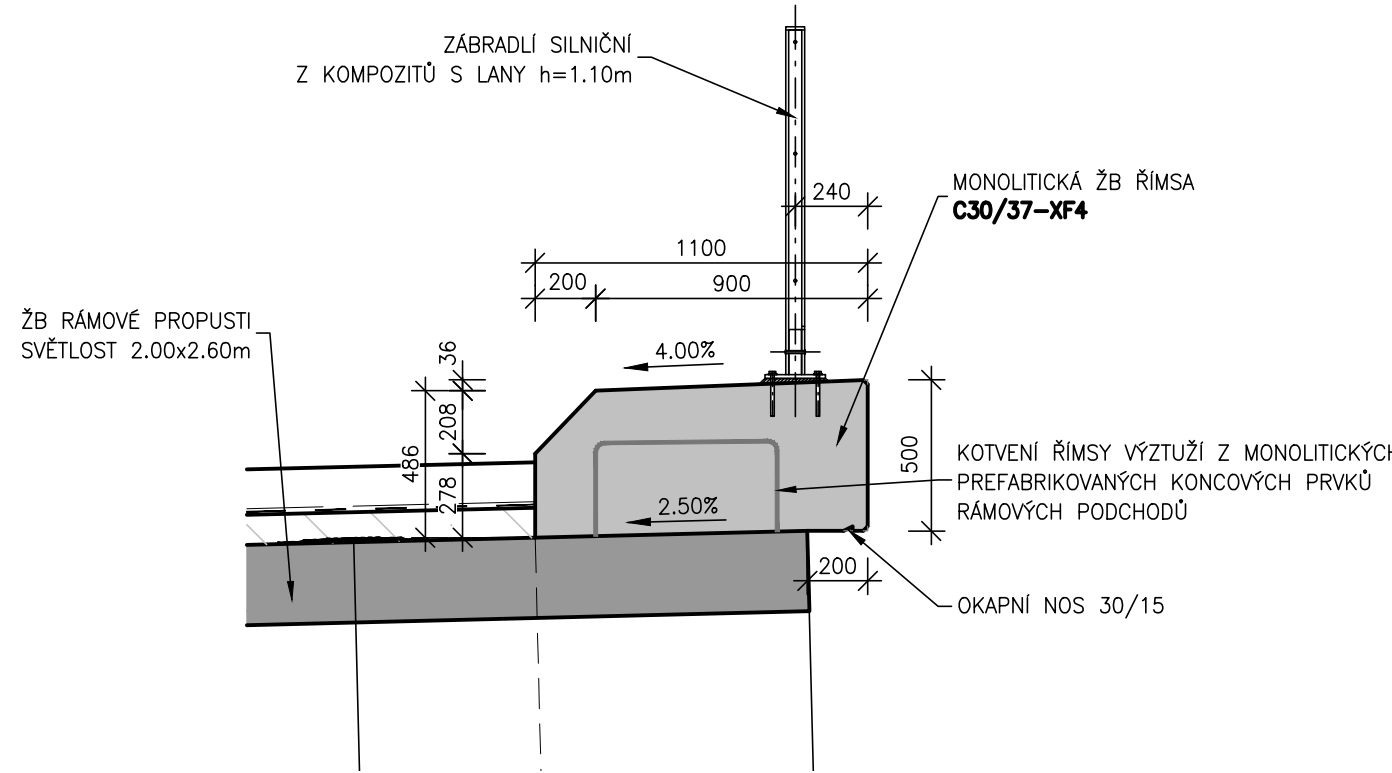


TABULKA VÝZTUŽE – ŘÍMSY	
	DĚLKA DLE #
délka [m]	10
poměrná hmotnost [kg/m]	176.10
hmotnost [t]	0.109
HMOTNOST CELKEM PRO 1ks [t]	0.109
HMOTNOST CELKEM PRO 2ks [t]	0.218



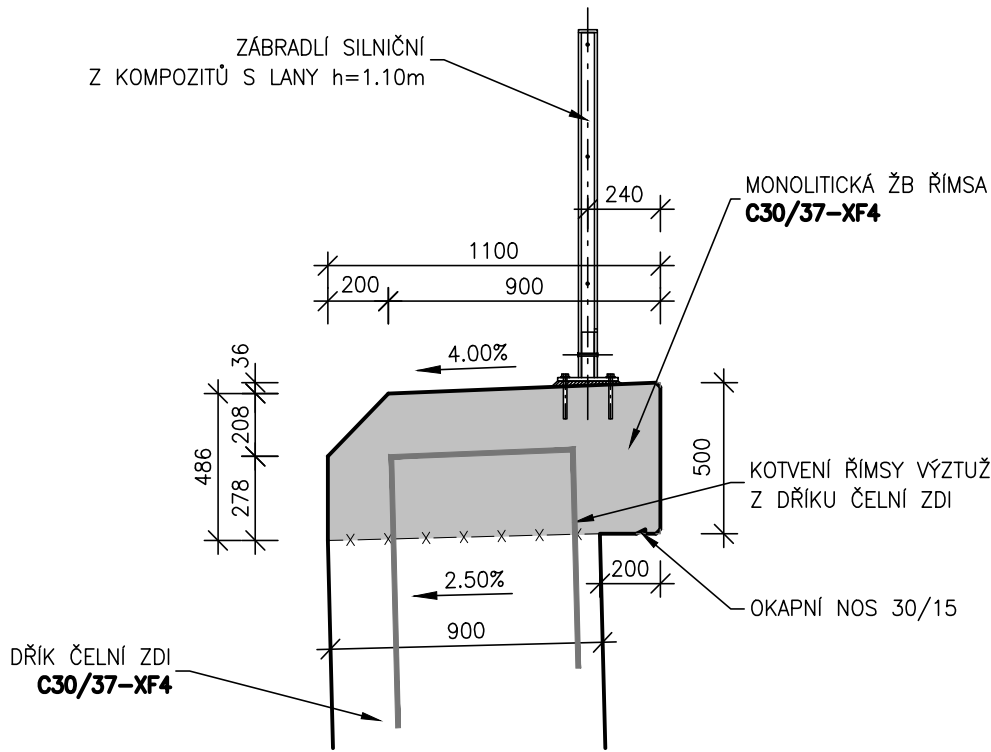
CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY 1:25

