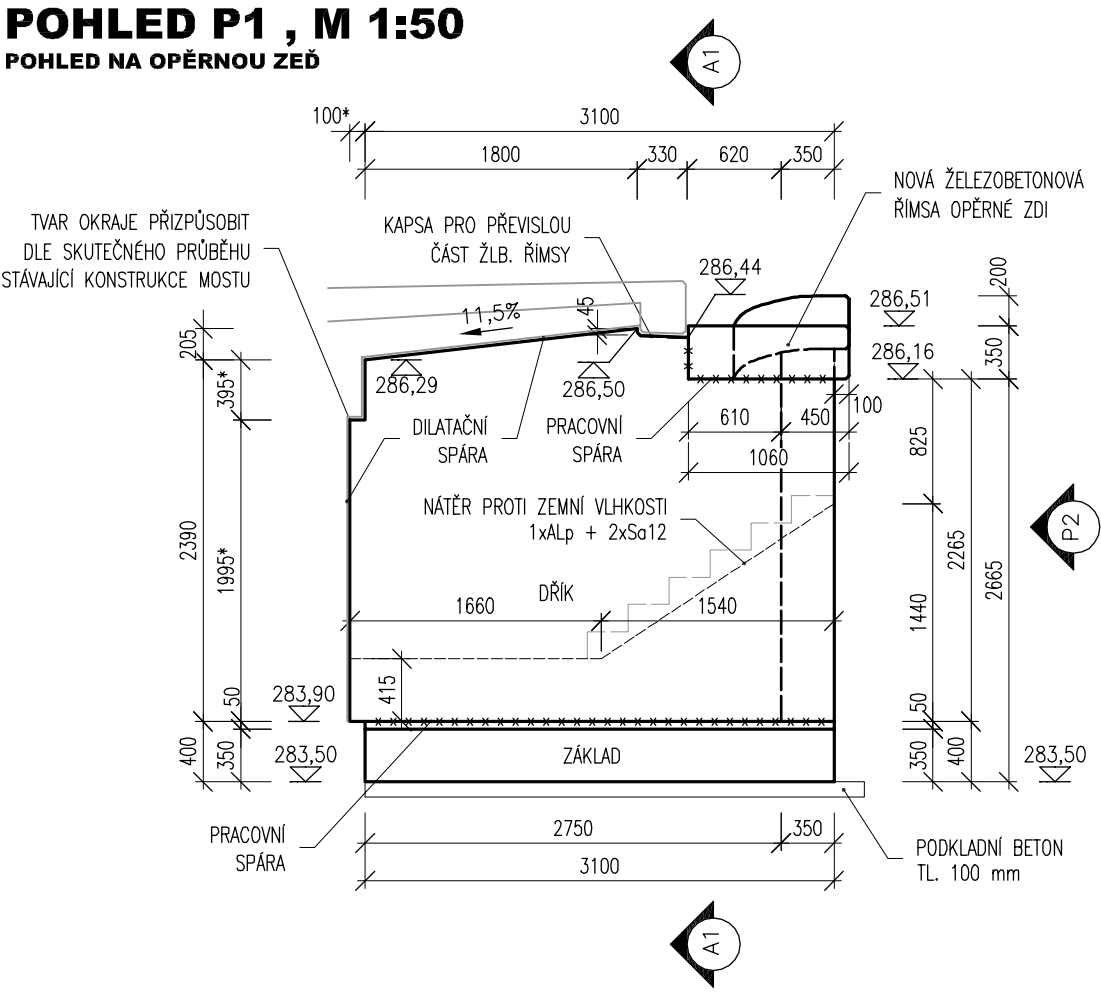
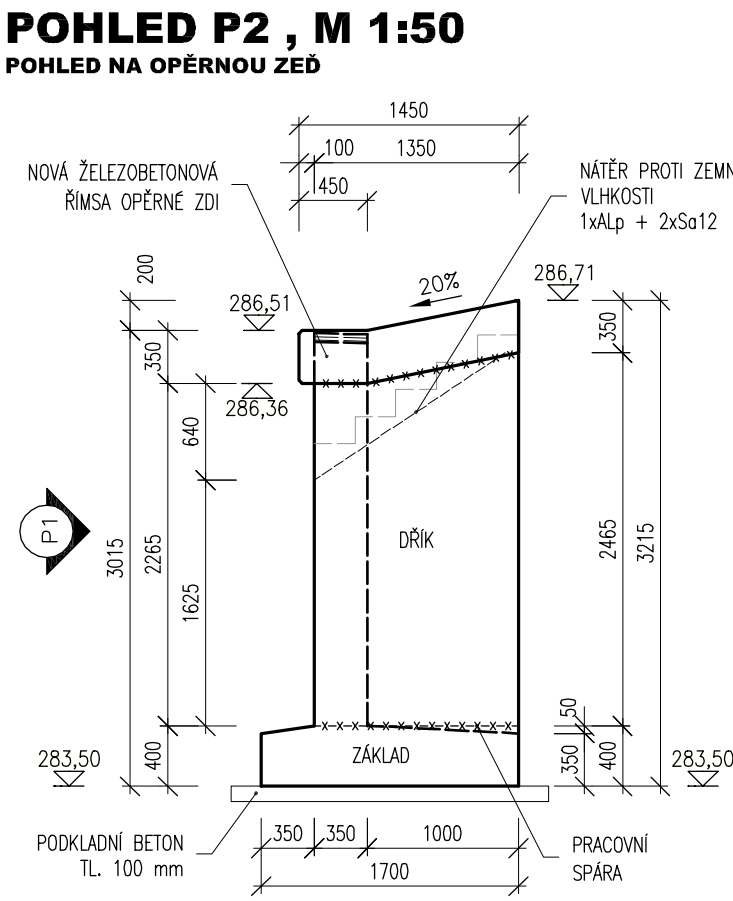


