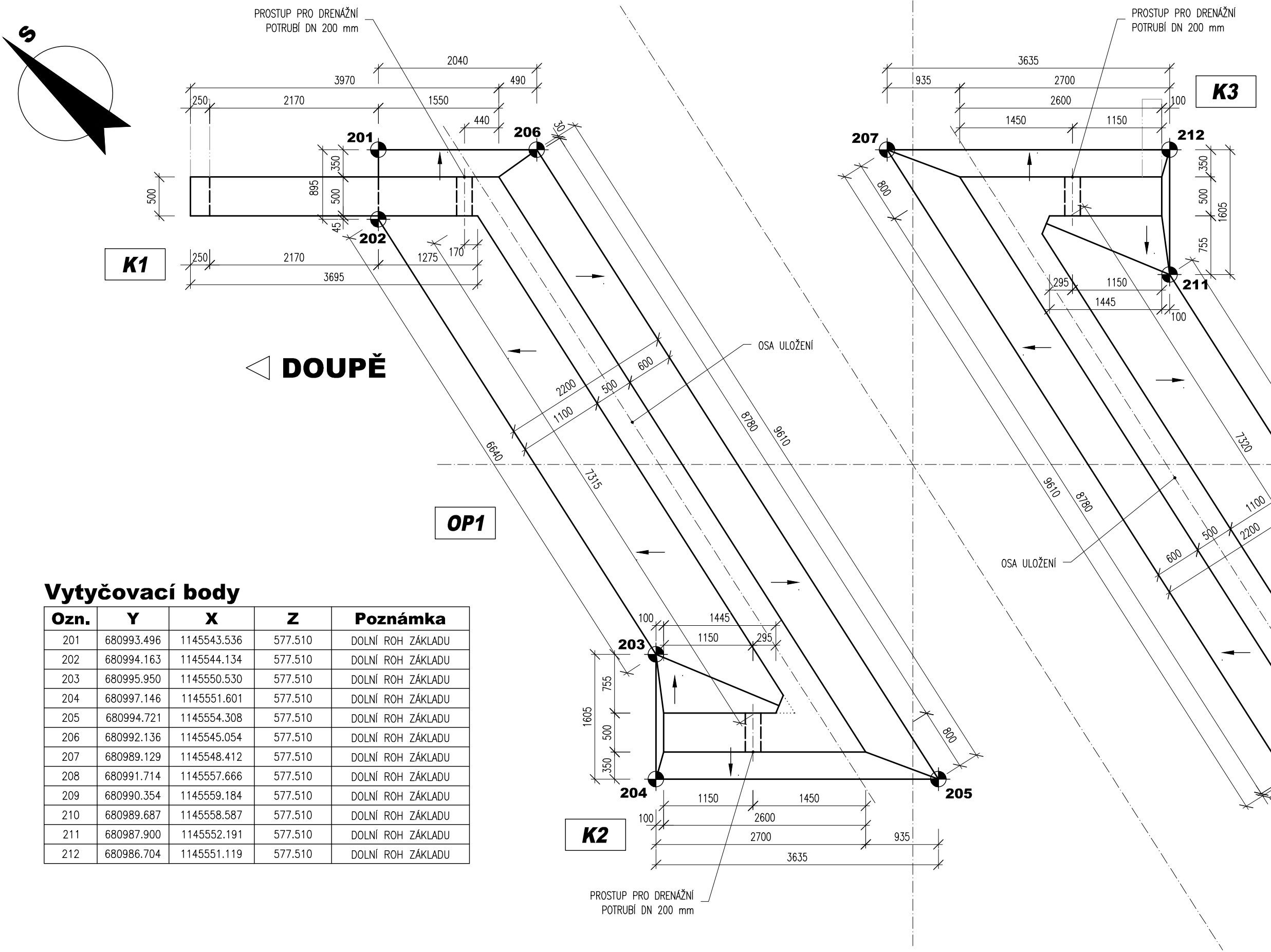
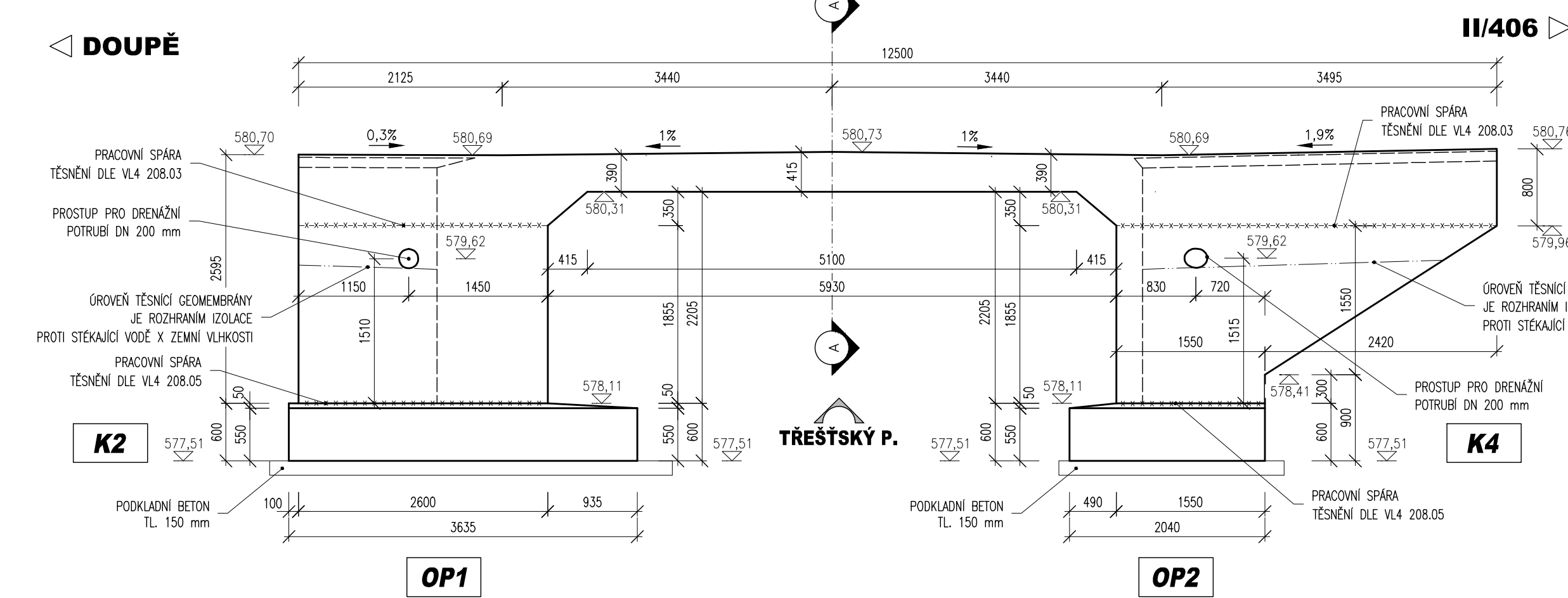


