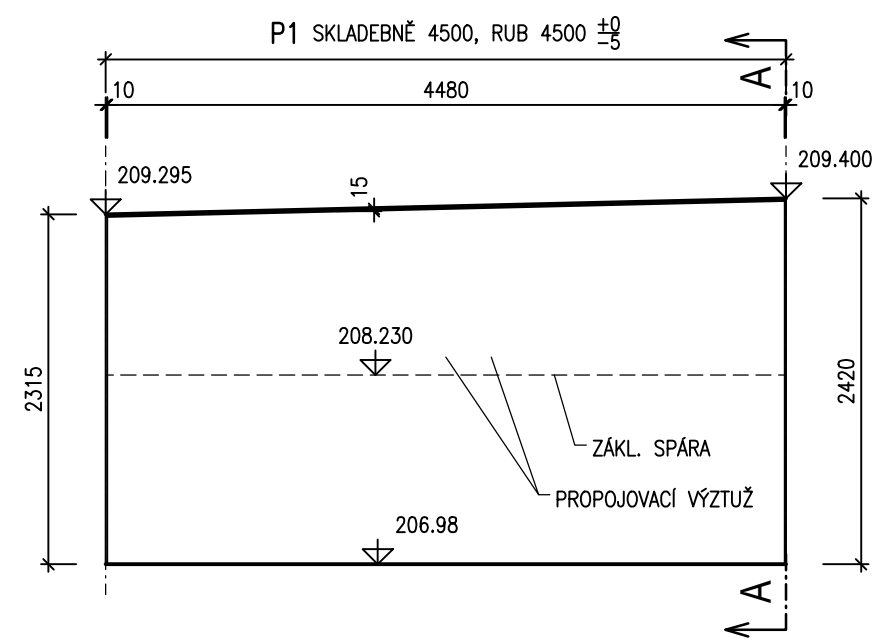
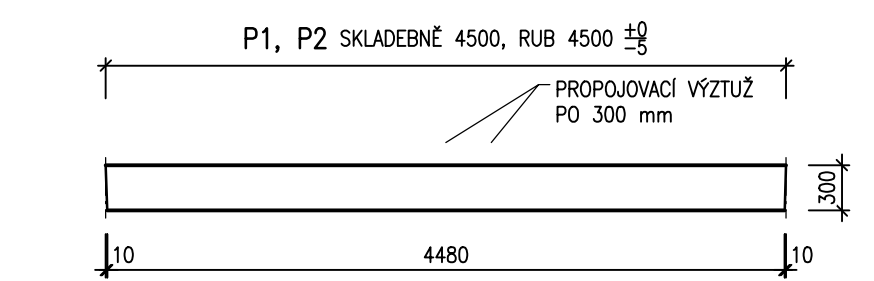


