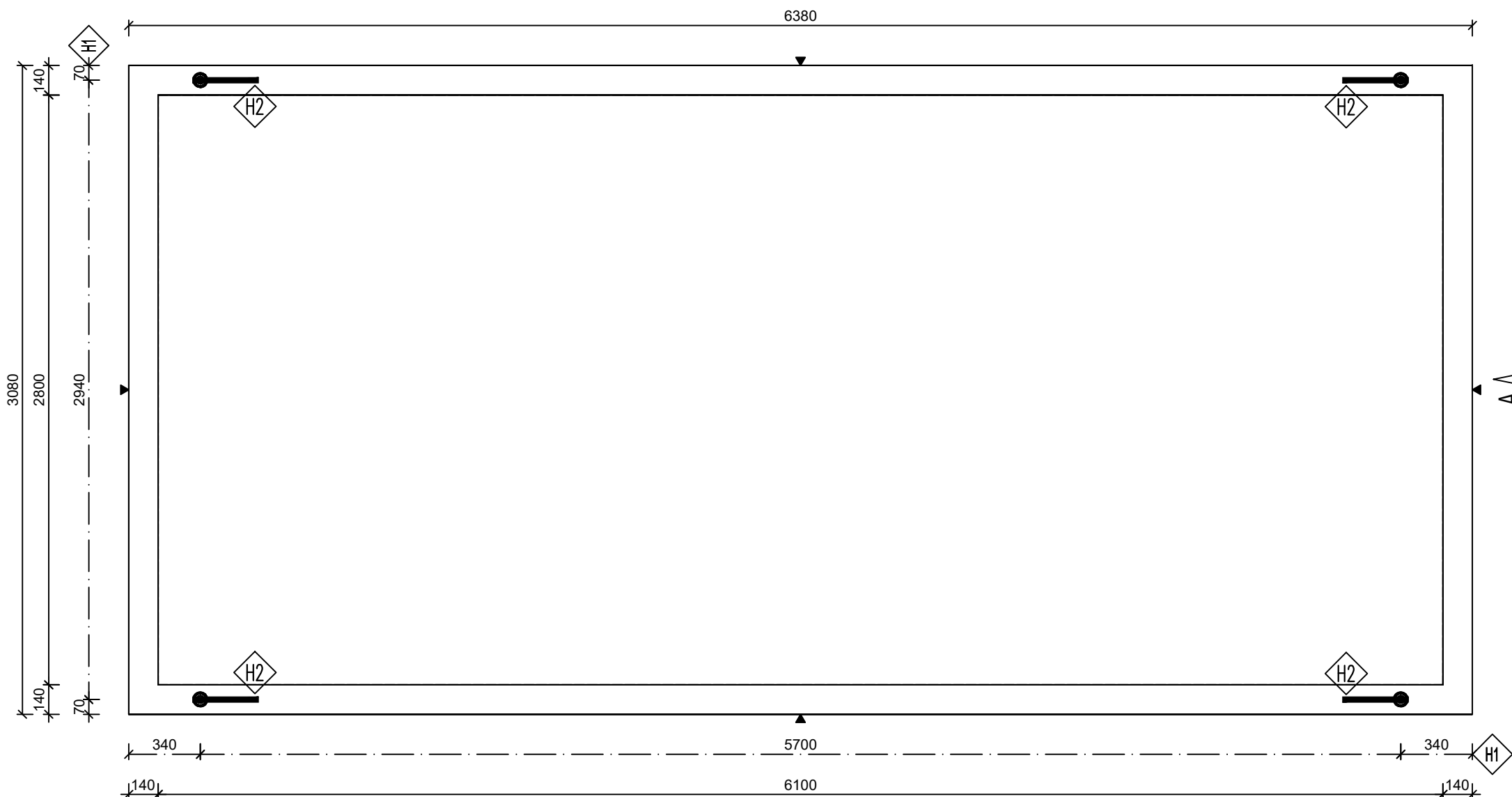