PŮDORYS, M 1:50
ZAKLADY, DRÍKY OPĚR A KRÍDEL

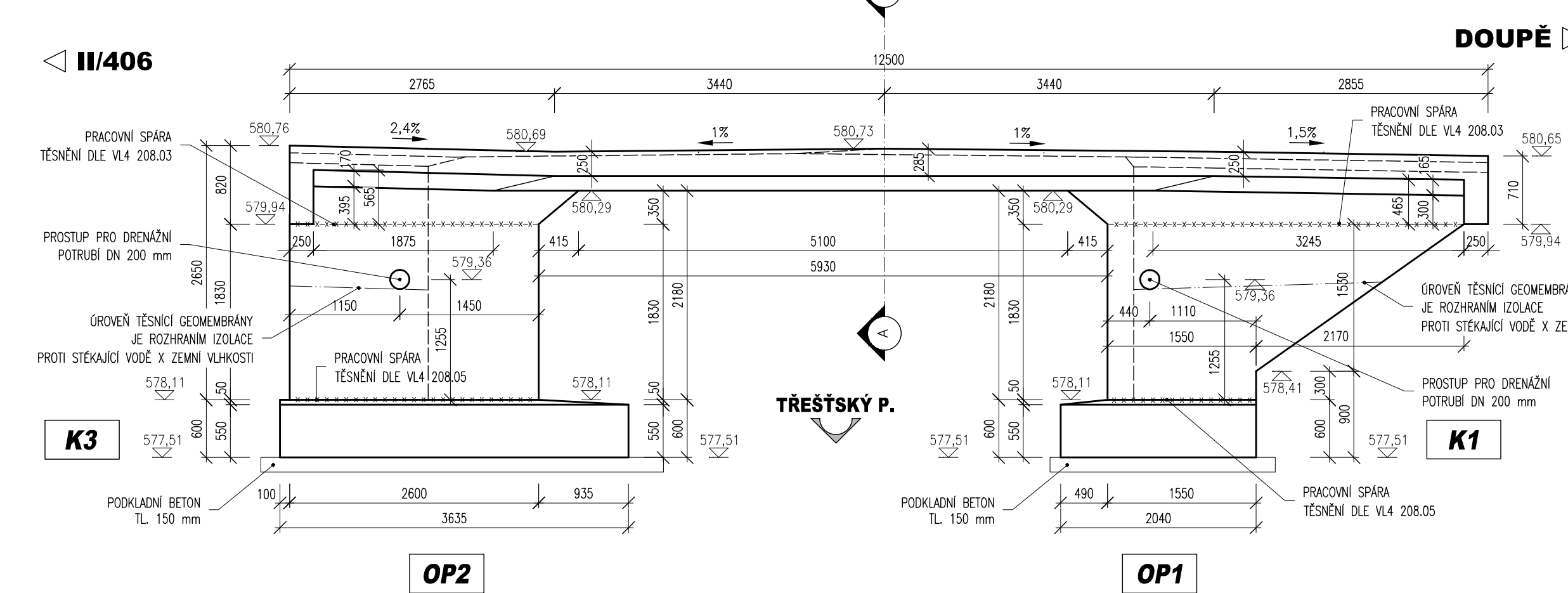


Ozn.	Y	X	Z	Poznámka
201	680993.496	1145543.536	577.510	DOLNÍ ROH ZAKLADU
202	680994.163	1145544.134	577.510	DOLNÍ ROH ZAKLADU
203	680995.950	1145550.530	577.510	DOLNÍ ROH ZAKLADU
204	680997.146	1145551.601	577.510	DOLNÍ ROH ZAKLADU
205	680994.721	1145554.308	577.510	DOLNÍ ROH ZAKLADU
206	680992.136	1145545.054	577.510	DOLNÍ ROH ZAKLADU
207	680989.129	1145548.412	577.510	DOLNÍ ROH ZAKLADU
208	680991.714	1145557.666	577.510	DOLNÍ ROH ZAKLADU
209	680990.354	1145559.184	577.510	DOLNÍ ROH ZAKLADU
210	680989.687	1145558.587	577.510	DOLNÍ ROH ZAKLADU
211	680987.900	1145552.191	577.510	DOLNÍ ROH ZAKLADU
212	680986.704	1145551.119	577.510	DOLNÍ ROH ZAKLADU