TVAR OBKLADOVÝCH PANELŮ
TVAR PREFABRIKÁTŮ 1:50

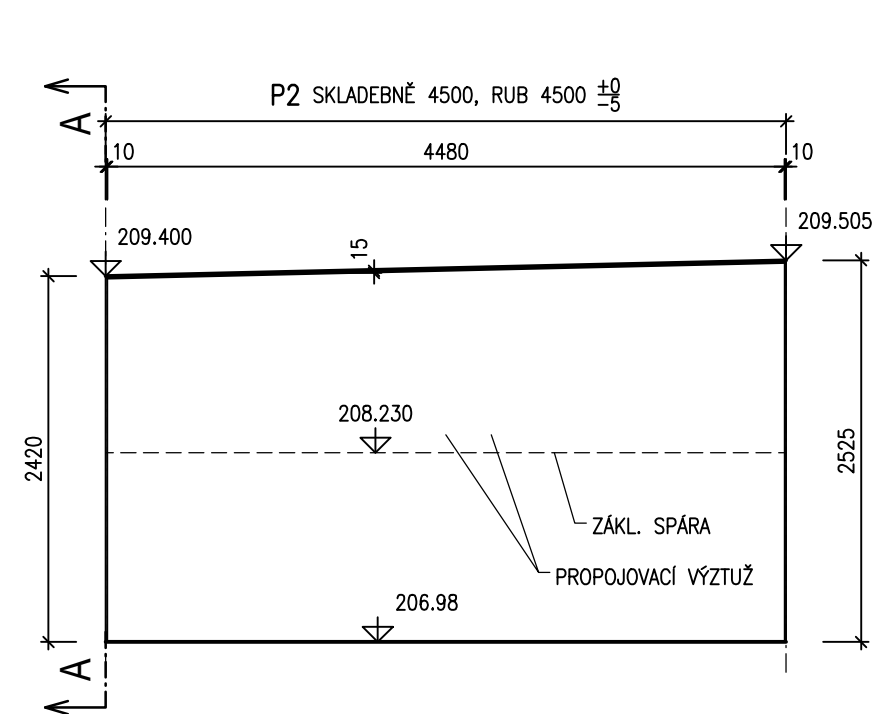
P1 - POHLED NA LÍC



P1 - PŮDORYS



P2 - POHLED NA LÍC



MATERIÁLY

BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206+A1

KONSTRUKČNÍ BETONY:

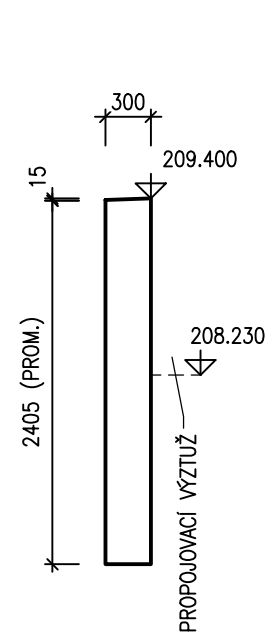
ÚHLOVÁ ŽIDKA, OBKLADOVÉ PANELE C30/37 XC4 XF1 – CI 0,20 – Dmax 16 – S3

VÝZTUŽ:

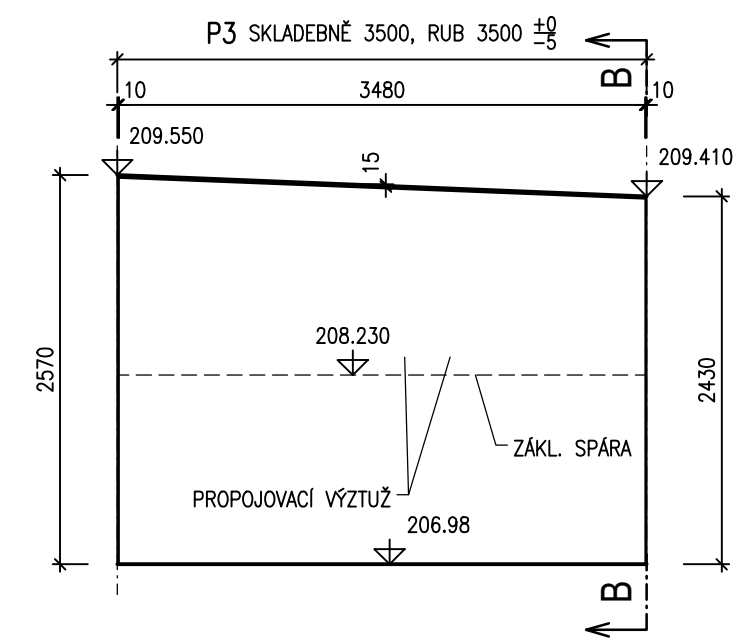
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ

