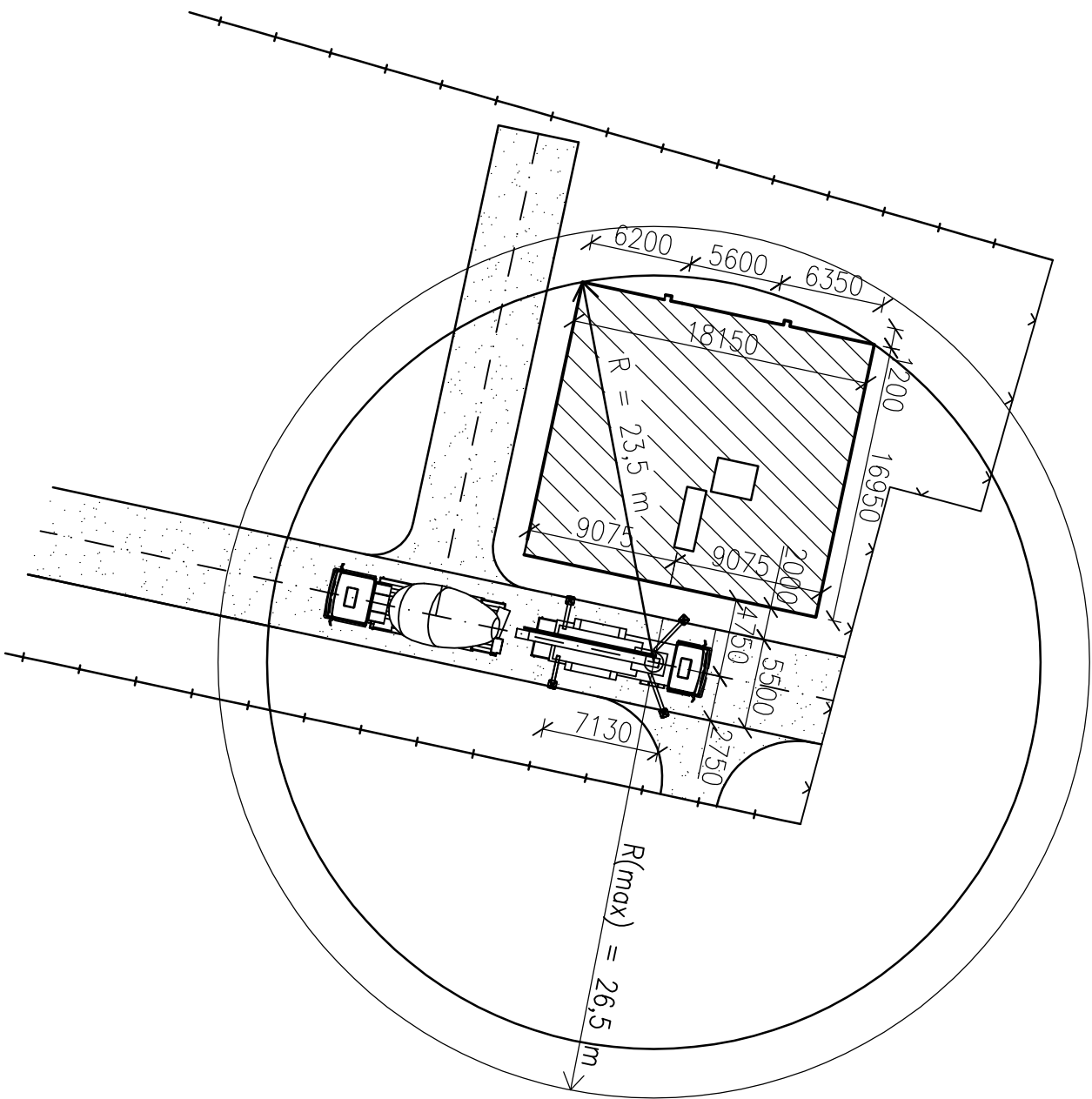


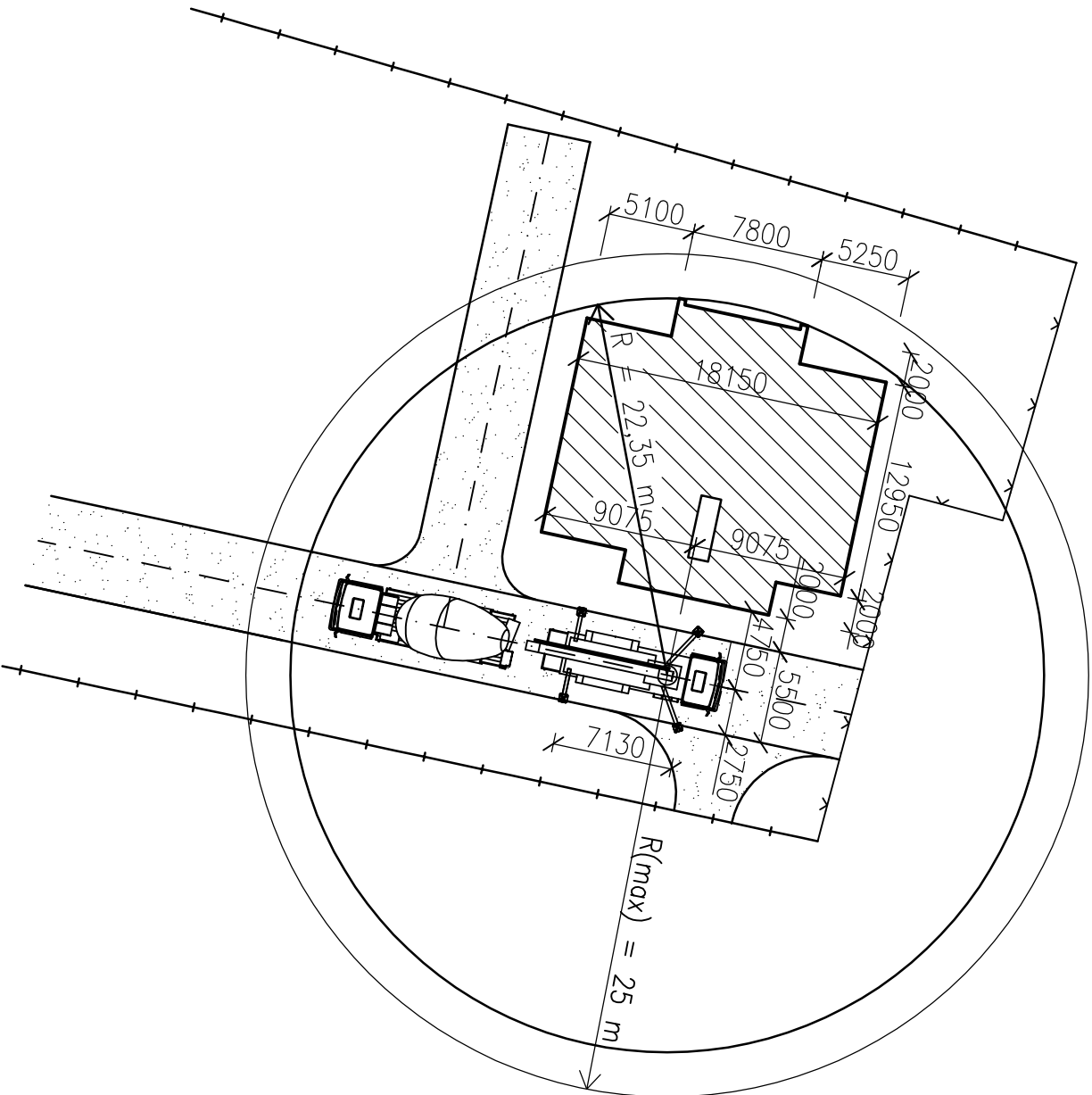
SCHÉMA POZIC A DOSAHŮ AUTOČERPADLA SCHWING