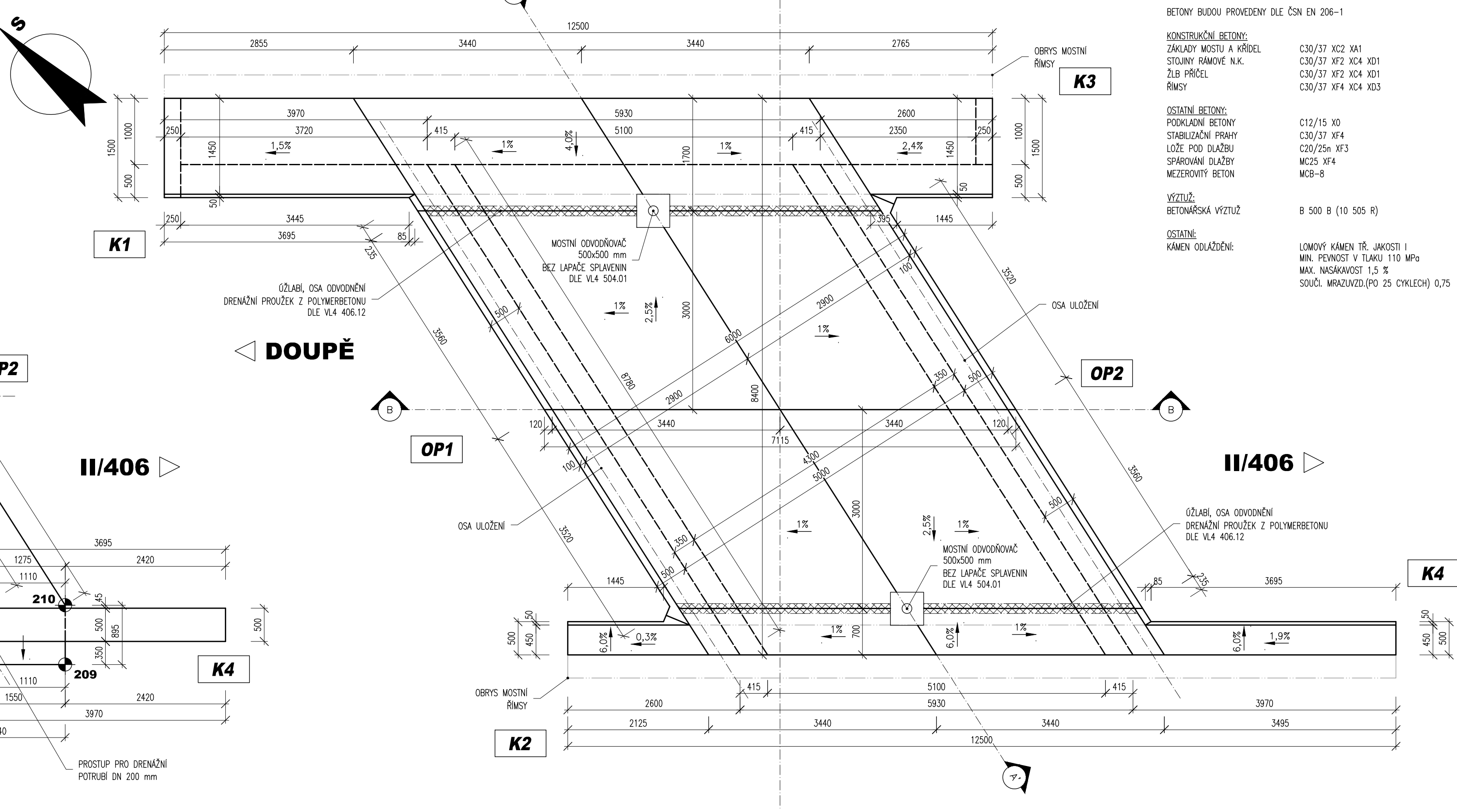
POHLED C, M 1:50
POHLED NA VŮKOT - TVAR



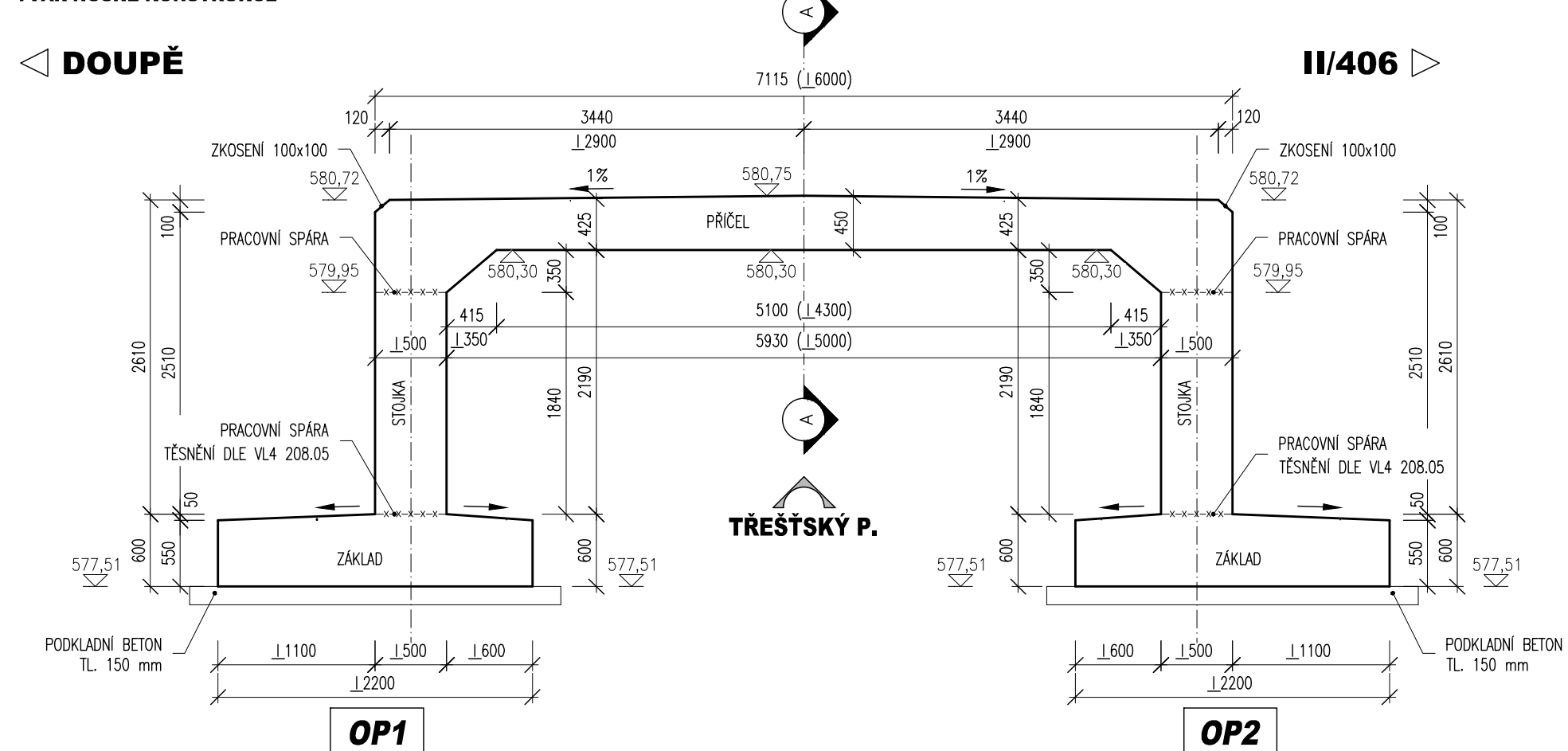
