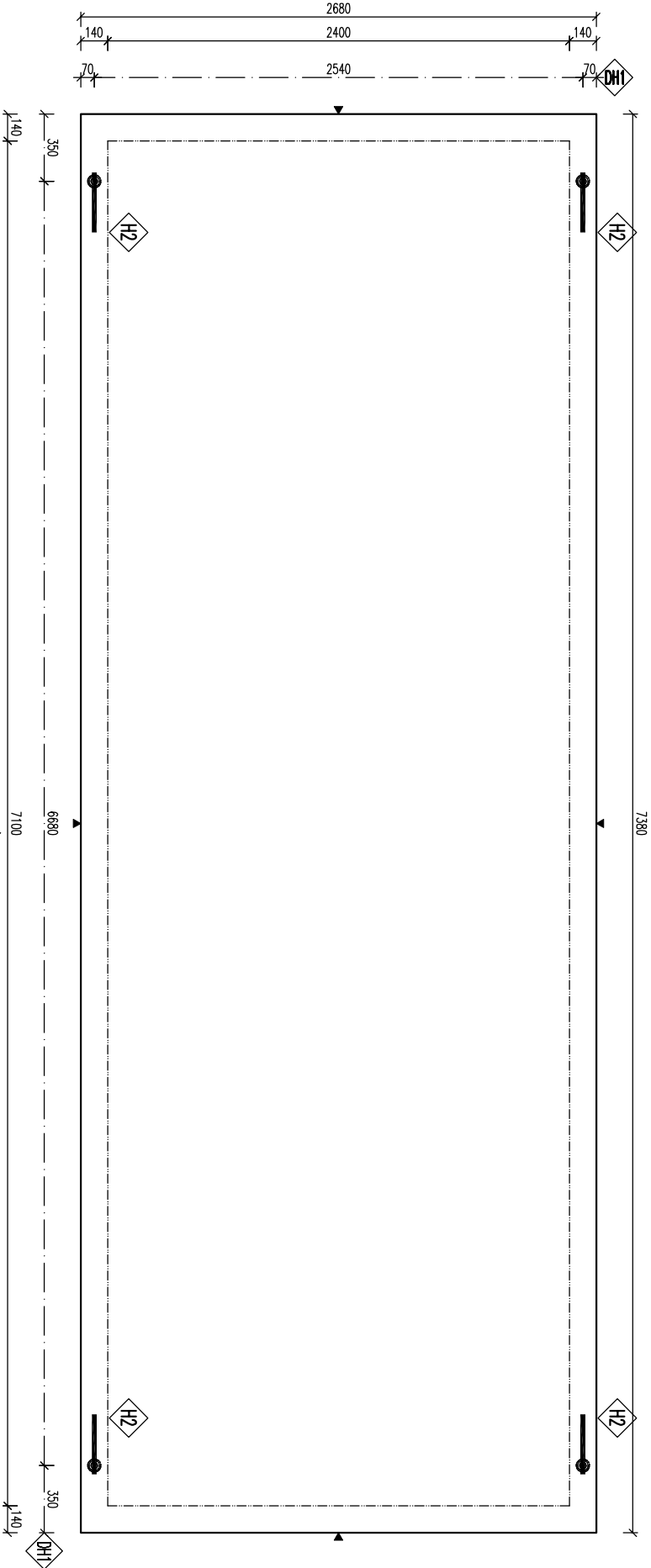
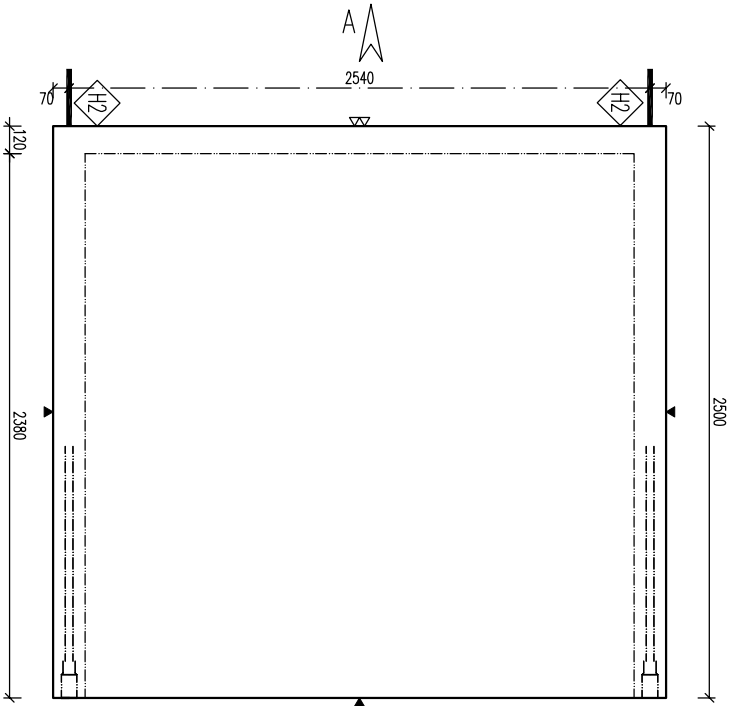


