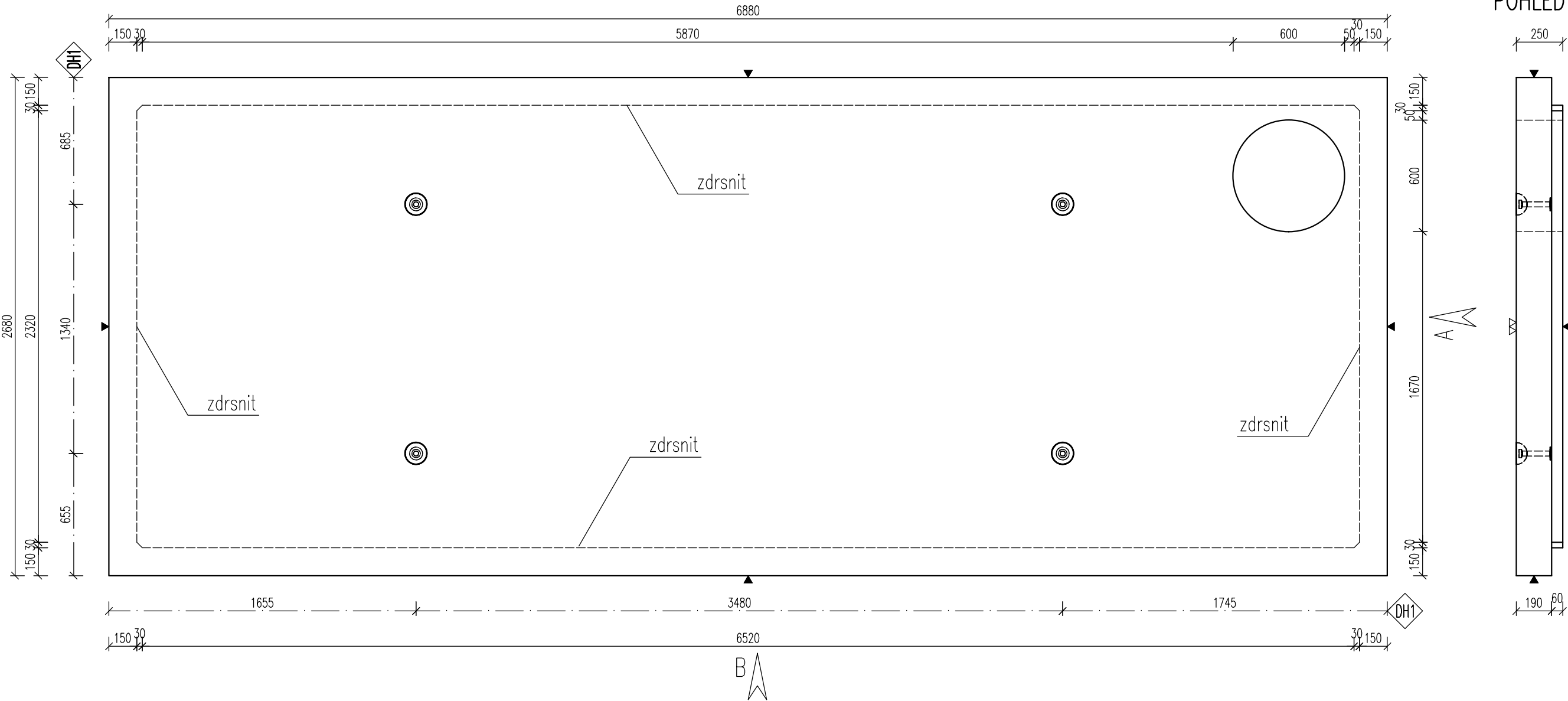
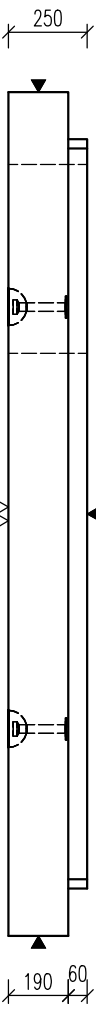