M 1:400

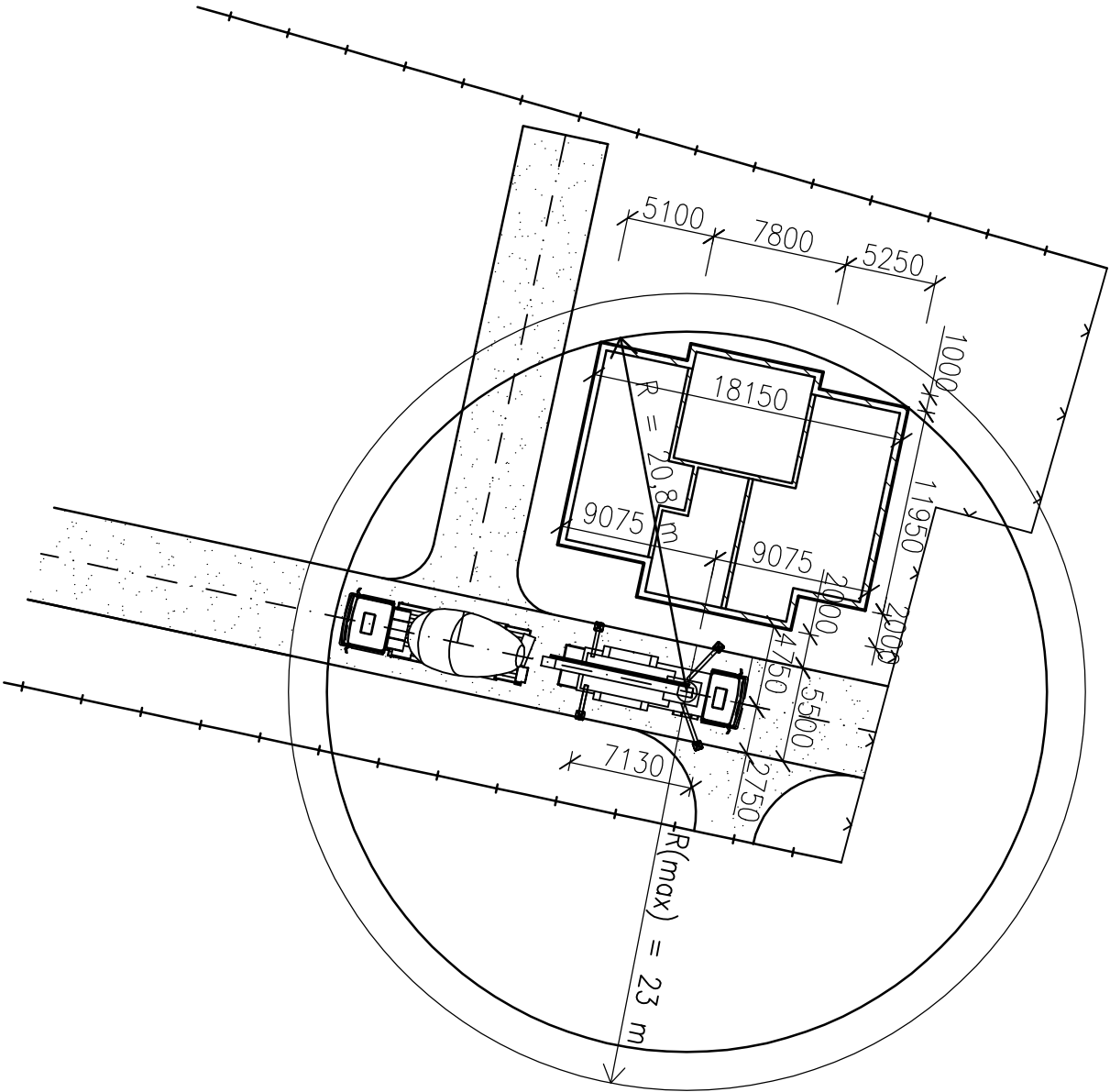
STROP NAD 1.NP



STROP NAD 2.NP



VĚNEC 3.NP

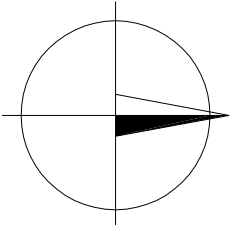


LEGENDA KONSTRUKCÍ:

- BUDOVANÝ OBJEKT
- BETONOVANÁ KONSTRUKCE
- STAVENIŠTNÍ KOMUNIKACE
- OPLOČENÍ STÁVAJÍCÍ
- OPLOČENÍ MOBILNÍ

POZNÁMKA:

- KOMUNIKACE V OKOLÍ STAVBY MAJÍ ASFALTOVÝ POVRCH
- HLAVNÍ STAVENIŠTNÍ KOMUNIKACE BUDE ZE ZPEVNĚNÉHO PODKLADU POD ZÁMKOVOU DLAŽBU, KTERÁ BUDE POLOŽENA NA KONCI VYSTAVBY
- MAX VTLÓŽENÍ RAMENA V ÚROVNI 1.NP JE 26.5m, POŽADOVANÁ VZDALENOST JE 23.5m => VYHOVUJE
- MAX VTLÓŽENÍ RAMENA V ÚROVNI 2.NP JE 25m, POŽADOVANÁ VZDALENOST JE 22.35m => VYHOVUJE
- MAX VTLÓŽENÍ RAMENA V ÚROVNI 3.NP JE 23m, POŽADOVANÁ VZDALENOST JE 20.8m => VYHOVUJE



DRUH PRÁCE		BAKALÁŘSKÁ PRÁCE	
VYPRACOVAL	FILIP TEŽKÝ		
VEDOUČÍ PRÁCE	ING. RADKA KANTOVÁ		
STAVEBNÍK			
MÍSTO STAVBY	SOBĚŠICE, NA KOVÁRNĚ, BRNO-SEVER		
NÁZEV STAVBY	BYTOVÝ DŮM "NA KOVÁRNĚ" V SOBĚŠICÍCH		
STAVEBNÍ OBJ.	SO 04 BYTOVÝ DŮM D	FORMAT	6 A4
ČÁST		DATUM	04/2017
		STUPĚŇ PD	DPS
OBSAH:		MĚŘITKO	Č. VYKRESU
SCHÉMA POZIC A DOSAHŮ AUTOČERPADLA SCHWING		1:400	A4