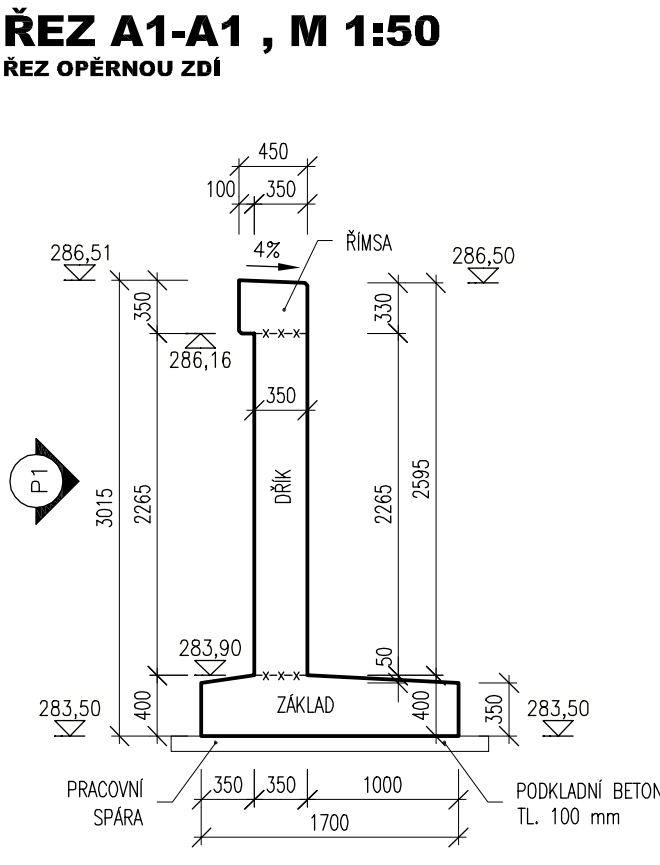
POHLED P1 , M 1:50  
POHLED NA OPĚRNOU ZED'



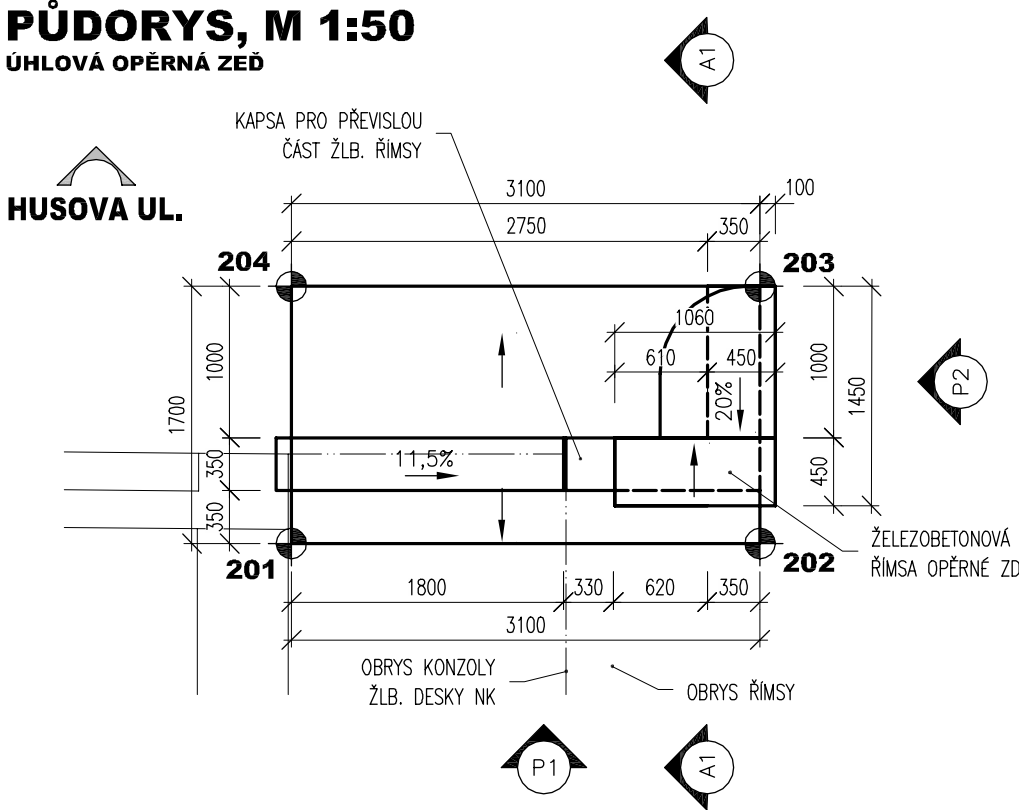
POHLED P2 , M 1:50  
POHLED NA OPĚRNOU ZED'