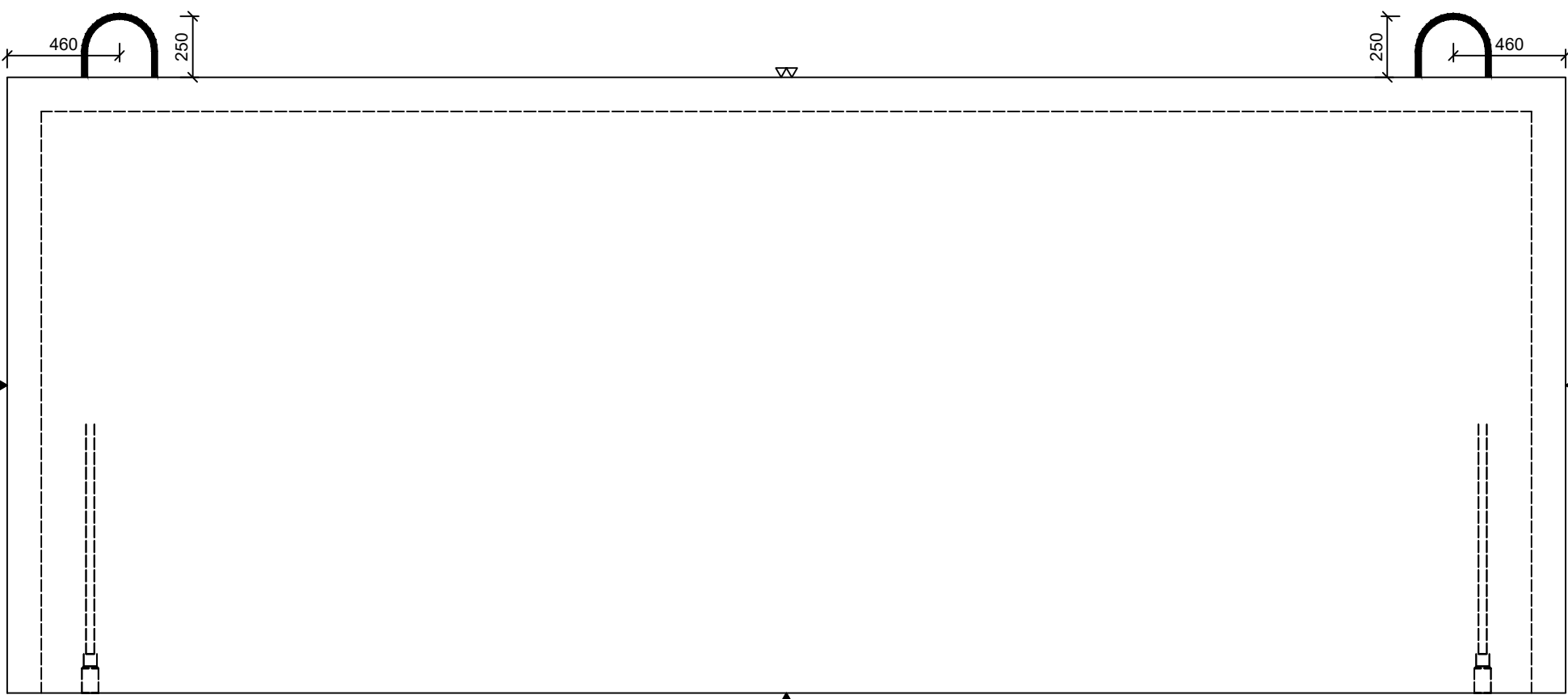