POHLED D, M 1:50
POHLED NA VÝKOT - TVAR



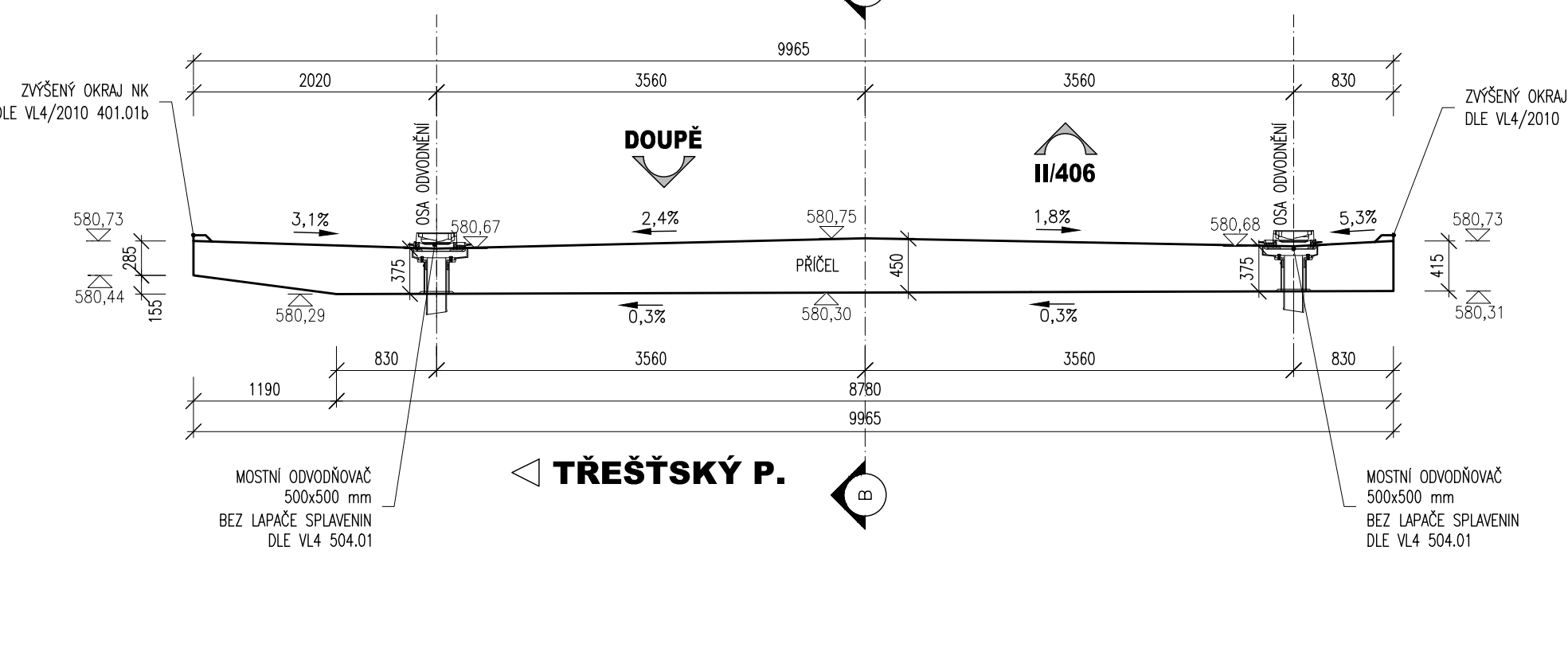
PŮDORYS, M 1:50
ZAKLADY, DRÍKY OPĚR A KRÍDEL