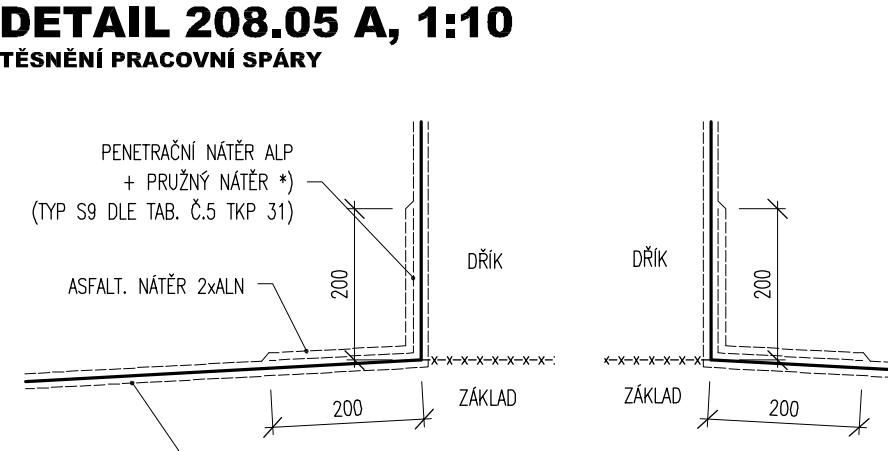
ŘEZ A1-A1 , M 1:50  
ŘEZ OPĚRNOU ZDI



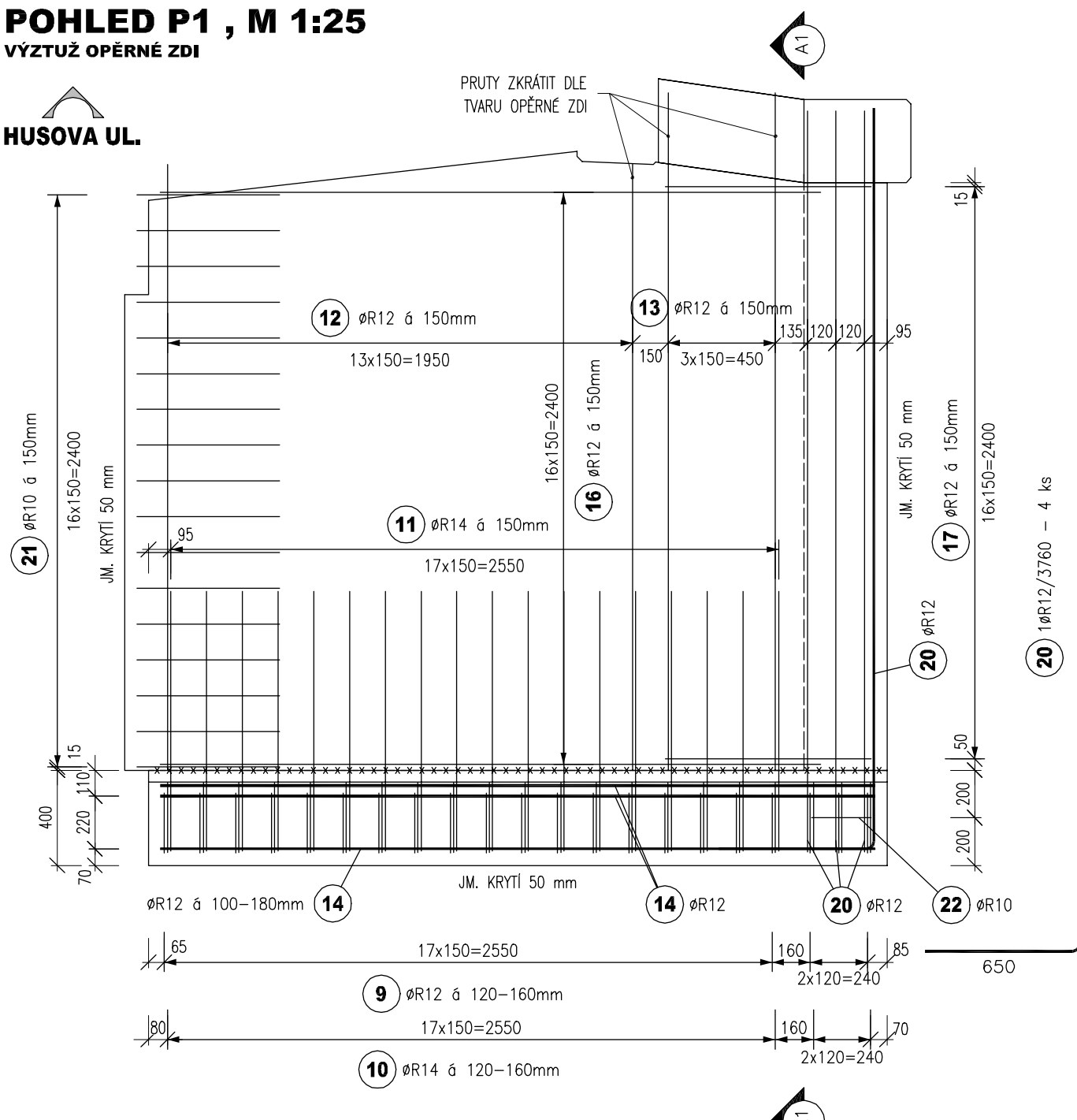
PŮDORYS, M 1:50  
UHLOVÁ OPĚRNÁ ZED'