PŮDORYS



POHLED A



OCEL:	10 505 (R)
BETON:	C40/50 – XA1, XF4
Min. manipulační pevnost:	C16/20
NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1-1, ČSN EN-206, ČSN 731208, ČSN 750250 DÉLKY JSOU VZTAŽENY K VNĚJŠÍMU LICI PRUTU POLOMĚRY OBLOUKŮ JSOU POLOMĚRY OHYBACÍCH TRNŮ NEZNAČENÉ POLOMĚRY JSOU 1/2 Dr,min (EC2). NEZNAČENÉ ÚHLY JSOU 45°, 90° resp 180°. CELKOVÉ DÉLKY VLOŽEK JSOU STŘÍŽNÉ DÉLKY KOTVENÍ ÚCHYTŮ PROVÉST DLE PROVÁDĚCÍCH SMĚRNIC PRŮMYSLOVÉ KOVÁNÍ MOŽNŮ NAHRADIT ROVNOCENNÝM JINÉHO VÝROBCE	

KRYTÍ VÝZTUŽE:	POVRCHOVÁ ÚPRAVA
	▼ PODLOŽKA BEDNĚNÍ
	▽ 2x HLAZENÝ POVRCH
	▽ ZDRSNĚNÝ POVRCH
MANIPULACE DÍLCI:	● POHLEDOVÝ BETON
	▽ ZATŘENÝ POVRCH
	▽ VYMÝVANÝ BETON

ZKOSENÍ HRAN:	
---------------	--

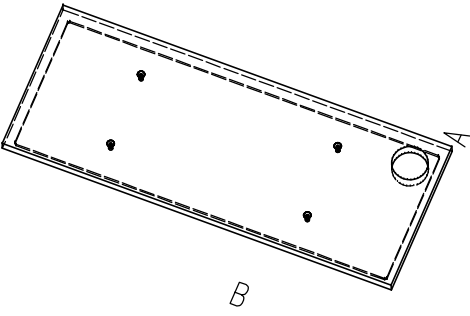
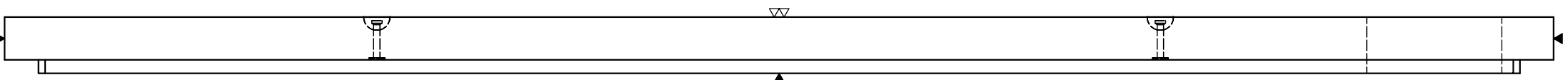
ZNAČENÍ ZKOSENÍ:	
POKUD NENÍ OZNAČENÍ UVEDENO NA VÝKRESE, PŘEDPOKLÁDÁ SE ZKOSENÍ VŠECH HRAN	

LEGENDA KÓTOVACÍCH ČAR:
—— KÓTOVÁNÍ TVARU PRVKU
- - - KÓTOVÁNÍ HRAN (OS) KOVÁNÍ
— · — KÓTOVÁNÍ ÚCHYTŮ

REVIZE:

OZN.	POPIS REVIZE – ZMĚNY
---	---

POHLED B




POZNÁMKA

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

»PARAMETRY PRVKU:							
OZNAČENÍ	POČET (ks) <sup>a</sup>	OBJEM (m3)	HMOTN. (t)	DÉLKA (mm)	ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA (mm)	PLOCHA (m2)
<b>PNO 240/660/25 ZDP_14</b>	1	4,372	10,93	6880	2680	250	

»KOVÁNÍ, ÚCHYT, VÝZTUŽ:			
OZNAČ.	POPIS	HMOTN.	POČET
DH1	DEHA 6000–10–0170		4
POZNÁMKA		-	

<div> PREFAB BRNO a.s.</div>		
AKCE		
PRAVOÚHLÉ NÁDRŽE VYSOKÉ		
OBJEKT		
PNO 240/.../25 ZDP_14		
VYPRACOVAL:		
ING. IMRICHOVÁ		
PROJEKTANT:		
ING. IMRICHOVÁ		
ZODP. PROJEKTANT:		
ING. LUKAČ		
TYP PRVKU (VÝKRESU)		NÁZEV PRVKU
PNO 240/660/25 ZDP_14		
DATUM	MĚŘÍTKO	FORMÁT
12.09.2016	1:25	3x4A4
ČÍSLO VÝKRESU	TVAR – VÝZTUŽ	
---	T	
ARCHIVAČNÍ ČÍSLO	REVIZE VÝKRESU	
---	---	