DNO

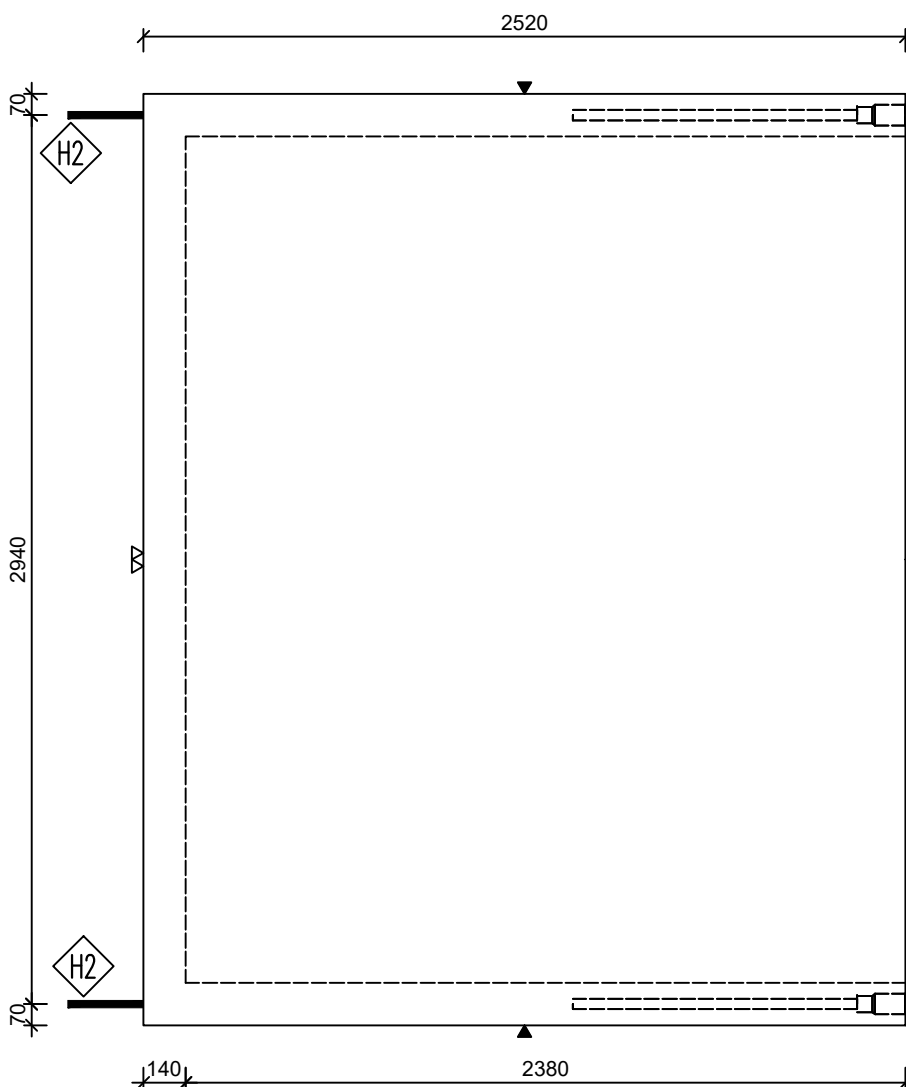
PŮDORYS



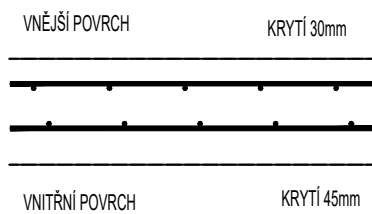
POHLED B



POHLED A



KRYTÍ VÝZTUŽE



OCEL: 10 505 (R)  
BETON: C40/50 - XA1  
Min. manipulační pevnost: C16/20  
NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1-1  
DEKY JSOU VZTAŽENY K VNĚJŠÍMU ÚČ PRUTU  
POLOHĚRY OBLOUKU JSOU POLOHĚRY OHPADACÍCH TRNŮ  
NEZNAMČENÉ POLOHĚRY JSOU V 1/2 D min (EC2)  
NEZNAMČENÉ ÚHLY JSOU 45°, 90° resp 180°  
CELKOVÉ DEKY VLOŽEK JSOU STŘEŠNÍ DEKY  
KOTVENÍ ÚCHYTŮ PROVĚST DLE PROJEKČNÍCH SMĚRNIC  
PRŮMYSLOVÉ KOVÁNÍ MOŽNO NARÁDIT ROVNOCENNÝM  
JINÝM VÝROBKEM

KRYTÍ VÝZTUŽE: POVRCHOVÁ ÚPRAVA  
▼ PODLOŽKA BEDNĚNÍ  
▽ Z HLazený POVRCH  
✓ ZDRSNĚNÝ POVRCH  
● POHLEDOVÝ BETON  
▽ ZATŘENÝ POVRCH  
▼ VYMÝVANÝ BETON