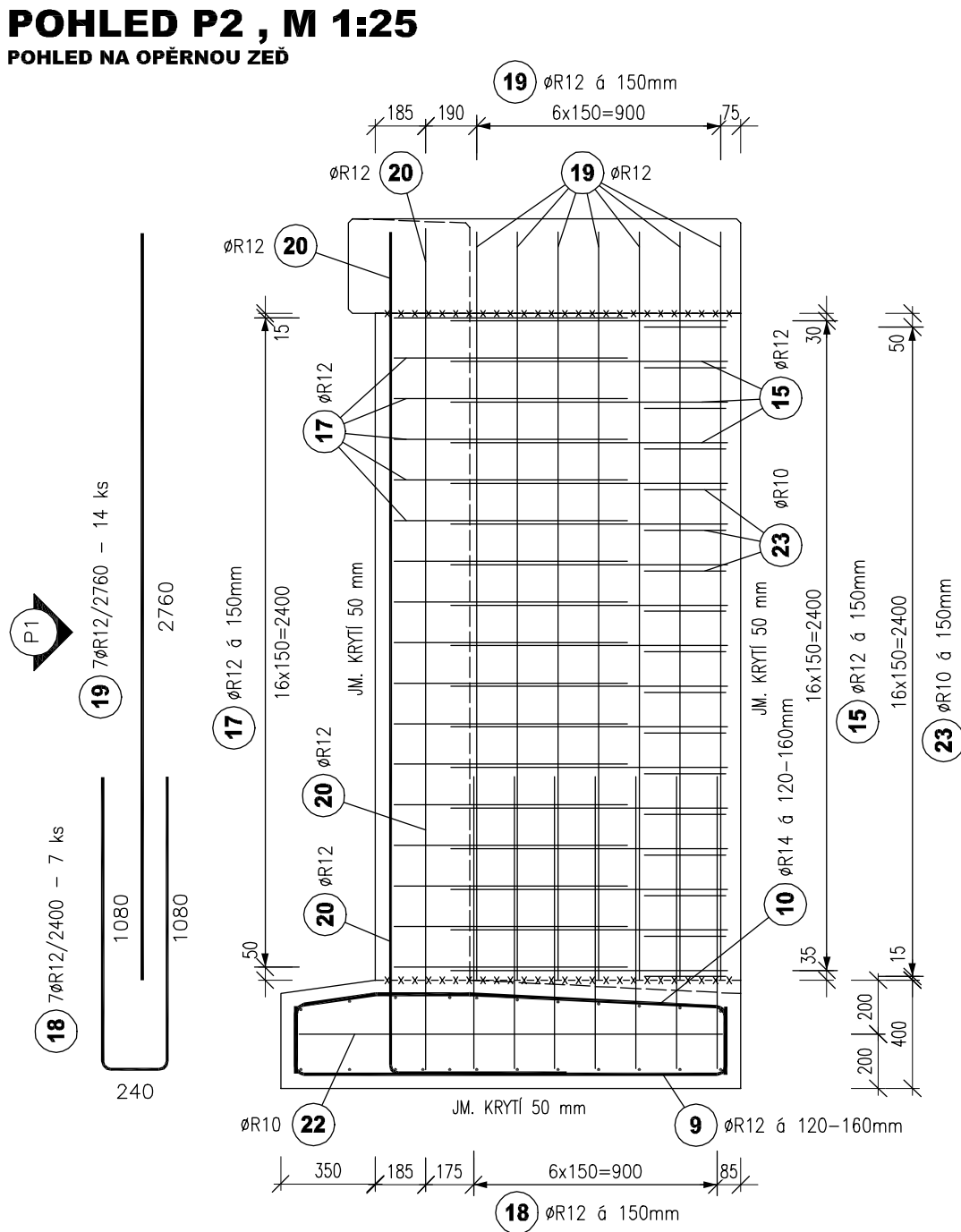
DETAIL 208.05 A, 1:10  
TĚSNĚNÍ PRACOVNÍ SPÁRY