ŘEZ B-B', M 1:50
TVAR NOSNÉ KONSTRUKCE



ŘEZ A-A', M 1:50
TVAR MOSTOVKY



POUŽITÉ BETONY A VÝZTUŽ

BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206-1

KONSTRUKČNÍ BETONY:
ZAKLADY MOSTU A KRÍDEL
STOLNÍ RAMENÉ N.L.K.
ŽLB PŘÍČEL
ŘÍMSY

OSTATNÍ BETONY:
PODKLADNÍ BETONY
STABILIZAČNÍ PRÁHY
LOŽE POD DLAŽBOU
SPRÁVKOVÉ DLAŽBY
MEZEROVITÝ BETON

VÝZTUŽ:
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ

OSTATNÍ:
KÁMEN DOLÁŽENÍ:

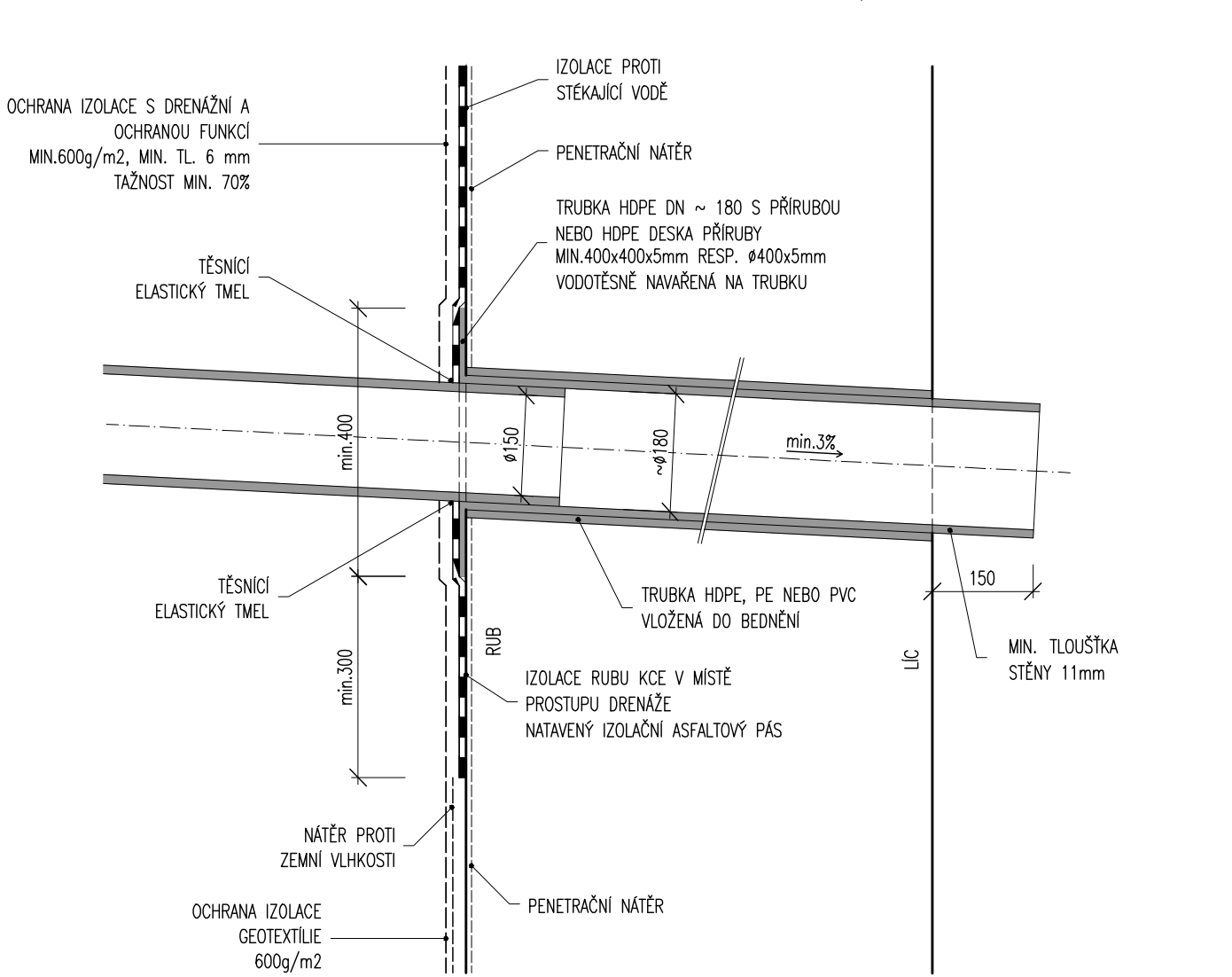
C30/37 XC2 XA1
C30/37 XF2 XC4 XD1
C30/37 XF2 XC4 XD1
C30/37 XF4 XC4 XD3