B 500B

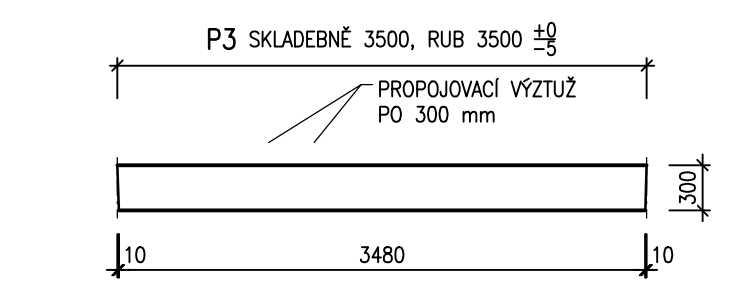
P1, P2 - ŘEZ A-A



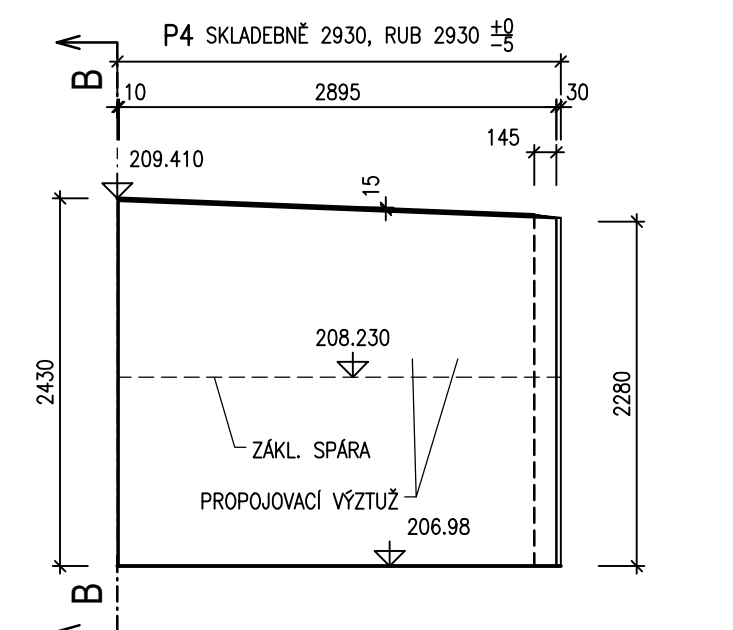
P3 - POHLED NA LÍC



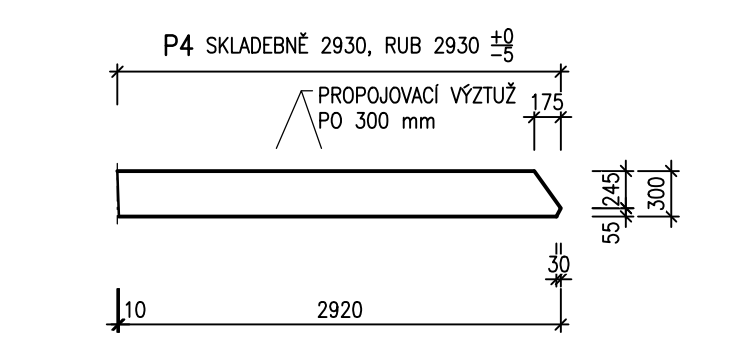
P3 - PŮDORYS