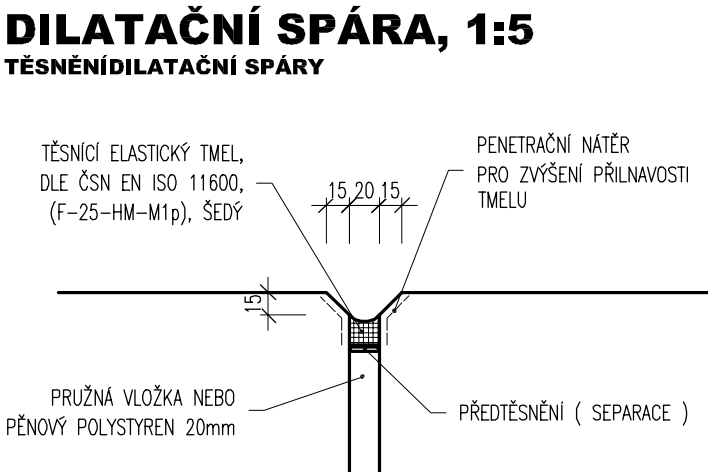
POHLED P1 , M 1:25  
VÝZTUŽ OPĚRNÉ ZDI



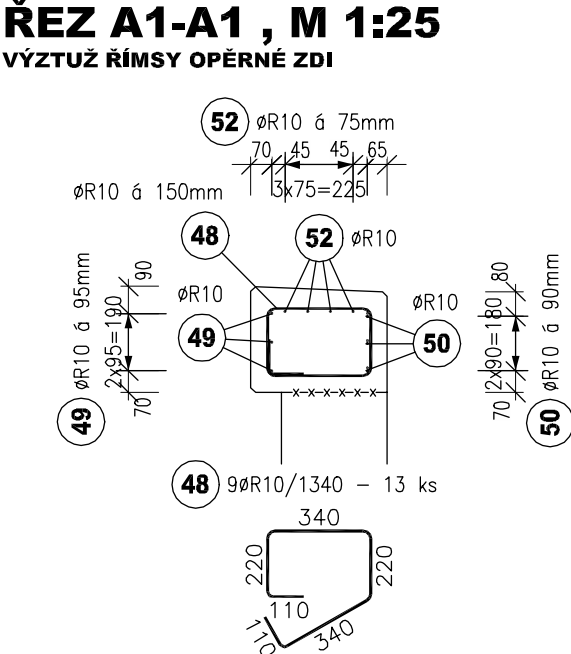
POHLED P2 , M 1:25  
POHLED NA OPĚRNOU ZED'



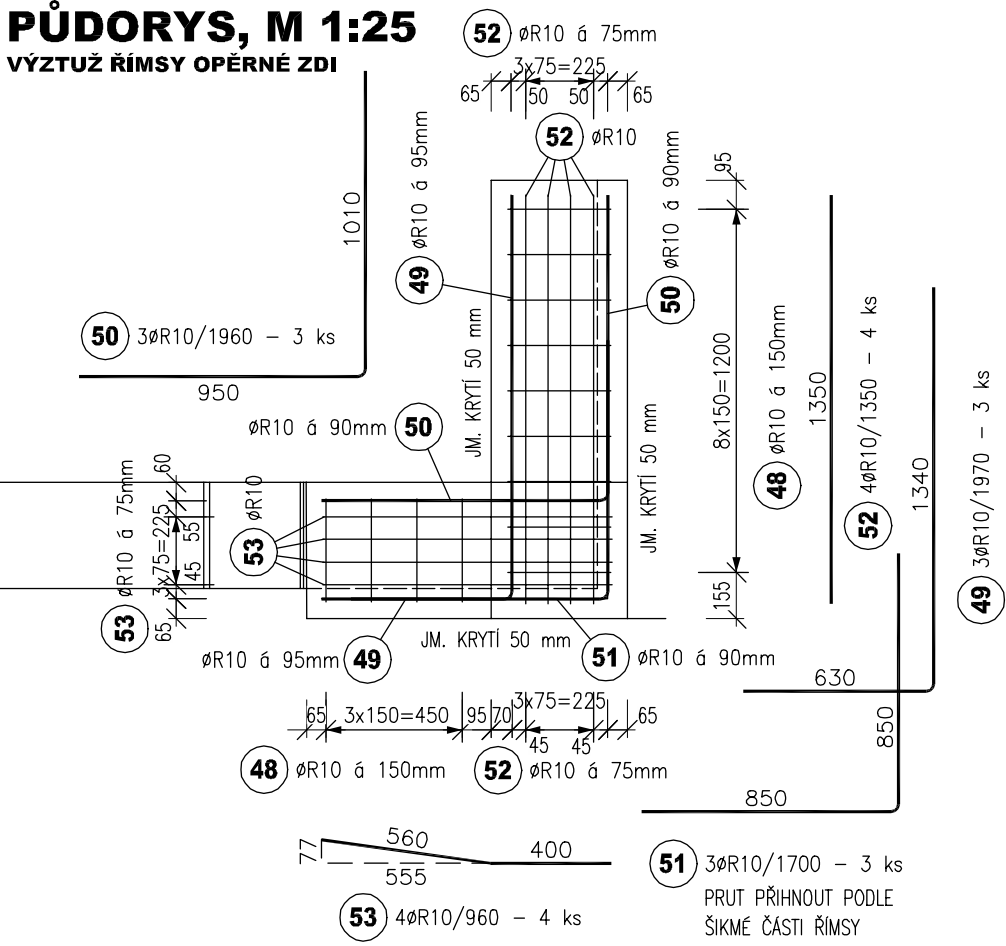
DILATAČNÍ SPÁRA, 1:5  
TĚSNĚNÍ DILATAČNÍ SPÁRY