C12/15 X0
C30/37 XF4
C20/25w XF3
WC25 XF4
WC8-8

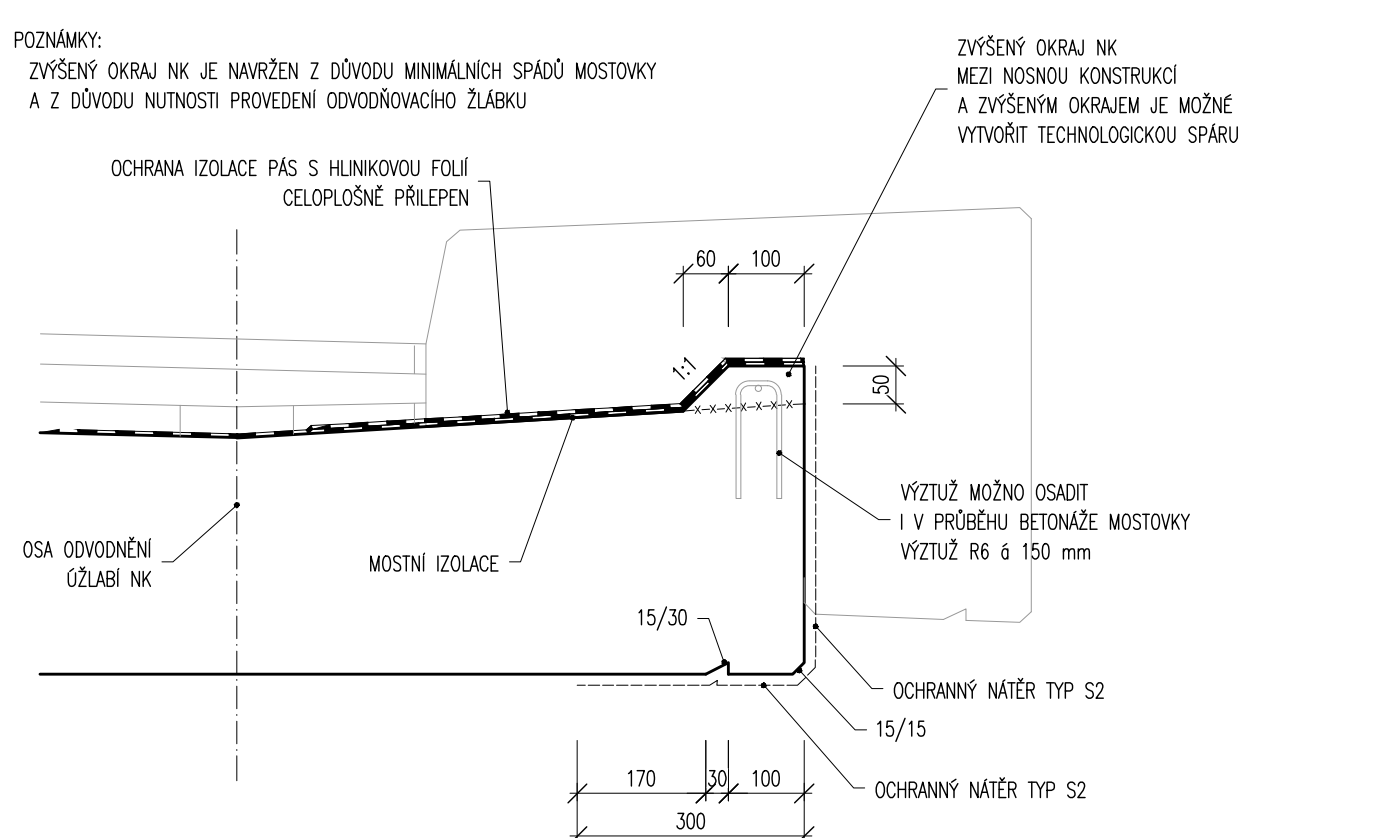
B 500 B (10 505 R)