ŘÍMSA NA PREFABRIKOVANÉ RÁMOVÉ PROPUSTI



CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY 1:25

ŘÍMSA NA DŘÍKU ČELNÍ ZDI



POVRCHOVÁ ÚPRAVA BETONOVÝCH POVRCHŮ:

Dle TKP 18, příloha 10

- Aa – VŠECHNY NEVIDITELNÉ PLOHY
- C2d (Ba) – VŠECHNY VIDITELNÉ PLOCHY
- E – NEBEDNĚNÉ PLOCHY

ZKOSENÍ HRAN – Všechny hrany budou zkoseny 20/20mm, není-li uvedeno jinak.

GEOMETRICKÁ PŘESNOST:

Dle TKP 1, příloha 9, TKP 18, příloha 10

- Třída přesnosti: dle TKP 1, příl. 9, tab. 3
- Tolerance rovinnosti: dle TKP 1, příl. 9, tab. 4
- Odchytky svislosti: dle TKP 1, příl. 9, tab. 5

KONSTRUKČNÍ PRVEK	TŘÍDA PŘESNOSTI
ČELA MOSTU	11
OHLOVÁ ZIDKA	11
ŘÍMSY	9

OŠETŘOVÁNÍ A OCHRANA BETONU:

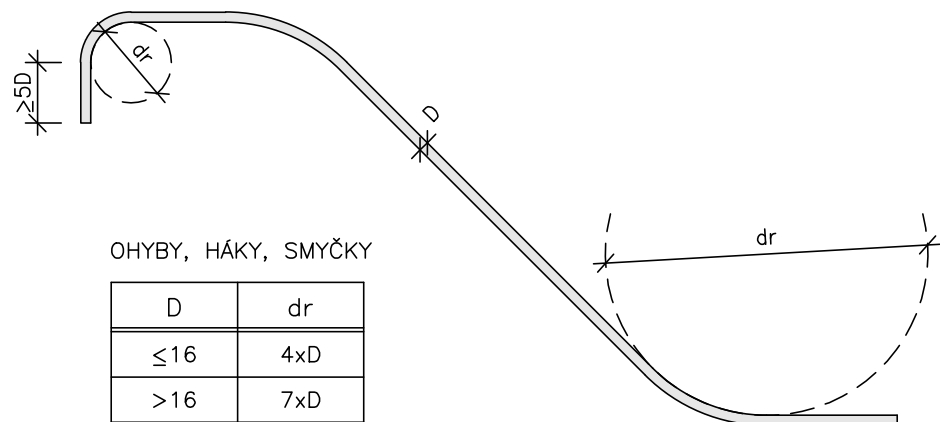
Dle TKP 18, příloha 10

Třída ošetřování dle TKP 18, příloha 10, tabulka 4

KONSTRUKČNÍ PRVEK	TŘÍDA OŠETŘOVÁNÍ
ČELA MOSTU	3
OHLOVÁ ZIDKA	3
ŘÍMSY	4

PRŮMĚRY OHÝBACÍCH TRNŮ dr:

PRO BETONÁŘSKOU OCEL PODLE ČSN EN 1992-1-1



02

D

OBJEDNATEL 1 ČR - STÁTNÍ POZEMKOVÝ ÚŘAD HUSINECKÁ 1024/11a, 130 00 PRAHA 3 KRAJSKÝ POZEMKOVÝ ÚŘAD PRO ZLINSKÝ KRAJ ŽÁRAMÍ 88, 760 41 ZLÍN		
OBJEDNATEL 2 ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR NA PANKRÁCI 56, 145 05 PRAHA 4 V ZASTOUPENÍ ŘSD ČR, SPRÁVA ZLÍN FUGNEROVO NÁBŘEŽÍ 5476, 760 01 ZLÍN		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT VIAPONT, s.r.o. VODNÍ 258/13, 602 00 BRNO	ČÍSLO ZAKÁZKY 2389	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. IVO FISCHER		PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ VODNÍ 13, 602 00 BRNO
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v. SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK		© COPYRIGHT ŘSD ČR
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT JIŘÍ LOVECKÝ		
VYPRACOVAL JIŘÍ LOVECKÝ		
KONTROLOVAL ING. MIROSLAV MELUŽIN		
OKRES: KROMĚŘÍŽ KRAJ: ZLINSKÝ		
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: ZAHNAŠOVICE		
NÁZEV AKCE: POLNÍ CESTA HC2 A PODCHOD PCH1 V K.Ú. ZAHNAŠOVICE		DATUM ŘÍJEN 2020
NÁZEV OBJEKTU: 02 PODCHOD PCH1		FORMÁT 8 A4
NÁZEV PŘÍLOHY: VÝKRES TVARU A VÝZTUŽE ŘÍMS		MĚŘÍTKO 1:25, 1:10
		STUPEŇ DSP, PDPS
		ARCHIVNÍ Č. 2389
		Č. SOUPRAVY Č. PŘÍLOHY 10