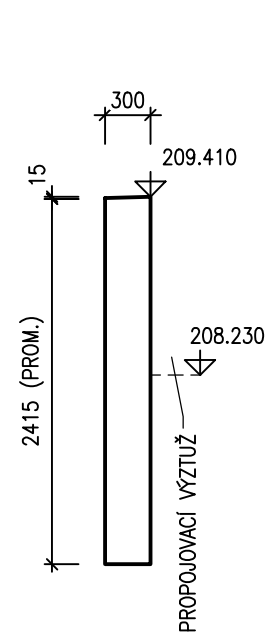
P4 - POHLED NA LÍC



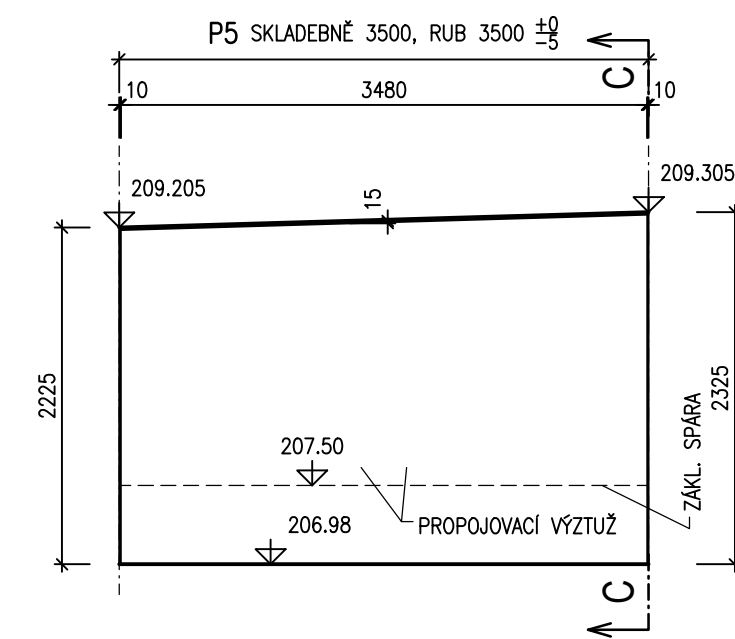
P4 - PŮDORYS



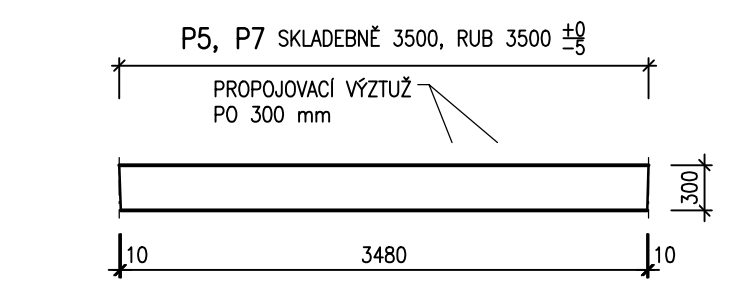
P3, P4 - ŘEZ B-B