LOMOVÝ KÁMEN TR. JAKOSTI I
MIN. PEVNOST V TLAHU 110 MPa
MAX. NAKASKAVOST 1,5 %
SOULČ. MRAZUVOZD. (PO 25 CYKLECH) 0,75

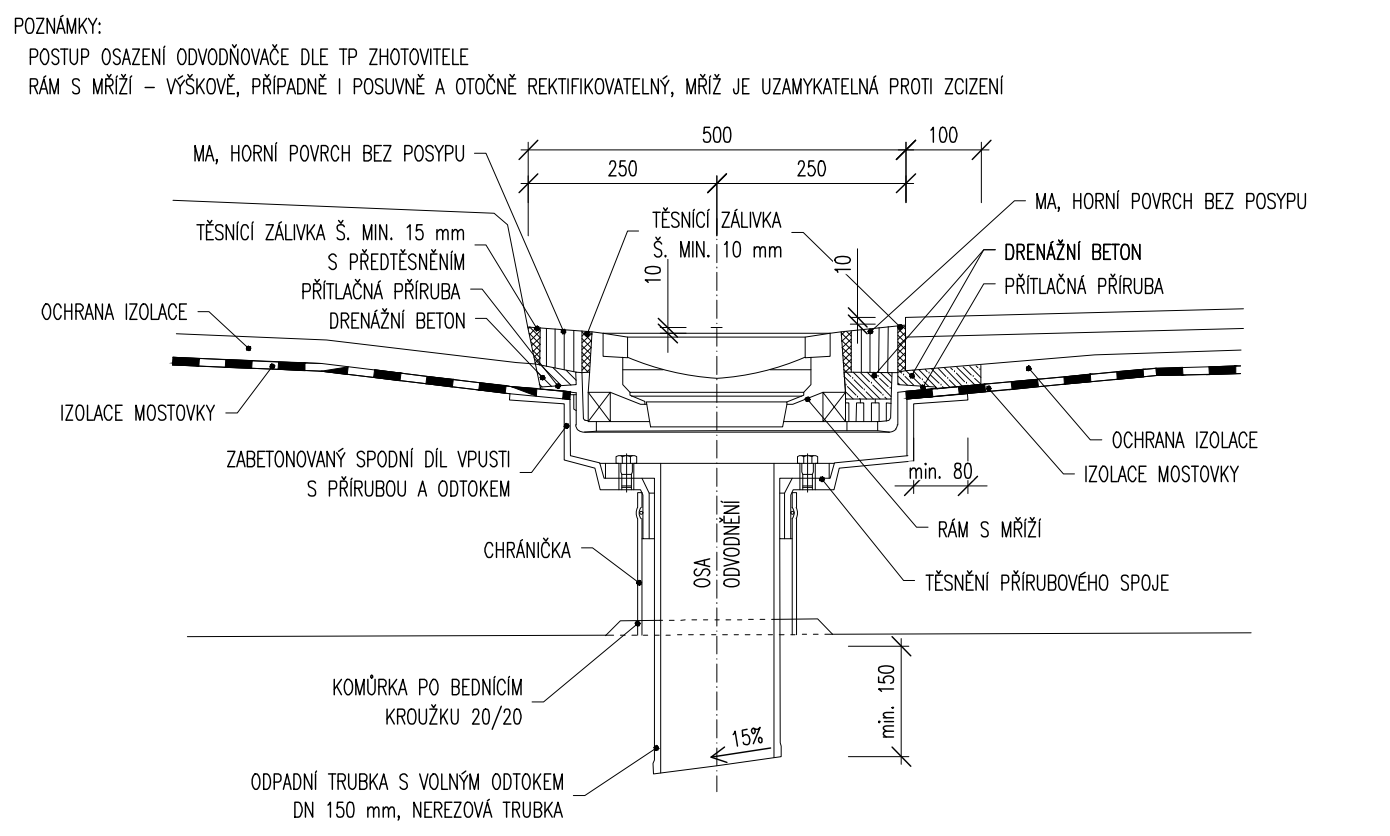
VYÚSTĚNÍ DO LÍCE KCE DLE VL4 204.01a, M 1:10



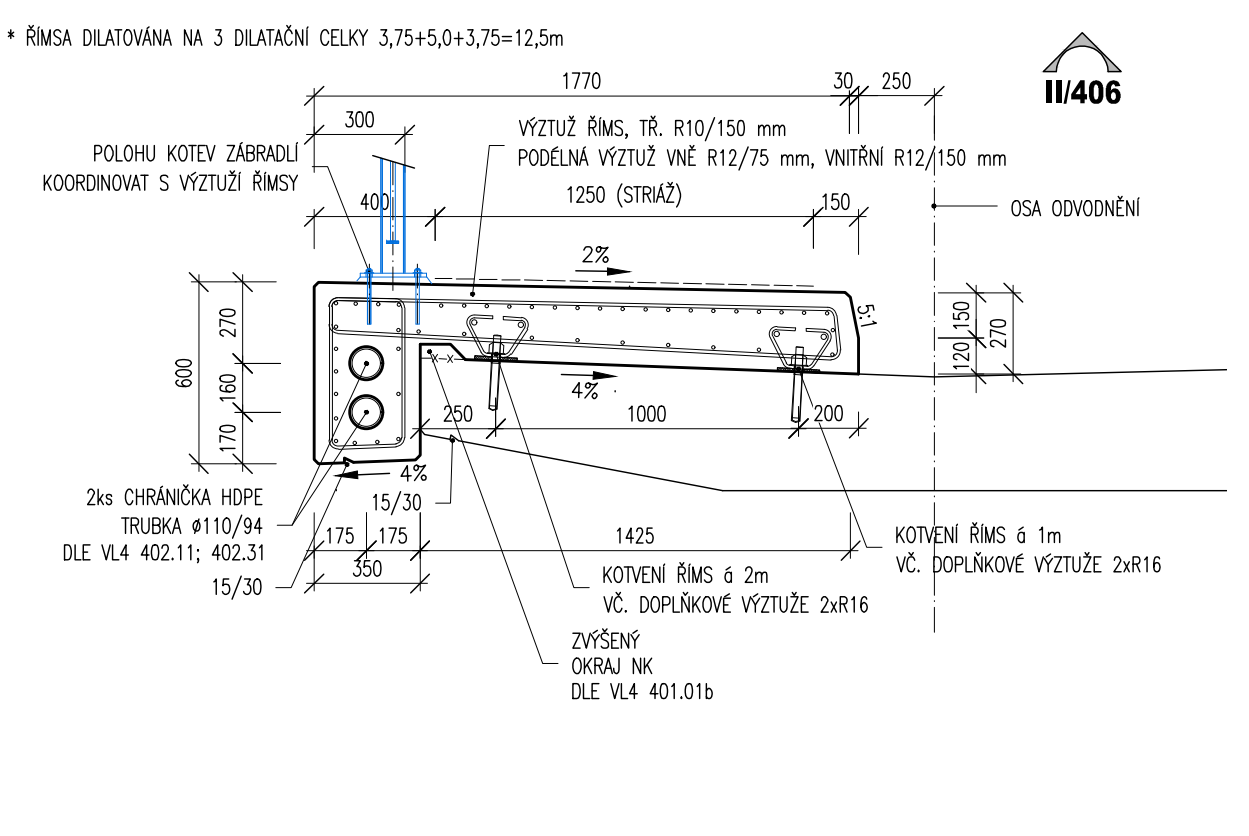
DETAIL VL4 401.01b, 1:10
ZVÝŠENÝ OKRAJ NK