MANIPULACE DÍLCI: min. 60°

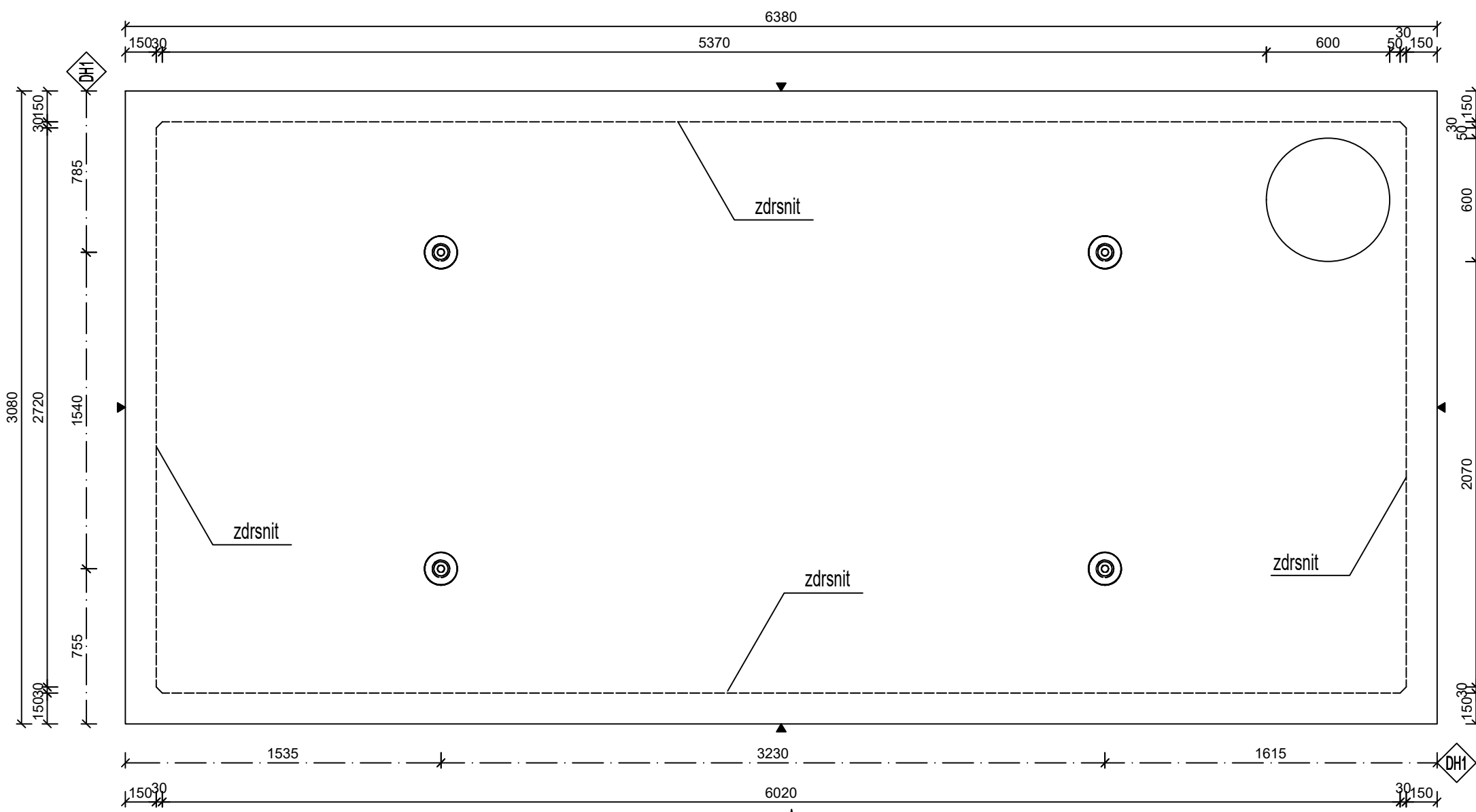
ZKOSENÍ HRAN: 10mm

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

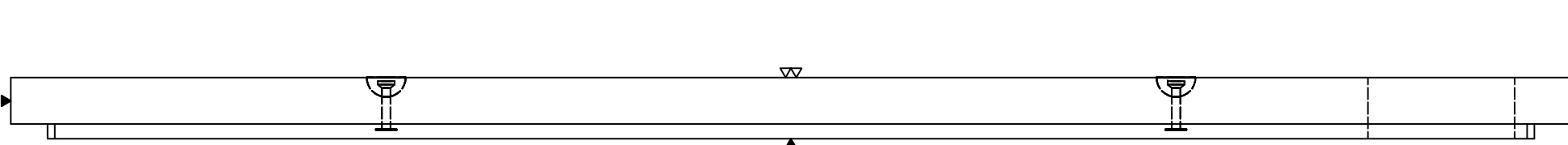
LEGENDA KÓTOVACÍCH ČAR:  
— KÓTOVÁNÍ TVARU PRVKU  
- - - KÓTOVÁNÍ HRAN (OS) KOVÁNÍ  
- - - KÓTOVÁNÍ ÚCHYTŮ