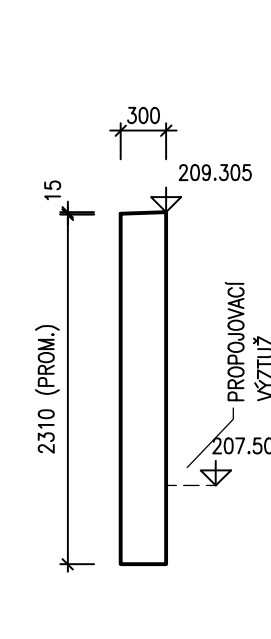
P5 - POHLED NA LÍC



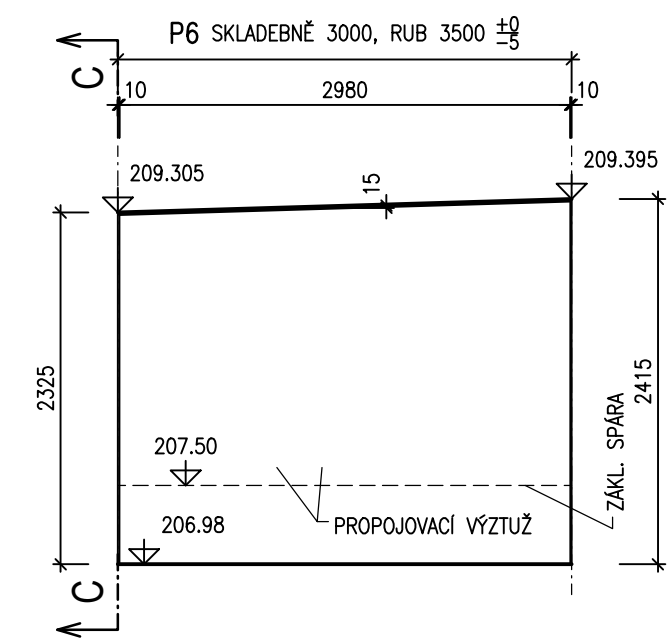
P5, P7 - PŮDORYS



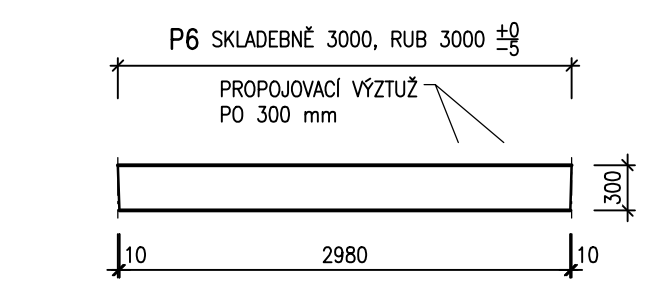
P5 - ŘEZ C-C