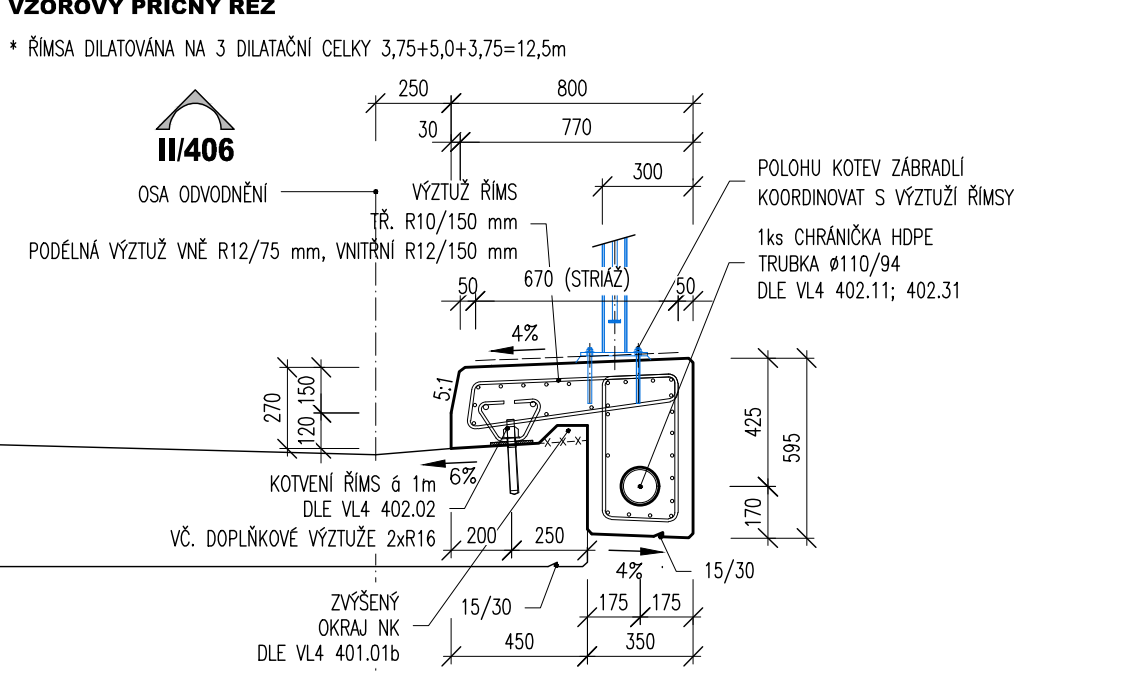
DETAIL VL4 504.01, M 1:10
MOSTNÍ ODVODNOVAČ BEZ LAPÁČE SPLAVENIN



CHODNÍKOVÁ ŘÍMSA, DL. CELKEM 12,5 m, M 1:25
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ



MOSTNÍ ŘÍMSA, DL. CELKEM 12,5 m, M 1:25
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ



POZNÁMKY:

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bp
- POLOHOVÝ SYSTÉM JTK
- DĚLKOVÉ KÓTY JSOU ZAKROUŽKOVANÉ NA 5 mm
- ROZMĚRY SKRYTÝCH KONSTRUKCÍ JSOU ODHADNUTY
- PLOCHY VE STYKU SE ZEMINOU BUDOU OPATŘENY PENETRAČNÍM NÁTĚREM A DVOJNÝM ASFALTOVÝM IZOLAČNÍM NÁTĚREM
- ZKOSNÝ ŠECH OSTŘENÝ HRAN 15/15 mm (PŘÍKAD NENÍ UVEDENO)
- VŠECHY BETONY BUDOU PROVEDENY DLE PŘEDPISŮ VÁL. POKUD NEJSOU ROZKRESLENY V PD.
- BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206-1
- BETON JE NUTNO V POČATEČNÍCH FÁZÍCH TVRDNUTÍ A TVRDNUTÍ ŘADNĚ OŠETŘOVAT A OCHRANOVAT PŘED KLIMATICKÝMI VLIVY
- PŘED BETONÁŽÍ BUDOU DO BEDNĚNÍ KRÍDEL VSADENY PROSTUPY PRO DRENÁŽE.

SO 201

Zodpovědný projektant:	Ing. Milan Macko	Zhotovitel PD:	
Vypracoval:	Miroslav Macko	MACKO	Mosty a konstrukce staveb
Objednatel:	Krajská správa a údržba silnic Vysočiny Kosovská 1122/16, Jihlava	Projektant a konstrukční kancelář	
Kraj:	Kraj Vysočina	Pod Zámčákem 1406/28 500 12 Hradec Králové	
Katastrální území:	Třebíče	email: macko@seznam.cz	mob: 602 563 245
III/11262 Třebíče - most ev.č. 11262-2			
VÝKRES TVARU		Datum:	11/2019
		Mřížka:	1:50,25,10
		Stupeň PD:	PDPS
		Číslo zakázky:	06-2019
		D.1.2.1.	7