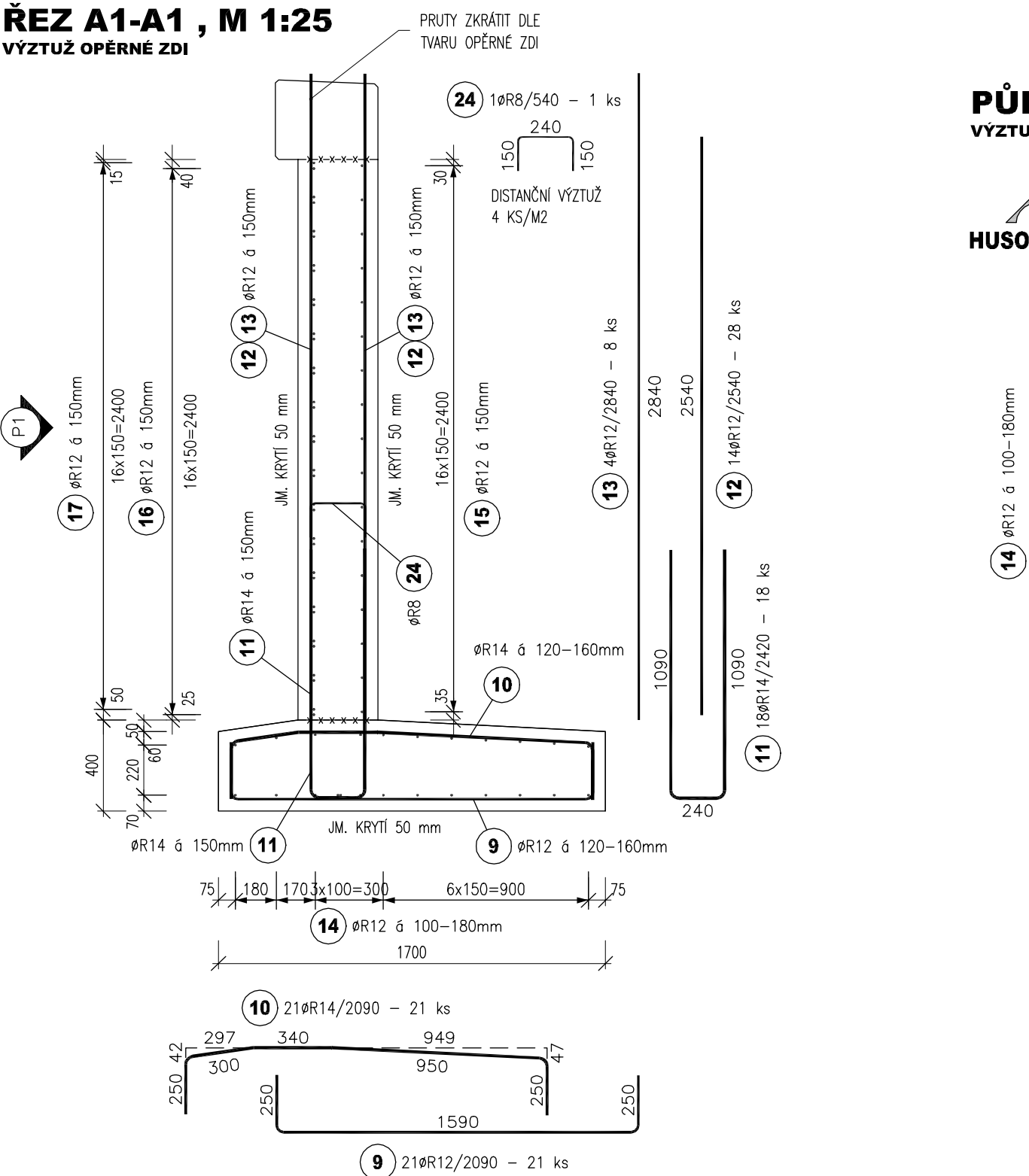
ŘEZ A1-A1 , M 1:25  
VÝZTUŽ ŘÍMSY OPĚRNÉ ZDI