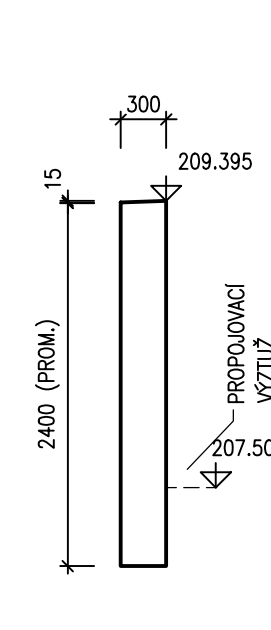
P6 - POHLED NA LÍC



P6 - PŮDORYS



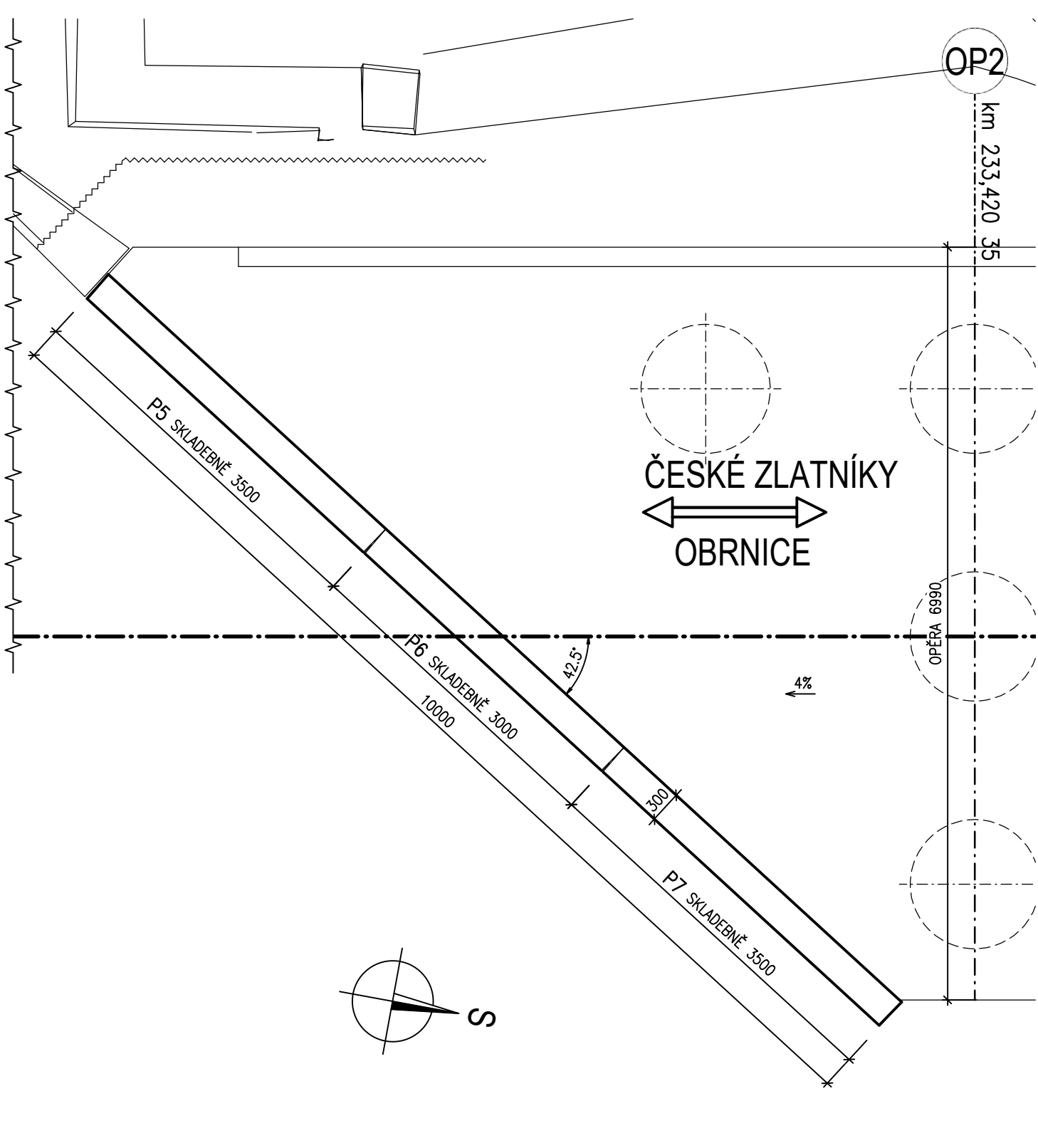
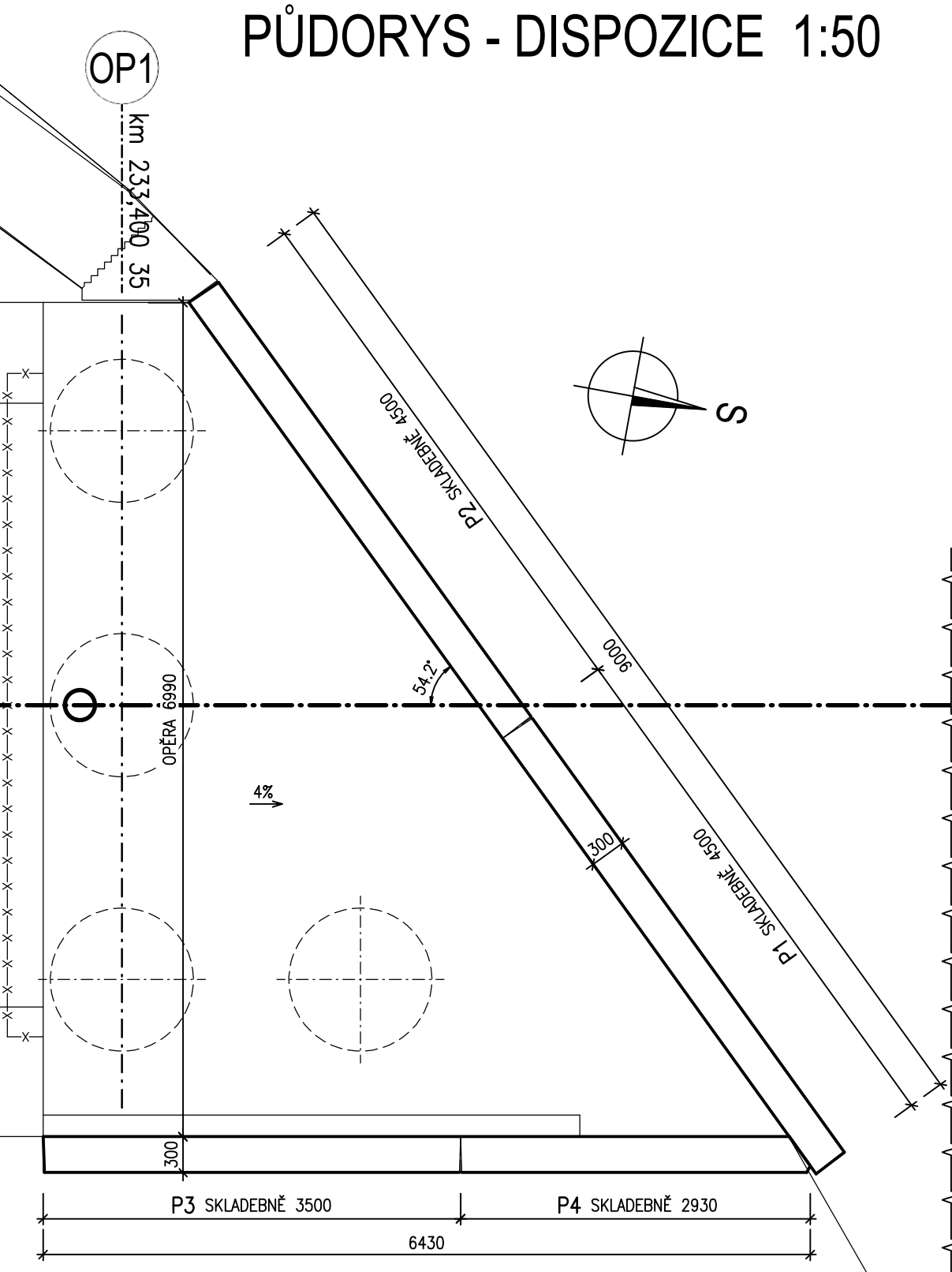
P6, P7 - ŘEZ D-D