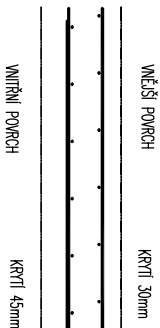
PŮDORYS



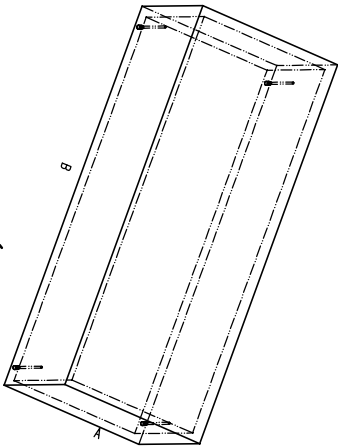
POHLED A



KRYTÍ VÝZUŽE



OCETL:	10 505 (R)
BETON:	C40/50 - XA1
Mn. manipulací:	permist
WÄRSTÄNDIGKEIT:	1000
WÄRSTÄNDIGKEIT:	1000
WÄRSTÄNDIGKEIT:	1000
WÄRSTÄNDIGKEIT:	1000
WÄRSTÄNDIGKEIT:	1000
WÄRSTÄNDIGKEIT:	1000
WÄRSTÄNDIGKEIT:	1000
WÄRSTÄNDIGKEIT:	1000
WÄRSTÄNDIGKEIT:	1000



POZNÁMKA

Použité povrchy – třída D400
MAX. HLUBKA DNA POD PVRCHEM TERÉNU AŽ 6,0 m
ULOŽIT DLE GEOLOG. PODMÍNEK STAVBY NA ŠTĚRKOVÝ NÁSP
POPŘ. ZAKLADOVOU DESKU–DLE NÁRHU STATIKA
HLADINA PODZEMNÍ VODY MAX. 0,5m ODE DNA–
V PŘÍPADĚ VÝŠŠÍ HLADINY NUTNO POSODIT NA VYPLAVÁNÍ
JE UVAŽOVÁNO SE ZAKRYTOVOU DESKOU S OZUBEM
NÁDRŽ MOŽNO NAPUSTIT VODOU AŽ PO ÚPLNÉM ZASTPÁNÍ ZEMLINOU
NA VÝŽÁDÁNÍ JE MOŽNO VYROBIT Z BETONU PRO
JINOU AGRESIVITU PROSTŘEDÍ (NAPŘ. XA2)

PRAMENY PRÁK:

OZNAČENÍ	POČET	OBJEM	HMOTN.	DEKA	ŠÍŘKA	VÝŠKA	PLŮCHA
(ks)	(m3)	(t)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(m2)
PNO 240/710/238/14 BZP	1	8,891	22,228	7380	2680	2500	

MOŽNÉ, OČHTY, VÝZUŽ:

OZNAČ.	POPS	HMOTN.	POČET	POZNÁMKA
DH1	DEHA 6319–12,5–1100		4	
H2	OPFORM. OČHT 7 VÝZUŽE TŘÍDY T2 – VÝZUŽE		4	

OZN.	POPS	REVIZE	ZMĚNY

KRYTÍ VÝZUŽE:	POVRCHOVÁ OPRAVA
▼	POLOŽKA BEDNĚNÍ
▼	ZK. HLAVENÍ PVRCH
▼	ZK. HLAVENÍ PVRCH
▼	ZK. HLAVENÍ PVRCH
▼	ZK. HLAVENÍ PVRCH
▼	ZK. HLAVENÍ PVRCH
▼	ZK. HLAVENÍ PVRCH
▼	ZK. HLAVENÍ PVRCH
▼	ZK. HLAVENÍ PVRCH
▼	ZK. HLAVENÍ PVRCH

KČ: PREFA BRNO a.s.
PRAMENY PRÁK:
PNO 240/710/238/14 BZP
PNO 240/710/238/14 BZP
PNO 240/710/238/14 BZP
PNO 240/710/238/14 BZP
PNO 240/710/238/14 BZP
PNO 240/710/238/14 BZP
PNO 240/710/238/14 BZP
PNO 240/710/238/14 BZP
PNO 240/710/238/14 BZP

PRAMENY PRÁK:	PRAMENY PRÁK:
PNO 240/710/238/14 BZP	PNO 240/710/238/14 BZP
PNO 240/710/238/14 BZP	PNO 240/710/238/14 BZP
PNO 240/710/238/14 BZP	PNO 240/710/238/14 BZP
PNO 240/710/238/14 BZP	PNO 240/710/238/14 BZP
PNO 240/710/238/14 BZP	PNO 240/710/238/14 BZP
PNO 240/710/238/14 BZP	PNO 240/710/238/14 BZP
PNO 240/710/238/14 BZP	PNO 240/710/238/14 BZP
PNO 240/710/238/14 BZP	PNO 240/710/238/14 BZP
PNO 240/710/238/14 BZP	PNO 240/710/238/14 BZP

www.prefa.cz +420 541 583 111