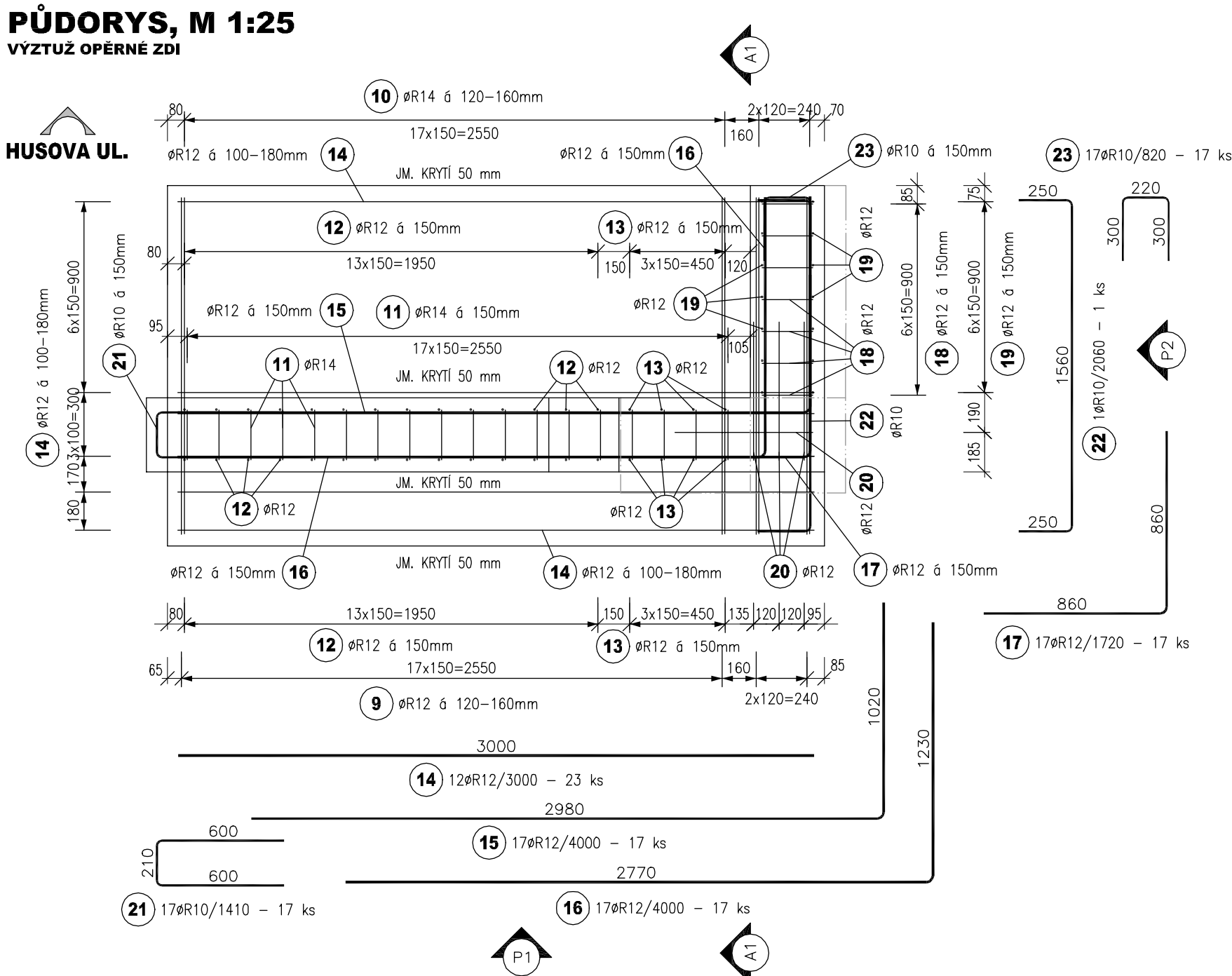
PŮDORYS, M 1:25  
VÝZTUŽ ŘÍMSY OPĚRNÉ ZDI



ŘEZ A1-A1 , M 1:25  
VÝZTUŽ OPĚRNÉ ZDI



PŮDORYS, M 1:25  
VÝZTUŽ OPĚRNÉ ZDI



POVRCHOVÉ ÚPRAVY

DLE TKP KAP. 18  
VŠECHNY POHLEDOVÉ HRANY BUDOU ZKOŠENY LIŠTOU 20x20 mm VLOŽENOU DO BEŽNÉHO, POKUD NENÍ NA VÝKRESE UVEDENO JINAK.

