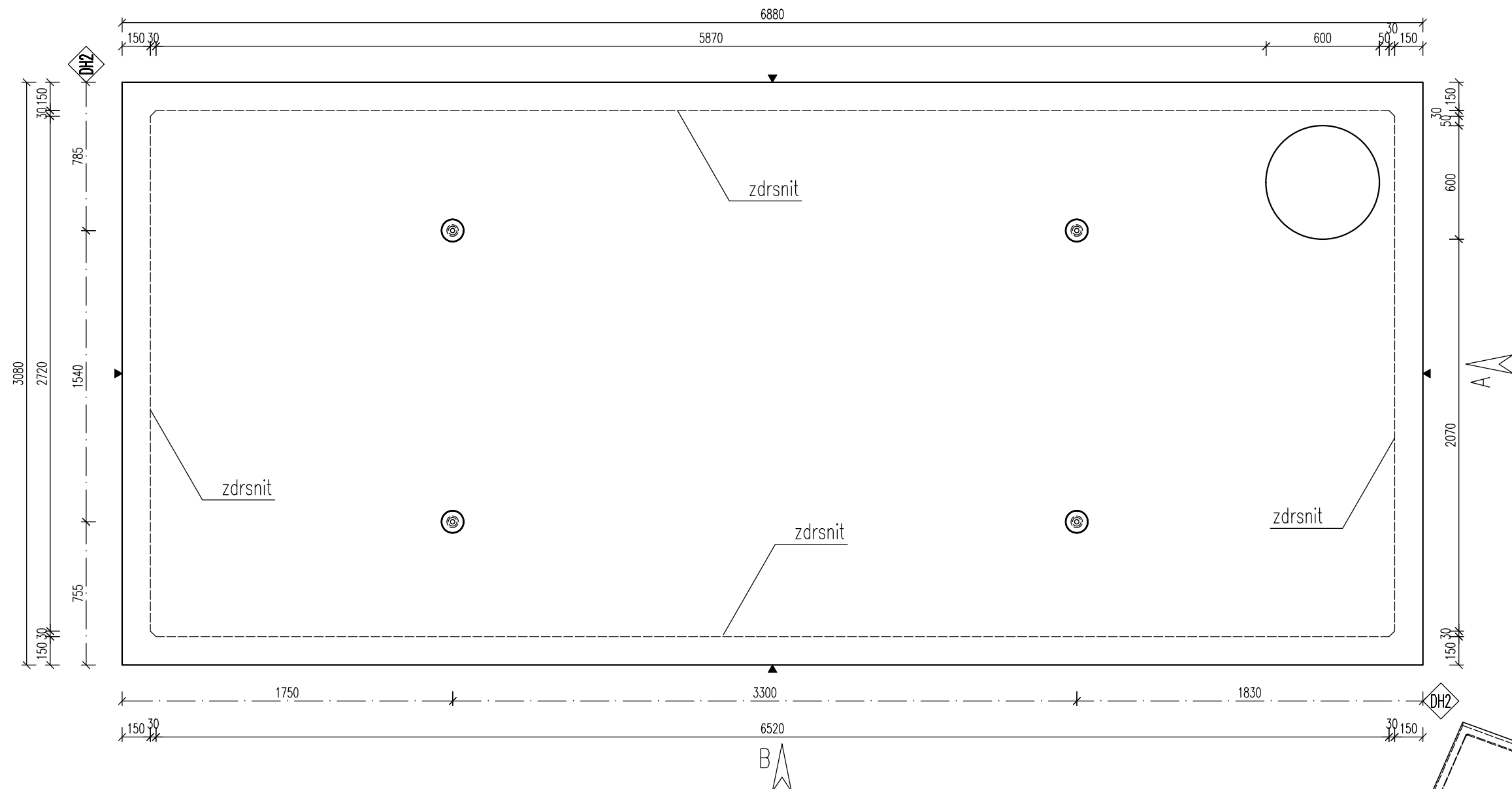
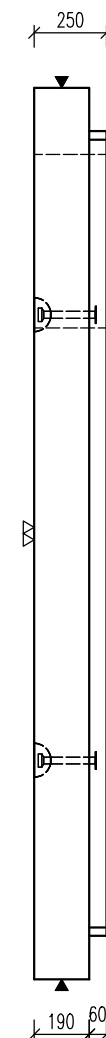


PUDORYS



POHLED A



OCEL:	B500 E
BETON:	C40/50 – XA1, XF4
Min. manipulační pevnost:	C16/20
<p>NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1-1 DÉLKY JSOU VZTAŽENY K VNĚJŠÍMU LICI PRUTU POLOMĚRY OBLOKU K POLOMĚRY OHYBACÍCH TRN NEZNÁMÉNE POLOMĚRY JSOU 1/2 D_{r,min} (EC2). NEZNÁMÉNE OHLY JSOU 45° , 90° resp 180°. CELKOVÉ DÉLKY VLOŽEK JSOU STŘÍŽNÉ DÉLKY KOTVENÍ OCHYTŮ PŘEVŠED DLE PŘEVÁDČÍCH SMĚRNIC PŘEVŠEDOVÉ KOVÁNÍ MOŽNO NAHRADIT ROVNOCNÝM JINÉHO VÝROBCE</p>	

KRYTÍ VÝSTUŽ:

45mm

25mm

30mm

MANIPULACE DÍLC:

min. 60°

ZKOSENÍ HRAN:
10mm
10mm

ZNAČENÍ ZKOSENÍ:

POKUD NENÍ OZNAČENÍ UVEDENO NA VÝKRESE,
PŘEDPOKLÁDÁ SE ZKOSENÍ VŠECH HRAN

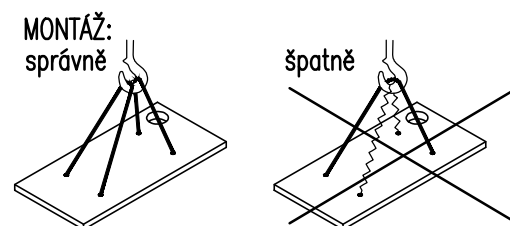
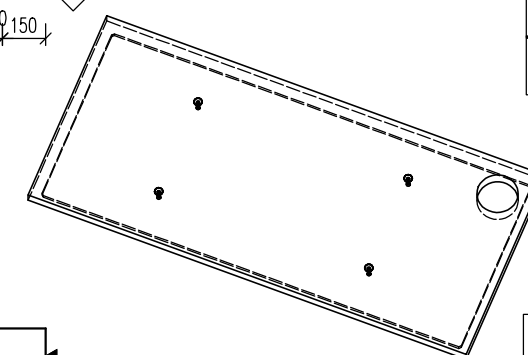
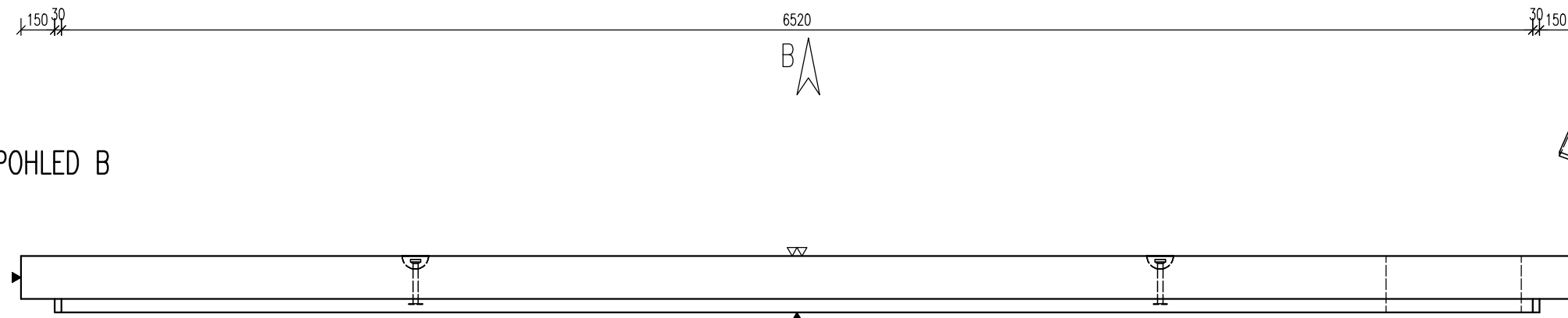
LEGENDA KÓTOVACÍCH ČAR:

— — — KÓTOVÁNÍ TVARU PRVKU
— — — KÓTOVÁNÍ HRAN (OS) KOVÁNÍ
— — — KÓTOVÁNÍ ÚCHYTŮ

REVIZE:

OZN.	POPIS REVIZE – ZMĚNY	
01	DEHY-VAHADLO	21.03.2017 ING. IMRICH

POHLED B



!!! NEBO ZVEDAT POMOCÍ VAHADLA !!!

POZNÁMKA

POJÍŽDĚNÝ POVRCH – TŘÍDA D400
MAX. HLOUBKA ULOŽENÍ POD POVRCHEM TERÉNU 3,2 m


PARAMETRY PRVKU:

OZNAČENÍ	POČET (ks) ^a	OBJEM (m3)	HMOTN. (t)	DĚLKA (mm)	ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA (mm)	PLOCHA (m2)
PNO 280/660/25 ZDP 14	1	5.053	12.632	6880	3080	250	

►KOVÁNÍ, ÚCHYTY, VÝZTUŽ:

OZNAČ.	POPIS	HMOTN.	POČET	POZNÁMKY
DH2	DEHA 6000-7,5-0200		4	-

NUTNO POUŽÍŤ VAHADLO

 AKCE PRAVOUHLÉ NÁDRŽE VYSOKÉ		
OBJEKT PNO 280/.../25 ZDP_14		
VYPRACOVAL: ING. IMRICHOVÁ		
PROJEKTANT: ING. IMRICHOVÁ		
ZODP. PROJEKTANT: ING. LUKÁČ		
TYP PRVKU (VÝKRESU)		NÁZEV PRVKU
PNO 280/660/25 ZDP_14		
DATUM 14.03.2017	MĚŘÍTKO 1:25	FORMÁT 6x4
ČÍSLO VÝKRESU <div style="text-align: center; font-size: 2em;">-</div>	TVAR – VÝZTUŽ <div style="text-align: center; font-size: 2em;">T</div>	
ARCHIVAČNÍ ČÍSLO <div style="text-align: center; font-size: 1.5em;">---</div>	REVIZE VÝKRESU <div style="text-align: center; font-size: 2em;">01</div>	

www.prefa.cz +420 541 583 111