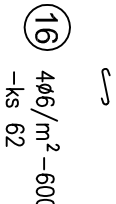
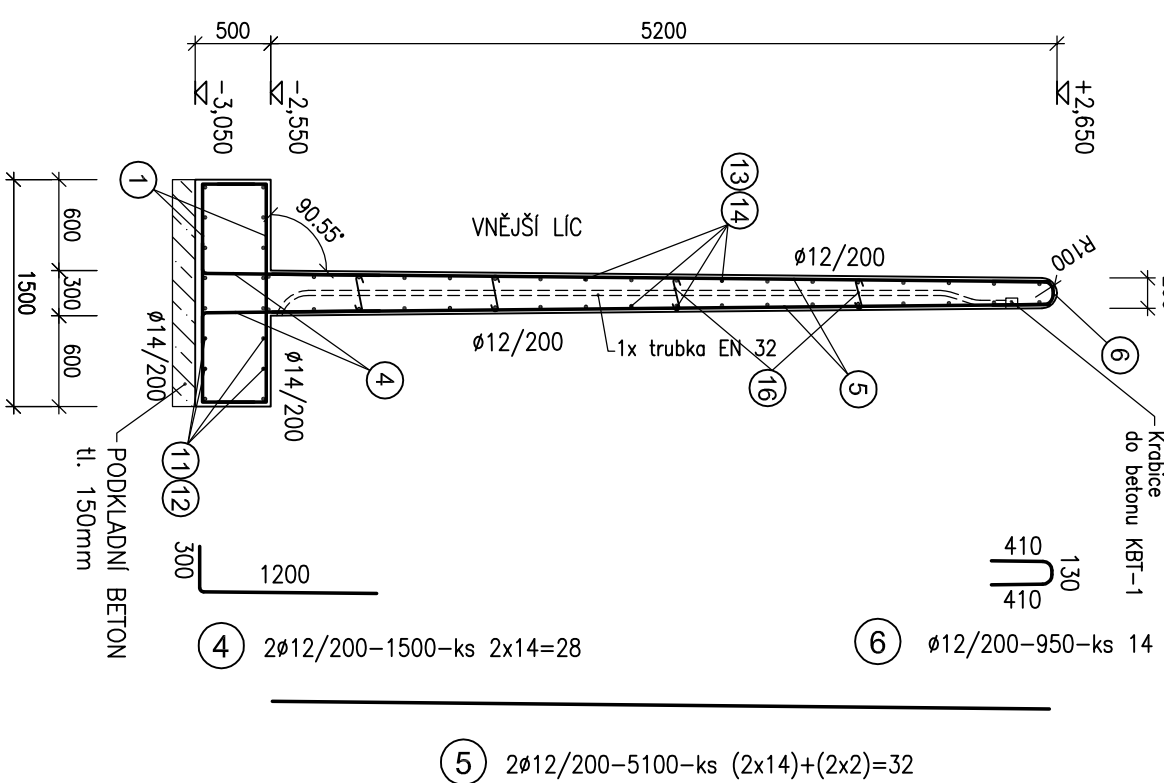
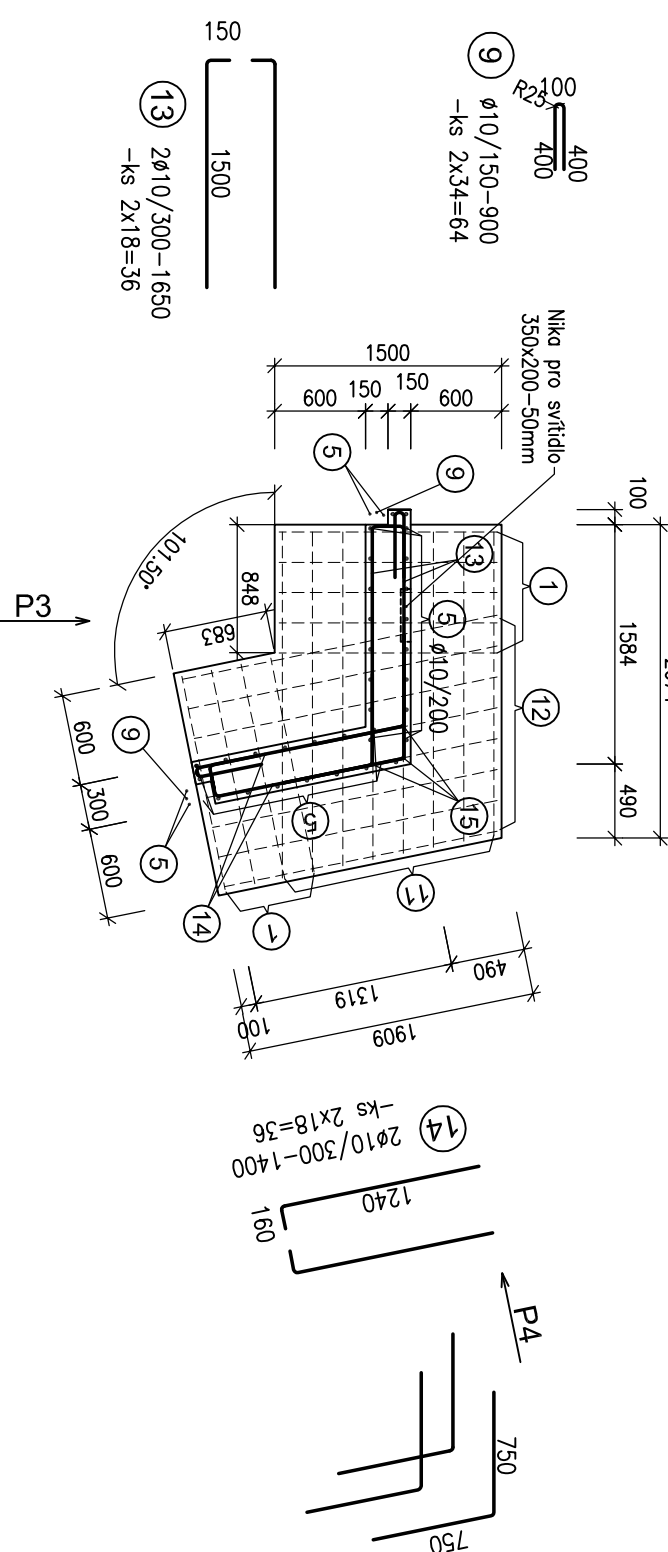