NEVIDITELNÉ PLOCHY ŽLB KONSTRUKČÍ  
POHLEDOVÉ VÍDELNÉ PLOCHY ŽLB KOI ŘÍMS  
VÍDELNÉ PLOCHY ŽLB KONSTRUKČÍ  
HORNÍ PLOCHY ŘÍMS

C1a – OCÉLOVÉ SYSTÉMOVÉ BEDNĚNÍ  
B6 – HORIZONTÁLNÍ PRÁVA NA POLODŘÁŽKU SE ZKOŠENÝM HRAN  
C1b – OCÉLOVÉ SYSTÉMOVÉ BEDNĚNÍ  
Ed – UROVNĚNÍ DŘEVĚNÝM HLADÍTKEM (+ ÚPRAVA ZORSNĚNÍM – STRUŽ)

POUŽITÉ KONSTRUKČNÍ BETONY A VÝZTUŽ

BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206-1

KONSTRUKČNÍ BETONY:

DESKA NOŽNÉ KONSTRUKCE

KONČOVÉ PRŮHLAVY

CHODNIKOVÉ ŘÍMSY

PŘECHODOVÁ DESKA

ZÁKLAD OPĚRNÉ ZDI

DŘÍK OPĚRNÉ ZDI

C30/37 XF2 XC4 XD1

C30/37 XF2 XC4 XD1

C30/37 XF4 XC4 XD3

C25/30 XF2

C30/37 XF2 XC4 XD1

C30/37 XF2 XC4 XD3

VÝZTUŽ:

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ

B 500 B (10 505 R)

POZNÁMKY:

– VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpw  
– POLOHOVÝ SYSTÉM JTSK  
– DĚLOVÉ KÓTY JSOU ZAKROUHOVENY NA 5 mm  
– ROZMĚRY VŠECHNÝCH SMYKÝCH KONSTRUKČÍ BYLY STANOVĚNY ODPOVĚDNÝM ODHÁDEM  
– PLOCHY VE STYKU SE ZEMINOU BUDOU OPATŘENY PENETRAČNÍM NÁTĚREM A DVOUITÝM ASFALTOVÝM IZOLAČNÍM NÁTĚREM  
– VŠEKKÉ BETONOVÉ KONSTRUKCE VE STYKU SE VZDUCHEM BUDOU OPATŘENY TRANSPARENTNÍM HYDROFÓBNÍM NÁTĚREM  
– ZKOŠENÍ VŠECH OSTRÝCH HRAN 15/15 mm (POKUD NENÍ UVEDENO)  
– VŠEKKÉ DETAILY BUDOU PROVEDENY DLE PŘÍSLUŠNÝCH VL, POKUD NEJASOU ROZKRESLENY V PD.  
– BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206-1  
– BETON JE NUTNO V POČÁTEČNÍCH FÁZÍCH TUHNUTÍ A TVRDNUTÍ ŘÁDNĚ OŠETŘOVAT A OCHRANOVAT PŘED KLIMATICKÝMI VLIVY  
– KÓTY OZNAČENÉ \* JSOU PROMĚNNÉ

Vytyčovací body opěrné zdi

Ozn.	Y	X	Z	Poznámka
201	639700.646	1017429.214	283.500	DOLNÍ ROH ZÁKLADU
202	639700.135	1017432.271	283.500	DOLNÍ ROH ZÁKLADU
203	639698.458	1017431.990	283.500	DOLNÍ ROH ZÁKLADU
204	639698.970	1017428.933	283.500	DOLNÍ ROH ZÁKLADU

03		
02		
01		
ZMĚNA	POPIS	DATUM

	<b>ING. IVAN ŠÍR</b> PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB a.s. Gocárova 504, 500 02 Hradec Králové, tel: +420 603 181 473, sir@sirivan.cz, www.sirivan.cz IČ: 287 86 793
--	---

investor: Město Dvůr Králové nad Labem  
Náměstí T.G.Masaryka 38, 544 17 Dvůr Králové nad Labem

Dvůr Králové nad Labem  
- most Jana Palacha

■ kral:  
Královéhradecký  
■ MÚOU:  
Dvůr Králové nad Labem  
■ stupeň újetení  
bez újetení  
■ datum:  
12.2015  
■ zakázkové číslo:  
15 134  
■ stupeň PD:  
PDPS

■ odpovědný projektant stavby:  
Ing. Ivan Šír  
■ odpovědný projektant objektu:  
Ing. Ivan Šír  
■ vypracoval:  
Ing. Karel Krčma  
■ kontroloval:  
Ing. Ivan Šír  
■ změna číslo:  
00  
■ měřítko:  
M 1:100.50

B.2 SO-201 MOST JANA PALACHA  
VÝKRES TVARU A VÝZTUŽE OPĚRNÉ ZDI

B.2.9