ZÁKRYTOVÁ DESKA

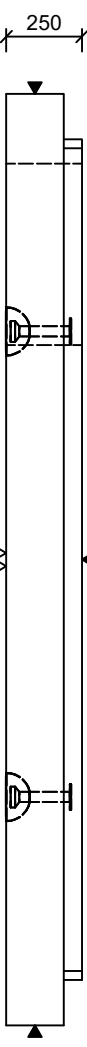
PŮDORYS



POHLED B



POHLED A



POZNÁMKA:  
POUŽÍDĚNÝ POVRCH – TŘÍDA D400  
MAX. HLOUBKA ULOŽENÍ POD POVRCHEM TERÉNU 3,2 m

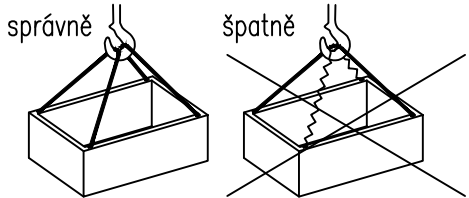
OZNAČENÍ	POČET (ks)=	OBJEM (m3)	HMOTN. (t)	DĚLKA (mm)	ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA (mm)	PLOCHA (m2)
PNO 280/610/25 ZDP_14	1	4,677	11,692	6380	3080	250	

OZNAČ.	POPIS	HMOTN.	POČET	POZNÁMKA
DH1	DEHA 6000–15–0200		4	


OZNAČENÍ	POČET (ks)=	OBJEM (m3)	HMOTN. (t)	DĚLKA (mm)	ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA (mm)	PLOCHA (m2)
PNO 280 610 238 14 BZP	1	8,869	23,06	6380	3080	2520	

OZNAČ.	POPIS	HMOTN.	POČET	POZNÁMKA
H1	DEHA 6319–12,5–1100		4	
H2	ODFORM. ÚCHYT Z VÝZTUŽE TŘÍDY "EZ" – viz.výkr.výztuže		4	

POZNÁMKA:  
POUŽÍDĚNÝ POVRCH – TŘÍDA D400  
MAX. HLOUBKA DNA POD POVRCHEM TERÉNU AŽ 6,0 m  
ULOŽIT DLE GEOLOG. PODMÍNEK STAVBY NA ŠTĚRKOVÝ NÁSYP  
POPŘ. ZÁKLADOVOU DESKU–DLE NÁVRHU STATIKA  
HLADINA PODZEMNÍ VODY MAX. 0,5m ODE DNA–  
V PŘÍPADĚ VYŠŠÍ HLADINY NUTNO POSOUDIT NA VYPLAVÁNÍ  
JE UVAŽOVÁNO SE ZÁKRYTOVOU DESKOU S OZUBEM  
NÁDRŽ MOŽNO NAPUSTIT VODOU AŽ PO ÚPLNÉM ZASYPÁNÍ ZEMINOU  
NA VYŽÁDÁNÍ JE MOŽNO VYROBIT Z BETONU PRO  
JINOU AGRESIVITU PROSTŘEDÍ (NAPŘ. XA2)



!!! ZVEDAT POMOCÍ VAHADLA !!!

HLAVNÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		 PROJEKČNÍ A STAVEBNÍ S.R.O.	
JAROSLAV PAVELKA	KAMILA MACHOVÁ	JAROSLAV PAVELKA			
ČKAT 1302043		ČKAT 1302043			
KRAJ: ZLINSKÝ	OBEK: Otrokovice				
INVESTOR: město Otrokovice				FORMÁT	5x44
STAVBA: Rekonstrukce brouzdaliště na koupališti Baťov OBJEKT: SO 04				DATUM	11/2020
				STUPEŇ	DPS
				MĚŘITKO	1: 25
				ZAK. ČÍSLO	068-20
ČÁST: STAVEBNÍ ČÁST				ARCHIVNÍ ČÍSLO	PARE
STROJOVNÁ TECHNOLOGIE				06820	
				ČÍSLO VÝKRESU	
				D.01.07.	