## POHLED 4



①  $2014/200-2100$   
 $-ks \quad 2 \times (5+4) = 18$



**BETON** C25/30 XC4, XF3  
max.průsak vody dle ČSN EN 12390-8 - 35mm

**OCEL** B 500 B  
kyří výztuže - 35mm

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Petr Svoboda
-------------------------	-------------------

**Rekonstrukce vnější bezpečnosti**

**OBJEKT:**  
**SO 01 - Oplocení**

HLAVNÍ INŽENÉR PROJEKTU	Ing. Petr Škarda
OPROJEVOVATEL / PROJEKANT	Ing. Marek Dostál
VYPRACOVATEL	Základní katedra civilního inženýrství Ing. Marek Dostál
KONTROLA	Ing. Marek Dostál
INVESTOR	ČR - Vězeňská služba ČR, Soumří 1672/na, 140 67 Praha 4
MÍSTO STAVBY	Věznice Kuřim, Bahrenská 1191, 664 34 Kuřim
NÁZEV KAPKY:	
VĚZNICE KUŘIM	
Rekonstrukce vnější bezpečnosti	
OBJEKT:	
SO 01 - Oplotení	
ČÍSLO D. 1.2 - Konstruktivně-stavění řešení	
NÁZEV VÝKRESU:	
Dobetonování i rohů ohradní zdi	
SOUBOR MĚŘITOK	
1:50	
ČÍSLO PŘÍLOHY:	
02	