POZNÁMKY

- OBKLADOVÉ PREFABRIKÁTY TVOŘÍ ZTRACENÉ BEDNĚNÍ ČÁSTI OPĚR A
- PROPOJENÍ OBKLADOVÝCH PREFABRIKÁTŮ S MONOLITICKÝMI ČÁSTMI OPĚR JE ZAJIŠTĚNO VÝZTUŽÍ VÝCHNAJÍCÍ Z RUBOVÉ ČÁSTI PREFABRIKÁTU.
- PREFABRIKÁTY BUDOU OSAZENY JEŘÁBEM POMOCÍ TEXTILNÍCH ŮVAŽŮ. HMOTNOST 1 PREFABRIKÁTU JE MAX. 8,0 t.

PŮDORYS - DISPOZICE 1:50



REVIZE	OBSAH REVIZE	DATUM REVIZE	ČÍSLO PARÉ:
01			
02			
03			

SOUŘADNICOVÝ S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

OBJEDNATEL:  SPRÁVA ŽELEZNIC, státní organizace DLAŽDĚNÁ 1003/7 110 00 PRAHA 1 - NOVÉ MĚSTO		ZHOTOVITEL:  AFRY CZ s.r.o. MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afry.cz	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. PAVEL NOVÁK	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. MARTIN ŘEHULKA	VYPRACOVAL: Ing. MAGDA ZDRAŽILOVÁ	KONTROLOVAL: Ing. LÁSZLÓ SZÍKORA
NÁZEV PROJEKTU: OPRAVA MOSTNÍCH OBJEKTŮ V ÚSEKU POČERADY - ČESKÉ ZLATNÍKY			
ČÁST: MOSTY, PROPUSTKY A ZDI			
OBJEKT: SO 14-17 MOST EV. KM 233,492			
PŘÍLOHA: TVAR OPĚRY 2			
DATUM:	10/2020	ČÁST DOKUMENTACE:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
STUPEŇ:	PDPS	D.2.1.4	18
MĚŘÍTKO:	1 : 50		
POČET FORMÁTŮ:	6x A4	POŘADÍ OBJEKTU:	17
Č. ZAKÁZKY:	2020/0111		